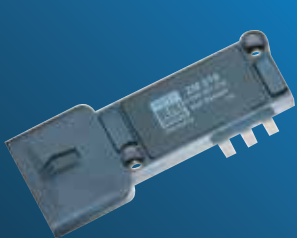




[www.beru.com](http://www.beru.com)



Zündungsteile

Ignition parts

Pièces d'allumage

Ontstekingsonderdelen

Piezas de encendido

Parti dell'accensione

Детали зажигания

Elementy zapłonu

Gyújtás-alkatrészek

Εαρτήματα ανάψλεης



## Was haben Automobilhersteller weltweit gemeinsam?

Sie verlangen absolute Zuverlässigkeit und versichern sich der langjährigen Erfahrung von Spezialisten. Sie fordern innovatives Denken und exzellente Produktqualität. Deshalb rüsten sie ihre Fahrzeuge mit Original Beru Markenprodukten aus. Beru investiert permanent in eine Reihe umfassender Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Umweltschutz. Die Werke der Beru Gruppe sind nach weltweit gültigen Qualitätsnormen wie zum Beispiel DIN ISO 9001:2000 zertifiziert. In Deutschland werden darüber hinaus die Anforderungen nach ISO/TS 16949, und der DIN EN ISO 14001 erfüllt. Die Zertifikate werden regelmäßig erneuert und entsprechen dem jeweils aktuellsten Stand.

Mit jedem Original Beru Markenprodukt erhalten Kunden in Erstausstattung, Handel und Werkstatt die Sicherheit hoher Produktqualität, optimaler Verfügbarkeit und ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis.

### Beru Produktgewährleistung

Die Gewährleistungsfrist für mangelhafte Produkte beträgt 24 Monate auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Ausgenommen hiervon ist insbesondere normaler Verschleiß, ungeeignete oder unsachgemäße Bearbeitung oder Verwendung, Überbeanspruchung (z.B. durch Veränderungen zur Leistungssteigerung o.ä.) fehlerhafte Bedienung, Wartung oder Einbau, nichtbestimmungsgemäßer Gebrauch und Nichtbeachtung unserer Katalogblätter und anderer Informationen, insbesondere in Bezug auf die Einsatzbedingungen unserer Produkte. Beru gewährleistet, dass die in diesem Katalog aufgeführten Zündungsteile in den Motoren entsprechend unserer Empfehlung verwendet werden können. Für erkennbaren Irrtum oder offensichtliche Druckfehler übernehmen wir keine Haftung, sie unterliegen der Sorgfaltspflicht des Verwenders. Werden Beru Produkte gemäß unseren Empfehlungen verwendet und entstehen hierdurch trotzdem nachweislich Schäden am Motor, trifft Beru nach Vorlage beanstandeter Beru Produkte, beschädigter Motorenteile und Reparaturbelege die Entscheidung darüber, ob bzw. inwieweit sie den entstandenen Schaden zu vertreten hat und die Kosten für die Behebung des Schadens ganz oder teilweise übernimmt. Grundvoraussetzung dafür ist auch hier generell die sachgemäße Handhabung der Beru Produkte. Wir empfehlen daher den Einbau unserer Produkte durch eine Fachwerkstatt und einen qualifizierten Mechaniker.

## What do Car Manufacturers all over the world have in common?

They demand absolute reliability and need the long-term experience of specialists. They require innovative thinking and excellent product quality. They therefore equip their vehicles with Beru Original Brand Products. Beru is permanently investing in a series of extensive quality assurance and environmental protection measures.

The facilities in the Beru Group are certified to global quality standards like DIN ISO 9001:2000 for instance. In Germany, the requirements of ISO/TS 16949, and DIN EN ISO 14001 are also met. The certificates are regularly renewed and comply with the latest requirements.

With each Beru Original Brand Product our customers receive the assurance of a high product quality, optimum availability and an excellent price/performance ratio for assembly, dealership or workshop.

### Beru Product Guarantee

The ignition components and accessories listed in this catalogue can be used in all engines in accordance with our recommendations. Recognisable mis-takes or obvious printing errors are subject to the diligence of the user. Beru guarantees the faultless performance and specified properties according to the current standards of technology. If Beru products which are used in accordance with our recommendations are proven to have caused damage to an engine, we will cover, in full or in part, the resulting costs of rectifying the damage. Following submission of Beru products claimed to be defective as well as damaged engine parts and repair bills, we reserve the right to examine the claims and to decide based on the outcome of our analysis whether or not re-imbursements will be made. Generally prerequisite is the correct use of the Beru products. The warranty period for material flaws or faulty workmanship is 24 months based on our General Terms and Conditions. Normal wear is excluded.

## Wat hebben automobelfabrikanten wereldwijd gemeen?

Ze verlangen absolute betrouwbaarheid en verzekeren zich van de jarenlange ervaring van specialisten. Ze eisen innovatief denken en een uitstekende productkwaliteit. Daarom voorzien ze hun voertuigen van originele Beru merkproducten. Beru is voortdurend bezig met het investeren in een serie omvangrijke maatregelen ter verzekering van de kwaliteit en ter bescherming van het milieu. De fabrieken van de Beru-groep zijn volgens de wettelijke geldende kwaliteitsnormen, zoals bijvoorbeeld DIN ISO 9001:2000 geëcertificeerd. In Duitsland wordt daarnaast aan de vereisten volgens ISO/TS 16949 en DIN EN ISO 14001 voldaan. De certificaten worden regelmatig vernieuwd en zijn altijd conform de nieuwste norm.

### Beru productgarantie

De in deze catalogus genoemde ontstekingsonderdelen en accessoires kunnen in alle motoren in overeenstemming met onze aanbeveling gebruikt worden. Duidelijk zichtbare vergissingen of duidelijke drukfouten vallen onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Voor het correct functioneren staat Beru garant in overeenstemming met de stand van de techniek op dat moment. Als Beru-producten volgens onze aanbevelingen gebruikt worden en er ontstaat desondanks schade aan de motor, dan nemen wij geheel of gedeeltelijk de ontstane kosten voor het verhelpen van de schade op ons. Na het voorleggen van de bekritiseerde Beru producten, beschadigde motoronderdelen en reparatiebonnen neemt Beru het besluit over overname van de kosten. Een eerste vereiste daarvoor is in het algemeen het deskundige gebruik van de Beru producten.

De garantietijd voor defecte producten bedraagt 24 maanden op basis van onze algemene voorwaarden.

Uitzonderd daarvan is normale slijtage.

## Qu'est-ce que les constructeurs automobiles ont en commun?

Ils exigent une fiabilité irréprochable et travaillent avec des spécialistes ayant de longues années d'expérience. Créativité et excellente qualité sont pour eux des mots-clés. C'est pourquoi ils équipent leurs véhicules de produits de la marque Beru. Beru investit en permanence dans une série de mesures garantissant cette qualité et la protection de l'environnement. Les usines du Groupe Beru ont été certifiées sur la base des normes de qualité en vigueur dans le monde entier, comme par exemple DIN ISO 9001:2000. En Allemagne, il est également satisfait aux exigences ISO/TS 16949 et DIN NE ISO 14001. Les certificats sont renouvelés régulièrement offrant une mise à jour toujours récente. Pour chaque produit d'origine de la marque Beru, nos clients, qu'ils soient constructeurs, commerçants ou bien garagistes, ont l'assurance de produits de très haute qualité, d'une disponibilité optimale et d'un rapport qualité-prix remarquable.

### Garantie produit Beru

Les pièces d'allumage et les accessoires repris dans ce catalogue peuvent être utilisés dans tous les moteurs en respectant nos recommandations. Les erreurs reconnaissables ou les erreurs d'impression évidentes tombent sous l'obligation d'attention de l'utilisateur. Beru garantit l'absence d'erreurs et les propriétés annoncées sur la base de l'état actuel de la technique. Lorsque les produits Beru sont utilisés conformément à nos recommandations et que, suite à cela, le moteur subit malgré tout des dommages pouvant être prouvés, nous supportons en totalité ou en partie les coûts engendrés pour éliminer ces dommages. Après présentation des produits Beru faisant l'objet d'une réclamation, des pièces de moteur endommagées et des factures de réparation, Beru prend la décision concernant la prise en charge des coûts. La condition préalable fondamentale pour cela est en général l'utilisation conforme des produits Beru.

La période de garantie de nos produits est de 24 mois sur la base de nos conditions générales de vente. L'usure normale en est exclue.

## ¿Qué tienen en común los fabricantes de automóviles en todo el mundo?

Los fabricantes exigen absoluta fiabilidad y se aseguran la larga experiencia durante años de los especialistas. Los fabricantes exigen ideas innovadoras y una excelente calidad del producto. Por este motivo equipan sus vehículos con productos de marca Beru originales. Beru invierte permanentemente en una serie de extensas medidas para asegurar la calidad y la protección del medio ambiente. Las fábricas del Grupo Beru están certificadas según normas de calidad vigentes en todo el mundo, como por ejemplo la DIN ISO 9001:2000. En Alemania se cumplen adicionalmente las exigencias según ISO/TS 16949 y de la norma DIN EN ISO 14001. Los certificados se renuevan regularmente y corresponden al respectivo estado más actual. Con cada producto de marca Beru original reciben nuestros clientes en los sectores de primeros equipos, comercio y taller, la seguridad de una elevada calidad del producto, disponibilidad óptima y una excelente relación de precio - rendimiento.

### Garantía de producto Beru

Las piezas de encendido y piezas de accesorios presentadas en este catálogo pueden emplearse en todos los motores, según nuestras recomendaciones. Los errores reconocibles o las faltas de impresión evidentes están sometidos a la obligación de examen esmerado del usuario. Respecto a la ausencia de fallos ofrece Beru garantía en correspondencia con el respectivo estado de la técnica. Si se emplean los productos Beru conforme a nuestras recomendaciones y surgen sin embargo daños demostrables en el motor, nuestra empresa asume total o parcialmente los costes producidos para la eliminación del daño. Tras la presentación de productos Beru reclamados, piezas del motor dañadas y comprobantes de reparación, Beru toma la decisión sobre una adopción de los costes. Condición básica para ello es por norma general el tratamiento técnicamente correcto de los productos Beru. El plazo de garantía sobre productos defectuosos asciende a 24 meses en base a nuestras condiciones comerciales generales. Se exceptúa de ello el desgaste normal.

	12			
	104			
	108			
	109			
	110			
	111			
GER 001 – GER 073	115			
	159			
	188			
	211			
	222			
	232			
	241			
	244			
	269			
? →	271			
D → GB USA F NL E I RUS PL GR H	333			
Verkaufssysteme	Sales systems Systèmes de vente Verkoopsystemen	Sistemas de venta Sistemi di vendita системы продажи	systemy sprzedaży Συστήματα πωλήσεων eladási rendszerek	342

**D**

Ersatztypen	269
Herstellerbezogene Sortimente	
VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK, GER	261
Montagehinweis	
Regler	244
Zündmodule	222
Produktinformationen	
Kontaktsätze	211
Regler	244
Verteilerkappen	159
Verteilerläufer entstört	188
Verteilerläufer nicht entstört	201
Vorschaltwiderstände	241
Zündanker für Zweiräder mit Magnetzündung	242
Zündkondensatoren	232
Zündmodule	222
Übersetzungen	333
Übersicht nach Typ und Bestell-Nr.	6
Umschlüsselung	
OE → AM (Beru)	270
Fremdteile - Beru	271
Verkaufssysteme	342
Verwendung	
Boote VK, EVL, KS, ZM, ZK, ZA	108
Lichtmaschinen (OE) - GER 001-GER 073	115
Motorsägen KS, ZK, ZA	110
PKW/NKW VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK	12
Rasenmäher KS, ZK, ZA	109
Stationärmotoren VK, VL, KS, ZM, ZK, ZA	111
Zweiräder KS, ZM, ZK, ZA	104

**GB USA**

Applications	
Alternators (OE) - GER 001-GER 073	115
Boats VK, EVL, KS, ZM, ZK, ZA	108
Lawnmowers KS, ZK, ZA	109
Motorcycles KS, ZM, ZK, ZA	104
Motorised saws KS, ZK, ZA	110
Private and commercial vehicles VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK	12
Stationary engines VK, VL, KS, ZM, ZK, ZA	111
Conversion	
OE → AM (Beru)	270
Other parts - Beru	271
Manufacturer-Specific Range	
VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK, ZS, GER	261
Mounting instructions	
Ignition modules	222
Regulator	244
Overview by Type and Order Number	6
Product Information	
Contact sets	211
Distributor caps	159

Distributor rotors suppressed	188
Distributor rotors unsuppressed	201
Ignition condensers	232
Ignition modules	222
Magnets for motorcycles with magneto ignition	242
Regulators	244
Series resistors	241

**Replacement Types****Sales Systems****Translations****F****Assortiments par constructeur****Correspondances****Informations sur les produits****Instruction de montage****Récapitulatif par référence et type****Systèmes de vente****Traductions****Types de remplacement****Utilisation****NL****Gebruik****OE → AM (Beru)****Pieces ajenas - Beru****Informaciones sobre el producto****Instructions de montage****Indicación para el montaje****Instructions de montage****Instructions de montage**


**I**
**Assortimenti riferiti a produttori**

VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK, ZS, GER

**Impiego**

Alternatori (OE) - GER 001-GER 073

Bicicli KS, ZM, ZK, ZA

Imbarcazioni VK, EVL, KS, ZM, ZK, ZA

Motori stazionari VK, VL, KS, ZM, ZK, ZA

Motoseghe KS, ZK, ZA

Tagliaerba KS, ZK, ZA

Vetture e veicoli industriali VK, EVL, NVL,  
KS, ZM, ZK
**Informazioni di prodotto**

Cappe dello spinterogeno

Condensatori di accensione

Indotti di accensione per veicoli a due  
ruote con accensione a magnete

Moduli di accensione

Regolatori

Resistenze addizionali

Rotore dello spinterogeno non schermato

Rotore dello spinterogeno schermato

Set contatti

**Nota per il montaggio**

Moduli di accensione

Regolatore

**Panoramica secondo tipo e numero di  
ordinazione**
**Sistemi di vendita**
**Tipi di ricambio**
**Traduzioni**
**Trasformazione codifica**

OE → AM (Beru)

Pezzi esterni → Beru

**RUS**
**Ассортимент по изготовителям**

VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK, GER

**Запасные типы**
**Указание по монтажу**

Модули зажигания

Регулятор

**Информация о продукции**

Дополнительные резисторы

Конденсаторы зажигания

Контактные группы

Крышки распределителей зажигания

Модули зажигания

Неэкранированные роторы  
распределителей зажигания

Регуляторы

Экранированные роторы распределителей  
зажиганияЯкори магнето для мотоциклов с  
зажиганием от магнето
**Использование**

Газонокосилки KS, ZK, ZA

Генераторы (OE) - GER 001-GER 073

Легковые/транспортные автомобили  
VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK

Лодки VK, EVL, KS, ZM, ZK, ZA

Мотопилы KS, ZK, ZA

Мотоциклы KS, ZM, ZK, ZA

Стационарные двигатели VK, VL, KS, ZM,  
ZK, ZA
**Обзор по типу и № для заказа**
**Переводы**
**Перекодирование**

OE → AM (Beru)

Детали других изготовителей - Beru

**Торговое оборудование**
**Οδηγία τοποθέτησης**

Ρυθμιστής

Στοιχεία ανάφλεξης

Μεταφράσεις

**Πληροφορίες προϊόντος**

Κεφαλές κατανεμητή

Μαγνητική άκυρα ανάφλεξης για  
μοτοσυκλέτες με μαγνητική ανάφλεξη

Συμπληρωματικές αντιστάσεις

Πυκνώτες ανάφλεξης

Ρυθμιστής

Σετ επαφής

Στοιχεία ανάφλεξης

Στροφείο κατανεμητή ελεύθερο παρασίτων

Στροφείο κατανεμητή χωρίς εξουδετέρωση  
παρασίτων

Ποικιλίες σχετικά με κατασκευαστή

VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK, GER

**Συστήματα πωλήσεων**
**Χρήση**

Βάρκες VK, EVL, KS, ZM, ZK, ZA

Γεννήτριες (OE) - GER 001-GER 073

Δίτροχα KS, ZM, ZK, ZA

Ι.Χ./φορτηγά VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK

Κουρευτικές μηχανές χόρτου KS, ZK, ZA

Μόνιμοι κινητήρες VK, VL, KS, ZM, ZK, ZA

Πρίονια KS, ZK, ZA

**H**
**Alkalmazás**

Áramfejlesztők (OE) - GER 001-GER 073

Fényírókhoz KS, ZK, ZA

Kétkerekű járművekhez KS, ZM, ZK, ZA

Motorcsónakokhoz VK, EVL, KS, ZM, ZK, ZA

Motorfűrészkekhez KS, ZK, ZA

Szg/hgk VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK

Telepített motorokhoz VK, VL, KS, ZM, ZK, ZA

Áttekintés típus és megrendelési szám szerint

**Átkódolás**

OE → AM (Beru)

Külső alkatrészek - Beru

**Cserétipusok**
**Eladási rendszerek**
**Fordítások**
**Gyártókhoz kapcsolódó választékok**

VK, EVL, NVL, KS, ZM, ZK, GER

**Összeszerelési útmutató**

Gyújtóegységek

Szabályzók

**Termékinformációk**

Érintkező garnitúrák

Szabályozó

Elosztófedelek

Elosztópipa zavarzsúressel

Elosztópipa zavarzsúrás nélkül

Előtét-ellenállások

Gyújtóforgórész mágnesgyűjtésű kétkerékűekhez

Gyújtókondenzátorok

Gyújtóegységek

**GR**
**Ανταλλακτικοί τύποι**
**Επισκόπηση ανά τύπο και αρ. παραγγ**
**Κωδικός**

OE → AM (Beru)

Ξένα εξαρτήματα - Beru

With the publication of this issue,  
all previous issues become invalid.Cette nouvelle édition rend caduques  
les éditions précédentesMet het verschijnen van deze uitgave  
worden alle voorgaande uitgaven  
ongeldigCon la publicación de esta edición pierden  
su validez todas las ediciones publicadas  
hasta ahora.Con la comparsa della presente edizione tutte  
le edizioni precedenti non sono più valide.С опубликованием данного издания все  
предыдущие издания теряют силу.Wraz z ukazaniem się niniejszego wydania  
wszystkie poprzednie tracą ważność.

Με την κυκλοφορία της παρούσας

έκδοσης ακυρώνονται όλες οι προηγούμενες  
εκδόσεις.Ennek a kiadásnak a megjelenésével az összes  
korábban közölt adat elveszíti érvényességét.
**Ausgabe 01/06**
Mit Erscheinen dieser Ausgabe  
werden alle seitherigen Ausgaben  
ungültig.

	Hobraum Capacity Cylindrée Motorinhoud Cilindrada Cilindrata Рабочий объем pojemnosc skokowa Κυβισμός Lökettermat		Vorschaltwiderstand Series resistor Résistance additionnelle Vorschakelwiderstand Résistenza intercalata Resistenza addizionale Дополнительные резисторы Oporniki wstępne Συμπληρωματικές αντιστάσεις Előtér-ellenállások
	Baujahr Year Année de fabrication Bouwjaar Año de modelo Anno di costr. Год изготовления rok produkcji Ετος κατασκευής Gyártási év		Zündanker Magnete Induits d'allumage Magneetanker Inductos de encendido Indotto di accensione Иктор магнето Iskrowniki Μαγνητική άυκυρα ανάφλεξης Gyújtóforgórészek
	Motorbezeichnung Engine type Désignation du moteur Motoraand. Designación del motor Denom. Motore Обозн. двигателя ozn. silnika Ονομ. κινητήρα Motormegj.		Lichtmaschine Alternator Dynamo Dynamo Dinamo Alternatore Генератор Alternator Γεννήτρια Áramfejleszt
	Zündsystem Ignition system Système d'allumage Ontstekingsssysteem Sistema de encendido Sistemi di accensione Система зажигания Rodzaj układu zapłonowego Σύστημα ανάφλεξης gyújtásrendszer		Stationärmotoren stationary motors Moteurs stationaires Stationaire motoren Motores estacionarios motori stazionari Стационарные двигатели Silnikи стационарн Στασιμοι κινητηρες stabil motorok
	Verteilerkappen Distributor caps Têtes de distributeur Verdelerkappen Caperuzas de distribuidor Cappe dello spinterogeno Крышка распределителя зажигания Glowice rozdzielacza zapłonu Κεφαλές κατανεμητή Elosztófedelek		Katalysator Catalytic converter Catalyseur Katalysator Catalizador Catalizzatore Катализатор Katalizator Καταλύτης Katalizátor
	Verteilerläufer entstört/nicht entstört Distributor rotors suppressed/not suppressed Rotors de distributeur antiparasite/non antiparasite Rotoren ontstoord/niet ontstoord Rotores de distribuidor desparasitados/no desparasitados Rotore della spinterogeno schermato/non schermato Экранированный ротор распределителя зажигания/без помехоподавления Ekranowane palce rozdzielacza zapłonu/bez opornika przeciwzakłóceniowemu Στροφίο κατανεμητή ελεύθερο παρούσιον/μη αντιπαρασιτικό Elosztópíjak zavarszüréssel/nem zavarszurt		Nicht für Fahrzeuge mit Katalysator geeignet Not applicable for vehicles with catalytic converter Pas approprié pour les véhicules à pot catalytique Niet geschikt voor voertuigen met katalysator No apropiado para vehículos con catalizador Non adatto per autoveicoli con catalizzatore Не пригода(о, ен) для транспортных средств с катализатором Nie nadaje się do pojazdów z katalizatorem Δεν ενδέικνυται για οχηματα με καταλύτη Katalizátoros járműveknek nem megfelelő
	Kontaktsätze Contact sets Jeux de lingues Contactsets Juegos de contactos Set contatti Контактные группы Zestawy styczniowe Σετ επαρτήσ Érintkezőgarnitúrák		Flachsteckzunge Flat plug connector Languelette de connexion par clip Platte steektong Ленгюета de enchufe plana Linguetta ad innesto piatta Плоский штекерный пыжик Konektor plaski Αρσενικός συνδετήρας με επίπεδο ακροδέκτη Laposdugó
	Zündmodule Ignition modules Module d'allumage Ontstekingsmodules Módulos de encendido Moduli di accensione Модули зажигания Moduły zapłonowe Στοιχεία ανάφλεξης Gyújtóegységek		Sägezahn Saw tooth Dent de Scie Zaagtand Diente de sierra Dente di sega Пилообразный зуб Stopka zębata Обόντωση Fűrész fog
	Zündkondensatoren Ignition condensers Condensateurs d'allumage Ontstekingscondensatoren Condensadores de encendido Condensatori di accensione Конденсаторы зажигания Kondensatory zapłonowe Πικυντές ανάφλεξης Gyújtókondenzátorok		DIN
	Regler Regulator Regulateur Regelaar Regulador Regolatore Регулятор Regulator Регулатор Szabályzók		SAE
			M4
			Stechspitze Plunging point Pointe de perçage Insteekpunkt Punta de punzado Punta di innesto Игла Коріцівка з острізм Велόна Dugaszoló csúcs



Ruhende Hochspannungsverteilung –  
Kontaktsätze, Verteilerkappen, Verteilerläufer, Zündkondensatoren  
nicht serienmäßig verbaut (erforderlich)  
stationary high voltage distribution  
Points, distributor caps, rotor arms and ignition capacitors  
are **not** necessary as standard!  
Distribution de haute tension constante  
Les groupes de contact, capuchons et doigts du distributeur d'allumage  
et condenseurs d'allumage **ne sont pas** nécessaires en série!  
statische hoogspanningsverdeling  
Contactsets, verdeleerkappen, verdeleloopwielen en ontstekingscondensatoren  
zijn standaard **niet** nodig!  
Distribución de alta tensión en reposo  
¡En el equipamiento de serie son innecesarios los juegos de contactos, las tapas de distribuidores, los rotores de distribuidor y los condensadores de encendido!  
Ripartizione alta tensione di riposo  
Kit contatti, calotte spinnerogeni, spazzole rotanti e condensatori di accensione  
**non** sono necessari di serie!  
Распределение статического высокого напряжения  
Наборы контактов, крышки и роторы распределителей, конденсаторы  
системы зажигания в серийном исполнении **не** требуются!  
Spoczynkowy rozdział wysokiego napięcia  
Komplety styków, kopulki i pałce rozdzielacza oraz kondesatory zaplonowe  
**nie** są potrzebne jako wyposażenie seryjne!  
στατική διανομή υψηλής τάσης  
Πλατίνες επαφής, καπάκια διανομέα, ράουλα διανομέα και συμπυκνωτές  
ανάφλεξης **δεν** είναι απαραίτητα στον εξοπλισμό σερά!

nyugvó nagyfeszültségű elosztás  
Érintkező-sorozatok, elosztó esőlemezes jelzők, elosztó armatúra  
és gyűjtőkondenzátorok

					
<b>GVK 370</b>	0 330 920 388	159	<b>VK 225</b>	0 330 920 125	165
<b>GVK 380</b>	0 330 920 386	159	<b>VK 226</b>	0 330 920 126	165
<b>VK 101</b>	0 330 920 001	159	<b>VK 227</b>	0 330 920 127	165
<b>VK 102</b>	0 330 920 002	159	<b>VK 230</b>	0 330 920 130	165
<b>VK 103</b>	0 330 920 003	159	<b>VK 247</b>	0 330 920 147	165
<b>VK 104</b>	0 330 920 004	159	<b>VK 250</b>	0 330 920 150	165
<b>VK 105</b>	0 330 920 005	159	<b>VK 251</b>	0 330 920 151	166
<b>VK 106</b>	0 330 920 006	159	<b>VK 252</b>	0 330 920 152	166
<b>VK 107</b>	0 330 920 007	159	<b>VK 253</b>	0 330 920 153	166
<b>VK 108</b>	0 330 920 008	159	<b>VK 255</b>	0 330 920 155	166
<b>VK 109</b>	0 330 920 009	160	<b>VK 256</b>	0 330 920 156	166
<b>VK 110</b>	0 330 920 010	160	<b>VK 257</b>	0 330 920 157	166
<b>VK 111</b>	0 330 920 011	160	<b>VK 258</b>	0 330 920 158	166
<b>VK 112</b>	0 330 920 012	160	<b>VK 260</b>	0 330 920 160	166
<b>VK 113</b>	0 330 920 013	160	<b>VK 265</b>	0 330 920 165	166
<b>VK 114</b>	0 330 920 014	160	<b>VK 268</b>	0 330 920 168	166
<b>VK 117</b>	0 330 920 017	160	<b>VK 273</b>	0 330 920 173	167
<b>VK 118</b>	0 330 920 018	160	<b>VK 274</b>	0 330 920 174	167
<b>VK 118 S</b>	0 330 920 329	160	<b>VK 275</b>	0 330 920 175	167
<b>VK 120</b>	0 330 920 020	160	<b>VK 276</b>	0 330 920 176	167
<b>VK 120 S</b>	0 330 920 330	161	<b>VK 277</b>	0 330 920 177	167
<b>VK 121</b>	0 330 920 021	161	<b>VK 278</b>	0 330 920 178	167
<b>VK 122</b>	0 330 920 022	161	<b>VK 279</b>	0 330 920 179	167
<b>VK 123</b>	0 330 920 023	161	<b>VK 280</b>	0 330 920 180	167
<b>VK 124</b>	0 330 920 024	161	<b>VK 281</b>	0 330 920 181	167
<b>VK 125</b>	0 330 920 025	161	<b>VK 282</b>	0 330 920 182	167
<b>VK 126</b>	0 330 920 026	161	<b>VK 283 P</b>	0 330 920 183	168
<b>VK 127</b>	0 330 920 027	161	<b>VK 284 P</b>	0 330 920 184	168
<b>VK 128</b>	0 330 920 028	161	<b>VK 284 S</b>	0 330 920 333	168
<b>VK 129</b>	0 330 920 029	161	<b>VK 288</b>	0 330 920 188	168
<b>VK 134</b>	0 330 920 034	162	<b>VK 289</b>	0 330 920 189	168
<b>VK 135</b>	0 330 920 035	162	<b>VK 290 P</b>	0 330 920 190	168
<b>VK 139</b>	0 330 920 039	162	<b>VK 290 S</b>	0 330 920 334	168
<b>VK 140</b>	0 330 920 040	162	<b>VK 292 P</b>	0 330 920 192	168
<b>VK 148</b>	0 330 920 048	162	<b>VK 293</b>	0 330 920 193	168
<b>VK 150</b>	0 330 920 050	162	<b>VK 294</b>	0 330 920 194	168
<b>VK 153</b>	0 330 920 053	162	<b>VK 295</b>	0 330 920 195	169
<b>VK 154</b>	0 330 920 054	162	<b>VK 298</b>	0 330 920 198	169
<b>VK 155</b>	0 330 920 055	162	<b>VK 299</b>	0 330 920 199	169
<b>VK 156</b>	0 330 920 056	162	<b>VK 300</b>	0 330 920 200	169
<b>VK 157</b>	0 330 920 057	163	<b>VK 301</b>	0 330 920 201	169
<b>VK 158</b>	0 330 920 058	163	<b>VK 302</b>	0 330 920 202	169
<b>VK 159</b>	0 330 920 059	163	<b>VK 303</b>	0 330 920 203	169
<b>VK 159 G</b>	0 330 920 390	163	<b>VK 304</b>	0 330 920 204	169
<b>VK 162</b>	0 330 920 062	163	<b>VK 305</b>	0 330 920 205	169
<b>VK 163</b>	0 330 920 063	163	<b>VK 306</b>	0 330 920 206	169
<b>VK 164</b>	0 330 920 064	163	<b>VK 307</b>	0 330 920 207	170
<b>VK 171</b>	0 330 920 071	163	<b>VK 309</b>	0 330 920 209	170
<b>VK 177</b>	0 330 920 077	163	<b>VK 310</b>	0 330 920 210	170
<b>VK 177 S</b>	0 330 920 331	163	<b>VK 310 S</b>	0 330 920 335	170
<b>VK 182</b>	0 330 920 082	164	<b>VK 311</b>	0 330 920 211	170
<b>VK 184</b>	0 330 920 084	164	<b>VK 311 S</b>	0 330 920 336	170
<b>VK 191</b>	0 330 920 091	164	<b>VK 313</b>	0 330 920 213	170
<b>VK 191 S</b>	0 330 920 332	164	<b>VK 314</b>	0 330 920 214	170
<b>VK 192</b>	0 330 920 092	164	<b>VK 315</b>	0 330 920 215	170
<b>VK 193</b>	0 330 920 093	164	<b>VK 316</b>	0 330 920 216	170
<b>VK 194</b>	0 330 920 094	164	<b>VK 317</b>	0 330 920 217	171
<b>VK 195</b>	0 330 920 095	164	<b>VK 318</b>	0 330 920 218	171
<b>VK 200</b>	0 330 920 100	164	<b>VK 319</b>	0 330 920 219	171
<b>VK 202</b>	0 330 920 102	164	<b>VK 320</b>	0 330 920 220	171
<b>VK 203</b>	0 330 920 103	165	<b>VK 321</b>	0 330 920 221	171
<b>VK 213</b>	0 330 920 113	165	<b>VK 322</b>	0 330 920 222	171
<b>VK 214</b>	0 330 920 114	165	<b>VK 323</b>	0 330 920 223	171
<b>VK 218</b>	0 330 920 118	165	<b>VK 325</b>	0 330 920 225	171
<b>VK 326</b>	0 330 920 226	171			
<b>VK 327</b>	0 330 920 227	171			
<b>VK 328</b>	0 330 920 228	172			
<b>VK 330</b>	0 330 920 230	172			
<b>VK 331</b>	0 330 920 231	172			
<b>VK 332</b>	0 330 920 232	172			
<b>VK 333</b>	0 330 920 233	172			
<b>VK 334</b>	0 330 920 234	172			
<b>VK 335</b>	0 330 920 235	172			
<b>VK 336</b>	0 330 920 236	172			
<b>VK 337</b>	0 330 920 237	172			
<b>VK 339</b>	0 330 920 239	172			
<b>VK 342 S</b>	0 330 920 242	173			
<b>VK 343</b>	0 330 920 243	173			
<b>VK 345</b>	0 330 920 245	173			
<b>VK 348</b>	0 330 920 248	173			
<b>VK 349</b>	0 330 920 249	173			
<b>VK 350</b>	0 330 920 250	173			
<b>VK 351</b>	0 330 920 251	173			
<b>VK 353</b>	0 330 920 253	173			
<b>VK 354</b>	0 330 920 254	173			
<b>VK 354 S</b>	0 330 920 337	173			
<b>VK 355</b>	0 330 920 255	174			
<b>VK 355 S</b>	0 330 920 272	174			
<b>VK 356</b>	0 330 920 256	174			
<b>VK 357</b>	0 330 920 257	174			
<b>VK 358</b>	0 330 920 258	174			
<b>VK 359</b>	0 330 920 259	174			
<b>VK 360</b>	0 330 920 260	174			
<b>VK 361</b>	0 330 920 261	174			
<b>VK 362</b>	0 330 920 262	174			
<b>VK 363</b>	0 330 920 263	174			
<b>VK 364</b>	0 330 920 264	175			
<b>VK 365</b>	0 330 920 265	175			
<b>VK 366</b>	0 330 920 266	175			
<b>VK 367</b>	0 330 920 267	175			
<b>VK 368</b>	0 330 920 268	175			
<b>VK 369</b>	0 330 920 269	175			
<b>VK 370</b>	0 330 920 270	175			
<b>VK 370 G</b>	0 330 920 387	175			
<b>VK 372</b>	0 330 920 271	175			
<b>VK 373</b>	0 330 920 273	175			
<b>VK 374</b>	0 330 920 274	176			
<b>VK 375</b>	0 330 920 275	176			
<b>VK 376</b>	0 330 920 276	176			
<b>VK 377</b>	0 330 920 277	176			
<b>VK 378</b>	0 330 920 278	176			
<b>VK 378 S</b>	0 330 920 338	176			
<b>VK 379</b>	0 330 920 279	176			
<b>VK 380</b>	0 330 920 280	176			
<b>VK 380 G</b>	0 330 920 385	176			
<b>VK 381</b>	0 330 920 281	176			
<b>VK 382</b>	0 330 920 282	177			
<b>VK 383</b>	0 330 920 283	177			
<b>VK 384</b>	0 330 920 284	177			
<b>VK 385 S</b>	0 330 920 285	177			
<b>VK 386</b>	0 330 920 286	177			
<b>VK 387</b>	0 330 920 287	177			
<b>VK 388</b>	0 330 920 288	177			
<b>VK 389</b>	0 330 920 289	177			
<b>VK 390</b>	0 330 920 290	177			
<b>VK 391</b>	0 330 920 291	177			
<b>VK 401</b>	0 330 920 301	178			
<b>VK 402</b>	0 330 920 302	178			

		
<b>VK 403</b> 0 330 920 303 <b>VK 403 S</b> 0 330 920 339 <b>VK 405</b> 0 330 920 305 <b>VK 406</b> 0 330 920 306 <b>VK 407 S</b> 0 330 920 307 <b>VK 408</b> 0 330 920 308 <b>VK 409</b> 0 330 920 309 <b>VK 410</b> 0 330 920 310 <b>VK 411</b> 0 330 920 311 <b>VK 425</b> 0 330 920 325 <b>VK 440</b> 0 330 920 340 <b>VK 441</b> 0 330 920 341 <b>VK 442</b> 0 330 920 342 <b>VK 442 S</b> 0 330 920 414 <b>VK 444</b> 0 330 920 344 <b>VK 445</b> 0 330 920 345 <b>VK 446</b> 0 330 920 346 <b>VK 447</b> 0 330 920 347 <b>VK 448</b> 0 330 920 348 <b>VK 449</b> 0 330 920 349 <b>VK 450</b> 0 330 920 350 <b>VK 452</b> 0 330 920 352 <b>VK 453</b> 0 330 920 353 <b>VK 454 G</b> 0 330 920 354 <b>VK 455</b> 0 330 920 355 <b>VK 456</b> 0 330 920 356 <b>VK 457</b> 0 330 920 357 <b>VK 458</b> 0 330 920 358 <b>VK 459</b> 0 330 920 359 <b>VK 460</b> 0 330 920 360 <b>VK 461</b> 0 330 920 361 <b>VK 462</b> 0 330 920 362 <b>VK 463</b> 0 330 920 363 <b>VK 464</b> 0 330 920 364 <b>VK 465</b> 0 330 920 365 <b>VK 466</b> 0 330 920 366 <b>VK 467</b> 0 330 920 367 <b>VK 468</b> 0 330 920 368 <b>VK 469</b> 0 330 920 369 <b>VK 470</b> 0 330 920 370 <b>VK 471</b> 0 330 920 371 <b>VK 472</b> 0 330 920 372 <b>VK 473</b> 0 330 920 373 <b>VK 474</b> 0 330 920 374 <b>VK 475 S</b> 0 330 920 375 <b>VK 476</b> 0 330 920 376 <b>VK 477</b> 0 330 920 377 <b>VK 478</b> 0 330 920 378 <b>VK 480</b> 0 330 920 380 <b>VK 483</b> 0 330 920 383 <b>VK 491</b> 0 330 920 391 <b>VK 492</b> 0 330 920 392 <b>VK 493</b> 0 330 920 393 <b>VK 494</b> 0 330 920 394 <b>VK 495</b> 0 330 920 395 <b>VK 496</b> 0 330 920 396 <b>VK 497</b> 0 330 920 397 <b>VK 498</b> 0 330 920 398 <b>VK 499</b> 0 330 920 399 <b>VK 500</b> 0 330 920 400 <b>VK 501</b> 0 330 920 401 <b>VK 502</b> 0 330 920 402 <b>VK 503</b> 0 330 920 403 <b>VK 504</b> 0 330 920 404		
<b>VK 505</b> 0 330 920 405 <b>VK 506</b> 0 330 920 406 <b>VK 507</b> 0 330 920 407 <b>VK 508</b> 0 330 920 408 <b>VK 509</b> 0 330 920 409 <b>VK 511</b> 0 330 920 411 <b>VK 513</b> 0 330 920 413 <b>VK 515 S</b> 0 330 920 415 <b>VK 516 S</b> 0 330 920 416 <b>VK 517 S</b> 0 330 920 417 <b>VK 518</b> 0 330 920 418 <b>VK 519</b> 0 330 920 419 <b>VK 520</b> 0 330 920 420 <b>VK 522 S</b> 0 330 920 422 <b>VK 523 S</b> 0 330 920 423 <b>VK 524</b> 0 330 920 424		
<b>EVL 4/6-C</b> 0 300 900 014 <b>EVL 4/6-D</b> 0 300 900 002 <b>EVL 4/6-E</b> 0 300 900 003 <b>EVL 4/6-F</b> 0 300 900 004 <b>EVL 4/6-G</b> 0 300 900 005 <b>EVL 4/6-K</b> 0 300 900 006 <b>EVL 4/6-O</b> 0 300 900 008 <b>EVL 4/6-R</b> 0 300 900 009 <b>EVL 4/6-V</b> 0 300 900 011 <b>EVL 4/6-X</b> 0 300 900 013 <b>EVL 4/6-Z</b> 0 300 900 012 <b>EVL 015</b> 0 300 900 015 <b>EVL 016</b> 0 300 900 016 <b>EVL 017</b> 0 300 900 017 <b>EVL 018</b> 0 300 900 018 <b>EVL 019</b> 0 300 900 019 <b>EVL 021</b> 0 300 900 021 <b>EVL 022</b> 0 300 900 022 <b>EVL 023</b> 0 300 900 023 <b>EVL 024</b> 0 300 900 024 <b>EVL 025</b> 0 300 900 025 <b>EVL 026</b> 0 300 900 026 <b>EVL 027</b> 0 300 900 027 <b>EVL 028</b> 0 300 900 028 <b>EVL 029</b> 0 300 900 029 <b>EVL 030</b> 0 300 900 030 <b>EVL 033</b> 0 300 900 033 <b>EVL 034</b> 0 300 900 034 <b>EVL 036</b> 0 300 900 036 <b>EVL 037</b> 0 300 900 037 <b>EVL 040</b> 0 300 900 040 <b>EVL 041</b> 0 300 900 041 <b>EVL 042</b> 0 300 900 042 <b>EVL 043</b> 0 300 900 043 <b>EVL 051</b> 0 300 900 051 <b>EVL 058</b> 0 300 900 058 <b>EVL 061</b> 0 300 900 061 <b>EVL 062</b> 0 300 900 062 <b>EVL 063</b> 0 300 900 063 <b>EVL 065</b> 0 300 900 065 <b>EVL 066</b> 0 300 900 066 <b>EVL 067</b> 0 300 900 067		
<b>EVL 068</b> 0 300 900 068 <b>EVL 069</b> 0 300 900 069 <b>EVL 070</b> 0 300 900 070 <b>EVL 071</b> 0 300 900 071 <b>EVL 072</b> 0 300 900 072 <b>EVL 073</b> 0 300 900 073 <b>EVL 075</b> 0 300 900 075 <b>EVL 077</b> 0 300 900 077 <b>EVL 078</b> 0 300 900 078 <b>EVL 079</b> 0 300 900 079 <b>EVL 080</b> 0 300 900 080 <b>EVL 082</b> 0 300 900 082 <b>EVL 083</b> 0 300 900 083 <b>EVL 085</b> 0 300 900 085 <b>EVL 086</b> 0 300 900 086 <b>EVL 087</b> 0 300 900 087 <b>EVL 088</b> 0 300 900 088 <b>EVL 089</b> 0 300 900 089 <b>EVL 090</b> 0 300 900 090 <b>EVL 091</b> 0 300 900 091 <b>EVL 092</b> 0 300 900 092 <b>EVL 094</b> 0 300 900 094 <b>EVL 095</b> 0 300 900 095 <b>EVL 096</b> 0 300 900 096 <b>EVL 097</b> 0 300 900 097 <b>EVL 098</b> 0 300 900 098 <b>EVL 104</b> 0 300 900 104 <b>EVL 105</b> 0 300 900 105 <b>EVL 108</b> 0 300 900 108 <b>EVL 109</b> 0 300 900 109 <b>EVL 110</b> 0 300 900 110 <b>EVL 111</b> 0 300 900 111 <b>EVL 112</b> 0 300 900 112 <b>EVL 113</b> 0 300 900 113 <b>EVL 114</b> 0 300 900 114 <b>EVL 115</b> 0 300 900 115 <b>EVL 118</b> 0 300 900 118 <b>EVL 119</b> 0 300 900 119 <b>EVL 120</b> 0 300 900 120 <b>EVL 128</b> 0 300 900 128 <b>EVL 131</b> 0 300 900 131 <b>EVL 132</b> 0 300 900 132 <b>EVL 133</b> 0 300 900 133 <b>EVL 134</b> 0 300 900 134 <b>EVL 135</b> 0 300 900 135 <b>EVL 136</b> 0 300 900 136 <b>EVL 138</b> 0 300 900 138 <b>EVL 139</b> 0 300 900 139 <b>EVL 140</b> 0 300 900 140 <b>EVL 141</b> 0 300 900 141 <b>EVL 142</b> 0 300 900 142 <b>EVL 143</b> 0 300 900 143 <b>EVL 144</b> 0 300 900 144 <b>EVL 145</b> 0 300 900 145 <b>EVL 150</b> 0 300 900 150 <b>EVL 151</b> 0 300 900 151 <b>EVL 153</b> 0 300 900 153 <b>EVL 154</b> 0 300 900 154 <b>EVL 155</b> 0 300 900 155 <b>EVL 169</b> 0 300 900 169 <b>EVL 170</b> 0 300 900 170 <b>EVL 171</b> 0 300 900 171 <b>EVL 172</b> 0 300 900 172 <b>EVL 173</b> 0 300 900 173		

	entstört <sup>131</sup>	
<b>EVL 174</b>	0 300 900 174	198
<b>EVL 175</b>	0 300 900 175	198
<b>EVL 176</b>	0 300 900 176	198
<b>EVL 177</b>	0 300 900 177	198
<b>EVL 178</b>	0 300 900 178	199
<b>EVL 180</b>	0 300 900 180	199
<b>EVL 181</b>	0 300 900 181	199
<b>EVL 182</b>	0 300 900 182	199
<b>EVL 183</b>	0 300 900 183	199
<b>EVL 184</b>	0 300 900 184	199
<b>EVL 185</b>	0 300 900 185	199
<b>EVL 186</b>	0 300 900 186	199
<b>EVL 188</b>	0 300 900 188	199
<b>EVL 190</b>	0 300 900 190	199
<b>EVL 191</b>	0 300 900 191	200
<b>EVL 192</b>	0 300 900 192	200
<b>EVL 194</b>	0 300 900 194	200
<b>EVL 195</b>	0 300 900 195	200
<b>EVL 196</b>	0 300 900 196	200
<b>EVL 197</b>	0 300 900 197	200

	nicht entstört <sup>132</sup>	
<b>NVL 123</b>	0 300 920 123	204
<b>NVL 124</b>	0 300 920 124	204
<b>NVL 125</b>	0 300 920 125	205
<b>NVL 126</b>	0 300 920 126	205
<b>NVL 127</b>	0 300 920 127	205
<b>NVL 128</b>	0 300 920 128	205
<b>NVL 129</b>	0 300 920 129	205
<b>NVL 130</b>	0 300 920 130	205
<b>NVL 131</b>	0 300 920 131	205
<b>NVL 132</b>	0 300 920 132	205
<b>NVL 133</b>	0 300 920 133	205
<b>NVL 134</b>	0 300 920 134	205
<b>NVL 135</b>	0 300 920 135	206
<b>NVL 138</b>	0 300 920 138	206
<b>NVL 139</b>	0 300 920 139	206
<b>NVL 143</b>	0 300 920 143	206
<b>NVL 144</b>	0 300 920 144	206
<b>NVL 145</b>	0 300 920 145	206
<b>NVL 146</b>	0 300 920 146	206
<b>NVL 149</b>	0 300 920 149	206
<b>NVL 150</b>	0 300 920 150	206
<b>NVL 151</b>	0 300 920 151	206
<b>NVL 152</b>	0 300 920 152	207
<b>NVL 154</b>	0 300 920 154	207
<b>NVL 155</b>	0 300 920 155	207
<b>NVL 156</b>	0 300 920 156	207
<b>NVL 157</b>	0 300 920 157	207
<b>NVL 158</b>	0 300 920 158	207
<b>NVL 159</b>	0 300 920 159	207
<b>NVL 160</b>	0 300 920 160	207
<b>NVL 161</b>	0 300 920 161	207
<b>NVL 162</b>	0 300 920 162	207
<b>NVL 163</b>	0 300 920 163	208
<b>NVL 164</b>	0 300 920 164	208
<b>NVL 165</b>	0 300 920 165	208
<b>NVL 166</b>	0 300 920 166	208
<b>NVL 167</b>	0 300 920 167	208
<b>NVL 168</b>	0 300 920 168	208
<b>NVL 169</b>	0 300 920 169	208
<b>NVL 170</b>	0 300 920 170	208
<b>NVL 171</b>	0 300 920 171	208
<b>NVL 172</b>	0 300 920 172	208
<b>NVL 173</b>	0 300 920 173	209
<b>NVL 174</b>	0 300 920 174	209
<b>NVL 175</b>	0 300 920 175	209
<b>NVL 176</b>	0 300 920 176	209
<b>NVL 177</b>	0 300 920 177	209
<b>NVL 178</b>	0 300 920 178	209
<b>NVL 180</b>	0 300 920 180	209
<b>NVL 181</b>	0 300 920 181	209
<b>NVL 182</b>	0 300 920 182	209
<b>NVL 183</b>	0 300 920 183	209
<b>NVL 185</b>	0 300 920 185	210
<b>NVL 186</b>	0 300 920 186	210
<b>NVL 187</b>	0 300 920 187	210
<b>NVL 188</b>	0 300 920 188	210
<b>NVL 190</b>	0 300 920 190	210
<b>NVL 191</b>	0 300 920 191	210
<b>NVL 192</b>	0 300 920 192	210
<b>NVL 193</b>	0 300 920 193	210
<b>NVL 194</b>	0 300 920 194	210
<b>NVL 195</b>	0 300 920 195	210

		
<b>KS 009 V</b>	0 340 100 010	211
<b>KS 015 V</b>	0 340 100 016	211
<b>KS 033</b>	0 340 100 033	211
<b>KS 039</b>	0 340 100 039	211
<b>KS 045</b>	0 340 100 045	211
<b>KS 069</b>	0 340 100 069	211
<b>KS 082</b>	0 340 100 082	211
<b>KS 091</b>	0 340 100 091	211
<b>KS 113</b>	0 340 100 113	211
<b>KS 115</b>	0 340 100 115	211
<b>KS 117</b>	0 340 100 117	212
<b>KS 119</b>	0 340 100 119	212
<b>KS 121</b>	0 340 100 121	212
<b>KS 140 V</b>	0 340 100 141	212
<b>KS 142 V</b>	0 340 100 143	212
<b>KS 144 V</b>	0 340 100 145	212
<b>KS 146</b>	0 340 100 146	212
<b>KS 166</b>	0 340 100 166	212
<b>KS 170 M</b>	0 340 100 171	212
<b>KS 183</b>	0 340 100 183	212
<b>KS 185</b>	0 340 100 185	213
<b>KS 200</b>	0 340 100 200	213
<b>KS 215</b>	0 340 100 215	213
<b>KS 221</b>	0 340 100 221	213
<b>KS 223 V</b>	0 340 100 224	213
<b>KS 281</b>	0 340 100 281	213
<b>KS 283</b>	0 340 100 283	213
<b>KS 285</b>	0 340 100 285	213
<b>KS 290</b>	0 340 100 290	213
<b>KS 330</b>	0 340 100 330	213
<b>KS 337</b>	0 340 100 337	214
<b>KS 339</b>	0 340 100 339	214
<b>KS 361</b>	0 340 100 361	214
<b>KS 381</b>	0 340 100 381	214
<b>KS 381 V</b>	0 340 100 382	214
<b>KS 387</b>	0 340 100 387	214
<b>KS 391</b>	0 340 100 391	214
<b>KS 393</b>	0 340 100 393	214
<b>KS 395</b>	0 340 100 395	214
<b>KS 399</b>	0 340 100 399	214
<b>KS 401</b>	0 340 100 401	214
<b>KS 403</b>	0 340 100 403	215
<b>KS 405</b>	0 340 100 405	215
<b>KS 409</b>	0 340 100 409	215
<b>KS 411</b>	0 340 100 411	215
<b>KS 426</b>	0 340 100 426	215
<b>KS 436</b>	0 340 100 436	215
<b>KS 448</b>	0 340 100 448	215
<b>KS 458</b>	0 340 100 458	215
<b>KS 459</b>	0 340 100 459	215
<b>KS 465</b>	0 340 100 465	215
<b>KS 466</b>	0 340 100 466	216
<b>KS 467</b>	0 340 100 467	216
<b>KS 469</b>	0 340 100 469	216
<b>KS 479</b>	0 340 100 479	216
<b>KS 481</b>	0 340 100 481	216
<b>KS 492</b>	0 340 100 492	216
<b>KS 496</b>	0 340 100 496	216
<b>KS 519</b>	0 340 100 519	216
<b>KS 561</b>	0 340 100 561	216
<b>KS 574</b>	0 340 100 574	216
<b>KS 576</b>	0 340 100 576	217
<b>KS 578</b>	0 340 100 578	217
<b>KS 579 V</b>	0 340 100 802	217

					
<b>KS 600</b>	0 340 100 041	217	<b>ZM 014</b>	0 040 401 014	225
<b>KS 615</b>	0 340 100 615	217	<b>ZM 015</b>	0 040 401 015	225
<b>KS 650</b>	0 340 100 428	217	<b>ZM 016</b>	0 040 401 016	225
<b>KS 650 S</b>	0 340 100 429	217	<b>ZM 017</b>	0 040 401 017	225
<b>KS 650 P</b>	0 340 100 625	217	<b>ZM 018</b>	0 040 401 018	226
<b>KS 650 PS</b>	0 340 100 627	217	<b>ZM 019</b>	0 040 401 019	226
<b>KS 653 P</b>	0 340 100 653	217	<b>ZM 020</b>	0 040 401 020	226
<b>KS 664</b>	0 340 100 664	217	<b>ZM 021</b>	0 040 401 021	226
<b>KS 700</b>	0 340 100 417	217	<b>ZM 022</b>	0 040 401 022	226
<b>KS 700 S</b>	0 340 100 418	217	<b>ZM 023</b>	0 040 401 023	226
<b>KS 700 P</b>	0 340 100 621	217	<b>ZM 024</b>	0 040 401 024	226
<b>KS 700 PS</b>	0 340 100 622	217	<b>ZM 025</b>	0 040 401 025	226
<b>KS 701</b>	0 340 100 701	217	<b>ZM 026</b>	0 040 401 026	227
<b>KS 702</b>	0 340 100 702	218	<b>ZM 027</b>	0 040 401 027	227
<b>KS 709</b>	0 340 100 709	218	<b>ZM 028</b>	0 040 401 028	227
<b>KS 710</b>	0 340 100 710	218	<b>ZM 029</b>	0 040 401 029	227
<b>KS 711</b>	0 340 100 711	218	<b>ZM 030</b>	0 040 401 030	227
<b>KS 712 S</b>	0 340 100 712	218	<b>ZM 031</b>	0 040 401 031	227
<b>KS 713 S</b>	0 340 100 713	218	<b>ZM 032</b>	0 040 401 032	227
<b>KS 714 S</b>	0 340 100 714	218	<b>ZM 033</b>	0 040 401 033	227
<b>KS 716</b>	0 340 100 716	218	<b>ZM 034</b>	0 040 401 034	228
<b>KS 719</b>	0 340 100 719	218	<b>ZM 035</b>	0 040 401 035	228
<b>KS 724</b>	0 340 100 724	218	<b>ZM 036</b>	0 040 401 036	228
<b>KS 727</b>	0 340 100 727	219	<b>ZM 037</b>	0 040 401 037	228
<b>KS 729</b>	0 340 100 729	219	<b>ZM 038</b>	0 040 401 038	228
<b>KS 730</b>	0 340 100 730	219	<b>ZM 039</b>	0 040 401 039	228
<b>KS 732</b>	0 340 100 732	219	<b>ZM 040</b>	0 040 401 040	228
<b>KS 733</b>	0 340 100 733	219	<b>ZM 041</b>	0 040 401 041	228
<b>KS 734</b>	0 340 100 734	219	<b>ZM 042</b>	0 040 401 042	229
<b>KS 736</b>	0 340 100 736	219	<b>ZM 043</b>	0 040 401 043	229
<b>KS 750</b>	0 340 100 437	219	<b>ZM 044</b>	0 040 401 044	229
<b>KS 750 S</b>	0 340 100 438	219	<b>ZM 045</b>	0 040 401 045	229
<b>KS 800</b>	0 340 100 657	219	<b>ZM 046</b>	0 040 401 046	229
<b>KS 800 S</b>	0 340 100 123	219	<b>ZM 047</b>	0 040 401 047	229
<b>KS 808</b>	0 340 100 808	219	<b>ZM 048</b>	0 040 401 048	229
<b>KS 815</b>	0 340 100 815	220	<b>ZM 049</b>	0 040 401 049	229
<b>KS 819</b>	0 340 100 819	220	<b>ZM 050</b>	0 040 401 050	230
<b>KS 820</b>	0 340 100 820	220	<b>ZM 051</b>	0 040 401 051	230
<b>KS 821</b>	0 340 100 821	220	<b>ZM 052</b>	0 040 401 052	230
<b>KS 822</b>	0 340 100 822	220	<b>ZM 053</b>	0 040 401 053	230
<b>KS 825</b>	0 340 100 825	220	<b>ZM 054</b>	0 040 401 054	230
<b>KS 826</b>	0 340 100 826	220	<b>ZM 055</b>	0 040 401 055	230
<b>KS 827</b>	0 340 100 827	220	<b>ZM 056</b>	0 040 401 056	230
<b>KS 829</b>	0 340 100 829	220	<b>ZM 057</b>	0 040 401 057	230
<b>KS 830</b>	0 340 100 830	220	<b>ZM 058</b>	0 040 401 058	231
<b>KS 850</b>	0 340 100 204	221	<b>ZM 059</b>	0 040 401 059	231
<b>KS 900</b>	0 340 100 219	221	<b>ZM 060</b>	0 040 401 060	231
			<b>ZM 061</b>	0 040 401 061	231
					
<b>ZM 001</b>	0 040 401 001	224	<b>ZK 100</b>	0 030 100 100	232
<b>ZM 002</b>	0 040 401 002	224	<b>ZK 106</b>	0 030 100 106	232
<b>ZM 003</b>	0 040 401 003	224	<b>ZK 107</b>	0 030 100 107	232
<b>ZM 004</b>	0 040 401 004	224	<b>ZK 110</b>	0 030 100 110	232
<b>ZM 005</b>	0 040 401 005	224	<b>ZK 111</b>	0 030 100 111	232
<b>ZM 006</b>	0 040 401 006	224	<b>ZK 113</b>	0 030 100 113	232
<b>ZM 007</b>	0 040 401 007	224	<b>ZK 115</b>	0 030 100 115	232
<b>ZM 008</b>	0 040 401 008	224	<b>ZK 118</b>	0 030 100 118	232
<b>ZM 009</b>	0 040 401 009	225	<b>ZK 122</b>	0 030 100 122	232
<b>ZM 010</b>	0 040 401 010	225	<b>ZK 123</b>	0 030 100 123	232
<b>ZM 012</b>	0 040 401 012	225	<b>ZK 125</b>	0 030 100 125	233
<b>ZM 013</b>	0 040 401 013	225	<b>ZK 127</b>	0 030 100 127	233

					
<b>ZK 303</b>	0 030 100 303	239	<b>GER 023</b>	0 190 005 023	250
<b>ZK 304</b>	0 030 100 304	239	<b>GER 024</b>	0 190 005 024	250
<b>ZK 309</b>	0 030 100 309	239	<b>GER 025</b>	0 190 005 025	250
<b>ZK 312</b>	0 030 100 312	239	<b>GER 026</b>	0 190 005 026	251
<b>ZK 313</b>	0 030 100 313	240	<b>GER 027</b>	0 190 005 027	251
<b>ZK 316</b>	0 030 100 316	240	<b>GER 028</b>	0 190 005 028	251
<b>ZK 317</b>	0 030 100 317	240	<b>GER 029</b>	0 190 005 029	251
<b>ZK 319</b>	0 030 100 319	240	<b>GER 030</b>	0 190 005 030	251
			<b>GER 031</b>	0 190 005 031	252
			<b>GER 032</b>	0 190 005 032	252
			<b>GER 033</b>	0 190 005 033	252
			<b>GER 034</b>	0 190 005 034	252
			<b>GER 035</b>	0 190 005 035	252
			<b>GER 036</b>	0 190 005 036	253
			<b>GER 037</b>	0 190 005 037	253
			<b>GER 038</b>	0 190 005 038	253
			<b>GER 039</b>	0 190 005 039	253
			<b>GER 040</b>	0 190 005 040	253
			<b>GER 041</b>	0 190 005 041	254
			<b>GER 042</b>	0 190 005 042	254
			<b>GER 043</b>	0 190 005 043	254
			<b>GER 044</b>	0 190 005 044	254
			<b>GER 045</b>	0 190 005 045	254
			<b>GER 046</b>	0 190 005 046	255
			<b>GER 047</b>	0 190 005 047	255
			<b>GER 048</b>	0 190 005 048	255
			<b>GER 049</b>	0 190 005 049	255
			<b>GER 050</b>	0 190 005 050	255
			<b>GER 051</b>	0 190 005 051	256
			<b>GER 052</b>	0 190 005 052	256
			<b>GER 053</b>	0 190 005 053	256
			<b>GER 054</b>	0 190 005 054	256
			<b>GER 055</b>	0 190 005 055	256
			<b>GER 056</b>	0 190 005 056	257
			<b>GER 057</b>	0 190 005 057	257
			<b>GER 058</b>	0 190 005 058	257
			<b>GER 059</b>	0 190 005 059	257
			<b>GER 060</b>	0 190 005 060	257
			<b>GER 061</b>	0 190 005 061	258
			<b>GER 062</b>	0 190 005 062	258
			<b>GER 063</b>	0 190 005 063	258
			<b>GER 064</b>	0 190 005 064	258
			<b>GER 065</b>	0 190 005 065	258
			<b>GER 066</b>	0 190 005 066	259
			<b>GER 067</b>	0 190 005 067	259
			<b>GER 068</b>	0 190 005 068	259
			<b>GER 069</b>	0 190 005 069	259
			<b>GER 070</b>	0 190 005 070	259
			<b>GER 071</b>	0 190 005 071	260
			<b>GER 072</b>	0 190 005 072	260
			<b>GER 073</b>	0 190 005 073	260
					
<b>WU 30/15</b>	0 110 020 015	241			
<b>WU 45/15</b>	0 110 020 016	241			
<b>WZ 02-2</b>	0 110 510 030	241			
<b>WZ 04-2</b>	0 110 510 007	241			
<b>WZ 09-2</b>	0 110 510 008	241			
<b>WZ 18-2</b>	0 110 520 001	241			
<b>WZ 18-2 F</b>	0 110 520 005	241			
<b>WZ 045-2</b>	0 110 510 035	241			
<b>WZR 09 K</b>	0 110 510 004	241			
<b>WZR 09 KF</b>	0 110 510 010	241			
					
<b>ZA 500</b>	0 040 200 500	242			
<b>ZA 501</b>	0 040 200 501	242			
<b>ZA 502</b>	0 040 200 502	242			
<b>ZA 503</b>	0 040 200 503	242			
<b>ZA 506</b>	0 040 200 506	242			
<b>ZA 509</b>	0 040 200 509	242			
<b>ZA 510</b>	0 040 200 510	242			
					
<b>GER 001</b>	0 190 005 001	246			
<b>GER 002</b>	0 190 005 002	246			
<b>GER 003</b>	0 190 005 003	246			
<b>GER 004</b>	0 190 005 004	246			
<b>GER 005</b>	0 190 005 005	246			
<b>GER 006</b>	0 190 005 006	247			
<b>GER 007</b>	0 190 005 007	247			
<b>GER 008</b>	0 190 005 008	247			
<b>GER 009</b>	0 190 005 009	247			
<b>GER 010</b>	0 190 005 010	247			
<b>GER 011</b>	0 190 005 011	248			
<b>GER 012</b>	0 190 005 012	248			
<b>GER 013</b>	0 190 005 013	248			
<b>GER 014</b>	0 190 005 014	248			
<b>GER 015</b>	0 190 005 015	248			
<b>GER 016</b>	0 190 005 016	249			
<b>GER 017</b>	0 190 005 017	249			
<b>GER 018</b>	0 190 005 018	249			
<b>GER 019</b>	0 190 005 019	249			
<b>GER 020</b>	0 190 005 020	249			
<b>GER 021</b>	0 190 005 021	250			
<b>GER 022</b>	0 190 005 022	250			



## Verwendung

Fahrzeuge vor Baujahr 1984 sind in den folgenden Verwendungen nur noch teilweise berücksichtigt. Alle Fahrzeuge finden Sie im Online Produktfinder von Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), im elektronischen Beru Katalog auf CD (Bestell-Nr. 5 000 004 018) oder auf der TecDoc-CD, die Sie unter [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de) bestellen können.

Fahrzeuge/Motoren identischer Baujahre können mit unterschiedlichen Zündsystemen ausgerüstet sein (z. B. Bosch, Delco, Ducellier, ...). Achten Sie deshalb bei der Zündungsteile-Auswahl auf den Hersteller des eingebauten Zündsystems.

Achtung! Verteilerläufer mit Drehzahlbegrenzung sind für Fahrzeuge mit Katalysator nicht geeignet. Prüfen Sie auch, ob ein Katalysator eventuell nachgerüstet wurde.

## Application

Only some pre-1984 vehicles are considered in the following uses. You can find all vehicles in the Beru Online Product Finder ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), in the electronic Beru catalogue on CD (order no. 5 000 004 018) or on the TecDoc CD which you can order at [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Vehicles/engines with identical years of manufacture may be equipped with different ignition systems (e.g. Bosch, Delco, Ducellier, ...). For this reason, always check the manufacturer of the ignition system installed when selecting ignition components.

Caution! Distributor rotors with speed limiters are not appropriate for vehicles with catalytic converters. Please also check whether a catalytic converter has been retrofitted.

## Utilisation

Les véhicules fabriqués avant 1984 ne sont plus pris en compte que partiellement dans les applications suivantes. Vous trouverez tous les véhicules grâce à la fonction de recherche de produits en ligne de Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), dans le catalogue électronique Beru sur CD (référence 5 000 004 018) ou sur le CD TecDoc que vous pouvez commander sous [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Les véhicules/moteurs construits au cours de la même année peuvent être équipés de systèmes d'allumage différents (par ex. Bosch, Delco, Ducellier, ...). Veuillez donc faire attention au fabricant du système d'allumage installé, lors du choix des pièces d'allumage.

Attention! Les doigts de distributeurs d'allumage comportant un limiteur de tours ne sont pas appropriés pour les véhicules équipés de pots catalytiques. Vérifiez également, si un pot catalytique a été installé ultérieurement.

## L'uso

I veicoli di costruzione antecedente al 1984 sono stati considerati solo in parte nelle seguenti applicazioni. Tutti i veicoli sono contenuti nel motore di ricerca prodotti online della Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), nel catalogo elettronico Beru su CD (n° ord.: 5 000 004 018) oppure sul CD contenente la documentazione tecnica, che potete ordinare al sito [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Gli autoveicoli/motori degli stessi anni di costruzione possono essere equipaggiati con diversi sistemi d'accensione (per esempio Bosch, Delco, Ducellier, ...). Pertanto, per la scelta dei componenti d'accensione si raccomanda di osservare il costruttore del sistema d'accensione integrato.

Attenzione! Le spazzole rotanti dei distributori con limitazione del numero di giri, non sono adatte per autoveicoli con catalizzatore. Si raccomanda di accertarsi inoltre se l'autoveicolo è stato eventualmente riequipaggiato con un catalizzatore.

## Использование

Транспортные средства, изготовленные до 1984 г., учтены в нижеследующих применениях лишь отчасти. Все транспортные средства Вы найдете в онлайновом каталоге фирмы Беру ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), в электронном каталоге фирмы Беру на компакт-диске (№ заказа: 5 000 004 018) или на компакт-диске TecDoc, который Вы можете заказать по сайту [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Транспортные средства / моторы одного и того же года выпуска могут быть снабжены различными системами зажигания (например, Bosch, Delco, Ducellier, ...). Обратите поэтому при выборе деталей зажигания внимание на производителя установленной системы зажигания.

Внимание! Бегуны делителя с ограничением числа оборотов не пригодны для транспортных средств с катализатором. Проверьте также, был ли модернизирован катализатор.

## Zastosowanie

Pojazdy wyprodukowane przed 1984 rokiem są już tylko częściowo uwzględniane w poniższych zastosowaniach. Wszystkie pojazdy znajdziesz w internetowym katalogu produktów firmy Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), w elektronicznym katalogu na CD (nr katal. 5 000 004 018) lub na CD "TecDoc", którą możesz zamówić na stronie internetowej [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Pojazdy / silniki identycznego modelu mogą być wyposażone w różne układy zapłonowe (np. Bosch, Delco, Ducellier ...) Prosimy zwrócić uwagę przy wymianie elementów zapłonu na producenta zamontowanego układu zapłonowego.

Uwaga! Rozdzielače zapłonu z ogranicznikiem obrotów nie nadają się do pojazdów z katalizatorem. Prosimy sprawdzić, czy pojazd nie został dodatkowo wyposażony w katalizator przez poprzedniego właściciela.

## Toepassing

Voertuigen van voor het bouwjaar 1984 blijven bij de volgende toepassingen deels buiten beschouwing. Alle voertuigen vindt u in de Online Produktfinder van Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), in de elektronische Beru-catalogus op cd (bestelnr. 5 000 004 018) of op de TecDoc-cd, die u op [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de) kunt bestellen.

Voertuigen en motoren van identieke bouwjaren kunnen zijn uitgerust met verschillende ontstekingssystemen (bijvoorbeeld Bosch, Delco of Duccellier). Let daarom bij de keuze van ontstekingsonderdelen op de fabrikant van het gemonteerde ontstekingsysteem.

Let op! Verdeelankers met toerentalbegrenzing zijn niet geschikt voor voertuigen met katalysator. Controleer of een katalysator eventueel achteraf is ingebouwd.

## Usos

Los vehículos fabricados con anterioridad al año 1984 solo se han tenido en cuenta parcialmente en las siguientes aplicaciones. Encontrará todos los vehículos en el buscador de productos online de Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), en el catálogo electrónico de Beru en CD (nº de pedido 5 000 004 018) ó en el CD TecDoc que puede solicitar en [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Los vehículos/motores de años de construcción idénticos pueden estar equipados con diferentes sistemas de encendido (p. ej. Bosch, Delco, Duccellier, ...). Por lo tanto, preste atención en el momento de elección de los componentes de encendido, al fabricante del sistema de encendido instalado.

¡Atención! Los rotores distribuidores con limitación del número de revoluciones no son apropiados para vehículos con catalizador. Compruebe igualmente si se montó posteriormente un catalizador.

## Verwendung

## Használati útmutatókról

1984 gyártásév előtti járműveket a következő alkalmazásokban már csak részben vették figyelembe. Az összes járművet megtalálja a Beru online termékkeresőben ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), az elektronikus Beru katalógusban a CD-ROM-on (rendelési száma 5 000 004 018) vagy a TecDoc-CD-ROM-on, amelyet [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de) alatt megrendelhet.

Az azonos az éveben előállított járművek/ motorok különböző gyújtórendszerrel rendelkezhetnek (pl. Bosch, Delco, Duccellier, ...). Ezért a gyújtóalkatrészek kiválasztásánál figyeljen a beépített gyújtórendszer gyártójára is.

Figyelem! A forgásszabályozós elosztóipák a katalizátoros járművekben nem alkalmazhatók. Vizsgálja meg azt is, hogy nem szereltek-e be esetleg egy katalizátort.

## Χρήση

Στις παρακάτω χρήσεις, τα οχήματα που κατασκευάστηκαν πριν το 1984 λαμβάνονται υπόψη μόνο εν μέρει. Όλα τα οχήματα θα τα βρείτε στο online ευρετήριο προϊόντων της Beru ([www.beru.com/produktfinder](http://www.beru.com/produktfinder)), στον ηλεκτρονικό κατάλογο Beru σε μορφή CD (αρ. παραγγελίας 5 000 004 018) ή στο CD TecDoc, το οποίο μπορείτε να παραγγείλετε στη διεύθυνση [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de).

Οχήματα / κινητήρες ιδίου έτους κατασκευής μπορεί να διαθέτουν διαφορετικό σύστημα ανάφλεξης (π.χ. Bosch, Delco, Duccellier, ...). Όταν λοιπόν επιλέγετε εξαρτήματα συστήματος ανάφλεξης, προσέξτε τον κατασκευαστή του συστήματος ανάφλεξης του οχήματός / κινητήρα σας.

Προσοχή! Οι ρότορες του διανομέα με έλεγχο αριθμού στροφών είναι ακατάλληλοι για οχήματα με καταλύτη. Ελέγξτε επίσης εάν ο καταλύτης προστέθηκε εκ των υστέρων στο όχημα.

## Zündsystem<sup>243</sup>



BOSCH	BO
CAJAVEC, RUDJ	RC
CHRYSLER	CR
DELCO REMY	DR
DUCELLIER	DUC
FEMSA	FEM
FORD	FO
HITACHI	HI
IFA-IKA	IKA
LUCAS	LU
MAGNETI MARELLI	MAR
MITSUBISHI	MIT
NIPPON DENSO	DE
PAL	PAL
PARIS RHONE	PR
SEV	SEV
SOWJET-UNION	SU
TECALAMIT	TEC
VALEO	VAL



**ACURA**  
**ALFA ROMEO**



kW



## ACURA

### Legend

3.2	3,2	151	01.88-12.90	C 32 A	6	HI	○	○	NVL 157	VK 499
3.2 Coupé	3,2	151	01.87-12.90	C 32 A	6	HI	○	○	NVL 157	VK 499

## ALFA ROMEO

Alfa 6										
2.0	2,0	100	09.83-12.86	019.32	6	BO	ZM 001	●	EVL 112	VK 117
2.5i.e	2,5	116	09.83-12.86	019.28	6	BO	ZM 001	●	EVL 112	VK 117
2.5	2,5	158-160	04.79-06.84	019.13	6	BO	ZM 001	●	EVL 112	VK 117

### Alfa 33

1.2	1,2	46	06.83-12.89	305.00	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.3	1,3	55-58	06.83-03.88	305.02	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.3	1,35	55-58	03.84-12.89	305.02, 305.86	4	MAR	ZM 005	●	EVL 128	VK 339	
1.3	1,35	64	06.83-12.89	301.68	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.4 Sport Wagon	1,4	63	03.88-12.89	301.68	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.4 Sport Wagon	1,4	63	09.88-12.89	301.68 Kat.	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106	
1.4i.e	1,4	64	01.90-03.94	307.55	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.5	1,5	62	06.83-10.84	305.04	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4 Giardinetta	1,5	62	05.84-12.84	305.04	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5	1,5	62-66	06.84-12.86	301.43, 305.04, 305.20	4	MAR	ZM 005	●	EVL 128	VK 339	
1.5 4x4	1,5	63-75	11.83-12.84	305.04	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5	1,5	66-70	09.84-12.86	305.20	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4	1,5	66-70	01.85-09.86	305.20	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4 Giardinetta	1,5	66-70	01.85-09.86	305.20	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 Giardinetta	1,5	66-70	01.85-10.86	305.20	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 Quadrifoglio	1,5	77	03.84-08.86	301.82	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 078	VK 321	
1.5	1,5	77	06.84-08.86	301.46	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4,4x2 Giardinetta	1,5	77	09.86-03.88	301.46	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4	1,5	77	09.86-08.88	301.46	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 Sport Wagon	1,5	77	03.88-08.88	305.08	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4 Sport Wagon	1,5	77	03.88-12.89	305.08	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.5 4x4	1,5	77	09.88-12.89	301.46	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106	
1.5 Sport Wagon	1,5	77	09.88-12.89	305.08 Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106	
1.5	1,5	77	02.90-12.91	307.34	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.7i.e	1,7	75-79	10.87-12.87	305.58 Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106	
1.7i.e 4x4, Sport Wagon	1,7	75	09.88-12.89	305.58 Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106	
1.7i.e 4x4, Sport Wagon	1,7	75	09.88-12.89	305.58	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106	
1.7i.e	1,7	79	04.88-12.89	305.78	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106	
1.7	1,7	84	09.86-08.88	305.50	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.7	1,7	84	09.88-12.89	305.50	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106	
1.7 Sport Wagon	1,7	86	03.88-08.88	305.50	4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106	
1.7 Sport Wagon	1,7	86	09.88-12.89	305.50 Kat	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106	
1.7 16V, Sport Wagon	1,7	100	04.90-03.94	M 691 AA 17.A	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
alle Modelle <sup>23</sup>				01.83-12.89		4	DUC	ZM 005	●	EVL 094	VK 452

### Alfa 75

1.6i.e	1,6	77	08.89-02.92	061..	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 106
1.6	1,6	81	05.85-03.88	061.00	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106
1.6 (CH)	1,6	81	05.85-09.89	061.00	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106
1.6	1,6	81	07.85-12.88	061.00	4	MAR	ZM 005	●	EVL 086	VK 339
1.6	1,6	81	04.88-02.92	061.00	4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
1.8i.e	1,8	88	09.88-07.89	061.68	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
1.8 (CH)	1,8	89	05.85-06.89	062.02	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
1.8	1,8	89	05.85-09.89	062.02	4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
1.8i.e	1,8	90	08.89-02.92	612.01	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 106
1.8i.e Turbo	1,8	118	02.86-01.90	061.34	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
1.8i.e Turbo	1,8	118	12.86-01.90	061.34	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
1.8 Turbo E	1,8	118	02.86-12.87	061.58	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
1.8 Turbo E	1,8	181-206	12.86-12.87	061.58	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	94	05.85-10.88	062.12	4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
2.0 (CH)	2,0	94	05.85-10.88	062.12	4	BO	ZM 001	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	94	07.85-10.88	062.12	4	MAR	ZM 005	●	EVL 086	VK 339
2.0 Twin Spark (D,CH,S)	2,0	107	09.87-02.92	062.24 Kat., 061.66 Kat.	4	BO	ZM 037	●	○	VK 106

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**ALFA ROMEO****Alfa 75**

2.0 Twin Spark	2,0	109	01.87-02.92	062.24, 061.66	4	BO	<b>ZM 037</b>	●	○	VK 106
2.5i.e V6 (A,CH;D)	2,5	110-113	02.86-02.92	019.11 Kat.	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 087 VK 117
2.5i.e V6	2,5	115	09.85-02.87	016.46	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 112 VK 117
3.0i.e V6 (A, CH, D)	3,0	133	02.87-01.90	061.24 Kat.	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 087 VK 117
3.0i.e V6	3,0	133-136	01.87-02.92	061.20	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 087 VK 117

**Alfa 90**

1.8	1,8	90	10.84-01.87	017.13	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	●	EVL 086 VK 339
2.0	2,0	94	10.84-06.86	062.12	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 085 VK 106
2.0i.e	2,0	94	10.84-01.87	017.13	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 085 VK 106
2.0	2,0	96	08.84-01.87	017.13	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	●	EVL 086 VK 339
2.5i.e V6 (CH, D)	2,5	110-113	02.86-12.86	019.11 Kat.	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 087 VK 117
2.5i.e V6 (CH, S)	2,5	115	10.84-01.87	016.46	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 112 VK 117
2.5i.e V6	2,5	115	10.84-01.87	016.46	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 112 VK 117

**Alfa 164**

2.0 Twin Spark	2,0	102	01.88-09.92	064.16 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 106
2.0 Twin Spark	2,0	107	06.87-12.90	064.20	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 106
2.0i.e Turbo	2,0	126	01.88-08.90	064.76	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 105 VK 330
2.0i.e Turbo	2,0	126	09.90-09.92	064.76	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 330
2.0 V6 Turbo	2,0	148	09.92-09.98	AR 64102	6	BO	<b>ZM 035</b>	●	●	EVL 040 VK 516 S
2.0 V6 Turbo	2,0	150	03.91-09.92	AR 64101	6	BO	<b>ZM 035</b>	●	●	EVL 040 VK 516 S
3.0i.e	3,0	132	04.88-09.92	064.12 Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 040 VK 516 S
3.0i.e V6	3,0	136-140	06.87-09.92	064.10	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 040 VK 516 S
3.0i QV	3,0	147	09.90-09.92	064.30	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 040 VK 516 S
3.0i QV	3,0	171	09.92-09.98	64.304	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 040 VK 516 S

**Alfasud**

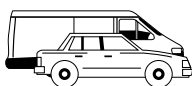
1.2	1,2	44	09.82-12.84	AR 30102S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.3 Sprint (S)	1,3		01.83-12.89		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.3	1,3	55	05.82-06.85	301..	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	●	EVL 128 VK 339
1.3 SC	1,3	55	09.82-09.84	AR 30164	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.3 Ti	1,3	63-64	10.81-12.84	301.68	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.4 Ti	1,4	63-64	03.80-12.84	301.68	4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.5 Ti	1,5	70	10.81-12.84	301.28	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.5 Ti	1,5	70	03.80-12.84	301.28	4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.5 Quadrifoglio	1,5	70	09.82-12.84		4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 190 VK 106
1.5 Quadrifoglio	1,5	77	09.82-12.84	301	4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.5	1,5	61-63	01.79-08.82		4	MAR	<b>KS 185</b>	<b>ZK 303</b>	NVL 122	VK 320
1.5 Quadrifoglio	1,5	77	09.82-12.84	301	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	●	EVL 128 VK 339
1.5 Ti Quadrifoglio	1,5	77	01.83-12.84	301.46	4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.5 Ti Quadrifoglio	1,5	77	01.83-12.84	301.46	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 078 VK 106

**Alfasud Sprint**

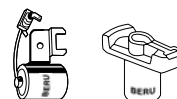
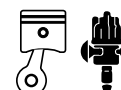
1.3	1,3	55	10.81-11.87	301.84	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 190 VK 106
1.4	1,4	63-64	10.81-08.88	301.68	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.4	1,4	63-64	09.88-12.89	301.68	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	●	EVL 104 VK 106
1.5	1,5	70	01.83-10.87	301.98	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 190 VK 106
1.5	1,5	77	01.83-11.87	301.46	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.7i.e	1,7	77	10.87-12.89	305.58 Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	●	EVL 104 VK 106
1.7, Coupé	1,7	87	09.87-08.88	305.50	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 190 VK 106
1.7, Coupé	1,7	87	09.87-12.89	305.50	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 078 VK 106
1.7	1,7	87	09.88-12.89	305.50	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	●	EVL 104 VK 106

**Afetta**

1.6	1,6		11.82-12.85	016..	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 104 VK 106
1.6 GT	1,6	79-80	10.81-12.84	016.00	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 085 VK 106
1.8	1,8	85-90	11.82-12.85	016..	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 104 VK 106
1.8	1,8	85-90	11.82-12.85	016..	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	●	EVL 086 VK 339
2.0	2,0	96	04.83-12.84	Motronic	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	●	EVL 085 VK 106
2.0	2,0	96	11.82-12.85	016..	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	●	EVL 086 VK 339
2.0	2,0	96	11.82-12.85	016..	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	●	EVL 104 VK 106



kW

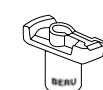
**ALFA ROMEO**

<b>Alfetta</b>											
2.0 L	2,0	96	10.81-12.84	016.55		4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
2.0	2,0	96	04.83-12.84	017.13		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 106
<b>Arna</b>											
1.2	1,2	44-50	01.85-12.86	305.00		4	BO	ZM 001	●	EVL 190	VK 106
1.2 L, LS	1,2	44	08.83-07.85	305.00		4	MAR	KS 185	ZK 303	NVL 122	VK 320
1.2 L, LS	1,2	44	03.84-07.85	305.00		4	DUC	KS 467	ZK 142	NVL 127	VK 452
1.2 L, LS	1,2	44	08.85-12.86	305.00		4	DUC	ZM 001	●	NVL 127	VK 109
1.2 L, LS	1,2	44	08.85-12.86	305.00		4	MAR	ZM 005	●	EVL 128	VK 339
1.2	1,2	47	09.83-12.84	310.00		4	BO	KS 700	ZK 136	EVL 078	VK 321
1.3, Ti	1,3	63-64	08.85-12.86			4	BO	ZM 001	●	EVL 190	VK 106
1.4	1,4	63-64	01.85-12.86	301.68		4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106
1.4 Ti	1,4	63	09.83-12.84	310.10		4	BO	KS 700	ZK 136	EVL 078	VK 321
1.4 Ti	1,4	63	08.83-07.85			4	MAR	KS 185	ZK 303	NVL 122	VK 320
1.4 Ti	1,4	63	08.85-12.86			4	MAR	ZM 005	●	EVL 128	VK 339
1.4 Ti	1,4	63	03.84-07.85			4	DUC	KS 467	ZK 142	NVL 127	VK 452
1.4 Ti	1,4	63	08.85-12.86			4	DUC	ZM 001	●	NVL 127	VK 109
1.5	1,5	70	01.85-12.86	AR 30124		4	BO	ZM 001	●	EVL 190	VK 106
<b>Giulietta</b>											
1.3/1.5 Nuova	1,3/		10.81-12.85			4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106
	1,5										
1.3/1.6 Nuova	1,3/		09.82-12.85			4	MAR	ZM 005	●	EVL 086	VK 339
	1,6										
1.6	1,6	79	09.81-12.85			4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106
1.6	1,6	80	10.81-12.85	016.00		4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
1.6 Lusso	1,6		09.81-12.85			4	BO	KS 700	ZK 256	EVL 4/6-0	VK 106
1.8	1,8	87-90	10.81-04.85	016.78		4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
1.8 Lusso	1,8		09.81-12.85			4	BO	KS 700	ZK 256	EVL 4/6-0	VK 106
2.0	2,0	96	10.81-04.85	016.55		4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
2.0	2,0	96	09.84-04.85	016.55		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0		08.81-12.85	016..		4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106
2.0 Lusso	2,0		09.81-12.85			4	BO	KS 700	ZK 256	EVL 4/6-0	VK 106
2.0 Ti Nuova	2,0		09.82-12.85			4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 106
2.0 Ti Nuova	2,0		09.82-12.85			4	MAR	ZM 005	●	EVL 086	VK 339
<b>GTV</b>											
2.0	2,0	96	03.83-12.85	016.55		4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 321
2.0	2,0	96	10.81-12.85			4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
2.0	2,0	96	03.83-12.85			4	MAR	KS 185	ZK 303	EVL 075	VK 273
2.0 V6 Turbo	2,0	148	06.95-12.00	AR 16202		6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	VK 516 S
<b>GTV 6</b>											
2.5i.e	2,5	116-118	01.83-02.87	016..		6	BO	ZM 001	●	EVL 087	VK 117
<b>Spider</b>											
1.6	1,6	76-80	10.81-12.89	005.26		4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
2.0i.e	2,0	88	03.89-12.90	015.44		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 106
2.0, Cabriolet	2,0	86	10.81-12.90	015.44 Kat.		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 106
2.0, Cabriolet	2,0	94	03.83-12.89	005.15		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 106
2.0 V6 Turbo	2,0	148	06.95-12.00	AR 16202		6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	VK 516 S
<b>Sprint</b>											
1.3	1,3	55	10.81-11.87	301.84		4	BO	ZM 001	●	EVL 190	VK 106
1.4	1,4	63-64	10.81-08.88	301.68		4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106
1.4	1,4	63-64	09.88-12.89	301.68		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.5	1,5	70	01.83-10.87	301.98		4	BO	ZM 001	●	EVL 190	VK 106
1.5	1,5	77	01.83-11.87	301.46		4	BO	ZM 001	●	EVL 078	VK 106
1.7i.e	1,7	77	10.87-12.89	305.58 Kat.		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.7, Coupé	1,7	87	09.87-08.88	305.50		4	BO	ZM 001	●	EVL 190	VK 106
1.7, Coupé	1,7	87	09.87-12.89	305.50		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 078	VK 106
1.7	1,7	87	09.88-12.89	305.50		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
<b>SZ</b>											
3.0 V6 Zagato	3,0	152	09.88-08.94	AR 61501		6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 087	VK 117

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**AUDI****A4**

1.6	1,6	74	01.95-07.00	ADP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	74	01.95-07.00	ADP	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8 20V	1,8	110	11.94-07.97	AEB	4	▲	<b>ZM 028</b>	●	●	●
1.8 Turbo, quattro	1,8	132	10.97-12.98	AJL	4	▲	<b>ZM 028</b>	●	●	●
2.0	2,0	79	09.94-10.97	ADW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.6 /quattro, -Avant	2,6	110	08.97-07.98	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8 /quattro, -Avant	2,8	128	02.95-07.97	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●

**A6**

1.8 20V	1,8	110	08.98-01.99	AEB	4	▲	<b>ZM 028</b>	●	●	●
1.8 Turbo, quattro	1,8	132	12.97-10.00	AJL	4	▲	<b>ZM 028</b>	●	●	●
2.0	2,0	74	06.94-08.96	AAE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	79	09.94-10.97	ADW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	85	06.94-12.97	ABK	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	85	06.94-12.97	ABK	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0 16V /quattro, -Avant	2,0	103	06.94-12.97	ACE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 402</b>
2.6 /quattro, -Avant	2,6	110	07.96-10.97	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8 /quattro, -Avant	2,8	128	06.94-06.95	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●

**A8**

3.7, quattro	3,7	169	07.95-12.98	AEW	8	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
4.2 quattro	4,2	220	03.94-04.95	ABZ, AKG Fg.Nr. →4D-T-000220	8	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
4.2 quattro	4,2	220	05.95-11.98	ABZ, AKG Fg.Nr. 4D-T-000221→	8	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●

**S 8 quattro**

4,2	250	07.96-06.99	AHC	8	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
-----	-----	-------------	-----	---	---	---------------	---	---	---

**Audi 80**

1.3	1,3	44	08.84-04.86	EP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	44	05.86-08.86	EP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.4	1,4	48	08.87-07.88	SE	4	DUC	○	○	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.4 (A)	1,4	48	08.87-07.88	SE	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.4	1,4	48	08.88-08.91	SE	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	51	09.86-07.87	RNA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51	08.87-08.91	PP	4	DUC	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.6	1,6	51	08.88-08.91	PP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	51-55	08.83-07.84	DT, DTA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6, (A, D)	1,6	51-55	08.84-08.86	DT, DTA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (A,CH,S)	1,6	51-55	08.83-07.84	DT, JU	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6 (A,CH,S)	1,6	51-55	08.84-04.86	DT, JU	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	08.83-07.84	JU	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51-55	08.84-07.86	JU	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (A)	1,6	51-55	09.86-08.91	RN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	52	01.92-12.94	ABM	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	53	09.86-07.88	PP Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	54	02.86-07.86	SA Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	08.78-07.84	DT	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 321</b>
1.6	1,6	55	08.84-07.86	DT	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	09.86-07.88	RN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	08.88-08.91	RN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	55	08.81-07.84	WV, WVA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	63	08.80-07.84	YP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6 E	1,6	74	06.93-01.96	ADA	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	75	08.90-08.91	ABB	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	55	09.86-08.91	RN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	55	10.86-07.88	RU, Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	55	08.88-01.90	RU	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 quattro	1,8	64	09.86-07.87	SF	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	64	08.87-07.88	SF	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	64	08.88-07.90	SF	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 quattro, S	1,8	64	09.86-07.88	SF, Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 S	1,8	64	08.88-01.90	SF	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1,8	1,8	66	01.83-07.84	DS	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>

▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

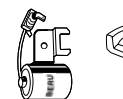
○ nicht im Programm



AUDI



kW

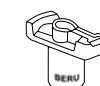
**AUDI****Audi 80**

1,8	1,8	66	06.84-08.86	DS	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8	1,8	66	08.85-12.85	DS	4	BO	ZM 002	●	EVL 192	VK 355
1,8	1,8	66	08.84-08.86	JN Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8	1,8	66	01.83-07.84	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1,8	1,8	66	08.84-07.85	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8	1,8	66	08.85-12.85	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 192	VK 355
1,8 quattro	1,8	66	08.85-08.86	JN Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 quattro	1,8	66	08.88-07.90	JN	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 quattro	1,8	66	08.84-07.85	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 355
1,8 quattro	1,8	66	08.84-07.85	NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 355
1,8 quattro	1,8	66	08.85-12.85	NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 quattro	1,8	66	01.86-08.86	NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355 S
1,8 quattro	1,8	66	09.86-08.91	NE Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 quattro	1,8	66	08.90-08.91	PM	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 355 S
1,8 S	1,8	66	09.86-07.88	JN, Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 S	1,8	66	08.88-08.91	JN	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 S	1,8	66	08.83-07.88	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 S	1,8	66	09.86-08.91	NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 S	1,8	66	09.86-10.91	NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 S (CH)	1,8	66	09.86-07.88	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355 S
1,8, quattro	1,8	66	08.85-08.86	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8i	1,8	66	06.84-07.84	JN Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1,8i quattro	1,8	66	09.86-07.88	JN, Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8i	1,8	66	08.88-07.90	PM	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8i	1,8	66	08.90-08.91	PM	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 355 S
1,8 GTE	1,8	81	08.85-08.86	PV Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 355
1,8 quattro GTE	1,8	81	08.85-08.86	PV Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 355
1,8 E	1,8	82	09.86-07.88	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355 S
1,8 E	1,8	82	08.88-08.91	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 E quattro	1,8	82	09.86-07.88	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355 S
1,8 E quattro	1,8	82	08.87-07.88	DZ	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 355 S
1,8 E quattro	1,8	82	08.87-07.88	DZ	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 GTE	1,8	82	01.83-07.84	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 106
1,8 GTE	1,8	82	01.83-07.84	MU	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 106
1,8 GTE	1,8	82	08.84-07.85	MU	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 355
1,8 GTE	1,8	82	08.84-07.85	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 355
1,8 GTE	1,8	82	08.85-08.86	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 GTE (CH,S)	1,8	82	08.85-08.86	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8i quattro	1,8	82	09.86-07.89	DZ, Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 quattro	1,8	82	08.88-08.91	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 407 S
1,8 quattro GTE	1,8	82	08.84-07.85	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 355
1,8 quattro GTE	1,8	82	10.84-07.85	MU	4	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 355
1,8 quattro GTE	1,8	82	08.85-08.86	DZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,8 quattro GTE	1,8	82	08.85-08.86	MU	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1,9 E	1,9	83	09.87-07.88	SD Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 355
1,9 quattro	1,9	83	09.86-07.88	SD	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 355 S
2,0	2,0	66	09.91-12.94	ABT	4	BO	ZM 031	●	EVL 134	VK 407 S
2,0	2,0	82	10.90-08.91	AAD	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 407 S
2,0, quattro	2,0	83-85	08.88-10.90	3A	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 355 S
2,0 quattro	2,0	83-85	10.90-09.91	AAD	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
2,0 5E (CH,S)	2,0	85	08.82-07.86	WE	5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257
2,0 5E	2,0	85	08.83-07.84	JS	5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257
2,0 5E (CH)	2,0	85	08.83-07.84	HP	5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257
2,0 CD	2,0	85	08.83-07.84	HP, JS	5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257
2,0 E, quattro	2,0	85	09.91-01.96	ABK	4	BO	ZM 014	●	EVL 134	VK 407 S
2,0 E, quattro	2,0	85	09.91-01.96	ABK	4	BO	ZM 031	●	EVL 134	VK 407 S
2,0 quattro	2,0	85	10.83-07.84	JS	5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257
2,0 E 16V, quattro	2,0	101	03.90-09.91	6A	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 402
2,2 quattro (CH,S)	2,2	96	12.82-07.84	KL	5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257
2,2 quattro	2,2	100	08.82-07.84	KK	5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**AUDI****Audi 80**

2.2 quattro	2,2	100	08.84-03.87	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 257
2.3 quattro	2,3	100	09.91-11.94	NG	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.6 /quattro, - Avant	2,6	110	08.92-07.94	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8 /quattro, - Avant	2,8	128	08.92-07.94	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●

**Audi 90**

2.0	2,0	83	02.86-07.86	SK	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 134	VK 354 S
2.0	2,0	83	08.86-03.87	SK	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.0	2,0	85	10.84-07.85	HP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354
2.0	2,0	85	10.84-07.85	JS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354
2.0	2,0	85	08.85-07.86	JS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354 S
2.0	2,0	85	08.85-07.86	HP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354 S
2.0	2,0	85	08.86-03.87	HP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.0	2,0	85	08.86-03.87	JS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.0	2,0	85	04.87-07.91	PS Kat.	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.0	2,0	85	04.87-10.91	PS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354
2.0	2,0	85	04.87-07.91	PS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.0	2,0	85	02.90-07.91	AAD	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0 20V	2,0	118	08.89-07.91	NM	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	○	VK 385 S
2.2	2,2	85	01.85-07.86	KX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354
2.2	2,2	85	08.86-03.87	KX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2 quattro	2,2	88	10.84-07.86	JT	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354 S
2.2 quattro	2,2	88	08.86-03.87	JT	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2	2,2	100	10.84-07.86	HY	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354
2.2	2,2	100	10.84-07.86	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354 S
2.2	2,2	100	08.86-03.87	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 385 S
2.2 E, quattro	2,2	100	04.87-07.91	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2 E quattro	2,2	100	08.87-09.91	KV	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2 quattro	2,2	100	10.84-07.86	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354 S
2.2 quattro	2,2	100	08.86-03.87	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 385 S
2.2 quattro	2,2	100	04.87-09.91	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2, quattro	2,2	100	08.86-03.87	HY	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 385 S
2.3, quattro	2,3	98	04.87-09.91	NG	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.3 20V, quattro	2,3	125	06.88-09.91	7A	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	○	VK 385 S

**Audi 100**

1.6	1,6	75	02.92-07.93	ABB	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8	1,8	55-66	01.87-12.91		4	DUC	○	○	NVL 161	VK 360
1.8	1,8	55	05.86-10.86	DR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	55	11.86-08.87	RS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8, Avant	1,8	55	08.82-07.84	DR	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 106
1.8, Avant	1,8	55	08.84-04.86	DR	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	65	08.86-07.90	SH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	65	10.86-07.88	SH	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8 quattro	1,8	65	02.86-07.88	SH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	01.88-10.89	4B	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	10.89-11.90	4B Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	08.83-07.84	DS	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 106
1.8	1,8	66	08.84-07.86	DS	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	08.86-07.89	DS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8	1,8	66	10.86-07.89	DS	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8	1,8	66	03.83-07.84	JW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 106
1.8	1,8	66	08.84-07.86	JW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	08.86-01.89	JW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	02.89-07.89	JW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8	1,8	66	01.88-11.90	NP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	10.89-11.90	NP Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	04.85-07.86	PH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	08.86-12.87	PH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	10.86-07.89	PH	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8	1,8	66	10.89-11.90	PH Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8 quattro	1,8	66	01.88-07.88	4B Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8 quattro	1,8	66	08.88-11.90	4B	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S

▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**AUDI****Audi 100**

1.8 quattro	1,8	66	10.85-12.85	JW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 355</b>
1.8 quattro	1,8	66	01.86-04.86	JW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 quattro	1,8	66	05.86-12.87	JW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	66	01.88-07.88	NP Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	66	08.85-09.85	NP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 355</b>
1.8 quattro	1,8	66	10.85-12.85	NP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	○	<b>VK 355</b>
1.8 quattro	1,8	66	01.86-04.86	NP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 quattro	1,8	66	10.86-07.88	NP	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	66	05.86-07.88	NP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	66	08.85-07.86	PH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 quattro	1,8	66	10.86-07.88	PH	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	66	08.86-07.88	PH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro	1,8	66	01.88-07.88	PH Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 quattro (CH)	1,8	66	08.85-09.85	JW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 355</b>
1.9 5S	1,9	74	08.80-07.84	WH	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 257</b>
2.0, E	2,0	74	12.90-05.94	AAE	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	85	08.84-09.85	KP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 354</b>
2.0	2,0	85	10.85-09.86	KP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.0	2,0	85	10.86-10.87	KP	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.0	2,0	85	04.87-10.87	KP	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 385 S</b>
2.0	2,0	85	01.88-11.90	RT	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 385 S</b>
2.0	2,0	85	01.88-11.90	RT Kat.	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
2.0 E	2,0	85	12.90-06.94	ABK	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0 E	2,0	85	12.90-06.94	AAD/ABK	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0 E	2,0	85	01.91-12.92	AAD	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0 E 16V	2,0	101	01.92-06.94	ACE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 402</b>
2.0 E 16V quattro	2,0	103	01.92-06.94	ACE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 402</b>
2.2	2,2	85	10.84-09.86	KZ	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354</b>
2.2 quattro	2,2	88	08.85-07.86	PX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354</b>
2.2	2,2	96	08.82-07.84	KF	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 257</b>
2.2 5E	2,2	100	04.77-07.84	WC	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 257</b>
2.2	2,2	101	08.86-07.89	HX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 385 S</b>
2.2, quattro	2,2	101	08.84-07.86	HX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 354</b>
2.2, quattro	2,2	101	08.84-07.86	KU	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2, quattro	2,2	101	08.86-09.86	KU	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 385 S</b>
2.2, quattro	2,2	101	10.86-12.88	KU	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 385 S</b>
2.2, quattro	2,2	101	06.89-11.90	KU Kat.	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 104</b>	<b>VK 385 S</b>
2.2 Turbo, quattro	2,2	121	03.86-11.90	MC	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.3, quattro	2,3	98	12.90-07.94	AAR	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
2.3, quattro	2,3	100	08.86-11.90	NF /FG-Nr. 44-J-250001→	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
2.3 E quattro, -Avant	2,3	100	08.86-11.90	NF	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
2.3 quattro	2,3	101	08.84-07.86	XM	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 354 S</b>
2.6 /quattro, -Avant	2,6	110	07.93-07.94	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8 /quattro, -Avant	2,8	128	01.92-07.92	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
S4 V8 quattro Avant	4,2	206	10.92-06.94	ABH	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 402</b>

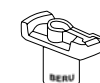
**Audi 200**

2.1 5E	2,1	100	08.83-07.84	WC	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 257</b>
2.2	2,2	101	08.84-07.85	KU	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2 Turbo	2,2	100-104	08.83-07.84	KH	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 257</b>
2.2 Turbo	2,2	100-104	08.84-07.85	KH	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2 Turbo, quattro	2,2	118-121	01.85-12.90	MC	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2 Turbo quattro, -Avant	2,2	121	01.85-12.91	MC /Fg.-Nr. 44-K-000001→	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2 5T	2,2	125	10.79-07.81	WJ	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 257</b>
2.2 Turbo	2,2	134	08.83-07.84	JY	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 257</b>
2.2 Turbo	2,2	134	08.84-01.87	JY	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2 Turbo	2,2	134	08.83-07.84	KG	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 257</b>
2.2 Turbo	2,2	134	08.84-01.88	KG	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	○	<b>VK 385 S</b>
2.2 Turbo	2,2	140	02.88-12.90	2B	5	BO	<b>ZM 030</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2, Turbo quattro	2,2	147	02.88-12.90	1B	5	BO	<b>ZM 030</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 354 S</b>
2.2 20V Turbo quattro	2,2	162	03.89-12.90	3B	5	BO	<b>ZM 030</b>	●	○	<b>VK 385 S</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**AUDI****Audi Cabrio**

2.0 E	2,0	85	01.93-07.98	ABK	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0 E	2,0	85	01.93-07.98	ABK	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	EVL 134	VK 407 S
2.3 E	2,3	98	05.91-07.94	NG	5	BO	<b>ZM 030</b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.6	2,6	110	07.94-08.00	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8	2,8	128	11.92-05.95	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
<b>Audi Coupé</b>										
1.8	1,8	64	04.86-10.88	SF	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	09.82-07.84	DS	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 106
1.8	1,8	66	08.84-07.85	DS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	08.85-12.85	DS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 307
1.8	1,8	66	01.86-04.86	DS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	05.86-10.88	DS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	66	01.85-10.88	JN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	01.85-07.86	JV	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	08.86-07.87	JV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8	1,8	79	08.86-10.88	PV	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 134	VK 355 S
1.8	1,8	82	08.89-07.91	DZ	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8 GT	1,8	82	08.86-09.86	DZ	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 355 S
1.8 GT	1,8	82	10.86-10.88	DZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 355 S
2.0	2,0	83	05.89-07.90	3A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 355 S
2.0	2,0	85	08.90-07.91	AAD	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	09.91-12.92	ABK	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	09.91-12.92	ABK	4	BO	<b>ZM 031</b>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	02.86-07.86	SK	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 354
2.0 5E	2,0	81	09.83-12.87	JL	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 085	VK 257
2.0 5E	2,0	85	08.83-07.84	HP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 257
2.0 5E	2,0	85	08.84-07.85	HP	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354
2.0 5E	2,0	85	09.83-07.84	JS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 257
2.0 5E	2,0	85	08.84-07.85	JS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354 S
2.0 5E	2,0	85	08.85-07.86	JS	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354 S
2.0 16V	2,0	101	03.90-07.92	6A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 402
2.0 20V	2,0	118	08.89-07.91	NM	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 385 S
2.1 GT	2,1	96	09.82-08.84	KE, KL	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 257
2.2	2,2	85	01.84-07.84	KX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 257
2.2	2,2	85	08.84-07.86	KX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354 S
2.2	2,2	85	08.86-10.88	KX	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2 quattro	2,2	88	08.85-09.86	JT	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354 S
2.2 quattro	2,2	88	10.86-10.88	JT	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2	2,2	100	09.84-07.86	HY	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354
2.2	2,2	100	08.86-10.88	HY	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2	2,2	100	09.84-07.86	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354 S
2.2	2,2	100	08.86-07.91	KV	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.3	2,3	98	02.87-07.94	NG	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.3 20V	2,3	125	08.89-07.91	7A	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 385 S
2.6	2,6	110	08.92-05.95	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8	2,8	128	05.95-12.95	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●

**Audi Coupé quattro**

2.0	2,0	118	11.88-07.91	NM	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 354
2.2	2,2	89	12.84-07.86	JT	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 085	VK 354
2.2	2,2	89	08.86-10.88	JT	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.2 (CH)	2,2	100	12.84-07.86	HY	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354 S
2.2	2,2	100	08.86-10.88	HY	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 096	VK 385 S
2.2	2,2	100	12.84-07.86	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 354 S
2.2	2,2	100	08.86-09.86	KV	5	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 096	VK 385 S
2.2	2,2	100	10.86-10.88	KV	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 096	VK 385 S
2.2	2,2	100	11.88-07.91	KV	5	BO	<b>ZM 012</b>	●	EVL 085	VK 385 S
2.3	2,3	100	02.87-06.94	NG	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 385 S
2.3 20V	2,3	125	11.88-07.91	7A	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 385 S
2.3 S2	2,3	162	09.90-09.92	3B	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 385 S
2.6 quattro	2,6	110	08.92-07.94	ABC	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●
2.8 quattro	2,8	128	05.95-12.95	AAH	6	▲	<b>ZM 027</b>	●	●	●

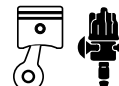
▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**AUDI****Audi quattro**

2.1 Turbo	2,1	147	07.80-07.84	GV, WR	5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257
2.1 Turbo	2,1	147	08.84-07.87	GV, WR	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 354
2.2 (CH,D)	2,2	120	03.82-07.84	WX	5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257
2.2	2,2	120	08.84-07.89	WX	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 354
2.2 20V	2,2	162	08.89-07.91	RR	5	BO	ZM 030	●	○	VK 385 S
2.2 Turbo	2,2	147	08.87-07.89	MB	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 385 S
2.3	2,3	147	08.87-07.89	1B	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 385 S
<b>V 8</b>										
3.6 quattro	3,6	184	10.88-11.93	PT	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 402
3.6 quattro	3,6	184	04.93-11.93	PT	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 402
4.2 quattro	4,2	206	10.91-11.93	ABH	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 402

**AUSTIN****Maestro**

1.3 LE	1,3	46	01.84-08.85	12H	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 034	VK 251
1.3	1,3	48	01.84-08.88	12H	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 034	VK 251
1.3 LS, V3	1,3	49	01.85-08.88	12H	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 363
1.6 HLS	1,6	61	01.84-08.88	16HC37	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303
1.6	1,6	72	03.83-10.84	16HC37	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303
2.0	2,0	83	01.84-08.88	20H	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303

**Metro**

1.0 LS	1,0	33	01.84-04.90	99H	4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0 LS	1,0	33	01.84-04.90	99H	4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.0 Surf	1,0	33	01.84-04.90	99H	4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0 Surf	1,0	33	01.84-04.90	99H	4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.0 Van	1,0	33	01.82-12.85	99H	4	LU	KS 576	ZK 230	EVL 4/6-D	VK 452
1.0 Surf, HLE	1,0	35	01.80-04.90	99HA65P	4	DUC	KS 576	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 452
1.0/1.3	1,0/ 1,3		01.81-04.90		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0/1.3	1,0/ 1,3		01.81-04.90		4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 452
1.3 HLE	1,3	41	01.84-04.90	12H	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 178	VK 251
1.3 L, HLE, S	1,3	44	10.80-04.90	12H	4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.3	1,3	52	01.82-12.85		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.3	1,3	52	01.82-12.85		4	DUC	KS 576	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 452
1.3 Vanden Plas	1,3	52	01.84-12.85		4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 452
1.3 Turbo	1,3	66	10.83-04.90	12HA85AA	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 178	VK 251

**Mini**

1.0 Clubman, Estate	1,0	26	01.75-09.84		4	LU	KS 496	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0 Clubman, Estate	1,0	26	01.75-09.84		4	DUC	KS 576	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 452
1.0 City HL	1,0	29	01.81-09.84		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0/1.3	1,0/ 1,3		01.81-04.90		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0/1.3	1,0/ 1,3		01.81-04.90		4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 452
1.3 S	1,3	44	01.80-04.90	12H	4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109

**Montego**

1.3	1,3		01.86-08.88		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 363
1.6	1,6	61	01.84-08.88	16HC37	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303
2.0 Vanden Plas	2,0	74-83	01.84-08.88	20H	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 251
2.0, Turbo	2,0	110	01.84-08.88	20HC85	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303



<b>440</b>										
1.1 Van	1,1		01.79-08.88		4	LU	KS 496	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.3, L	1,3		01.80-08.88		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251

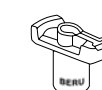
<b>575</b>										
1.3 Van, Pickup	1,3		01.80-08.88		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251

<b>Mini</b>										
0.9 Van, Pickup	0,9		01.76-08.88		4	LU	KS 496	ZK 230	EVL 034	VK 251
1.0 Van, Pickup	1,0		01.78-08.88		4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



## AUSTIN



### Mini

1.0/1.1 Van	1,0/ 1,1		01.80–08.88			4	DUC	<b>KS 576</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
1.0/1.1 Van, Pickup	1,0/ 1,1		01.81–08.88			4	LU	<b>KS 719</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>

## AUTOBIANCHI → LANCIA

### BMW

#### 316

316 (E 30)	1,6	66	11.82–08.87	M 10	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 092</b>	<b>VK 307</b>
i (E 30)	1,6	73	09.88–11.90	M 40 B 16	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i Touring (E 30)	1,6	75	09.91–06.94	M 40 B 16	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 30)	1,8	75	09.87–08.88	M 10 B 18 Kat.	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 307</b>
i (E 36)	1,6	73–75	12.90–08.93	M 40 B 16	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 36)	1,6	75	09.93–02.94	M 43 B 16	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>

#### 318

i (E 21/E 30)	1,8	77	09.80–08.84	M 10 B 18	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 092</b>	<b>VK 307</b>
i (E 30)	1,8	77	09.84–08.87	M 10 B 18	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 307</b>
i (E 30)	1,8	83	09.87–11.90	M 40 B 18 Kat.	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 30)	1,8	83	09.87–06.94	M 40 B 18 Kat.	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i Cabriolet (E 30)	1,8	83	09.90–10.93	M 40 B 18 Kat.	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i Touring (E 30)	1,8	83	04.89–06.94	M 40 B 18 Kat.	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 30)	1,8	85	09.87–06.91	M 40 B 18	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i Cabriolet (E 30)	1,8	85	09.87–10.93	M 40 B 18	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i Touring (E 30)	1,8	85	04.89–12.93	M 40 B 18	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 36)	1,8	83	12.90–10.93	M 40 B 18 (Kat.)	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 36)	1,8	85	12.90–08.93	M 43 B 18	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>

#### 320

i (E 30)	2,0	90–95	09.82–08.84	M 20 B 20	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 290 P</b>
i (E 30)	2,0	90–95	09.84–08.88	M 20 B 20	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 290 P</b>
i (E 30)	2,0	90–95	08.88–11.90	M 20 B 20	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 30)	2,0	92–95	04.89–10.93	M 20 B 20 (L-Jetronic)/ M 20 B 20 (Motronic, Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

#### i Cabriolet (E 30)

i Cabriolet (E 30)	2,0	95	04.86–10.93	M 20 B 20 (Motronic,Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
--------------------	-----	----	-------------	------------------------------	---	----	---------------	---	----------------	-----------------

#### i Touring (E 30)

i Touring (E 30)	2,0	95	01.88–12.91	M 20 B 20 (Motronic,Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
------------------	-----	----	-------------	------------------------------	---	----	---------------	---	----------------	-----------------

#### iS (E 30)

iS (E 30)	2,0	141	05.88–12.90	S 14204 EA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 151</b>	○
-----------	-----	-----	-------------	------------	---	----	-------------------------	---	----------------	---

#### 323

i (E 21)	2,3	102–110	09.82–08.84	M 20 B 23	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 290 P</b>
i (E 30)	2,3	102–110	09.84–09.86	M 20 B 23	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 290 P</b>

#### 325

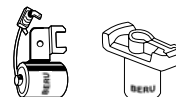
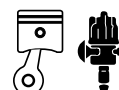
i (E 30)	2,5	125	12.86–06.91	M 20 B 25..Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
iX (E 30)	2,5	125	12.86–08.91	M 20 B 25..Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i Touring (E 30/5)	2,5	125–126	07.87–10.93	M 20 B 25	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 30)	2,5	126	09.85–12.87	M 20 B 25	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
iX (E 30)	2,5	126	03.86–12.87	M 20 B 25	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
e (E 30)	2,7	90	10.83–12.88	M 20 B 27	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
e (E 30)	2,7	90–95	01.85–08.87	M 20 B 27	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

#### 518

i (E 28)	1,8	66–77	07.81–12.87	M 10 B 18	4	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 092</b>	<b>VK 307</b>
i (E 30)	1,8	77	09.84–12.87	M 10	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 307</b>
i (E 34)	1,8	83	08.89–09.94	M 40 B 18 (Kat.)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i Touring (E 34)	1,8	83	03.93–09.94	M 40 B 18 (Kat.)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>
i (E 34)	1,8	83–85	09.89–05.90	M 40 B 18	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 403 S</b>



kW



<b>BMW</b>									
<b>520</b>									
i (E 28)	2,0	90-95	12.86-12.87	M 20 B 20..Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 28)	2,0	92	09.84-12.87	M 20 B 20	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 087</b> <b>VK 290 P</b>
i (E 28)	2,0	92-95	09.82-08.84	M 20 B 20	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 290 P</b>
i (E 28) (CH,S)	2,0	92-95	09.83-08.84	M 20 B 20	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 290 P</b>
i (E 28)	2,0	95	08.85-12.87	M 20 B 20	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 087</b> <b>VK 290 P</b>
i (E 28)	2,0	95	12.86-12.87	M 20 B 20 (Motronic,Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 34)	2,0	95	01.88-12.90	M 20 B 20 (Motronic,Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
<b>525</b>									
i (E 28)	2,5	110	06.81-08.82	M 20	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 097</b> <b>VK 117</b>
i (E 28)	2,5	110	09.82-08.84	M 20	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 117</b>
i (E 28)	2,5	110	09.84-12.87	M 20	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b> <b>VK 117</b>
e 2.7 (E28)	2,7	90	12.84-12.87	M 20 B 27 (Kat)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
e (E 28)	2,7	90-95	12.84-12.88	M 20 B 27...Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
e 2.7 (E28)	2,7	92	05.83-12.87	M 20 B 27	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
e (E 28)	2,7	92-95	05.83-12.88	M 20 B 27	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
e 2.7 (E28)	2,7	95	12.84-12.87	M 20 B 27	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 34)	2,5	125	01.88-12.90	M 20 B 25...	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 34)	2,5	125	01.88-12.90	M 20 B 25 (Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
<b>528</b>									
i (E 28)	2,8	130-135	06.81-08.84	M 30	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 117</b>
i (E 28)	2,8	135	09.81-08.84	M 86...	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 117</b>
i (E 28)	2,8	135	09.84-12.87	M 86...	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b> <b>VK 117</b>
i (E 28) (EU)	2,8	135	06.81-08.84	M 86...	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 290 P</b>
i (E 28) (EU)	2,8	135	09.84-12.87	M 86...	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 087</b> <b>VK 117</b>
<b>530</b>									
i (E 34)	3,0	138	01.88-12.90	M 30 B 30 (Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 34)	3,0	138	01.88-05.92	M 30 B 30...	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
<b>535</b>									
i, M 535 i (E28)	3,4	136	01.85-12.87	M 30 B 35 (Motronic,8:1,Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i, M 535 i (E28)	3,4	141	01.85-12.87	M 30 B 35 (Motronic)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 28)	3,4	136	01.85-12.87	M 30 B 35..Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i, M 535 i (E28)	3,4	160	01.85-12.87	M 30 B 35 (Motronic,10:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 28)	3,4	160	09.84-12.87	M 30 B 35...	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 34)	3,4	155	01.88-12.93	M 30 B 35 (Motronic,9:1,Kat.)	6	BO	<b>ZM 038</b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i (E 34)	3,5	155	01.88-09.95	M 30 B 35	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
<b>628</b>									
CSi (E 24)	2,8	135	05.82-08.84	M 30 B 28	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 117</b>
CSi (E 24)	2,8	135	09.84-08.87	M 30 B 28	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 087</b> <b>VK 117</b>
<b>635</b>									
CSi (E 24)	3,4	136	01.85-05.89	M 30 B 35 (Motronic,8:1,Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
CSi (E 24)	3,4	136-155	01.85-05.89	M 30 B 35..Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
CSi (E 24)	3,4	141	04.85-09.90		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
CSi (E 24)	3,4	150-162	05.82-08.84	M 30 B 35	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 131</b> <b>VK 342 S</b>
CSi (E 24)	3,4	155	08.87-05.89	M 30 B 35 (Motronic,9:1,Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
CSi (E 24)	3,4	160	09.84-05.89	M 30 B 35	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
CSi (E 24)	3,5	160	09.84-08.88	M 30 B 35 (Motronic,10:1)/ M 30 B 35 (Motronic,9:3:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
<b>728</b>									
i (E 23)	2,8	125-135	06.81-08.86	M 30	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 117</b>
i (E 23)	2,8	125-135	06.81-08.86	M 30 B 28..	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 115</b> <b>VK 117</b>
<b>730</b>									
i, iL (E 32)	3,0	136-145	09.86-06.93	M 30 B 30..	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i, iL (E 32)	3,0	138	12.86-09.94	M 30 B 30 (Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>
i, iL (E 32)	3,0	145	12.86-09.94	M 30 B 30	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b> <b>VK 378 S</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**BMW****732**

i (E 23)	3,2	145	09.79–08.84	M 30 B 32/M 30 B 32 (Motronic,10:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 131</b>	<b>VK 342 S</b>
i (E 23)	3,2	145	09.84–08.86	M 30 B 32/M 30 B 32 (Motronic,10:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**733**

i (E 23)	3,2	145	09.79–08.84	M 30 B 32/M 30 B 32 (Motronic,10:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 131</b>	<b>VK 342 S</b>
i (E 23)	3,2	145	09.84–08.86	M 30 B 32/M 30 B 32 (Motronic,10:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**735**

i (E 23)	3,4	136	01.85–08.86	M 30 B 35 (Motronic,8:1,Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 23)	3,4	141	04.85–08.86	M 30 B 35 (Motronic)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i, iL (E 23)	3,4	155	09.86–09.92	M 30 B 35 (Motronic,9:1,Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 23)	3,4	160	09.80–08.84	M 30 B 35..	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 131</b>	<b>VK 342 S</b>
i (E 23)	3,5	160	09.84–08.86	M 30 B 35 (Motronic,10:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 32)	3,4	155–162	09.86–09.92	M 30 B 35..	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 32)	3,4	160	09.84–08.86	M 30 B 35...	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i, iL (E 32)	3,4	162	09.86–12.87	M 30 B 35 (Motronic,9:2:1)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**745**

i (E 23)	3,2	185	04.80–04.83	M 30 B 32 o.Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 015</b>	<b>VK 117</b>
i (E 23)	3,4	185	05.83–08.86	M 30 B 35 o.Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**750**

i (E 23)	5,0	221	09.87–11.94	M 70 B 50 Kat.	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 32)	5,0	221	09.87–11.94	M 70 B 50	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 38)	5,0	240	12.94–	M 73	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**850**

i (E 31)	5,0	220	04.90–12.94	M 70 B 50	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
----------	-----	-----	-------------	-----------	----	----	-------------------------	---	----------------	-----------------

**M 3**

2.3 (E 30)	2,3	143	07.86–06.91	S 14 B 23 (Kat)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○
2.3 Cabriolet (E 30)	2,3	143	06.88–06.91	S 14 B 23 (Kat)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○
2.3 (E 30)	2,3	147	02.87–05.89	S 14 B 23	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○
2.3 (E 30)	2,3	158	06.89–06.91	S 14 B 23 (Kat)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○
2.3 EVO I (E 30)	2,3	162	10.88–10.90	S 14 B 23 (EVO I)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○
2.5 (E 30)	2,5	175	01.90–12.91	S 14 B 25 (EVO II)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○
2.5 EVO II (E 30)	2,5	175	01.90–01.92	S 14 B 25 (EVO II)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 173</b>	○

**M 5**

M5 (E 28)	3,5	191–210	01.85–12.87	S 38 4 Ventiler	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
M5 (E 28)	3,5	211	08.85–12.87	S 38 B 35	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
M5 (E 34)	3,5	232	10.88–06.92	S 38	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**M 535**

i (E 28)	3,4	136	01.85–12.87	M 30 B 35 Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
i (E 28)	3,4	160	09.84–12.87	M 30 B 35	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**M 635**

Csi (E 24)	3,5	191	10.86–10.88	S 38 B 35 (Kat)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
Csi (E 24)	3,5	211	03.84–05.89	S 38 B 35	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>

**Z 1**

2.5, Coupé	2,5	125	06.88–06.91	M 20 B 25 (Kat.)	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 378 S</b>
------------	-----	-----	-------------	------------------	---	----	-------------------------	---	----------------	-----------------

**CITROËN****2 CV**

0.6 6	0,6	22	01.72–06.87	M 28/1	2	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	●	●
0.6 6	0,6	22	01.72–06.87		2	FEM	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	●	●
6, Spezial			01.80–07.90		2	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	●	●
6, Spezial			03.70–07.90		2	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	●	●

**Acadiane**

0.6	0,6	21–23	05.80–10.84	M28/1	2	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	●	●
-----	-----	-------	-------------	-------	---	-----	---------------	---------------	---	---



CITROËN



kW

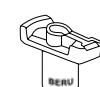
**CITROËN**

<b>AX 10</b>											
1.0 E, TRE	0,94	32-34	10.86-12.92	C 1 A	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 379	
1.0	0,94	32-34	01.90-12.92	TU9	4	MAR	ZM 003	●	NVL 130	VK 468	
1.0	0,94	33	07.86-12.90	CDY (TU9M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.0	0,94	33	07.86-12.90	CDY (TU9M)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
1.0	0,94	33	01.91-12.98	CDY (TU9M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.0	0,94	33	01.91-12.98	CDY (TU9M)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
1.0 E, TRE	0,95	30	12.86-06.90	C 3 A	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.0 E, TRE	1,0		10.87-12.92		4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
<b>AX 11</b>											
11	1,1	40	12.86-06.90	H1B	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379	
11	1,1	40	12.86-06.90	H1B	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
1.1, RE, TRE	1,1	40	10.86-06.90	H1A	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.1, RE, TRE	1,1	40	12.86-06.90	H1B	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
11 KAT	1,1	40	09.88-12.89	HAZ (TU1CP)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379	
11 KAT	1,1	40	09.88-12.89	HAZ (TU1CP)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
1.1	1,1	40	10.89-12.90	TU1	4	MAR	ZM 003	●	NVL 130	VK 468	
11 KAT	1,1	44	10.89-12.90	HDZ (TU1M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379	
11 KAT	1,1	44	10.89-12.90	HDZ (TU1M)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
11	1,1	44	10.89-12.90	HDZ (TU1M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
11	1,1	44	01.91-12.90	HDZ (TU1M)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
11 KAT	1,1	44	01.91-12.97	HDZ (TU1M), Mot. Nr. →5656	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379	
11 KAT	1,1	44	01.91-12.97	HDZ (TU1M), Mot. Nr. →5656	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
11	1,1	44	01.91-12.97	HDZ (TU1M), Mot. Nr. →5656	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
11	1,1	44	01.91-12.97	HDZ (TU1M), Mot. Nr. →5656	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
<b>AX 14</b>											
1.4, TRS, TZS	1,4	44	12.86-05.88	K1B	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.4, TRS, TZS	1,4	44	10.87-12.88		4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377	
1.4, TRS, TZS	1,4	44	12.86-12.88	KAY (TU3CP)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379	
1.4, TRS, TZS	1,4	44	12.86-12.88	KAY (TU3CP)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
1.4i	1,4	44	05.90-12.96	KDZ Kat.	4	BO	○	○	EVL 088	VK 379	
1.4, TRS, TZS	1,4	44-47	10.86-05.88	K1A	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.4	1,4	49	06.88-12.89	K1F	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379	
1.4	1,4	55	03.89-12.96	KDZ (TU3M/Z)/KDY (TU3FM)/ KDX (TU3M/Z)/KDY (TU3M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 154	VK 379	
1.4	1,4	55	03.89-12.96	KDZ (TU3M/Z)/KDY (TU3FM)/ KDX (TU3M/Z)/KDY (TU3M)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
14 4X4	1,4	55	08.91-12.96	KDZ (TU3M/Z)/KDY (TU3FM)/ KDX (TU3M/Z)/KDY (TU3M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379	
1.4i	1,4	55	05.91-12.96	K2D	4	BO	○	○	EVL 036	VK 379	
1.4i	1,4	55	06.88-05.90	KDZ	4	BO	ZM 003	●	NVL 146	VK 379	
1.4, TRS, TSZ	1,4	60	03.87-12.96	Kat.	4	BO	○	○	EVL 088	VK 379	
14	1,4	62	01.88-12.90	K2A/K2B	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377	
<b>AX Sport</b>											
1.3	1,3	70	04.87-12.88	M4A (TU 2/4)	4	BO	ZM 003	●	EVL 154	VK 379	
1.3	1,3	70	04.87-12.88	M4A (TU 2/4)	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377	
<b>Axel 11</b>											
1.1, R	1,1		01.84-03.91		4	DUC	KS 399	ZK 269	EVL 062	VK 301	
1.1, RE	1,1		01.84-12.90		4	DUC	KS 409	ZK 269	EVL 062	VK 301	
<b>Axel 12</b>											
1.2	1,2	45	07.84-12.90	T 13/653, T 13/654	4	BO	ZM 001	●	EVL 094	○	
1.2, TRS	1,2		01.84-12.90		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 301	
<b>BX 11</b>											
1.1	1,1		01.86-06.92	V./D. 525 616	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 367	
<b>BX 14</b>											
1.4	1,4	45	10.82-03.88	150 A	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334	
1.4	1,4	49-52	10.82-04.88	150 C,F	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334	
1.4	1,4		01.86-06.93	XY 7 CP	4	DUC	○	○	EVL 094	VK 367	

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**CITROËN****BX 14**

1.4 E, RE	1,4	52	03.83-06.93		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	EVL 094	VK 301
1.4	1,4	55	06.88-06.93	K 1 G	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 379
1.4i	1,4	59	06.88-04.90	KDZ	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	NVL 146	VK 379
1.4i	1,4	59	05.90-06.93	KDZ Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	EVL 036	VK 379
1.4, RS,TRS	1,4	66	03.83-06.88		4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 277

**BX 15**

15	1,6	53	09.87-03.88	B 1E	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334
----	-----	----	-------------	------	---	----	---------------	---	---------	--------

**BX 16**

1.6	1,6	53	04.88-12.93	B1E (XU51C)	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 379
1.6	1,6		01.83-02.93		4	DUC	○	○	EVL 094	VK 301
1.6	1,6	64	07.85-04.88	171 A,B,D	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	66-68	07.84-03.88	171 C,Z	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334
16 E	1,6	65	05.89-12.91	BDZ (XU5M)/BDY (XU5M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	EVL 088	VK 379
16 E	1,6	65	05.89-12.91	BDZ (XU5M)/BDY (XU5M)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	EVL 094	VK 377
16 GTi, S	1,6		01.87-02.93		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	NVL 161	VK 380
16 GTi	1,6		01.87-02.93		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	NVL 161	VK 380 G
16 RS, TRS	1,6	66	10.82-06.88		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	EVL 094	VK 301
16 RS, TRS	1,6	66	10.82-06.88		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 088	VK 334
16 TRi	1,6	76	01.87-06.93		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	EVL 094	VK 367
1.6i	1,6	76	03.86-06.93	180 Z	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334

**BX 19**

1.9	1,9	70	09.86-11.89	D2C (XU92C), Mot.Nr. 4579→	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334
1.9	1,9	70	09.86-11.89	D2C (XU92C), Mot.Nr. 4579→	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	EVL 088	VK 379
1.9	1,9	70	09.86-11.89	D2C (XU92C), Mot.Nr. 4579→	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	EVL 094	VK 377
19 KAT	1,9	75	03.86-12.94	DFZ Kat.	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334
1.9	1,9	77	07.86-05.89	D 2 A	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	EVL 088	VK 334
1.9	1,9	77	07.86-05.89	D 2 A	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	NVL 160	VK 367
19 GTi	1,9	88	06.88-02.93	DKZ (XU9JA)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	EVL 088	VK 379
19 GTi	1,9	88	06.88-02.93	DKZ (XU9JA)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	EVL 094	VK 377
19 GTi 4X4	1,9	88	06.88-02.93	DKZ (XU9JA)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	EVL 088	VK 379
19 GTi 4X4	1,9	88	06.88-02.93	DKZ (XU9JA)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	EVL 094	VK 377
19 Gti	1,9	90	07.86-02.93	D6A (XU9J2)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	EVL 088	VK 379
19 GTi 16V	1,9	108	03.88-02.93	DFW (XU9J4)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	NVL 161	VK 380
19 GTi 16V	1,9	116	09.87-12.88	D6C (XU9J4)	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	NVL 161	VK 380

**CX 20**

2.0 Pallas	2,0	77-78	01.82-12.92	829.A5	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 277
2.0 RE, TRE	2,0	77-78	01.85-12.92		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	EVL 094	VK 301

**CX 22**

2.2 TRS	2,2	85	01.85-12.92		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	EVL 094	VK 301
---------	-----	----	-------------	--	---	-----	---------------	---	---------	--------

**CX 25**

2.5	2,5		01.84-12.92	525 100	4	DUC	○	○	EVL 4/6-D	VK 359
-----	-----	--	-------------	---------	---	-----	---	---	-----------	--------

**CX 2000**

2.0 Reflex, Comfort	2,0	78	02.80-08.85	525 273 B, 525 273 C	4	DUC	○	○	EVL 094	VK 301
---------------------	-----	----	-------------	----------------------	---	-----	---	---	---------	--------

**GSA**

1.3	1,3	48	08.79-07.86		4	DUC	<b>KS 399</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 4/6-C	VK 124
1.3	1,3	48	10.80-04.85		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	EVL 094	VK 301
1.3	1,3	48	08.79-07.86	G 13/625/646	4	SEV	○	○	EVL 018	VK 265
1.3 X3	1,3	48	01.80-07.86		4	DUC	<b>KS 399</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 4/6-C	VK 124
1.3 X3	1,3	48	01.80-07.86		4	SEV	○	○	EVL 018	VK 265

**GSA, GSX 3**

1.3	1,3	48	01.80-07.86		4	SEV	○	○	EVL 018	VK 265
1.3	1,3	48	01.80-07.86		4	DUC	<b>KS 399</b>	<b>ZK 142</b>	EVL 062	VK 277

**LN**

1.1	1,1	24	07.76-06.86		4	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	○	○
-----	-----	----	-------------	--	---	-----	---------------	---------------	---	---

**LNA**

1.1	1,1	37	07.82-06.86	109/5E, 109/5F	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	○	VK 277
-----	-----	----	-------------	----------------	---	-----	---------------	---	---	--------

1.1 Athlet

1.1 Athlet	1,1	26	01.79-10.86		4	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	○	○
------------	-----	----	-------------	--	---	-----	---------------	---------------	---	---

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

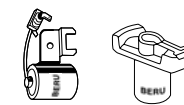
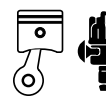
○ nicht im Programm



CITROËN



kW

**CITROËN****Mehari**

0.6	0,6	19-21	09.68-10.87	M28/1	2	DUC	<b>KS 387</b>	<b>ZK 141</b>	●	●
-----	-----	-------	-------------	-------	---	-----	---------------	---------------	---	---

**Visa**

1.0 E	1,0	32	03.86-03.91	108 C	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.0 E	1,0	32	01.86-03.91		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.1 RE	1,1	35-37	01.85-03.91		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.1 E	1,1	35-37	03.86-03.91	109/5 F, 109 K, 109 X	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1 E	1,1	35-37	07.83-03.91	109/5 F, 109 K, 109 X	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1 E, GT	1,1		01.83-03.91		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.2	1,2		01.80-12.84		4	DUC	○	○	<b>EVL 062</b>	<b>VK 301</b>
1.4 E, GT	1,4	53-58	01.83-03.91		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.4 E, GT	1,4	53-58	07.82-03.91		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.4	1,4		01.85-12.85		4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.4	1,4		01.86-03.91	525 490 C	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 367</b>
1.4 Club, Spezial, Super	1,4	55	10.78-03.91		4	DUC	<b>KS 409</b>	<b>ZK 142</b>	<b>EVL 062</b>	<b>VK 171</b>
1.4 Club, Spezial, Super	1,4	55	10.78-03.91		4	PR	<b>KS 714 S</b>	<b>ZK 287</b>	<b>NVL 113</b>	<b>VK 313</b>
1.4 TRS	1,4	44	09.84-03.91	150 D Kat.	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.6 GTi	1,6	85	07.86-03.91	B 6 D	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>

**Visa II**

1.1 Super E, X	1,1	42	04.81-03.91	109/5	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
----------------	-----	----	-------------	-------	---	-----	-------------------------	---	----------------	---------------

**XM**

2.0 i Break	2,0	79	11.91-04.94	XU 102 C	4	DUC	<b>ZM 026</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
2.0	2,0	85	05.89-04.94	XU 102 CK	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
2.0i	2,0	90-95	01.91-12.94	XU10J2Z, XU10J2K	4	▲	<b>ZM 026</b>	●	●	●
2.0i	2,0	89-90	05.89-12.90	XU 10 J 2Z	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
2.0i	2,0	94-96	05.89-12.90	XU 10 J 2K	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
3.0i	3,0	123	06.89-06.94	UFZ, SFZ (ZPJ/Z) Kat.	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 517 S</b>
3.0i 24V	3,0	147	07.90-07.94	UKZ, SKZ (ZPJ4/Z) Kat.	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 517 S</b>

**ZX**

1.1	1,1	40-44	03.91-01.98	HDZ (TU1M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	40-44	03.91-01.98	TU1K	4	MAR	<b>ZM 003</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 468</b>
1.1	1,1	44	03.91-06.97	HDZ (TU1M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	44	03.91-06.97	HDZ (TU1M)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4	1,4	55	03.91-06.97	KDZ (TU3M/Z)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4	1,4	55	03.91-06.97	KDZ (TU3M/Z)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.4i	1,4	55	03.91-06.97	KDZ (TU3M/Z)/ KDX (TU3M/Z)/KFX (TU3JP)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4i	1,4	55	03.91-06.97	KDZ (TU3M/Z)/ KDX (TU3M/Z)/KFX (TU3JP)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.4i Break (N2)	1,4	55	10.93-10.97	KDZ (TU3M/Z)/ KDX (TU3M/Z)/KFX (TU3JP)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4i Break (N2)	1,4	55	10.93-10.97	KDZ (TU3M/Z)/ KDX (TU3M/Z)/KFX (TU3JP)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.4i Reflex	1,4	55	01.93-06.97		4	DUC	○	○	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.6 Aura, Avantage	1,6	65	01.90-06.97		4	DUC	○	○	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.6 Aura, Reflex, Volcane	1,6	65	01.92-06.97		4	DUC	○	○	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.9	1,9	88-90	03.91-06.97	XU 9 JA/Z Kat.	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>

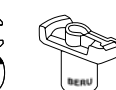
**C 15**

1.0	1,0	32	01.85-12.86		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.0 E	1,0	32	01.86-07.88	108 C	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.0 E	1,0	32	07.88-12.90	C 1A	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.0	1,0	32	07.88-12.90		4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.1	1,1	35	11.84-12.90	109 K	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1 i	1,1	44	06.89-12.96	HDZ (TU1M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1 E	1,1	44	07.88-12.90	H 1 A	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>
1.1i E	1,1	44	06.89-12.90	HDZ Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.4 E	1,4	44	07.86-07.87	150 D	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.4 E	1,4	51	07.87-12.90	K 1G(TU 3A)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.4 E	1,4	55	05.91-12.90	K 2D	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



## CITROËN



### C 15

1.4 E	1,4		07.87-06.90	K 3A	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4 E	1,4		07.86-07.87	KAZ	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334

### C 25

1.8 E	1,8	51	07.87-02.94	169 (XM7Z)	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 109
-------	-----	----	-------------	------------	---	-----	--------	---	---------	--------

## DACIA (RO)

1300	1,3		01.69-12.98		4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 452
1302/1310	1,3	40	01.72-12.98		4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 452
1410	1,4	48	01.78-12.98		4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
Aro	1,3				4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 452
Duster, Pickup	1,4		01.84-12.98	Renault	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109

## DAEWOO

### Espero

1.8i	1,8	66	01.94-12.99		4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 149	VK 445
2.0i	2,0	77	01.94-12.99		4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 149	VK 445

### Nexia

1.5	1,5	55-57	01.94-12.99	SOHC	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 149	VK 445
1.5i 16V	1,5	66-67	01.94-12.99	DOHC	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 149	VK 445

### Storm

1.6	1,6		01.90-12.99		4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 149	VK 445
1.8 GSi	1,8		01.90-12.99		4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 149	VK 445

## DAIHATSU

### Applause

1.6	1,6	67-77	06.89-07.97	HD, HD E	4	DE	ZM 053	●	NVL 150	○
-----	-----	-------	-------------	----------	---	----	--------	---	---------	---

### Charade

1.0	1,0	38-40	10.83-03.87	CB	3	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 322
1.0	1,0	38-50	03.87-10.90	CB 23 OHC	3	DE	○	○	NVL 154	VK 450
1.0 Turbo	1,0	50	10.83-03.87	CB	3	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 322

### Charmant

1.3	1,3	48	03.78-07.87	4 K-U	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 280
1.6	1,6	56-61	08.83-07.87	4A	4	DE	○	○	NVL 125	VK 153
1.6	1,6	56-61	08.83-07.87	4A	4	DE	○	○	EVL 023	VK 323

### Cuore

0.5	0,5	20	02.81-09.85		2	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 323
0.8	0,8	29-32	08.85-12.94	ED, ED 10K	3	DE	KS 711	○	EVL 023	VK 322

### Domino

0.6/0.7	0,6/ 0,7		01.81-12.86	547/617 ccm	2	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 323
New			01.86-12.90		3	DE	○	○	EVL 023	○

### Feroza

1.6 4WD	1,6	70	10.88-12.95	HDE	4	DE	○	○	EVL 023	○
---------	-----	----	-------------	-----	---	----	---	---	---------	---

### Mira

847			01.87-12.92		3	DE	○	○	EVL 023	○
-----	--	--	-------------	--	---	----	---	---	---------	---

### Rocky, Wildcat

2.0	2,0	67	04.84-12.89	3 Y	4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 134
2.0	2,0		01.90-12.92		4	DE	○	○	○	○

### Taft

1.6 4WD	1,6	49	07.80-03.84	12 R	4	DE	○	ZK 197	EVL 023	VK 280
---------	-----	----	-------------	------	---	----	---	--------	---------	--------



### 55 Wide Cab

0.6	0,6		03.77-12.85	AB 20	4	DE	KS 664	○	EVL 023	○
-----	-----	--	-------------	-------	---	----	--------	---	---------	---

### Delta

0.8/1.3	0,8/ 1,3		02.78-12.85	4 K-Jetronic	4	DE	KS 664	ZK 187	EVL 022	VK 134
1.5/1.6	1,5/ 1,6		03.72-10.77	12 R	4	DE	KS 664	ZK 187	EVL 022	VK 134

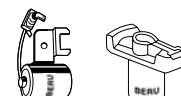
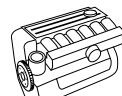
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



**DAIHATSU**  
**DATSON → NISSAN**  
**FERRARI**



## DAIHATSU



Delta											
1.6	1,6		10.76-12.85	2 T-J		4	DE	<b>KS 664</b>	<b>ZK 197</b>	<b>EVL 023</b>	<b>VK 226</b>
1.8	1,8		09.78-12.85	13 T-U		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 280</b>
2.0	2,0		07.73-10.86	5R		4	DE	<b>KS 664</b>	<b>ZK 197</b>	<b>EVL 023</b>	<b>VK 226</b>
Sparcar											
0.5	0,5		03.77-12.85	AB 20		4	DE	<b>KS 664</b>	○	<b>EVL 023</b>	○

## DATSON → NISSAN

### FERRARI

Testarossa											
5.0	5,0	272-287	12.89-12.91	F 113 A..., F113B...		12	MAR	<b>ZM 061</b>	●	●	●

### FIAT

Argenta											
1.6 100	1,6	72	09.83-12.85			4	MAR	<b>KS 492</b>	<b>ZK 299</b>	<b>EVL 075</b>	<b>VK 273</b>
2.0 120	2,0		09.83-12.85			4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 086</b>	<b>VK 295</b>
2.0i.e 120	2,0		09.83-12.85			4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 120</b>	<b>VK 350</b>
Arna											
alle Modelle <sup>23</sup>			09.83-12.87			4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 136</b>	<b>EVL 078</b>	<b>VK 321</b>
Coupé											
2.0 16V	2,0	102-140	01.93-08.96			4	MAR	○	○	○	<b>VK 469</b>
Croma											
1.6	1,6	61	01.86-12.90	154A0...		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 105</b>	<b>VK 331</b>
2.0 CHT	2,0	66	05.86-12.90	DOHC-CHT 154 A1...		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 330</b>
2000 CHT	2,0	66	12.85-02.89	154 A1.000		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 330</b>
2.0i.e	2,0	85	10.87-08.96	154 C3.046, 834 B.146		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 105</b>	<b>VK 330</b>
2.0i.e	2,0	88	05.86-09.92	DOHC 834 ABO...		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 330</b>
2.0 16V	2,0	101	08.92-08.96	154 E 1.00		4	MAR	○	○	<b>NVL 181</b>	<b>VK 470</b>
2.0i.e Turbo	2,0	114	05.86-06.90	DOHC 154 A2.000		4	MAR	<b>ZM 061</b>	●	<b>EVL 105</b>	<b>VK 330</b>
Panda											
30	0,6	22	02.80-12.85			2	MAR	<b>KS 183</b>	<b>ZK 220</b>	○	<b>VK 140</b>
34	0,8	25	09.81-12.85			4	MAR	<b>KS 492</b>	<b>ZK 299</b>	<b>EVL 075</b>	<b>VK 294</b>
34	0,8	25	09.81-12.85			4	DUC	<b>KS 724</b>	<b>ZK 273</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
34	0,8	25	09.81-12.85			4	FEM	<b>KS 285</b>	<b>ZK 201</b>	<b>EVL 025</b>	<b>VK 126</b>
45	0,9	33	01.81-12.85			4	FEM	<b>KS 285</b>	<b>ZK 201</b>	<b>EVL 025</b>	<b>VK 126</b>
45	0,9	33	02.80-12.85			4	DUC	<b>KS 724</b>	<b>ZK 273</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
45 Super	0,9	33	09.82-12.85			4	MAR	<b>KS 730</b>	<b>ZK 252</b>	<b>EVL 036</b>	<b>VK 330</b>
45 Super	0,9	33	09.82-12.85			4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
45 Super	0,9	33	09.82-12.85			4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
750 CL, L, S	0,8	25	01.86-12.92			4	MAR	<b>KS 820</b>	○	<b>NVL 130</b>	<b>VK 358</b>
750 Fire	0,8	25	01.86-12.92	156 A4		4	DUC	<b>KS 045</b>	○	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
750 KAT	0,8	25	01.95-12.97	156 A4.048		4	MAR	<b>ZM 009</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 358</b>
750 KAT	0,8	25	01.95-12.97	156 A4.048		4	DUC	<b>ZM 017</b>	●	<b>NVL 160</b>	<b>VK 377</b>
1000 4X4	1,0	32	01.86-07.89	156 A3.100/156 A2.100		4	DUC	<b>ZM 017</b>	●	<b>NVL 160</b>	<b>VK 377</b>
1000	1,0	32-33	01.86-07.89	156 A2		4	DUC	<b>ZM 009</b>	●	<b>EVL 4/6-D</b>	○
1000	1,0	32-33	01.88-12.92			4	DUC	<b>ZM 009</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 388</b>
1000 S, 4x4 Fire	1,0	33	01.86-03.91	156 A 2		4	MAR	○	○	<b>NVL 130</b>	<b>VK 358</b>
1000 4X4	1,0	33	10.87-05.91	156 A2.246/141 C.2000		4	MAR	<b>ZM 009</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 358</b>
1000 4X4	1,0	33	10.87-05.91	156 A2.246/141 C.2000		4	DUC	<b>ZM 017</b>	●	<b>NVL 160</b>	<b>VK 377</b>
1000 4x4	1,0	35	10.83-12.85			4	MAR	<b>KS 492</b>	<b>ZK 299</b>	<b>EVL 075</b>	<b>VK 294</b>
1000 4x4	1,0	35	10.83-12.85			4	DUC	<b>KS 479</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1000 4x4	1,0	37	01.86-12.92	156 A3		4	DUC	<b>ZM 009</b>	●	<b>EVL 4/6-D</b>	○
1000 4x4 Fire	1,0		02.86-03.91			4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 358</b>
1000 Fire	1,0		05.86-12.92			4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 358</b>
Regata											
1.1	1,1	43	07.85-12.90	146 A4		4	MAR	○	○	<b>EVL 036</b>	<b>VK 331</b>
1.1	1,1	43	07.85-12.90	146 A4		4	DUC	<b>KS 827</b>	<b>ZK 273</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
1.1	1,1		09.83-06.85			4	MAR	○	<b>ZK 251</b>	<b>EVL 036</b>	<b>VK 331</b>
1.1	1,1		09.83-06.85			4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**FIAT****Regata**

ES	1,3	48	09.83-12.90		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
70 1.3	1,3	48	07.88-07.89	149 A3.000/149 A7.000	4	MAR	<b>ZM 009</b>	●	EVL 036	VK 331
70	1,3	55	09.83-06.85		4	MAR	<b>KS 730</b>	<b>ZK 251</b>	EVL 036	VK 331
70	1,3	55	09.83-06.85	138 B	4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
75	1,5	63	09.83-06.85		4	MAR	<b>KS 730</b>	<b>ZK 251</b>	EVL 036	VK 331
75	1,5	63	09.83-06.85		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
75 1.5	1,5	55	12.83-12.87	138 B3.048/138 C3.048	4	BO	<b>ZM 009</b>	●	EVL 104	VK 258
75 i.e. 1.5	1,5	55	07.85-07.89	138 C2.048/149 C1.000	4	BO	<b>ZM 009</b>	●	EVL 104	VK 258
84 CV	1,6		09.83-06.85		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 036	VK 331
85, S	1,6	60	09.83-12.90		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 036	VK 331
90 i.e.	1,6	66	01.87-07.89	Kat.	4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 088	VK 330
100 S	1,6	74	09.83-06.85		4	MAR	<b>ZM 043</b>	●	EVL 105	VK 331
100 S i.e.	1,6	74	07.85-12.90		4	MAR	<b>ZM 043</b>	●	EVL 105	VK 330
<b>Ritmo</b>										
60 Nuova	1,1		10.82-12.87		4	MAR	○	<b>ZK 251</b>	EVL 036	VK 331
60 Nuova	1,1		10.82-12.87		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
75 Super Nuova	1,5	55	09.83-12.88		4	MAR	<b>KS 730</b>	<b>ZK 251</b>	EVL 036	VK 331
75 Super Nuova	1,5	55	09.83-12.88		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
75 S, 85 S (S)	1,3/	55-63	01.81-12.88		4	BO	<b>KS 469</b>	○	EVL 036	VK 258
			1,4							
75 i.e. 1.5 (138A)	1,5	55	10.85-05.87	138 C2.048/149 C1.000, Mot. Nr. 6114921→	4	BO	<b>ZM 005</b>	●	EVL 104	VK 258
75 1.5 KAT (138A)	1,5	55	10.85-10.87	138 C2.048/149 C1.000, Mot. Nr. 6114921→	4	BO	<b>ZM 005</b>	●	EVL 104	VK 258

85 Super Nuova	1,5	63	10.82-04.85		4	MAR	<b>KS 730</b>	<b>ZK 251</b>	EVL 036	VK 331
85 Super Nuova	1,5	63	10.82-04.85		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
100 S	1,5	77	07.85-12.87		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
105 TC	1,6	77	01.83-12.84		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 086	VK 295
105 TC	1,6	77	01.84-12.85		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 105	VK 331
125 TC	2,0	92	01.84-12.87		4	MAR	○	○	EVL 105	VK 331
130 TC Abarth	2,0	96	10.83-12.87		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
ES Nuova	1,1	41	10.82-03.85		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
<b>Strada</b>										
1.1	1,1		01.83-12.85		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.1	1,1		01.85-12.88		4	MAR	○	○	EVL 036	VK 331
70	1,3		01.83-12.85		4	MAR	○	○	EVL 036	VK 331
70	1,3		01.83-12.85		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 109
70	1,3		01.83-12.85		4	MAR	○	○	EVL 036	VK 331
70	1,3		01.85-12.88		4	MAR	○	○	EVL 036	VK 330
70 (CH)	1,3		01.83-12.88		4	BO	○	○	EVL 029	VK 321
85 (CH)	1,5		01.83-12.88		4	BO	○	○	EVL 029	VK 321
100 S	1,5		01.85-12.88		4	MAR	○	○	EVL 105	VK 331
105 TC	1,6		01.83-12.84		4	MAR	○	○	EVL 086	VK 295
105 TC	1,6		01.84-12.85		4	MAR	○	○	EVL 105	VK 331
125 TC	2,0		01.83-12.84		4	MAR	○	○	EVL 086	VK 112
125 TC	2,0		01.84-12.88		4	MAR	○	○	EVL 105	VK 331
ES	1,1		01.83-12.88		4	MAR	○	○	EVL 105	VK 331
<b>Tempra</b>										
1.4	1,4		01.90-08.96		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 331
1.4	1,4		01.93-08.96		4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470
1.6	1,6	55	02.90-12.90		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 330
1.6	1,6	55	01.91-12.92		4	MAR	○	○	NVL 181	VK 470
1.6 S, SX, SLX	1,6	55	01.93-04.93		4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470
1.6i.e	1,6		01.91-08.96		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 330
1.6i.e	1,6		02.90-12.90		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
1.8i.e	1,8		01.90-08.96		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 330
1.8	1,8	80	01.93-08.96	159A..	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470
2.0i.e	2,0		01.90-08.96		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 330
2.0	2,0	85	01.93-08.96	159A..	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**FIAT**

<b>Tipo</b>											
1.1	1,1	41	01.88-10.91	160 A3.000	4	MAR	ZM 017	●	NVL 130	VK 358	
1.1/1.4/1.6	1,1/ 1,4/ 1,6		01.88-03.93	7582148	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 331	
1.1/1.4/1.6	1,1/ 1,4/ 1,6		01.88-03.93	5958566	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 105	VK 331	
1.1/1.4/1.6	1,1/ 1,4/ 1,6		01.88-03.93	7582149	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 130	VK 358	
1.4i.e.	1,4	51	05.89-03.93	160 A1.046	4	MAR	ZM 017	●	EVL 105	VK 330	
1.4 i.e.	1,4	51	05.89-04.95	836 A4.000/160 A1.046, Mot. Nr. →8503995	4	MAR	ZM 017	●	EVL 105	VK 330	
1.4i.e.	1,4	51	01.93-04.95	836 A4.000	4	MAR	ZM 017	●	NVL 130	VK 470	
1.4 i.e.	1,4	51	05.89-04.95	836 A4.000/160 A1.046, Ch Nr. 2415767→	4	MAR	ZM 017	●	NVL 130	VK 470	
1.6	1,6	60	01.88-10.91	5992416	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 330	
1.6i.e	1,6		01.90-01.93		4	MAR	○	○	○	VK 330	
1.6 i.e.	1,6	57	07.90-01.93	159 A3.046, Mot. Nr. →8327193	4	MAR	ZM 017	●	EVL 105	VK 330	
1.6i	1,6	57	01.93-04.95	8813 855-	4	MAR	○	○	NVL 130	○	
1.8i.e	1,8	76	01.89-04.95		4	MAR	○	○	NVL 130	VK 330	
1.8i.e 16V	1,8		01.89-03.92		4	MAR	○	○	NVL 130	VK 331	
2.0i.e	2,0	83	01.89-04.95		4	MAR	○	○	NVL 130	VK 330	
2.0i.e 16V	2,0	102	01.91-04.95		4	MAR	○	○	NVL 130	VK 331	
<b>Uno</b>											
45 ES	0,9	33	01.83-06.85		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 105	VK 331	
45 i.e. 1.0	1,0	33	01.88-09.92	156 A2.246	4	MAR	ZM 009	●	NVL 130	VK 358	
45, S	1,0		01.83-06.85		4	DUC	KS 733	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 301	
45, S	1,0		01.83-06.85		4	MAR	KS 730	ZK 252	EVL 036	VK 330	
45 Fire alle Modelle <sup>23</sup>	1,0		01.85-09.92		4	MAR	ZM 009	●	NVL 130	VK 358	
45 1.0	1,0	32	01.87-12.87	156 A2.048/156 A2.100	4	MAR	ZM 009	●	NVL 181	VK 358	
45 1.0	1,0	32	01.88-12.93	156 A2.048/156 A2.100	4	MAR	ZM 009	●	NVL 130	VK 358	
60 1.1	1,1	42	04.89-12.91		4	MAR	ZM 009	●	NVL 130	VK 358	
60 1.1	1,1	42	04.89-12.91		4	DUC	ZM 009	●	NVL 160	VK 377	
55, 70, S			05.83-06.85		4	MAR	KS 730	ZK 251	EVL 036	VK 331	
55, 75, S			05.83-06.85		4	DUC	KS 733	ZK 273	EVL 4/6-D	VK 109	
60 1.1	1,1	43	07.85-08.89	146 A4.048	4	MAR	ZM 009	●	EVL 036	VK 331	
70	1,3	48	05.85-08.89	149 A7	4	MAR	○	○	○	○	
70	1,3	48	05.85-08.89	149 A7	4	DUC	KS 467	○	EVL 4/6-D	○	
70 1.3	1,3	48	05.85-08.89	149 A7.000	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 331	
70 i.e. 1.4	1,4	51	09.89-12.93	160 A1.046	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 130	VK 331	
75 i.e. 1.5	1,5	55	10.85-10.87	138 C2.048	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 104	VK 258	
75 i.e. 1.5	1,5	55	10.85-12.88	138 C2.048/149 C1.000	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 105	VK 331	
75 i.e. 1.5	1,5	55	01.89-12.93	149 C1.000	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 105	VK 331	
Matic	1,3	52	02.85-07.89	138 B	4	DUC	KS 467	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109	
SX	1,3	50	08.84-12.87		4	MAR	KS 730	ZK 251	EVL 036	VK 331	
SX	1,3	50	08.84-12.87		4	DUC	KS 733	ZK 273	EVL 4/6-D	VK 109	
Sting	0,9	33	01.86-12.87	146 AO	4	DUC	○	○	EVL 4/6-D	○	
Sting	0,9	33	01.86-12.87	146 AO	4	MAR	○	○	○	○	
Turbo i.e	1,3	77	04.85-08.89	146 A2.000	4	MAR	ZM 061	●	EVL 105	VK 330	
Turbo i.e	1,3		01.91-12.87		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 330	
<b>X 1/9</b>											
1.5	1,5	63	12.78-12.89	V./D. 5135	4	MAR	KS 281	ZK 220	EVL 025	VK 218	
Five Speed			01.81-12.89		4	DUC	KS 724	ZK 273	EVL 4/6-D	VK 301	
Spezial			01.75-12.89		4	MAR	KS 283	ZK 220	EVL 024	VK 114	
Spezial			01.76-06.78		4	DUC	○	○	EVL 4/6-D	VK 123	

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



## FIAT



### 900

900 T	0,9	26	01.78–01.86		4	MAR	<b>KS 285</b>	<b>ZK 201</b>	<b>EVL 075</b>	○
900 T	0,9	26	01.78–01.86		4	MAR	<b>KS 492</b>	<b>ZK 299</b>	<b>EVL 075</b>	VK 273

### Ducato

2.0	2,0	57	01.82–07.90		4	DUC	<b>KS 716</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	VK 109
-----	-----	----	-------------	--	---	-----	---------------	---------------	------------------	--------

### Ducato 10

1.8	1,8	49	06.85–10.88	Peugeot 169 B (XM 7 T)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	VK 106
-----	-----	----	-------------	------------------------	---	----	-------------------------	---	----------------	--------

### Ducato 14

2.0	2,0	55	01.86–09.91	Peugeot 170 B (XN 1 T)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	VK 106
-----	-----	----	-------------	------------------------	---	----	-------------------------	---	----------------	--------

### Ducato 18

2.0 Maxi	2,0	62	06.86–03.94	Peugeot 170 C (XN 1 TA)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	VK 106
----------	-----	----	-------------	-------------------------	---	----	-------------------------	---	----------------	--------

### Ulysee

1.8	1,8	73	05.97–08.02	LFW	4	▲	<b>ZM 026</b>	●	●	●
2.0i.e., Turbo	2,0	89–108	03.94–08.02	RFU, RFV, RGX	4	▲	<b>ZM 026</b>	●	●	●

## FIAT-POLSKI → FSM/FSO

## FORD

### Capri

1.3 L, XL	1,3	40–43	02.74–06.85	J1E	4	FO	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
1.3 L, XL	1,3	40–43	02.74–03.84	J1E	4	LU	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
1.6	1,6	74	05.76–04.87	LCN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 157</b>	<b>EVL 4/6-O</b>	VK 106
1.6	1,6	74	05.76–04.87	LCN	4	FO	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
1.6	1,6		09.79–04.87	HC	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 157</b>	<b>EVL 4/6-O</b>	VK 106
1.6 GT, L, XL	1,6		02.74–05.85		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 157</b>	<b>EVL 4/6-O</b>	VK 106
1.6 GT, L, XL	1,6		05.76–05.85		4	FO	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
2.0	2,0		09.79–04.87	Reihe	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 157</b>	<b>EVL 4/6-O</b>	VK 106
2.0	2,0		05.76–04.87	V 6 HC	6	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 087</b>	VK 117
2.0/2.3	2,0/ 2,3		03.78–05.85		6	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 015</b>	VK 120
2.3	2,3		09.79–04.87	V 6 HC	6	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 015</b>	VK 117
2.3 GT, Ghia	2,3		02.74–05.85		6	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 015</b>	VK 117
2.8i	2,8	110	04.81–12.86		6	FO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 326
2.8i	2,8	110	04.81–12.86		6	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 063</b>	VK 326
2.8i	2,8	110	04.81–12.86		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 015</b>	○
Turbo			09.81–12.86		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 015</b>	VK 117

### Escort

1.1	1,1	37	01.80–12.85	OHV BL 11	4	LU	<b>KS 719</b>	<b>ZK 280</b>	<b>EVL 119</b>	VK 348
1.1, Express	1,1	37	01.86–07.90	Val WV HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.1	1,1	37–40	09.80–12.85	Val WV HC	4	LU	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
1.1 Express 35	1,1	37–40	05.83–12.85	Val 2V HC	4	BO	<b>KS 650</b>	○	<b>EVL 029</b>	VK 106
1.1, Van 35	1,1	37–40	05.83–12.85	Val WV HC	4	BO	<b>KS 650</b>	○	<b>EVL 029</b>	VK 106
1.1, Express	1,1	40	08.86–07.90	HCS 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.1	1,1		01.82–12.85	Fiesta – Mot.	4	LU	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
1.1	1,1		01.82–12.85	Fiesta-Mot.	4	BO	<b>KS 650</b>	○	<b>EVL 4/6-O</b>	VK 106
1.3	1,3	43	09.80–12.85	CHT 2V HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	VK 106
1.3	1,3	44	01.86–07.88	OHV BL 13 H	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 321
1.3, Turnier	1,3	44	01.86–07.90	Val WV HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3 Turnier	1,3	44	08.90–09.92	HCS 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3i	1,3	44	05.91–01.95	J6A	4	BO	○	○	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3, Turnier	1,3	44–46	08.88–07.90	HCS 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3 Express	1,3	46	08.90–09.92	HCS 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3	1,3	48	08.90–09.92	HCS 2V HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3	1,3	51	09.80–02.85	CVH HL 13	4	BO	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 087</b>	VK 300
1.3	1,3	51	09.80–02.85	CVH HL 13	4	LU	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 118</b>	VK 303
1.3, Cabrio, Turnier	1,3	51	09.80–12.85	JPA	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3, Cabrio, Turnier	1,3	51	09.80–12.85	JPA	4	BO	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 087</b>	VK 300
1.3, Cabrio, Turnier	1,3	51	09.80–01.85	JPA	4	LU	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 118</b>	VK 303
1.3, Cabrio, Turnier	1,3	51	02.85–12.85	JPA	4	LU	<b>ZM 020</b>	●	<b>EVL 141</b>	VK 363
1.3 Express	1,3	51	03.81–02.86	JPA	4	BO	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106

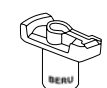
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**FORD****Escort**

1.3 Express 55	1,3	51	02.85-12.85	CVH VV HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.3 Van 35, Van 55	1,3	51	02.85-12.85	CVH VV HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4, Turnier	1,4	51	01.89-07.90	FUAA	4	BO	<b>ZM 020</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4, Cabrio, Turnier	1,4	51-55	01.86-01.89	CVH 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4, Cabrio, Turnier	1,4	51-55	01.89-07.90	CVH 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.4i	1,4	52	01.89-07.90	CVH HL 14 G	4	LU	○	●	<b>EVL 141</b>	VK 363
1.4i, Express	1,4	52	08.90-02.91	CVH CFI LC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.4	1,4	52	09.92-01.95	F6F/F6G	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 321
1.4 Cabrio	1,4	52	07.90-02.91	F6F/F6G	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 321
1.4 '91 Express	1,4	52	07.90-02.91	F6F/F6G	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 321
1.4 Tunier	1,4	54	01.86-07.90	FUC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4 Tunier	1,4	54	01.86-07.90	F6B/F6D	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 321
1.4, Cabrio, Express, Turnier	1,4	54	01.86-07.90	CVH 2V LC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4i '86 Express	1,4	54	02.86-07.90	FUC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4i '86 Express	1,4	54	02.86-07.90	F6B/F6D	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 321
1.4i Turnier	1,4	54	01.87-07.90	CVH CFI HC Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.4i, Cabrio	1,4	54	01.87-07.90	CVH CFI LC Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.4, Cabrio, Express, Turnier	1,4	54	01.89-07.90	CVH 2V LC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.4 Cabrio	1,4	55	01.86-07.90	FUA	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.4	1,4	55	01.94-01.95	FUH	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6	1,6	48	09.80-12.85	CHT 2V HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	VK 106
1.6, Cabrio, Turnier	1,6	58	09.80-12.85	LP1/LPA	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6, Turnier	1,6	58	06.81-07.90	CVH VV HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6	1,6	58	11.82-11.84	CVH VV HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	VK 300
1.6	1,6	58	01.86-12.88	LP2	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6	1,6	65	04.89-07.90	LUG	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6i, Turnier	1,6	66	01.86-07.90	L4B	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 143</b>	VK 106
1.6i, Turnier	1,6	66	01.86-07.90	L4B Kat.	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6	1,6	58-71	09.80-01.85	CVH HL 16	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 118</b>	VK 303
1.6 RS	1,6	62	12.74-08.80	OHV KL 16G	4	BO	<b>KS 650</b>	○	<b>EVL 029</b>	VK 106
1.6	1,6	62	02.75-08.80		4	FO	<b>KS 142 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	VK 127
1.6, Cabrio, Turnier, Van	1,6	65-66	01.86-07.90	CVH 2V HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 104</b>	VK 106
1.6	1,6	66	07.90-08.92	LUJ/LUK	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 321
1.6i	1,6	66	07.85-12.85	L4B	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i	1,6	66	10.83-02.85	CVH FI LC Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
1.6i	1,6	66	03.85-12.85	CVH FI LC Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 143</b>	VK 106
1.6i	1,6	66	01.86-07.90	CVH FI LC Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i Cabrio	1,6	66	01.86-07.90	CVH FI LC Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i XR 3	1,6	66	01.86-07.90	CVH HL 16 I	4	BO	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i XR 3	1,6	66	01.89-07.90	CVH FI LC Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6 XR 3	1,6	71	09.80-02.85	SH	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 118</b>	VK 303
1.6 XR 3	1,6	71	12.81-02.85	CVH 2V HC	4	BO	<b>ZM 008</b>	●	<b>EVL 087</b>	VK 300
1.6i XR 3	1,6	75	08.89-07.90	CVH EFI HC Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6	1,6	77	07.90-12.92	LJF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i	1,6	77	08.90-02.91	CVH EFI HC Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i Cabrio	1,6	77	09.83-12.85	LR1/LRA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
1.6 XR3i	1,6	77	10.82-12.85	LR1/LRA	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
1.6i XR 3	1,6	77	10.82-02.85	CVH FI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
1.6i XR 3	1,6	77	09.83-08.89		4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 118</b>	VK 303
1.6i XR 3	1,6	77	04.84-02.85	CVH FI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
1.6i XR 3	1,6	77	03.85-08.89	CVH FI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 143</b>	VK 106
1.6i XR 3	1,6	77	03.85-08.89	CVH FI HC	4	BO	○	○	<b>EVL 143</b>	VK 106
1.6i, Cabrio, Turnier	1,6	77-79	08.90-12.91	CVH EFI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6i XR 3	1,6	79	08.89-07.90	CVH EFI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 143</b>	VK 106
1.6i XR 3	1,6	79	08.89-07.90	CVH EFI HC	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 143</b>	VK 106
1.6i	1,6	79	08.90-02.91	CVH EFI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106
1.6	1,6	85	01.86-07.90	CVH HL 16	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 141</b>	VK 363
1.6	1,6	85	02.82-03.83	CVH FI HC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
RS 1600i	1,6	85	05.82-12.85		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 133</b>	VK 300
RS 1600i	1,6	85	05.82-12.85	Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	VK 300
1.6 RS Turbo	1,6	97	11.84-12.85	LNA	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 134</b>	VK 106

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**FORD****Escort**

1.6 RS Turbo	1,6	97	11.84–12.88	CVH FI HC	4	BO	ZM 008	●	EVL 134	VK 106
1.6 RS Turbo	1,6	97	01.89–07.90	CVH FI HC	4	BO	ZM 008	●	EVL 134	VK 106
2.0 RS	2,0	80	06.76–08.80	OHC TL 20 H	4	BO	KS 700	ZK 157	EVL 4/6-Z	VK 106
RS Cosworth 4x4	2,0	162	09.92–05.94	N5F	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 331

**Fiesta**

0.9 Express	0,9	33	09.83–12.85	OHV BL 09 L	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.0	1,0	33	09.83–02.89		4	LU	KS 142 V	ZK 183	EVL 4/6-E	VK 127
1.0	1,0	33	09.83–12.85	Val 1V LC	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.0	1,0	33	01.86–02.89	Val 1V LC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.0 Express	1,0	33	01.86–02.89	Val 1V LC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.0 Express	1,0	33	09.83–12.85	Val 1V LC	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.0, 1.0 (CH, S)	1,0	33	09.83–12.85	TKB	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.0, 1.0 (CH, S)	1,0	33	01.86–02.89	TKB	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.1	1,1	35	05.86–02.89	Val 2V HC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.1	1,1	36	05.86–02.89	Val WV HC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.1	1,1	37–39	09.83–12.85	Val WV HC	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.1	1,1	37–39	05.84–01.86	Val WV HC	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.1	1,1	37–39	01.86–02.89	Val WV HC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.1	1,1	37	09.83–02.89		4	LU	KS 142 V	ZK 183	EVL 4/6-E	VK 127
1.1	1,1	37	09.83–02.89	GLC/GSF	4	BO	KS 650	ZK 261	EVL 4/6-0	VK 106
1.1 S	1,1	37	09.84–02.89		4	FO	KS 142 V	ZK 183	EVL 4/6-E	VK 127
1.1	1,1	37	03.89–12.95	G6A	4	▲	ZM 047	●	●	●
1.1	1,1	37	03.89–12.95	G6A	4	▲	ZM 047	●	●	●
1.1	1,1	40	03.89–12.95	GUD, GUE	4	▲	ZM 047	●	●	●
1.1	1,1	41	01.86–01.87	Val 1V HC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.1	1,1	41	05.84–01.86	Val 1V HC	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.1	1,1	41	09.83–12.85	Val 1V HC	4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.1	1,1		07.76–02.84		4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.1	1,1		03.84–01.86		4	BO	KS 650	○	EVL 029	VK 106
1.1 (CH, S)	1,1		03.84–02.89		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.3	1,3	51	09.83–01.87	CVH	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 118	VK 303
1.3	1,3	51	09.83–01.87	CVH WV HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.3	1,3	51	09.83–12.85	JPC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.3 S	1,3	51	09.84–01.87		4	FO	KS 142 V	ZK 183	EVL 4/6-E	VK 127
1.4	1,4	52	10.86–11.89	CVH HL 14 CFI Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4	1,4	52	03.89–12.95	F6E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4i	1,4	52	10.86–02.89	CVH CFI LC Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4i	1,4	52	02.89–12.95	F6E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4	1,4	54	02.87–02.89	CVH 2V LC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4	1,4	54	03.89–12.95	FUG/FUJ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4 KAT	1,4	54	01.94–12.95	F4A	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4	1,4	55	10.85–11.89	FUB CVH 2V HC	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.4	1,4	55	10.85–11.89	FUB CVH 2V HC	4	LU	ZM 020	●	EVL 141	VK 363
1.4	1,4	55	01.86–02.89	FUB	4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.6	1,6	58	09.83–02.89	CVH VV HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.6	1,6	65	03.89–01.94	LUH	4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6 XR 2 i	1,6	70	01.86–02.89	LUD	4	LU	ZM 020	●	EVL 141	VK 363
1.6 XR2	1,6	70	03.84–02.89	LUD	4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6 XR 2	1,6	70–71	01.86–02.89	CVH 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.6 XR2 (FBD)	1,6	71	04.84–02.89	LUB	4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6 XR 2	1,6	71	03.84–12.90	CVH HL 16 G	4	BO	ZM 008	●	EVL 134	VK 106
1.6	1,6	74	06.81–02.84		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 4/6-E	VK 332
1.6 XR 2	1,6	74	06.81–02.84		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.6 XR2i	1,6	76	03.89–03.93	LJD	4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6 XR2i	1,6	81	03.89–01.94	LJC	4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6 XR 2 i	1,6	81	02.89–02.91	CVH EFI HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.6 Turbo	1,6	96	03.90–10.92	LHA	4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6 Turbo	1,6	98	07.90–02.91	CVH Turbo HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106

**Galaxy**

2.8i V 6	2,8	128	04.95–04.00	AAA	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 177	VK 192
2.8i V 6	2,8	128	11.95–04.00	AAA	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 175	VK 192

▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm

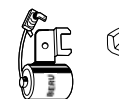


333

35



kW

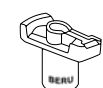


FORD											
<b>Galaxy</b>											
2.8i V 6, 4x4	2,8	128	04.95-04.00	AAA		6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 177	VK 192
<b>Granada</b>											
2.0	2,0	66	11.81-04.85	V 6 HC		6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 015	VK 117
2.0	2,0	73	09.81-04.85			4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	74	09.79-04.85			4	BO	KS 700	ZK 226	EVL 4/6-0	VK 106
2.3	2,3	79	07.79-08.85			6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 015	VK 117
2.3	2,3	79	09.77-08.85			6	FO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 063	VK 326
2.8	2,8	108-110	10.76-04.85	K-Jetronic		6	BO	KS 700	○	EVL 015	VK 117
2.8	2,8	110	09.77-04.85			6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 015	VK 117
2.8	2,8	99	09.77-04.85			6	FO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 063	VK 326
2.8	2,8	99	11.81-04.85			6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 015	VK 117
<b>Maverick</b>											
2.4i 12V	2,4	91	09.93-08.96	KA24-E		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 368
<b>Orion</b>											
1.3	1,3	44	04.86-07.90	Val VV HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.3	1,3	44	08.88-07.90	HCS 2V HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.3	1,3	46	08.90-09.94	HCS 2V HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.3	1,3	51	02.85-03.86	CVH VV HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.3	1,3	51	07.83-12.85	CVH HL 13 H		4	BO	ZM 003	●	EVL 087	VK 300
1.3	1,3	51	07.83-12.85	CVH HL 13		4	LU	ZM 008	●	EVL 118	VK 303
1.3	1,3		01.86-07.90	OHV		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 141	VK 363
1.3	1,3	51	07.83-03.86	JPA		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4i	1,4	52	08.90-02.91	CVH CFI LC Kat.		4	BO	ZM 008	●	EVL 134	VK 321
1.4	1,4	52	10.87-07.90			4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.4	1,4	52	07.90-12.93	F6F/F6G		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 321
1.4	1,4	54	07.90-12.93	FUH		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 104	VK 106
1.4	1,4	54	02.87-07.90	FUC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.4 KAT	1,4	54	10.87-07.90	F6B/F6D		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4	1,4	54	10.87-12.88	CVH CFI LC Kat.		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.4	1,4	54	11.88-07.90	CVH 2V LC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 106
1.4i	1,4	54	01.89-07.90	CVH CFI LC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 106
1.4	1,4	55	04.86-07.90	FUA		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.4	1,4	55	04.86-01.89	CVH 2V HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.4	1,4	55	11.88-07.90	CVH 2V HC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 106
1.6	1,6	58	02.85-03.86	CVH VV HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.6 (A,CH,S)	1,6	58	09.83-02.85	CVH VV HC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 087	VK 300
1.6	1,6	58	07.83-03.86	LP1/LPA		4	BO	ZM 008	●	EVL 104	VK 106
1.6	1,6	65-66	01.86-01.89	CVH 2V HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.6i	1,6	66	09.85-03.86	CVH FI LC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.6i	1,6	66	09.85-03.86	CVH FI LC		4	BO	ZM 003	●	EVL 143	VK 106
1.6	1,6	66	12.85-07.90	LUC		4	BO	ZM 003	●	EVL 104	VK 106
1.6	1,6	66	01.86-07.90	OHV		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 141	VK 363
1.6i	1,6	66	04.86-07.90	CVH FI LC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 143	VK 106
1.6i	1,6	66	04.86-07.90	CVH HL 16 I Kat.		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.6i	1,6	66	04.86-07.90	CVH FI LC Kat.		4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 106
1.6	1,6	66	07.90-12.92	LUJ/LUK		4	BO	ZM 008	●	EVL 104	VK 106
1.6	1,6	70	04.86-07.90	CVH HL 14 G		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 104	VK 106
1.6i	1,6	75	01.86-07.90	CVH EFI HC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 143	VK 106
1.6i	1,6	75	04.86-10.88	CVH EFI HC Kat.		4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 106
1.6i	1,6	75	11.88-07.90	CVH EFI HC Kat.		4	BO	ZM 003	●	○	VK 106
1.6	1,6	77	07.83-12.85	CVH		4	LU	ZM 008	●	EVL 118	VK 303
1.6i	1,6	77	07.83-03.86	LR1/LRA		4	BO	ZM 003	●	EVL 133	VK 106
1.6i	1,6	77	07.83-03.86	LR1/LRA Kat.		4	BO	ZM 003	●	EVL 134	VK 321
1.6i	1,6	77	09.83-01.85	CVH FI HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 133	VK 300
1.6i	1,6	77	09.83-07.90	CVH FI HC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 143	VK 106
1.6i	1,6	77	02.85-07.90	CVH FI HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 143	VK 106
1.6i	1,6	77	03.86-07.90	LRB		4	BO	ZM 003	●	EVL 143	VK 321
1.6i	1,6	77	04.86-07.90	CVH HL 16 I		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 143	VK 106
1.6i	1,6	77	08.85-03.86	CVH FI HC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.6i	1,6	79	01.86-07.90	CVH EFI HC		4	BO	ZM 003	●	EVL 143	VK 106
1.6i	1,6	79	01.86-07.90	CVH EFI HC		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 143	VK 106

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**FORD****Scorpio**

1.8	1,8	66	04.85-12.85	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.8 CL, GL	1,8	66	04.85-12.85	OHC TL 18 H	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 361
1.8	1,8	66	04.85-02.92	REC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 321
1.8	1,8	66	04.85-02.92	REC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 361
1.8 CL, GL	1,8	66	01.86-02.92	OHC TL 18 H	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	74	01.86-12.90	OHC TL 20 EFI Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	74	01.86-12.90	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0i	2,0	74	10.85-12.90	NRC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	77	04.85-12.85	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0 CL, GL	2,0	77	04.85-12.85	OHC TL 20 H	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 361
2.0 CL, GL	2,0	77	01.86-08.89	OHC TL 20 H	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	77	04.85-08.89	N8D/NEL	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 321
2.0	2,0	77-82	05.89-09.94	DOHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 150	VK 405
2.0	2,0	85	01.86-02.92	OHC TL 20 EFI	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	85	02.87-09.94	OHC TL 20 I	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0i	2,0	85	04.85-12.87	NRA/NRI	4	FO	ZM 019	●	NVL 131	VK 366
2.0i	2,0	85	02.87-09.94	OHC EFI HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0i	2,0	85	02.92-09.94	N9F	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 150	VK 405
2.0i	2,0	85	10.94-08.98	NSD	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 150	VK 405
2.0i	2,0	88	05.89-01.92	N9D	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 150	VK 405
2.0i	2,0	88	05.89-09.94	DOHC EFI HC Kat	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 150	VK 405
2.4i	2,4	92	01.85-01.89	OHV TV 24 EFI	6	FO	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 132	VK 369
2.4i	2,4	92	02.89-02.92	V6 EFI HC Kat.	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 087	VK 117
2.4i, Kat.	2,4	92	10.88-07.89	ARD/ARD V6 EFI HC	6	FO	ZM 019	●	NVL 132	VK 369
2.4i, Kat.	2,4	92	10.88-07.89	ARD/ARD V6 EFI HC	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 087	VK 117
2.4i	2,4	96	09.86-09.88	ARC	6	FO	ZM 019	●	NVL 132	VK 369
2.8i, 4x4	2,8	110	04.85-11.86	PRE	6	FO	ZM 019	●	NVL 131	VK 369
2.9i, 4x4	2,9	107	09.86-09.94	BRD/BRE/BRF	6	FO	ZM 019	●	NVL 132	VK 369
2.9i KAT	2,9	107	10.87-09.94	BRE	6	FO	ZM 019	●	NVL 132	VK 369
2.9i, 4x4	2,9	110	09.86-01.92	BRC	6	FO	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 132	VK 369
2.9i, Turnier	2,9	110	02.95-08.98	BRG	6	FO	ZM 019	●	NVL 132	VK 369
2.9i 24V, Turnier	2,9	152	10.94-08.98	BOB	6	FO	ZM 019	●	●	●

**Sierra**

1.3	1,3	44	08.82-12.86	OHC VV HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.3	1,3	44	08.82-12.86	JCT	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.6, Turnier	1,6	51	01.84-12.86	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.6, Turnier	1,6	53	01.88-02.93	LSF	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.6	1,6	55	08.82-12.86	LCS/LCT/LSD	4	LU	ZM 021	●	EVL 132	VK 349
1.6, Turnier	1,6	55	08.82-12.86	OHC VV HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.6	1,6	55	01.84-12.86	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.6	1,6	55	01.87-02.93	LSE	4	BO	ZM 021	●	EVL 029	VK 106
1.6, Turnier	1,6	55	01.87-02.93	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.8	1,8	59	10.87-05.88	RED/REF	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.8, Turnier	1,8	66	10.84-12.86	REB	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 361
1.8	1,8	66	01.87-05.88	R2A/RED	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.8	1,8	66	01.87-05.88	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0 (CH, S)	2,0	66	09.82-02.93		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	66	08.82-10.84	NYT	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 015	VK 117
2.0	2,0	74	10.85-12.86	NRD	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0i, Turnier	2,0	74	10.86-02.93	OHC EFI LC Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0 i KAT	2,0	74	01.87-02.93	N4B	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0 i	2,0	74	01.87-02.93	NE5/NEJ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 321
2.0	2,0	74-77	08.82-09.84	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	74-77	10.84-09.85	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 361
2.0	2,0	74-77	10.85-12.86	OHC 2V HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	77	01.87-02.93	N8C/NES	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0	2,0	77	08.82-09.85	NET	4	BO	ZM 021	●	EVL 029	VK 361
2.0	2,0	77	10.85-12.86	NET	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0i, Turnier	2,0	80	06.89-02.93	N8A	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 150	VK 405
2.0i	2,0	85	02.87-02.93	OHC EFI HC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
2.0i	2,0	85	03.85-12.86	NR2/NRB	4	FO	ZM 019	●	NVL 131	VK 366

▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



333

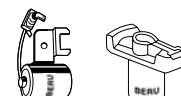
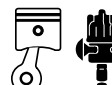
37



**FORD**  
**FORD (AUS)**  
**FORD (USA)**



kW



### **FORD**

<b>Sierra</b>											
2.0i, Turnier	2,0	85	01.87-02.93	N4A/N4I		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0, 4x4, 2.0i	2,0	88-92	05.89-02.93	N9C		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 150</b>	<b>VK 405</b>
2.0 RS Cosworth	2,0	150	11.87-01.90	N5B		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 331</b>
2.0 16V Cosworth 4x4	2,0	162	01.90-02.93	N5D		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 331</b>
2.0 16V Cosworth 4x4 KAT	2,0	162	01.90-02.93	N5C		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 331</b>
2.3, Turnier	2,3	84	08.82-12.86	V6 2V HC		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 015</b>	<b>VK 117</b>
2.3	2,3	84	08.82-12.86	YYT		6	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 063</b>	<b>VK 326</b>
2.8 XR4i	2,8	105	08.82-12.86	PR6		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 117</b>
2.8i	2,8	105	08.87-12.88	PR8		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 117</b>
2.8 XR4i	2,8	107	08.82-12.86	PR5		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 117</b>
2.8i 4x4, 2.8i XR 4x4	2,8	107	01.87-12.88	PR7		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 117</b>
2.8i XR 4 4x4	2,8	109-111	08.82-12.86	V6 EFI HC		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 117</b>
2.8i XR 4	2,8	110	08.82-02.85	V6 FI HC		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 117</b>
2.8i XR 4 Turnier	2,8	110	08.82-02.85	V6 FI HC		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 117</b>
2.8 XR 4	2,8	110	02.83-08.88			6	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	○	<b>VK 326</b>	
2.8 XR 4x4, 2.8 XR4i	2,8	110	02.85-12.86	PRT		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 117</b>
2.8 4x4, 2.8i XR 4x4	2,8	110	01.87-08.88	PRG		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 115</b>	<b>VK 117</b>
2.9i, XR 4x4	2,9	107	08.88-02.93	B4B/B4C		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 132</b>	○
2.9i	2,9	110	08.88-02.93	B4B/B4C		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 132</b>	○
2.9	2,9	110	08.88-02.93	B4A		6	BO	<b>ZM 019</b>	●	<b>NVL 132</b>	○
2.9i XR 4x4	2,9	110	08.88-02.93	B4A		6	BO	<b>ZM 019</b>	●	<b>NVL 132</b>	○



<b>Transit</b>											
1.6/2.0	1,6/		01.78-12.85			4	FO	<b>KS 144 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	<b>VK 127</b>
	2,0										
1.6 FT 80, 100, 120	1,6		08.83-12.85			4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	46	12.85-07.91	LAT		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	48	08.83-12.85	4RB, B		4	FO	<b>KS 144 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	<b>VK 127</b>
1.6	1,6	48	08.83-12.85	4RB, B		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 157</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6 80-120, L (A,CH,D)	1,6	48	11.85-09.92	OHC TL 16 L		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6 130-190 (A,CH,D)	1,6	48	11.85-09.92	OHC TL 16 L		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	55-57	08.83-12.85	4RC		4	FO	<b>KS 144 V</b>	<b>ZK 183</b>	<b>EVL 4/6-E</b>	<b>VK 127</b>
2.0	2,0	55-57	08.83-12.85	4RC		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 157</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0 FT 100 - 190	2,0		08.83-12.85			4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 80-190, L (A,CH,D)	2,0	57	10.88-09.92	OHC TL 20 CFI		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	57	11.85-07.91	NAT/NAV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	57	10.88-07.91	N6T		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	66	09.91-09.94	NBA, NCA		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.9 i	2,9	107	08.91-07.94	BRT		6	FO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 132</b>	<b>VK 369</b>

### **FORD (AUS)**

Fairlane			01.70-12.86			6	BO	○	○	○	<b>VK 164</b>
Fairlane ZB, ZX			01.86-12.99			6	BO	○	○	○	<b>VK 163</b>
Falcon XY, XD			01.70-12.86			6	BO	○	○	○	<b>VK 164</b>
Falcon XT, XW			01.86-12.99			6	BO	○	○	○	<b>VK 163</b>
Laser KC	1,6		01.85-12.99			4	MIT	○	○	<b>NVL 186</b>	<b>VK 471</b>

### **FORD (USA)**

<b>Meteor</b>											
Meteor GC	1,6		01.85-12.99			4	MIT	○	○	<b>NVL 186</b>	<b>VK 471</b>
<b>Tourneo</b>											
2.0	2,0	84	07.94-12.99			4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 150</b>	<b>VK 405</b>

### **FSO/FSM (FIAT-POLSKI)**

<b>126 P</b>											
126 P	0,5/	17	01.72-12.86	11B		2	MAR	<b>KS 183</b>	<b>ZK 220</b>	<b>EVL 033</b>	<b>VK 140</b>
	0,7										
<b>Polonez</b>											
1.5	1,5		01.83-12.99			4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 037</b>	○
1.6	1,6		01.87-12.99			4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 037</b>	○

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**HOLDEN (AUS)**

Astra LD	1,6		01.87-12.99		4	DR	○	○	NVL 149	VK 445
Astra LD	1,8		01.87-12.99		4	DR	○	○	NVL 149	VK 445
Barina MB, ML	1,3		01.85-12.99		4	DE	○	○	NVL 150	VK 448
Commodore VC, VH			01.80-12.99		6	BO	○	○		VK 480
LH, LX	1,9		01.74-12.99		4	DR	KS 800	ZK 137	EVL 178	VK 110
Sunbird (Starfire)	1,9		01.78-12.99		4	BO	KS 700	○	○	VK 477
UC 1900	1,9		01.78-12.99		4	BO	KS 700	○	○	VK 477

**HONDA**

<b>Accord</b>										
1.6 12V, Coupé	1,6	65	09.83-10.85	EZ 1, EZ 2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 019	○
1.6 EX	1,6	65	09.83-12.84	EZ	4	HI	ZM 054	○	EVL 019	VK 156
1.6 EX	1,6	65	01.85-12.85	EZ	4	HI	ZM 056	○	EVL 019	VK 156
1.6	1,6	65	11.85-12.89	A 16 A 1	4	TEC	ZM 056	●	NVL 116	VK 156
1.6/1.6i	1,6		01.85-12.86		4	HI	○	○	NVL 116	○
1.8 12V, Coupé	1,8	74	01.85-10.85	ET 1	4	HI	ZM 056	●	EVL 019	VK 156
1.8	1,8		01.85-12.86		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	○
1.8	1,8		01.86-12.89		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 019	○
2.0	2,0	75-76	01.86-12.89	A 20 A 1, Kat.	4	HI	ZM 056	●	EVL 019	VK 496
2.0	2,0	78	01.86-05.89	A 20 A 2	4	HI	ZM 056	●	NVL 116	VK 156
2.0	2,0	78	11.86-09.88	A 20 A 2	4	TEC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
2.0	2,0	78	11.85-09.88	A 20 A 2	4	TEC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
2.0i	2,0	85	10.87-12.89	A 20 A 3 PGM-FI	4	HI	ZM 056	●	EVL 019	VK 460
2.0i 16V	2,0	85	03.93-01.96	F20Z2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.0	2,0	90	11.85-12.87	A 20 A 4 PGM-FI	4	HI	ZM 056	●	NVL 116	VK 460
2.0i S, LS	2,0	96	03.93-10.98	F20Z1	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.0i 16V	2,0	98	01.92-12.93	F20A7, F20Z3	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.0i LS 16V	2,0	100	09.93-02.98	F20B3	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.0 16V EXi	2,0	101	01.87-12.87		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
2.2i 16V, ES	2,2	110	01.90-02.98	F22A3, F22A5, F22B5	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.3i SR	2,3	116	03.93-01.96	H23A3	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
<b>Ballade</b>										
1.3, 1.5	1,3-1,5	33-44	01.81-12.84		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 158
<b>CRX</b>										
1.3	1,3		01.86-12.88		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	○
1.5i	1,5	74	10.83-12.85	EW 3	4	TEC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
1.5 Coupé	1,5	74	01.84-12.88		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
1.5 Si, SL	1,5		01.86-12.88		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
1.6 i 16V, Vtec	1,6	91-1101	10.87-02.92	B16A1, D16Z5, D16A9	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500
1.6 i (AS)	1,6	92	03.86-10.87	ZC 1	4	HI	ZM 016	●	NVL 116	VK 156
1.6 ESi, 1.6i VTi	1,6	92-118	03.92-12.98	B16A2, D16Z6	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
1.6i 16V	1,6	96	10.87-12.89	D16A9	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500
1.6i, Si	1,6		01.86-12.88		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
<b>City</b>										
1.2 45	1,2	40	01.85-10.87	ZA 2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	○
1.2 56	1,2	56	11.86-12.88	D 12 A	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	○
<b>Civic</b>										
1.2	1,2	40	01.85-10.87	ZA 2	4	TEC	ZM 056	●	NVL 116	VK 156
1.3	1,3	51	01.82-12.84		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 158
1.3	1,3	52	01.84-10.87	EV 2	4	HI	ZM 056	●	NVL 116	VK 156
1.3	1,3	55	01.86-10.87		4	HI	○	○	NVL 116	VK 156
1.3	1,35		01.84-12.87		4	HI	○	○	EVL 019	VK 193
1.3/1.5 Wagon	1,3/		01.86-12.88		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
		1,5								
1.5 Shuttle 4WD	1,5	60	03.86-10.87	EW 2 Kat.	4	TEC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
1.5 Shuttle	1,5	61	03.86-10.87	EW 2 Kat.	4	TEC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
1.5 Shuttle	1,5	63	10.83-10.87	EW 2	4	TEC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156
1.5 S, Shuttle, 4WD	1,5	63	01.84-10.87	EW 2	4	HI	ZM 056	●	NVL 116	VK 156

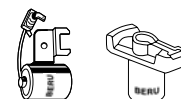
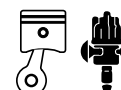
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**HONDA**

<b>Civic</b>											
1.5 Gti	1,5	66	03.86-10.87	EW 4	4	HI	ZM 056	●	EVL 019	VK 156	
1.5i 16V, Shuttle	1,5	66	01.88-11.91	D15B2	4	TEC	ZM 023	●	○	VK 500	
1.5i 16V, Vtec-E	1,5	66	10.91-01.97	D15B2, D15Z1, D15Z3	4	HI	ZM 045	●	○	○	
1.5i 16V	1,5	66	01.93-11.95	D15B2, D15Z1	4	HI	ZM 045	●	○	○	
1.5i	1,5	74	01.85-10.85	EW 3	4	TEC	○	○	NVL 116	VK 156	
1.5i, 16V	1,5	84	11.95-02.01	D15Z8	4	HI	ZM 045	●	○	○	
1.6i Shuttle 16V 4WD	1,6	80	01.88-12.89	D16A6	4	TEC	ZM 023	●	NVL 175	○	
1.6i 16V, 4WD	1,6	80	10.87-09.91	D16A6	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500	
1.6i 16V, 4WD	1,6	81	10.87-02.95	D16A6, D16Z2	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500	
1.6i Shuttle 16V 4WD	1,6	81	01.88-08.92	D16A6	4	HI	ZM 023	●	NVL 175	○	
1.6i Shuttle 16V 4WD	1,6	81	09.92-02.95	D16A6	4	TEC	○	○	NVL 156	VK 500	
1.6i Shuttle 16V 4WD	1,6	81	09.92-02.95	D16A6	4	HI	○	○	NVL 175	○	
1.6 Vti, 1.6i, -Vtec	1,6	83-118	10.91-02.01	B16A2, D16B2, D16Y2, D16Y3	4	HI	ZM 045	●	○	○	
1.6i	1,6	84	11.95-02.01	D16Y5	4	HI	ZM 045	●	○	○	
1.6 16V, 1.6i Vtec	1,6	92	01.93-12.96	D16Z6, D16Z9, D16Y6	4	HI	ZM 045	●	○	○	
1.6i Vtec	1,6	110	10.89-09.91	B16A1	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500	
1.6i, Shuttle	1,6		01.88-12.91		4		TSZ <sup>14</sup>	●	○	○	
<b>Concerto</b>											
1.5i 16V	1,5	66	08.89-12.92	D15B2	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500	
1.5i 16V	1,5	66	01.93-03.95	D15B2	4	HI	○	●	NVL 156	VK 500	
1.5i	1,5		01.88-12.91		4		TSZ <sup>14</sup>	●	○	○	
1.6i 16V	1,6	82	01.89-03.95	D16Z2	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500	
1.6i 16V	1,6	90	08.89-12.92	D16A8	4	HI	ZM 023	●	NVL 156	VK 500	
1.6i 16V	1,6	90	01.93-03.95	D16A8	4	TEC	○	●	NVL 156	VK 500	
<b>Jazz</b>											
1.2	1,2	33-37	10.83-10.86	ER 1, ER 2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 158	
1.2 Autom.	1,2	41	09.84-10.86	ER 4	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 158	
<b>Prelude</b>											
1.6 Coupé	1,6	65	09.83-12.85		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 337	
1.6 EX	1,6		01.88-12.92	TEC	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	○	
1.8	1,8	74	11.85-04.87	ET 4	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 337	
1.8	1,8	74	11.85-04.87	ET 4 Kat.	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 337	
1.8	1,8	77	11.83-04.87	ET 2, ET 3	4	HI	ZM 054	●	NVL 116	VK 337	
2.0, 4WS	2,0	80	04.87-01.92	B 20 A3 Kat.	4	HI	ZM 056	●	NVL 116	○	
2.0	2,0	81	04.87-01.92	B 20 A	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	○	
2.0, 4WS	2,0	81	10.87-11.92	B 20 A	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 460	
2.0 16V, 2.0i 16V	2,0	98	02.92-12.00	F20A4	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○	
2.0i 16V	2,0	99	09.85-04.87	B 20 A 1 DOHC PGM-FI	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 116	VK 156	
2.0i 16V	2,0	101	09.85-04.87	B 20 A 1 DOHC PGM-FI	4	HI	ZM 055	●	NVL 116	VK 156	
2.0i 16V	2,0	101	04.87-01.92	B 20 A 5	4	HI	ZM 055	●	●	●	
2.2 16V, 2.2i 16V	2,2	136	02.93-12.00	H22A2, H22A5	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○	
2.3i 16V	2,3	118	01.92-09.96	BB2 G2-6, H23A2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○	
<b>Quintet</b>											
1.6	1,6	59	10.82-12.84	EL 18	4	HI	ZM 054	●	EVL 019	VK 122	

**HYUNDAI**

<b>Atos</b>											
1.0 i, Prime -(MX)	1,0	40	02.98-08.00	G4HC	4	MIT	●	●	○	VK 472	
<b>Coupé</b>											
1.5i-S Coupé (SLC)	1,5	62	02.90-06.92	G15B/G4DJ	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 230	
1.5i-S Coupé (SLC)	1,5	62	02.90-05.96	G15B/G4DJ	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 508	
1.5i-S Coupé (SLC)	1,5	62	01.93-12.94	G4DJ	4	MIT	ZM 049	●	○	VK 508	
1.5i-S Coupé	1,5	65	04.92-05.96	G4EK	4	MIT	ZM 035	●	NVL 185	VK 508	
<b>Excel</b>											
1.3	1,3	43-55	01.87-12.91	G4DG	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 058	VK 230	
1.5	1,5	53-62	01.87-12.91	G4DJ	4	MIT	ZM 053	●	EVL 058	VK 230	
<b>Lantra I</b>											
1.5 i.e. (J-1)	1,5	63	10.90-11.95	G15B/G4DJ	4	MIT	ZM 053	●	○	VK 508	

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



### **HYUNDAI**

#### **Pony**

1.2/1.4	1,2/ 1,4		01.75–12.85		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.3/1.5	1,3/ 1,5		01.87–12.91		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.4	1,4		01.75–12.85		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.5	1,5		01.89–		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.5i (X-2)	1,5	53	01.90–01.95	G15B/G4DJ	4	MIT	<b>ZM 053</b>	●	○	<b>VK 230</b>
1.5i (X-2)	1,5	62	01.90–01.95	G15B/G4DJ	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>

#### **Sonata I**

2.0 i 16V (Y-2)	2,0	96	01.91–06.93	G4CP-D	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	○	○	○
2.4i (Y-2)	2,4	83	09.88–08.91		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>
3.0 (Y-2)	3,0	107	01.91–10.93	G6AT	6	MIT	<b>ZM 049</b>	○	○	○

#### **Sonata II**

2.0 i 16V (Y-3)	2,0	92	06.94–06.96	SOHC	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	○	○	○
-----------------	-----	----	-------------	------	---	-----	-------------------------	---	---	---

#### **Stellar**

1.4	1,4		01.86–12.89		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.6	1,6		01.84–12.85		4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 284</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.6	1,6		01.86–12.89		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0	2,0		01.87–12.89		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>

### **INNOCENTI-LEYLAND**

#### **Elba**

1.5	1,5		05.93–12.96		4	MAR	○	○	<b>NVL 181</b>	<b>VK 469</b>
1.6i	1,6	55	01.93–12.96	146C..	4	MAR	○	○	<b>NVL 130</b>	<b>VK 470</b>

#### **Koral**

0.9 45	0,9	33	01.90–12.92	100 GL 064	4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
0.9 45	0,9	33	01.90–12.92	100 GL 064	4	MAR	○	<b>ZK 252</b>	<b>EVL 036</b>	<b>VK 330</b>

#### **Mini**

90 N, SL	1,0	36	04.75–12.90		4	LU	<b>KS 496</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 017</b>	<b>VK 251</b>
S, SL, SE	0,6– 0,7	23–24	05.82–12.91		3	DR	<b>KS 664</b>	<b>ZK 197</b>	<b>EVL 023</b>	<b>VK 322</b>
Turbo	0,6– 0,7	23–24	12.83–12.91		3	DR	<b>KS 664</b>	○	<b>EVL 023</b>	<b>VK 322</b>

### **ISUZU**

#### **Amigo**

2.3	2,3		01.87–12.92		4	HI	○	○	<b>NVL 172</b>	○
2.6	2,6		01.87–12.92		4	HI	○	○	<b>NVL 172</b>	○

#### **Chevy**

1.0 Sprint	1,0		01.84–12.90		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 171</b>	<b>VK 316</b>
1.0 Sprint	1,0		01.85–12.90		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 155</b>	<b>VK 345</b>

#### **Impulse**

-/Turbo			01.86–12.90		4	HI	○	○	<b>NVL 172</b>	<b>VK 459</b>
			01.83–12.90		4	HI	○	○	<b>NVL 171</b>	<b>VK 316</b>

#### **Midi Van**

Midi Van	1,8		01.85–12.89		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 125</b>	○
----------	-----	--	-------------	--	---	----	-------------------------	---	----------------	---

#### **Trooper**

2.0 UBS 16	2,0		01.83–12.85	G 200Z	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 314</b>
2.3	2,3	66	01.86–07.87	4 ZD1	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 195</b>	<b>VK 459</b>
2.6i	2,6	85	10.87–12.91	4 ZE 1 Kat.	4	HI	○	○	<b>NVL 172</b>	<b>VK 459</b>
Gas			01.86–12.99		4	DE	○	○	<b>NVL 172</b>	○

### **Elf**

150			01.75–10.86	G 161	4	DE	<b>KS 711</b>	<b>ZK 197</b>	<b>EVL 023</b>	<b>VK 226</b>
250			01.77–10.88	G 201	4	DE	<b>KS 711</b>	<b>ZK 197</b>	<b>EVL 023</b>	○

#### **I-Mark**

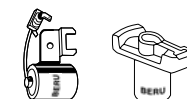
I-Mark			01.83–12.89		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 314</b>
I-Mark			01.86–12.87		4	DE	○	○	<b>NVL 154</b>	<b>VK 447</b>
-/Turbo			01.88–12.89		4	DR	○	○	<b>NVL 149</b>	<b>VK 445</b>



**ISUZU**  
**ISUZU (USA)**  
**JAGUAR**



kW



## ISUZU



### Pick up

1.6	1,6	59	01.83-12.89		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 314
2.3	2,3		01.85-12.87		4	DE	○	○	NVL 195	VK 459
2.6	2,6		01.90-12.93		4	HI	○	○	NVL 172	○
<b>Pub Gas</b>										
Pub Gas	2,3		01.86-12.90		4	HI	○	○	NVL 172	VK 459

## ISUZU (USA)

<b>Impulse</b>										
1.6i	1,6		01.90-12.93		4	DR	○	○	NVL 149	VK 445
1.8i	1,8		01.91-12.93		4	DR	○	○	NVL 149	VK 445
<b>Stylus</b>										
1.6i	1,6		01.90-12.93		4	DR	○	○	NVL 149	VK 445
1.6i	1,6		01.90-12.93	RLR SOHC	4	DR	○	○	NVL 149	VK 445
1.8i	1,8		01.91-12.93	RLX DOHC	4	DR	○	○	NVL 149	VK 445

## JAGUAR

<b>XJ 6</b>										
2.9, Sovereign	2,9	108-123	10.86-08.89	AJ 6, Kat.	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 087	VK 117
3.4	3,4	119	01.75-10.86	XK 3.4 (82-86)	6	LU	KS 170 M	ZK 230	EVL 034	VK 298
4.2	4,2	151	09.79-12.87	XK 4.2 (82-87)	6	LU	ZM 005	●	NVL 082	VK 464

## KIA

<b>Clarus</b>										
2.0i 16V	2,0	98	07.96-12.00	FE (16V)	4	MIT	○	○	○	VK 472
<b>Pride</b>										
1.1	1,1	38	01.91-12.98	Mazda B1	4	MIT	○	○	○	VK 472
1.3 16V	1,3	44	01.90-12.96	Mazda B3	4	MIT	○	○	○	VK 472
1.3 16V	1,3	47	10.96-12.02	Mazda B3	4	MIT	○	○	○	VK 472
1.3i	1,3	51	01.90-12.96		4	MIT	○	○	○	VK 472
1.3 16V	1,3	53	01.90-12.96	Mazda B3	4	MIT	○	○	○	VK 472
<b>Sephia</b>										
1.5i 16V	1,6	59	02.96-12.00	B5	4	MIT	○	○	NVL 190	VK 472
1.6i	1,6	59	01.95-12.00	B6	4	MIT	○	○	NVL 190	VK 472

## LADA

<b>110</b>										
1.5, 1.5 16V	1,5	54-70	01.95-	VAZ-2111, VAZ-2112	4	BO	○	○	○	○
<b>111</b>										
1.5, 1.5 16V	1,5	57-70	01.95-	VAZ-2111, VAZ-2112	4	BO	○	○	○	○
<b>112</b>										
1.5, 1.5 16V	1,5	57-70	01.95-	VAZ-2111, VAZ-2112	4	BO	○	○	○	○
<b>Lada</b>										
1300	1,3	51	01.80-08.84	Shiguli VAZ 21011, 10B	4	MAR	KS 290	ZK 146	EVL 086	VK 139
1500	1,5	57	01.80-08.84	Shiguli VAZ 2103, 10B	4	MAR	KS 290	ZK 146	EVL 086	VK 139
<b>Niva</b>										
1.5	1,5	58	01.80-12.88		4	MAR	KS 290	ZK 146	EVL 086	VK 139
1.6	1,6		01.89-12.95		4	MAR	KS 281	ZK 146	○	VK 139
1.6 5000,C	1,6	57	01.81-12.88		4	MAR	KS 283	ZK 146	EVL 086	VK 139
1.6 California	1,6	57	09.81-12.88		4	MAR	KS 283	ZK 146	EVL 086	VK 139
1.6 E	1,6	57	01.81-12.88		4	MAR	KS 283	ZK 146	EVL 086	VK 139
<b>Nova</b>										
1.2 Junior	1,2	44	05.81-12.88		4	MAR	KS 283	ZK 146	EVL 086	VK 139
1.2/1.3/1.4	1,2/	44-56	09.81-12.88		4	MAR	KS 290	ZK 146	EVL 086	VK 139
	1,3/									
	1,4									
<b>Riva</b>										
			01.83-12.88		4	MAR	KS 281	ZK 146	EVL 086	VK 139

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**LADA****Samara**

1100	1,1	39-43	02.88-12.98	BA 3 21 081VAZ	4	SU	<b>ZM 010</b>	●	EVL 142	VK 365
1300	1,3	46	01.88-12.98	VAZ 2108	4	SU	<b>ZM 010</b>	●	EVL 142	VK 365
1300	1,3	48	01.86-12.98	BA 3 21 08, 21115	4	SU	<b>ZM 010</b>	●	EVL 142	VK 365
1500	1,5	53	01.88-12.98	BA 3 21011, 21 083	4	SU	<b>ZM 010</b>	●	EVL 142	VK 365

**Toscana**

1500	1,4	55	01.86-02.93	BA 3 2103	4	BO	<b>KS 281</b>	○	EVL 086	VK 139
1500	1,4	55	01.86-02.93	BA 3 2103	4	MAR	<b>KS 290</b>	○	EVL 086	VK 139

**LANCIA****A 112**

0.9 Junior	0,9	29	09.82-02.84		4	DUC	<b>KS 733</b>	<b>ZK 273</b>	EVL 4/6-D	VK 301
0.9 Junior	0,9	29	09.82-02.84		4	MAR	<b>KS 730</b>	<b>ZK 252</b>	EVL 036	VK 330
0.9 Junior	0,9	31	01.79-02.84	V./D. S 156 AX, CX, DX	4	MAR	<b>KS 492</b>	<b>ZK 299</b>	EVL 075	VK 294
1.0 LX Elite	1,0	35	09.82-02.84		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 086	VK 351
1.05 Abarth	1,05	52	01.80-12.85		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 025	VK 328
<b>Dedra</b>										
1.6i.e	1,6	57	01.89-12.90		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
1.6i.e	1,6	57	01.91-12.95		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 331
1.6i	1,6	55	01.93-12.95	835C1.000	4	MAR	○	○	NVL 181	VK 470
1.6i	1,6	66	01.94-12.95	159..	4	MAR	○	○	NVL 181	VK 469
1.8i.e	1,8	77	01.89-12.94		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 330
1.8i	1,8	77	01.89-12.94	Mot. 1487 746 -	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470
2.0i.e Turbo	2,0	83-119	01.89-12.91		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 330
2.0 Turbo 4WD	2,0	83-119	01.90-12.94	Mot. 1487 725 -	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470
2.0i	2,0	102	01.94-07.99	836..	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 469
2.0i 16V 4x4	2,0	102	01.94-07.99	836..	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 469
2.0i.e Turbo	2,0	119	01.92-07.99	835 A8 046	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 330
2.0i.e Turbo	2,0	119	01.92-07.99	835 A8 046	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 470
2.0i.e Turbo Integrale	2,0	121	05.90-05.94	835 A7 000	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 470
2.0 HF Integrale	2,0	124	11.90-07.94	835 A7 046	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 470
2.0 Turbo	2,0	130	11.90-06.94	835 A8 000	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 470
1.3	1,3	55	09.79-10.82	831 B.000/831 A2.000	4	MAR	<b>KS 492</b>	<b>ZK 299</b>	EVL 024	VK 320
1.3	1,3	55	09.79-08.92	831 B.000/831 A2.000, Mot. Nr. →6651557	4	MAR	<b>ZM 009</b>	●	EVL 036	VK 331

**Delta**

1.3	1,3	55-58	11.82-12.86		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 036	VK 331
1.4i.e.	1,4	51	10.94-08.99	836A4.000	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 181	VK 470
1.5i.e	1,5	55	12.85-12.88	138 C Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 104	VK 258
1.5	1,5	63	09.79-04.86		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 036	VK 331
1.5	1,5	63	05.86-12.88		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
1.6i.e	1,6	57	01.89-03.93	835 A1 046	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 130	VK 330
1.6 HF	1,6	96-103	05.86-08.88	831A7.000,831B5.000	4	MAR	<b>ZM 061</b>	●	EVL 105	VK 330
1.6 GT	1,6		11.82-12.86		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
1.6i.e GT	1,6		01.86-08.92		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 088	VK 330
1.6i GT	1,6		01.86-12.92	Mot. 1423 223-	4	MAR	○	○	NVL 130	VK 470
2.0 HF 4WD	2,0	130	12.86-12.92	831 C 5 0.46	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 088	VK 330

**Gamma**

2.0	2,0	85	12.78-12.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 106
2.5i.e	2,5	103	06.80-12.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	VK 106

**Prisma**

1.3	1,3	58	03.83-11.86		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 036	VK 331
1.3	1,3	58	12.86-12.88		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 036	VK 331
1.5	1,5		03.83-11.86		4	MAR	<b>ZM 005</b>	●	EVL 036	VK 331
1.5i.e	1,5		12.85-12.86	Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 104	VK 258
1.5	1,5		12.86-12.88		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
1.6	1,6		03.83-11.86		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 105	VK 331
1.6i.e Super	1,6	66	05.87-12.89	149C2.000	4	MAR	<b>ZM 061</b>	●	EVL 088	VK 330
1.6i.e	1,6	80	05.86-12.89	831B7.000	4	MAR	<b>ZM 061</b>	●	EVL 088	VK 330
2.0 4WD	2,0	82-85	01.86-12.89		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 088	VK 330



**LANCIA**  
**LANDROVER**  
**MASERATI**



kW



## LANCIA

### Thema

2.0i.e	2,0	85	01.89-03.93		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 330
2.0i.e	2,0	88	01.85-12.89		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 105 VK 330
2.0i.e Turbo	2,0	122	01.85-12.89		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 105 VK 330
2000i.e. 16V Turbo	2,0	130	04.89-03.93	834 C.1.246	4	MAR	ZM 061	●	●	NVL 181 VK 330
2.8i V6	2,8	108	05.88-09.91	PRV 834 AB 2 Kat.	6	BO	ZM 038	●	●	EVL 040 VK 516 S
2850 V6 i.e.	2,8	108	06.88-05.92	834 E.146	6	BO	ZM 040	●	●	EVL 040 VK 516 S
2.8i V6	2,8	110	11.84-09.88	PRV 834 AB	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 077 VK 327
<b>Trevi</b>										
1600	1,6	74	05.80-05.85	828 B.000	4	BO	●	●	●	EVL 029 VK 106
2.0i.e	2,0	90	05.80-09.84	828 B4.000	4	BO	●	●	●	EVL 029 VK 106
2.0i.e	2,0	90	10.82-12.85	828 B4.000	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 105 VK 330
2.0 Volumex	2,0	99	08.83-05.85	828 B7.000	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 036 VK 330

<b>Y 10</b>										
1.0 Fire	1,0	32	06.85-12.89	156 A2.100	4	MAR	ZM 017	●	●	NVL 130 VK 358
1.0 Fire	1,0	32	06.85-06.91	156 A2.100	4	MAR	ZM 009	●	●	NVL 130 VK 358
1.0 Fire KAT	1,0	33	10.87-12.89	156 A2.246	4	MAR	ZM 017	●	●	NVL 130 VK 358
1.0 Fire KAT	1,0	33	10.87-02.92	156 A2.246	4	MAR	ZM 009	●	●	NVL 130 VK 358
1.05 Touring	1,05	40	03.85-12.92		4	MAR	ZM 005	●	●	EVL 036 VK 331
1.05 Turbo	1,05	62	03.85-02.89	156 A1.000	4	MAR	ZM 009	●	●	EVL 105 VK 331
1.05 Turbo	1,05	62	03.85-02.89	156 A1.000	4	MAR	ZM 017	●	●	EVL 105 VK 331
1.1 i.e. Fire	1,1	37	07.89-12.92	156 C.046	4	MAR	ZM 009	●	●	NVL 130 VK 358
1.1 i.e. Fire	1,1	37	07.89-12.92	156 C.046	4	DUC	ZM 009	●	●	NVL 160 VK 377
1.3 i.e. Fire	1,3	53	02.89-12.95	156 B.000/146 A 5.046	4	MAR	ZM 009	●	●	NVL 181 VK 330

<b>Zeta</b>										
2.0 Turbo	2,0	108	05.95-09.02	RGX	4	▲	ZM 026	●	●	●

## LANDROVER

<b>Land Rover</b>										
88/109 2.3	2,3	51	09.71-12.86		4	LU	○	○	○	NVL 082 VK 251
88/109 2.3	2,3	51	09.71-12.86		4	DU	KS 719	○	○	NVL 028 VK 109
90/110 2.5	2,5	62	09.85-07.90		4	LU	○	○	○	NVL 082 VK 251
2.3 90, 110	2,3	50-51	01.84-12.86		4	DUC	○	○	○	ZK 273 EVL 4/6-D VK 349
2.3 90, 110	2,3	50-51	01.84-12.86		4	LU	KS 719	○	○	EVL 034 VK 251
3.5 90, 110	3,5	100-103	01.84-12.85		8	LU	○	○	○	ZK 174 NVL 177 VK 465
3.5 90, 110	3,5	100-136	01.86-07.90		8	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	●	NVL 177 VK 465
<b>Range Rover</b>										
			01.72-00.85		8	LU	○	○	○	ZK 174 ○ ○
3.5 Off Road	3,5	93-107	01.84-07.94	11D, 31D	8	LU	ZM 047	●	○	○
3.5 Vogue	3,5	93-107	01.84-07.94	11D, 31D	8	LU	ZM 047	●	○	VK 465

## MASERATI

<b>Kyalami</b>										
4.1	4,1	188	04.77-12.85	107.21.41	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 077 ○
4.9	4,9	206	10.78-12.85	107.22.49	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 077 ○

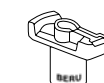
## MATRA → TALBOT

<b>MAZDA</b>										
<b>121</b>										
1.1	1,1	42	01.87-12.90	B 1, B 116	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	●	NVL 192 VK 473
1.3	1,3	44	01.87-12.90	B 3	4	MIT	ZM 025	●	●	NVL 192 VK 473
1.3 16V	1,3	40	11.90-03.96	B 3 (16V)	4	MIT	ZM 025	●	●	NVL 192 VK 473
1.3 16V	1,3	53	11.90-03.96	B 3 (16V)	4	MIT	ZM 025	●	●	NVL 192 VK 473
<b>323</b>										
1.1	1,1		05.85-07.89	BF	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 108 VK 374
1.1	1,1	40	01.81-10.85		4	MIT	KS 702	ZK 250	EVL 058	VK 230
1.1 GT	1,1	40-44	06.80-10.85	BD 1	4	MIT	KS 702	ZK 250	EVL 058	VK 230
1.3	1,3	44	01.81-10.85		4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	●	EVL 108 VK 317
1.3	1,3	44	01.81-10.85		4	MIT	KS 702	ZK 250	EVL 058	VK 230
1.3	1,3	44	08.85-12.87	E 3	4	MIT	ZM 022	●	●	EVL 108 VK 374
1.3	1,3	44	08.87-05.89	E 3	4	MIT	ZM 024	●	○	VK 374

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**MAZDA****323**

1.3	1,3	49	09.89-07.94	B3E	4	MIT	<b>ZM 025</b>	●	NVL 192	VK 473
1.3 16V	1,3	54	04.91-07.94	B3F5 Kat.	4	MIT	<b>ZM 050</b>	●	NVL 190	VK 472
1.3 16V	1,3	54	04.91-07.94	B3F	4	MIT	<b>ZM 050</b>	●	NVL 192	VK 473
1.3 GT	1,3	63	06.80-07.85		4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 250</b>	EVL 058	VK 230
1.3	1,3		05.85-07.89	BF	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 374
1.3	1,3		01.87-12.89	EGI	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 192	VK 473
1.3	1,3		01.90-12.94		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 192	VK 473
1.4	1,4	51	01.78-10.85	U	4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	EVL 058	VK 230
1.4 S, SP	1,4	51	01.78-10.85		4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	EVL 058	VK 230
1.4 GL, SC	1,4	51	05.78-08.82	UC	4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	EVL 058	VK 230
1.5 GT	1,5	40-44	06.80-12.85	BD 1	4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 250</b>	EVL 058	VK 230
1.5	1,5	55	01.81-10.85		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
1.5 GT	1,5	63	06.80-12.85		4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 250</b>	EVL 058	VK 230
1.5 GT	1,5	63	01.82-12.85		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
1.5	1,5		05.85-07.89	BF	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.5	1,5		05.85-07.89		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 374
1.6	1,6	62	09.89-06.91	B6E	4	MIT	<b>ZM 025</b>	●	NVL 192	VK 473
1.6	1,6	63	09.86-03.93	B6E	4	MIT	<b>ZM 025</b>	●	NVL 192	VK 472
1.6 GT	1,6	63	11.86-06.87	B6	4	MIT	<b>ZM 022</b>	●	NVL 169	VK 195
1.6	1,6	63	01.87-03.93	B6E	4	MIT	<b>ZM 025</b>	●	NVL 169	VK 195
1.6 GT	1,6	63	07.87-10.89	B6	4	MIT	<b>ZM 024</b>	●	NVL 187	○
1.6 GT	1,6	63	01.88-10.89	B6	4	MIT	<b>ZM 024</b>	●	NVL 187	VK 195
1.6	1,6		01.85-12.87		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 186	VK 471
1.6	1,6		05.85-07.89	BF Fg.Nr. 400.000-	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 187	VK 195
1.6 Vagon Van	1,6		01.87-10.89		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 187	VK 195
1.6 (CH,S)	1,6		08.89-12.91		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 187	VK 195
1.6	1,6		01.91-12.94	EGI OHC	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 190	VK 473
1.8	1,8	69-78	01.90-10.94		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 190	VK 472
1.8 16V	1,8	76	11.91-12.93	BP Kat.	4	MIT	<b>ZM 050</b>	●	NVL 190	VK 472

**626**

1.6 Coupé	1,6	59	02.83-06.87		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
1.6 LX	1,6	59	01.86-12.87		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
1.8	1,8	65	10.89-05.92	F 8	4	MIT	<b>ZM 024</b>	●	EVL 108	VK 317
1.8i	1,8		01.91-04.97		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 176	○
2.0 Coupé	2,0	74	02.83-06.87		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
2.0 GLX	2,0	74	01.86-12.87		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
2.0 12V	2,0	79	09.87-05.92	FE Kat. (12V)	4	MIT	<b>ZM 024</b>	●	NVL 190	VK 472
2.0i	2,0	85	01.91-04.97	FS	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 176	○
2.0 16V	2,0	103	11.87-05.92	FE Kat. (16V)	4	MIT	<b>ZM 024</b>	●	NVL 190	VK 472
2.0	2,0		01.79-12.85	NA	4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	EVL 058	VK 230
2.2, Turbo	2,2	85	01.86-12.90	FE	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 187	○
2.2	2,2	85	01.87-12.90	FE	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 187	○
2.2 12V	2,2	85	01.87-07.91	F2	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 187	○
2.2i Turbo	2,2		01.88-07.91		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 190	VK 472

**929**

2.0	2,0	66	05.79-05.81	M, MA	4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	EVL 058	VK 230
2.0 GLX, LX	2,0	74	03.84-07.87	FE	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
2.2	2,2		01.86-12.90		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
2.9 V6	2,9	125	01.87-12.88	V6	6	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 124	○
3.0	3,0	123	01.90-06.91	JE 3	6	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 124	○
3.0	3,0	125	01.88-12.89	JE 3	6	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 124	○
3.0	3,0	140	06.87-06.91	JE	6	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 124	○
3.0	3,0	140	01.90-06.91	JE	6	MIT	<b>ZM 024</b>	●	NVL 124	○

**B 2000**

2.0 Pick up	2,0		01.81-12.86		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 108	VK 317
-------------	-----	--	-------------	--	---	-----	-------------------------	---	---------	--------

**B 2200**

2.2i	2,2		01.90-12.96		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 190	VK 472
------	-----	--	-------------	--	---	-----	-------------------------	---	---------	--------

**B 2600**

2.6	2,6		01.86-12.89		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 058	VK 230
-----	-----	--	-------------	--	---	-----	-------------------------	---	---------	--------

2.6	2,6		01.90-06.99		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 190	VK 472
-----	-----	--	-------------	--	---	-----	-------------------------	---	---------	--------

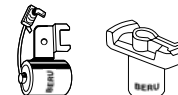
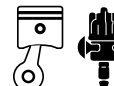
▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**MAZDA**

<b>E 1400</b>											
1.4	1,4	48	01.84-02.88	D 4		4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
<b>E 1800</b>											
1.8	1,8		01.84-02.88	F 8		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
<b>E 2000</b>											
2.0	2,0	88	02.84-02.88			4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 243</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0	2,0	63	01.84-02.88	FE		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	○	○
<b>MX 3</b>											
1.6 16V	1,6	65	08.89-10.94	B6		4	MIT	<b>ZM 050</b>	●	<b>NVL 190</b>	<b>VK 472</b>
1.6i	1,6	65	07.91-10.93	B69		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 190</b>	<b>VK 472</b>
<b>MX 6</b>											
2.0i	2,0	85	02.92-12.99	FS		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 176</b>	○
2.2i	2,2		01.88-12.97			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 187</b>	○
2.2i Turbo	2,2		01.88-12.97			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 190</b>	<b>VK 472</b>
<b>RX 7</b>											
RX 7	1,1	77-85	05.79-03.86	12AN2 Wankel		2	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 188</b>	<b>VK 509</b>

**MERCEDES BENZ**

<b>E - (Typ 124)</b>											
E 300 4-matic	3,0	132	06.93-06.95	M 103.985		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
E 420	4,2	205	06.93-06.95	M 119.975		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
E 420	4,2	205	06.93-06.95	M 119.975		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
E 500	5,0	235	06.93-06.95	M 119.974		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
E 60 AMG	6,0	280	05.94-06.95			8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
<b>G - (Typ 460)</b>											
230 GE	2,3	92	04.82-08.89	M 102.981/M 102.987		4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
280 GE	2,7	110	09.81-08.89	M 110.994		6	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 311 S</b>
<b>G - (Typ 463)</b>											
300 GE	3,0	125	09.89-10.94	M 103.987		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
300 GE	3,0	128	06.90-08.93	M 103.987		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
300 GE	3,0	128	06.90-07.93	M 103.987		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
G 500 E	5,0	177	09.93-	M 117.965		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 195</b>	<b>VK 524</b>
<b>S - (Typ 126)</b>											
260 SE	2,6	118-122	09.85-06.91	M 103.941		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
260 SE (ABS)	2,6	118-122	09.85-06.91	M 103.941		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
280 S	2,8	115	09.81-07.85	M 110.924/M 110.926		6	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 191</b>	<b>VK 311 S</b>
280 SE, SEL	2,8	136	09.81-07.85	M 110.987/M 110.989		6	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 311 S</b>
280 SE, SEL (S)	2,8	136	09.80-07.85	M 110.987/M 110.989		6	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 311 S</b>
300 SE,SEL	3,0	132-138	09.85-06.91	M 103.981, (KAT)		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
300 SE,SEL (ABS)	3,0	132	01.86-06.91	M 103.981		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
300 SE,SEL	3,0	132	01.86-06.91	M 103.981		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 145</b>	<b>VK 384</b>
380 SE, SEC, SEL	3,8	150	09.81-08.85	M 116.963		8	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 114</b>	<b>VK 441</b>
420 SE, SEC, SEL	4,2	150-170	10.85-06.91	M 116.965		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 195</b>	<b>VK 524</b>
500 SE, SEC, SEL	5,0	164-195	09.85-06.91	M 117.965		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 195</b>	<b>VK 524</b>
500 SE, SEC, SEL	5,0	170	09.81-08.85	M 117.961/M 117.963		8	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 114</b>	<b>VK 441</b>
500 SE, SEL	5,0	177	09.81-08.85	M 117.961/M 117.963		8	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 114</b>	<b>VK 441</b>
560 SE, SEC, SEL	5,6	178-220	10.85-06.91	M 117.968		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 195</b>	<b>VK 524</b>
<b>S - (Typ 140)</b>											
300 SE, SEL/S 320	3,2	170	03.91-10.98	M 104.990		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 196</b>	<b>VK 522 S</b>
S 420	4,2	205	01.93-09.95	M 119.971		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
S 420	4,2	205	01.93-09.95	M 119.971		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
SEC/CL 420	4,2	205	10.94-08.96	M 119.972		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
400 SE, SEL/S 420	4,2	210	02.91-05.93	M 119.971		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
400 SE, SEL/S 420	4,2	210	02.91-05.93	M 119.971		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
500 SE, SEL	5,0	240	01.91-05.93	M 119.970		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
500 SE, SEL	5,0	240	01.91-05.93	M 119.970		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
S 500	5,0	235	01.93-09.95	M 119.970		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
S 500	5,0	235	01.93-09.95	M 119.970		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
SEC/CL 500	5,0	235	10.92-02.99	M 119.970		8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
S 600, 600 SE, -SEL, SEC/CL 600	6,0	290-300	04.91-02.99	M 120.980 / Mot.Nr. → 014587		12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 196</b>	<b>VK 522 S</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**MERCEDES BENZ****S - (Typ 140)**

S 600, 600 SE, -SEL, SEC/CL 600	6,0	290-300	04.91-02.99	M 120.980 / Mot.Nr. → 014587	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 196</b>	<b>VK 522 S</b>
S 600, 600 SE, -SEL, SEC/CL 600	6,0	290-300	04.91-02.99	M 120.980 / Mot.Nr. 014588 →	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 197</b>	<b>VK 523 S</b>
S 600, 600 SE, -SEL, SEC/CL 600	6,0	290-300	04.91-02.99	M 120.980 / Mot.Nr. 014588 →	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 197</b>	<b>VK 523 S</b>

**SL - (Typ 107)**

420 SL	4,2	150-160	01.86-08.89	M 116.964	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 195</b>	<b>VK 524</b>
500 SL	5,0	164-180	01.86-08.89	M 117.960/M 117.964	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 195</b>	<b>VK 524</b>
500 SL	5,0	170	09.81-12.85	M 117.960	8	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 114</b>	<b>VK 441</b>

**SL - (Typ 129)**

300 SL-24	3,0	170	03.89-07.93	M 104.981	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 196</b>	<b>VK 522 S</b>
500	5,0	235	09.92-09.95	M 119.972	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
500	5,0	235	09.92-09.95	M 119.972	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
500 SL	5,0	240	09.89-08.92	M 119.960/M 119.972	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
500 SL	5,0	240	09.89-08.92	M 119.960/M 119.972	8	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 183</b>	<b>VK 475 S</b>
SL 600	6,0	290	07.92-09.95	M 120.981/M 120.983	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 197</b>	<b>VK 523 S</b>
SL 600	6,0	290	07.92-09.95	M 120.981/M 120.983	12	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 197</b>	<b>VK 523 S</b>

**190 (Typ 201)**

1.8 E	1,8	80	04.90-06.93	M 102.910	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0	2,0	63-77	10.82-08.86	M 102.921/924	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0	2,0	66	10.82-10.84	M 102.921	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0	2,0	75-77	04.87-05.90	M 102.924 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0	2,0	75-77	01.86-03.87	M 102.924 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	83	02.85-12.86	M 102.961/M 102.962	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	83	02.85-12.86	M 102.961/ M 102.962 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	85	02.85-12.86	M 102.962	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	85	02.85-12.86	M 102.962 Kat.	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	87	01.85-08.93	M 102.962	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	87	01.85-08.93	M 102.962 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	90	10.82-08.86	M 102.961/M 102.962	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0 E	2,0	90	10.82-06.93	M 102.961/M 102.962	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	90	10.82-06.93	M 102.961/ M 102.962 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>

**200 (Typ 123)**

2.0	2,0	74-80	06.80-11.85	M 102.920/M 102.939	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0 T	2,0	74-80	11.80-11.85	M 102.920/M 102.939	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0	2,0	75	01.86-05.90	M 102.922	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0	2,0	75	01.86-05.90	M 102.922 Kat.	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>

**200 (Typ 124)**

2.0	2,0	77-80	01.86-03.87	M 102.922 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0	2,0	77-80	04.87-05.90	M 102.922 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0	2,0	80	12.84-08.86	M 102.922	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0 E	2,0	87-90	09.88-06.93	M 102.963 Kat.	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 E	2,0	90	06.85-06.93	M 102.963	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0 T	2,0	77-80	01.86-03.87	M 102.922 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 T	2,0	77-80	04.87-05.90	M 102.922 Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
2.0 T	2,0	80	09.85-08.86	M 102.922	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 310 S</b>
2.0 E, TE	2,0	87-90	09.88-06.93	M 102.962/M 102.963	4	BO	<b>ZM 004</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>

**200 (Typ 463)**

2.0 GE	2,0	87	01.90-08.93	M 102.965	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 191 S</b>
--------	-----	----	-------------	-----------	---	----	-------------------------	---	----------------	-----------------

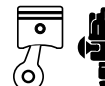
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**MERCEDES BENZ****230 (Typ 123)**

2.3 CE, E, TE	2,3	100	04.80-12.85	M 102.980	4	BO	ZM 004	●	EVL 085	VK 310 S
2.3 CE, E, TE	2,3	97	12.84-12.92	M 102.982	4	BO	ZM 004	●	EVL 085	VK 310 S
2.3 CE, E, TE	2,3	97	12.84-12.92	M 102.982 Kat.	4	BO	ZM 004	●	EVL 134	VK 191 S

**230 (Typ 124)**

2.3 CE, E, TE	2,3	97-100	12.84-06.93	M 102.982	4	BO	ZM 004	●	EVL 085	VK 310 S
2.3 CE, E, TE	2,3	97-100	12.84-06.93	M 102.982 Kat.	4	BO	ZM 004	●	EVL 134	VK 191 S

**230 (Typ 460)**

2.3 GE	2,3	90-92	03.86-03.87	M 102.987 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 191 S
2.3 GE	2,3	90-92	04.87-08.92	M 102.987 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 191 S
2.3 GE	2,3	92	04.82-08.89	M 102.981/M 102.987	4	BO	ZM 004	●	EVL 085	VK 310 S

**230 (Typ 463)**

2.3 GE	2,3	93	09.89-08.93	M 102.989	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 191 S
--------	-----	----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**250 (Typ 123)**

2.5, T	2,5	95-103	07.81-07.85	M 123.921	6	BO	ZM 004	●	EVL 104	VK 343
--------	-----	--------	-------------	-----------	---	----	--------	---	---------	--------

**260 (Typ 124)**

2.6 E, TE	2,6	118-122	09.85-03.93	M 103.940 (KAT)	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
2.6 E	2,6	118-122	09.85-08.92	M 103.940 / Fg.Nr. →A511983	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384

2.6 E	2,6	118-122	09.85-08.92	M 103.940 / Fg.Nr. A511984→	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
-------	-----	---------	-------------	--------------------------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

2.6 E 4-Matic	2,6	118-122	09.86-06.93	M 103.943	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
---------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**260 (Typ 126)**

2.6 SE	2,6	118-122	09.85-06.91	M 103.941	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
--------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

2.8 SL, SLC	2,8	130-136	09.81-07.85	M 110.982/M 110.986/ M 110.990	6	BO	ZM 004	●	EVL 087	VK 311 S
-------------	-----	---------	-------------	-----------------------------------	---	----	--------	---	---------	----------

**280 (Typ 123)**

2.8 CE, E, TE	2,8	130-136	01.81-11.85	M 110.984/M 110.988	6	BO	ZM 004	●	EVL 087	VK 311 S
---------------	-----	---------	-------------	---------------------	---	----	--------	---	---------	----------

**280 (Typ 126)**

2.8 S	2,8	115	09.81-07.85	M 110.924/M 110.926	6	BO	ZM 004	●	EVL 191	VK 311 S
2.8 SE, SEL	2,8	136	09.81-07.85	M 110.987/M 110.989	6	BO	ZM 004	●	EVL 087	VK 311 S
2.8 SE, SEL (S)	2,8	136	09.80-07.85	M 110.987/M 110.989	6	BO	ZM 004	●	EVL 087	VK 311 S

**280 (Typ 460)**

2.8 GE	2,7	110-115	09.81-08.89	M 110.994	6	BO	ZM 004	●	EVL 087	VK 311 S
--------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	--------	---	---------	----------

**300 (Typ 107)**

3.0 SL	3,0	132-138	09.85-08.89	M 103.982	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
--------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**300 (Typ 124)**

3.0 CE	3,0	132-138	03.87-06.93	M 103.983	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
3.0 CE, E, TE, -4-Matic	3,0	132-138	09.85-06.93	M 103.983	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
3.0 E, TE -4-Matic	3,0	132-138	09.86-06.93	M 103.985	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384

300 E	3,0	138	01.85-12.85	M 103.980	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
-------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

300 CE, E, TE -24	3,0	162	09.88-06.93	M 104.980	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 196	VK 522 S
-------------------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**300 (Typ 126)**

3.0 SE, SEL	3,0	132-138	09.85-06.91	M 103.981	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
-------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

3.0 SE, SEL	3,0	138	12.85-08.87	M 103.981	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
-------------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**300 (Typ 129)**

3.0 SL	3,0	140	03.89-06.93	M 103.984	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
--------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

300 SL-24	3,0	170	03.89-06.93	M 104.981	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 196	VK 522 S
-----------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**300 (Typ 140)**

300 SE, SEL	3,0	170	03.91-10.98	M 104.980, M 104.994	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 196	VK 522 S
-------------	-----	-----	-------------	----------------------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**300 (Typ 463)**

3.0 GE	3,0	125	09.89-09.97	M 103.987	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 145	VK 384
--------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**380 (Typ 107)**

3.8	3,8	160	09.81-08.85	M 116.960/962	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 114	VK 441
-----	-----	-----	-------------	---------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

3.8 SL, SLC (S)	3,8	160	09.81-08.85	M 116	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 114	○
-----------------	-----	-----	-------------	-------	---	----	-------------------	---	---------	---

**380 (Typ 126)**

3.8	3,8	150-160	09.81-08.85	M 116.961, 963	8	BO
-----	-----	---------	-------------	----------------	---	----



kW

**MERCEDES BENZ****400 (Typ 124)**

400 E 4.2	4,2	205–210	09.91–06.93	M 119.975	8	BO	ZM 004	●	EVL 183	VK 475 S
400 E 4.2	4,2	205–210	09.91–06.93	M 119.975	8	BO	ZM 004	●	EVL 183	VK 475 S

**400 (Typ 140)**

4.0 SE, SEL	4,2	210	02.91–06.93	M 119.971	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 183	VK 475 S
-------------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**420 (Typ 107)**

4.2 SL, Cabrio	4,2	150–160	01.86–08.89	M 116.964	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 195	VK 524
----------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**420 (Typ 124)**

4.2 E	4,2	205–210	11.92–06.93	M 119.975	8	BO	ZM 004	●	EVL 183	VK 475 S
-------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	--------	---	---------	----------

**420 (Typ 126)**

4.2 SEC	4,2	150–170	10.85–06.91	M 116.965	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 195	VK 524
---------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**4.2 SE, SEL**

4.2 SE, SEL	4,2	150–170	10.85–06.91	M 116.965	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 195	VK 524
-------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**500 (Typ 107)**

5.0 SL, Cabrio	5,0	164–180	01.86–08.89	M 117.964	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 195	VK 524
----------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**5.0 SL, SLC**

5.0 SL, SLC	5,0	170–180	09.81–12.85	M 117.960/962	8	BO	ZM 004	●	EVL 114	VK 441
-------------	-----	---------	-------------	---------------	---	----	--------	---	---------	--------

**500 (Typ 124)**

500 E	5,0	240	01.91–06.93	M 119.974 / Fg.Nr. →B 568955	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 183	VK 475 S
-------	-----	-----	-------------	---------------------------------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**500 E AMG 6.00**

500 E AMG 6.00	6,0	275	01.92–06.93	M 119.974 / Fg.Nr. →B 568955	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 183	VK 475 S
----------------	-----	-----	-------------	---------------------------------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**500 E AMG 6.00**

500 E AMG 6.00	6,0	275	01.92–06.93	M 119.974 / Fg.Nr. →B 568955	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 183	VK 475 S
----------------	-----	-----	-------------	---------------------------------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**500 (Typ 126)**

5.0 SE, SEC, SEL	5,0	164–195	09.85–06.91	M 117.965	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 195	VK 524
------------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**5.0 SE, SEC, SEL**

5.0 SE, SEC, SEL	5,0	170	09.81–08.85	M 117.961/M 117.963	8	BO	ZM 004	●	EVL 114	VK 441
------------------	-----	-----	-------------	---------------------	---	----	--------	---	---------	--------

**500 (Typ 129)**

5.0 SL	5,0	235–240	03.89–08.92	M 119.960	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 183	VK 475 S
--------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**500 (Typ 140)**

5.0 SE, SEC, SEL	5,0	240	02.91–06.93	M 117.970	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 183	VK 475 S
------------------	-----	-----	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	----------

**560 (Typ 126)**

5.6 SEC, SEL	5,6	178–220	10.85–06.91	M 117.968	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 195	VK 524
--------------	-----	---------	-------------	-----------	---	----	-------------------	---	---------	--------

**600 (Typ 129)**

6.0 SL	6,0	290	10.92–06.93	M 120.981	12	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 196	VK 522 S
--------	-----	-----	-------------	-----------	----	----	-------------------	---	---------	----------

**600 (Typ 140)**

6.0 SE, SEL, SEC/ CL	6,0	290–300	04.91–02.99	M 120.980 / Mot.Nr. → 014587	12	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 196	VK 522 S
----------------------	-----	---------	-------------	---------------------------------	----	----	-------------------	---	---------	----------

**600 , S 600, Coupe**

600 , S 600, Coupe	6,0	290–300	09.92–02.99	M 120.980 / Mot.Nr. 014588 →	12	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 197	VK 523 S
--------------------	-----	---------	-------------	---------------------------------	----	----	-------------------	---	---------	----------

**T1 (601)**

210	2,3	70	04.77–02.96	M 102.942	4	BO	ZM 004	●	EVL 085	VK 310 S
-----	-----	----	-------------	-----------	---	----	--------	---	---------	----------

**210**

210	2,3	77	05.89–06.95	M 102.945	4	BO	ZM 004	●	EVL 085	VK 310 S
-----	-----	----	-------------	-----------	---	----	--------	---	---------	----------

**MINI (BLMC)****City**

1.0, HL	1,0		01.81–04.90	V./D. 41765	4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
---------	-----	--	-------------	-------------	---	----	--------	--------	---------	--------

**1.0, HL**

1.0, HL	1,0		01.81–04.90	V./D. 525 293	4	DUC	KS 576	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 109
---------	-----	--	-------------	---------------	---	-----	--------	--------	-----------	--------

**Metro**

1.0	1,0		11.80–04.90		4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 452
-----	-----	--	-------------	--	---	-----	--------	--------	-----------	--------

**1.0**

1.0	1,0		11.80–04.90		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
-----	-----	--	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	--------

**1.3**

1.3	1,3		01.80–04.90		4	DUC	KS 576	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 452
-----	-----	--	-------------	--	---	-----	--------	--------	-----------	--------

**1.3**

1.3	1,3		11.80–04.90		4	LU	KS 719	ZK 230	EVL 034	VK 251
-----	-----	--	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	--------

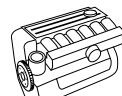
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**MITSUBISHI**

<b>2600</b>											
2600	2,6		01.85-12.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
<b>Vista</b>											
Vista	2,0/ 2,4		01.85-12.90			4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 194</b>
<b>Colt</b>											
1.2 GL	1,2	40	01.81-05.86			4	MIT	<b>KS 702</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.2 GL	1,2	40	06.86-04.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.3	1,3	49	01.87-12.89	4 G 13		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.3 L 12V	1,3	55	07.90-05.92	4 G 13		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 185</b>	<b>VK 508</b>
1.4	1,4		01.84-04.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.5	1,5	62	10.88-12.92	4 G 15 MPI Kat.		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 508</b>
1.5 GLX	1,5	55	06.86-05.92	4 G 15		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.6 Turbo	1,6	92	01.84-04.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
<b>Cordia</b>											
1.6	1,6		09.84-12.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.6 Coupé Turbo	1,6	84-85	10.82-05.85	4 G 32 T		4	MIT	<b>ZM 053</b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 317</b>
1.6, Coupé GLS	1,6	55	09.82-08.84			4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 284</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.6, Coupé GLS	1,6	55	10.82-12.86	4 G 32		4	MIT	<b>ZM 053</b>	●	<b>NVL 185</b>	<b>VK 508</b>
1.8	1,8	74	09.84-12.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0	2,0		01.84-12.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0	2,0		01.85-12.88			4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 194</b>
<b>Galant</b>											
1.6	1,6	55	11.87-10.90	4 G 32		4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 508</b>
1.6 GLX	1,6	55	06.84-12.87			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.6 GLX	1,6	55	08.80-05.84	4 G 32		4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 508</b>
1.8	1,8	63	11.87-10.90	4 G 37 Kat.		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.8	1,8	69	11.87-12.90	4 G 37		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0 GLX	2,0	75	08.80-05.84	4 G 63		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 317</b>
2.0 GLS	2,0	75	06.84-12.89	4 G 63		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0 GLS	2,0	75	06.86-12.87	E 15A		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 194</b>
2.0	2,0	80	11.87-05.90	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 230</b>
2.0	2,0	80	06.90-10.92	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 473</b>
2.0 4X4	2,0	80	11.87-05.90	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 230</b>
2.0 4X4	2,0	80	06.90-10.92	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 473</b>
2.0 Lambda	2,0	75	09.80-05.84	4 G 63		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 317</b>
2.0 GTi 16V	2,0	106	11.87-10.92	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 508</b>
2.0 GTi 16V 4X4	2,0	106	06.88-10.92	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 508</b>
2.0 Turbo	2,0	107-110	08.84-10.92	4 G 63 Turbo		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0 Turbo Eci	2,0	110	06.84-05.85	4 G 63 T		4	MIT	<b>ZM 022</b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
2.0 GTi 16V 4X4 KAT	2,0	110	09.91-10.92	4 G 63		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	<b>VK 473</b>
2.0 Turbo	2,0	125	01.82-07.84			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 317</b>
2.0i	2,0	151	11.88-11.95	4 G 63 DOHC		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>
2.0i (USA)	2,0		01.90-12.92	4 G 63		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 473</b>
2.4 GLS	2,4	82	06.86-	E 16 A Kat.		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>
<b>Galopper</b>											
3.0 V6	3,0	104	02.99-	G 6 AT		6	MIT	○	○	○	○
<b>Lancer</b>											
1.2	1,2		01.76-04.88	4 G 16		4	MIT	<b>KS 561</b>	<b>ZK 249</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.2 GL	1,2	40	06.86-04.88			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.3	1,3	44	10.88-05.92	4 G 13		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.4 GLX	1,4	50	01.79-12.85			4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.5 Station Wagon	1,5	55	09.85-12.87	4 G 15		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 185</b>	<b>VK 508</b>
1.5	1,5	60	06.88-12.90	4 G 15 MPi		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>
1.5	1,5	61	11.86-05.90	4 G 15 B Kat.		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.5 Station Wagon	1,5	61	09.88-05.90	4 G 15		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	<b>NVL 185</b>	<b>VK 508</b>
1.5 Station Wagon	1,5	61	05.90-12.90	4 G 15		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	○
1.5	1,5	62	04.88-05.90	4 G 15		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	<b>NVL 185</b>	<b>VK 508</b>
1.5	1,5	62	05.90-05.92	4 G 15		4	MIT	<b>ZM 051</b>	●	<b>NVL 192</b>	○
1.5 Kombi	1,5	62	06.85-	4 G 15 B Kat.		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>
1.8 GLX	1,8	66				4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.8 GLXi 4X4	1,8	71	09.89-05.90	4 G 37		4	MIT	<b>ZM 049</b>	●	<b>NVL 185</b>	<b>VK 508</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



### MITSUBISHI

<b>Lancer</b>												
1.8 GLXi 4X4	1,8	71	01.90–12.91	4 G 37		4	MIT	<b>ZM 051</b>	●	○	○	
<b>Mirage</b>												
1.5	1,5	64	01.85–12.89			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.5	1,5		01.89–12.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>	
1.6 Turbo	1,6	88	01.85–12.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
<b>Pajero</b>												
2.4	2,4	82	04.91–04.00	4 G 64		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>	
2.4	2,4	82	04.91–04.00	4 G 64		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>	
2.5	2,6	76	01.83–11.90	4 G 54		4	MIT	<b>KS 339</b>	○	<b>EVL 058</b>	<b>VK 508</b>	
2.6	2,6	76	12.82–08.84			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
2.6	2,6	76	09.84–11.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
3.0 V6	3,0	104	11.88–11.90	6 G 72		6	MIT	<b>ZM 049</b>	●	○	○	
3.0 V6	3,0	110	12.90–12.95	6 G 72		6	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○	
<b>Sapporo</b>												
2.4	2,4	91	09.87–00.00	4 G 64		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>	
2.4	2,4	95	06.87–00.00	4 G 64		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>	
<b>Space Wagon</b>												
1.8 GLX	1,8	66	05.82–03.85			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 230</b>	
2.0	2,0	62	01.86–04.91			4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 194</b>	
<b>Starion</b>												
2.0 Turbo	2,0	125–132	05.82–06.84	V./D. T4T 62873		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 317</b>	
2.0 Turbo	2,0	132	07.84–00.00	4 G 63 ECI Turbo		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
2.0i Turbo	2,0	110	07.84–06.90	4 G 63 ECI Turbo		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
2.6 Turbo	2,6	114	07.84–09.86	4 G 6		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
2.6 Turbo	2,6	114	10.86–06.90	G 5 B		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 317</b>	
<b>Tredia</b>												
1.4 GLX	1,4	51	09.82–07.84			4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 284</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.6 GLS	1,6	55	09.82–07.84			4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 284</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.6 Turbo	1,6	84	09.82–07.84			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 108</b>	<b>VK 319</b>	
1.8	1,8	66	09.84–07.86	4 G 37		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.8	1,8	74	01.84–07.86			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.8	1,8	77	09.84–07.86	4 G 37		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.8i	1,8		09.85–07.86			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.8 4WD	1,8	66	03.85–07.86	G 37		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.8 4WD	1,8	77	03.85–07.86	G 37		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
2.0	2,0		01.85–07.86			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 508</b>	
2.0	2,0		01.85–07.86			4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	<b>VK 194</b>	
2.4	2,4		01.85–07.86			4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	○	



<b>L 300</b>												
1.6	1,6	48	01.81–09.90			4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.6	1,6	51	11.86–09.90	4 G 32		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
1.8 Allrad	1,8	60	01.81–09.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>	
2.0, 4WD	2,0	65	11.86–09.90	G 63 B		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	○	
2.4, 4WD	2,4	80	11.86–09.90	G 64 B		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 230</b>	

### MITSUBISHI (AUS)

<b>Centura</b>												
Centura			01.75–12.90			4	DUC	<b>KS 401</b>	○	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>	

### MORRIS

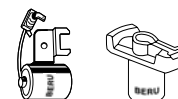
<b>Ital</b>												
1.3	1,3		01.80–12.84			4	LU	<b>KS 719</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>	
1.3	1,3		01.80–12.84			4	DUC	<b>KS 576</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>	
1.7 HL	1,7		01.80–12.84			4	LU	<b>KS 719</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>	
2.0	2,0		01.81–12.84			4	LU	<b>KS 719</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>	
<b>Mini</b>												
1.0 Van, Pickup	1,0		01.78–12.95			4	DUC	<b>KS 576</b>	<b>ZK 142</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>	



NISSAN



kW

**NISSAN****100 NX**

1.6	1,6	66	03.90-10.92	GA16DS	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 368</b>
1.6	1,6	75	09.93-10.94	GA16DE	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
2.0	2,0	105	10.90-10.94	SR20DE	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

**200 SX**

1.8	1,8		01.84-11.87		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 174</b>	○
1.8	1,8		12.87-10.95	CA18ET	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

**240 ZX**

2.4	2,4		01.88-10.94	KA24E	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 138</b>	<b>VK 368</b>
-----	-----	--	-------------	-------	---	-----	-------------------------	---	----------------	---------------

**Bluebird**

1.6	1,6		01.85-12.90		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 368</b>
1.6	1,6		01.80-05.84	L16, L18S, L18T, L20B	4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.6	1,6	66	12.85-10.90	CA16S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 184</b>
1.6	1,6	62	09.88-10.90	CA16S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 503</b>
1.6	1,6		10.85-10.90	CA16	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.8	1,8	65	01.80-05.84	L18S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8, Coupé	1,8	66	04.80-05.84		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8, Traveller	1,8	66	04.80-00.00		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8	1,8	66-77	04.80-05.84	L18S, L18T	4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8	1,8		01.80-05.84	L18S, L18T	4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8 Turbo	1,8	99	01.84-10.90	CA18T	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 368</b>
1.8	1,8		01.84-10.90	CA18ET	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 170</b>	<b>VK 368</b>
1.8	1,8		01.85-12.90		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 368</b>
1.8	1,8		12.85-10.90	CA18T	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.8	1,8		02.88-10.90	CA18N	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 174</b>	<b>VK 497</b>
2.0	2,0	77	12.85-08.87	CA20S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 368</b>
2.0	2,0	77	01.88-12.90	CA20S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 503</b>
2.0	2,0	77-85	09.88-10.90	CA20E	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 174</b>	<b>VK 497</b>
2.0i	2,0	80	01.82-05.84	Z20E	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 106</b>	<b>VK 316</b>
2.0	2,0	81	01.82-05.84	LZ 20E, Z 20E	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 316</b>
2.0	2,0	88	01.85-12.87	CA 20S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 173</b>	<b>VK 368</b>
2.0	2,0		01.80-05.84	L 20B	4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
2.0	2,0	85	04.86-12.90	CA20E	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
2.0	2,0		10.85-02.88	CA20	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

**Cedric**

2.0	2,0		01.83-12.87		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	<b>VK 306</b>
-----	-----	--	-------------	--	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

**Cherry**

1.2	1,2	37	01.81-05.86	E10	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.2 Europa	1,2		08.83-10.86		4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	<b>NVL 127</b>	<b>VK 452</b>
1.2 Europa	1,2		08.83-10.86		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 136</b>	<b>EVL 078</b>	<b>VK 106</b>
1.2 Europa	1,2		08.83-12.85		4	MAR	<b>KS 185</b>	<b>ZK 303</b>	<b>NVL 122</b>	<b>VK 320</b>
1.2 Turbo	1,2		01.84-10.86		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 170</b>	<b>VK 368</b>
1.2 Turbo	1,2		01.84-10.86		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 170</b>	<b>VK 278</b>
1.3	1,3	44-55	01.84-05.86	E13	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 306</b>
1.3	1,3		05.82-10.86	E13	4	HI	○	<b>ZK 196</b>	○	<b>VK 122</b>
1.3	1,3		01.84-10.86		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	<b>VK 306</b>
1.4	1,4	51-63	01.81-05.86	E15	4	HI	○	○	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.4 GL	1,4	51-70	01.81-05.86		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.4 Europa	1,4		08.83-10.86		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 136</b>	<b>EVL 078</b>	<b>VK 106</b>
1.4 Europa	1,4		08.83-10.86		4	DUC	<b>KS 467</b>	<b>ZK 142</b>	<b>NVL 127</b>	<b>VK 109</b>
1.4 Europa	1,4		08.83-10.86		4	MAR	<b>KS 185</b>	○	<b>EVL 075</b>	<b>VK 273</b>
1.5, i, Turbo	1,5	77-85	01.84-10.86	E15ET	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 170</b>	<b>VK 368</b>
1.5	1,5		05.82-10.86	E15	4	HI	○	<b>ZK 196</b>	○	<b>VK 122</b>

**Fairlady**

3.0 300ZX	3,0		01.85-10.86		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 174</b>	○
-----------	-----	--	-------------	--	---	----	-------------------------	---	----------------	---

**Gloria**

2.4	2,4	96	06.79-06.87	L24	6	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 288</b>
2.8	2,8	92	06.79-06.87	L28	6	HI	<b>KS 702</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 288</b>

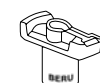
**Laurel**

2.0	2,0	77	11.84-12.88	CA20S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
2.0	2,0		01.80-10.86		6	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 162</b>	<b>VK 491</b>
2,4	2,4	83-88	01.84-12.87	L24	6	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 162</b>	○

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**NISSAN****Laurel**

2,4	2,4	88	01.83–03.89		6	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 288</b>
2,8	2,8		01.81–12.87		6	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 162</b>	<b>VK 491</b>

**Micra K 10**

1.0	1,0	37–40	12.82–10.88	MA10	4	MIT	<b>KS 339</b>	○	<b>EVL 058</b>	<b>VK 230</b>
1.0	1,0	37–40	11.88–12.89	MA10	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 368</b>
1.2	1,2	40–44	07.86–07.87	M12	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 138</b>	<b>VK 368</b>
1.2	1,2	40–44	08.87–07.92	MA12	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 138</b>	<b>VK 368</b>

**Micra K 11**

1.3 i 16V	1,3	55	08.92–09.00	CG13DE	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.3 i 16V	1,3	55	08.92–09.00	CG13DE	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

**Patrol**

2.8	2,8	88	07.80–08.88		6	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 288</b>
2.8	2,8	88	02.81–08.88		6	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 288</b>
4.0	4,0	101–110	11.79–08.88		6	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 288</b>

**Pick up**

1.5	1,5	55	01.85–02.98	E 15S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 306</b>
1.6 D 121	1,6		09.85–12.90	Z 16	4	MIT	<b>KS 339</b>	○	○	<b>VK 368</b>
1.8 720	1,8		08.79–09.85	L 18	4	HI	<b>KS 702</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
2.0 D 121	2,0		09.85–12.90	Z 20	4	MIT	<b>KS 339</b>	○	○	<b>VK 368</b>
2.2 720	2,2		04.83–09.85	Z 22	4	HI	<b>KS 702</b>	<b>ZK 208</b>	○	○
2.4 D 121	2,4	74	09.85–12.90	Z 24	4	MIT	<b>KS 339</b>	○	○	<b>VK 368</b>

**Prairie**

1.5	1,5	55	09.82–12.84	E 15S	4	HI	○	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.6	1,6	65	07.83–12.84		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8	1,8	65	09.85–12.90	CA18S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.8	1,8	65	07.83–12.84	CA18S	4	HI	○	○	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>

**Primera**

1.6	1,6	64–75	06.90–01.96	GA16DS, GA16DE	4	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	<b>VK 368</b>
1.6	1,6	64–75	06.90–01.96	GA16DS	4	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	<b>VK 368</b>
1.6 16V	1,6	66	09.96–07.02	GA16DE	4	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	<b>VK 368</b>
1.6 16V	1,6	73	09.96–07.02	GA16DE	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.6i	1,6	75	03.94–03.98	GA16DE	4	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	○

## 2.0 i Pro, -4x4

2.0 i Pro, -4x4	2,0	72	10.88–12.92	CA20E Kat.	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 174</b>	<b>VK 497</b>
-----------------	-----	----	-------------	------------	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

## 2.0 16V, -4x4, 2.0i

2.0 16V, -4x4, 2.0i	2,0	85–105	06.90–01.96	SR20DI (SPI), SR20DE	4	HI	<b>ZM 048</b>	●	<b>NVL 167</b>	○
---------------------	-----	--------	-------------	----------------------	---	----	---------------	---	----------------	---

## 2.4 i Pro, -4x4

2.4 i Pro, -4x4	2,4	98	04.92–07.94	KA 24E	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 167</b>	○
-----------------	-----	----	-------------	--------	---	----	-------------------------	---	----------------	---

**Pulsar**

1.0	1,0		06.86–12.90	E10S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.3	1,3		06.86–12.90	E13S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

## 1.5 Turbo

1.5 Turbo	1,5		01.83–12.90	E15T	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
-----------	-----	--	-------------	------	---	----	-------------------------	---	---	---

## 1.6i, 4WD

1.6i, 4WD	1,6	54–62	06.86–12.90	E16i	4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 138</b>	<b>VK 368</b>
-----------	-----	-------	-------------	------	---	-----	-------------------------	---	----------------	---------------

## 1.6

1.6	1,6		01.82–12.90	E16	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 306</b>
-----	-----	--	-------------	-----	---	----	-------------------------	---	---	---------------

## 1.6

1.6	1,6		06.86–12.90	E16S	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
-----	-----	--	-------------	------	---	----	-------------------------	---	---	---

**Santana**

1.8 Gi	1,8	74	01.84–07.84	JNSOHC	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
--------	-----	----	-------------	--------	---	----	---------------	---	----------------	---------------

## 1.8 Gi

1.8 Gi	1,8	74	08.84–01.87	JN SOHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
--------	-----	----	-------------	---------	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

## 1.8

1.8	1,8		01.84–07.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
-----	-----	--	-------------	--	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

## 1.8

1.8	1,8		08.84–01.87		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
-----	-----	--	-------------	--	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

## 2.0 Xi 5

2.0 Xi 5	2,0	81	01.84–01.87	LA SOHC	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 385 S</b>
----------	-----	----	-------------	---------	---	----	-------------------------	---	----------------	-----------------

## 2.0 Xi 5

2.0 Xi 5	2,0	81	02.87–12.99	J SOHC	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 354</b>
----------	-----	----	-------------	--------	---	----	-------------------------	---	---	---------------

## 2.0 Xi 5

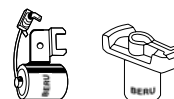
2.0 Xi 5	2,0	103	02.87–12.99	CA 20E	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 354</b>
----------	-----	-----	-------------	--------	---	----	-------------------------	---	---	---------------

## 2.0 Xi 5

2



kW

**NISSAN**

<b>Skyline</b>											
1.8 180 KTI	1,8		09.77-12.85	L18S		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8 180 KTI	1,8		09.77-12.85	L18S		4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
2.0 200 K	2,0		01.76-12.85	L20A		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
2.4	2,4		01.81-12.85	L24		4	HI	○	○	<b>NVL 162</b>	<b>VK 491</b>

**Stanza**

1.6	1,6	60	09.81-12.85	CA16S		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.6	1,6		01.86-12.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 191</b>	○
1.8 Aktiva	1,8	65	09.83-12.85	CA18S		4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8	1,8	66	03.82-12.85	CA18S		4	HI	<b>KS 339</b>	○	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8	1,8		01.86-12.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 191</b>	○

**Sunny**

1.0	1,0		06.86-10.88	E10S		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 306</b>
1.3 LX	1,3		06.86-11.90			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 317</b>
1.3 LX	1,3		06.86-11.90			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	<b>VK 317</b>
1.3	1,3		06.86-10.88	E13S		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	<b>VK 306</b>
1.4 16V	1,4	55	10.90-10.92	GA14DS		4	HI	<b>ZM 048</b>	●	<b>NVL 138</b>	<b>VK 368</b>
1.4i 16V	1,4	55	10.90-05.95	GA14DE		4	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	○
1.5 Coupé, Traveller	1,5	51	01.80-12.86			4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.5 (B 11)	1,5	55	03.82-11.84			4	HI	<b>KS 339</b>	○	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.5 (B 11)	1,5	55	12.84-12.90			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	<b>VK 306</b>
1.6i SLX (N 13)	1,6	54-62	06.86-06.91	E16		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 138</b>	<b>VK 368</b>
1.6 (N 13)	1,6		06.86-10.88	E16S		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 306</b>
1.6 16V	1,6		10.90-10.92	GA16DS		4	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	<b>VK 368</b>
1.6 16V 4WD	1,6		10.90-05.95	GA16DS		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 368</b>
2.0 Gti, -R, 2.0i 16V	2,0	105-162	10.90-05.95	SR20DE, SR20DET, SR20DE		4	HI	<b>ZM 048</b>	●	<b>NVL 167</b>	○

**Terrano**

2.4	2,4		12.87-12.92	Z24 Kat.		4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 174</b>	○
3.0i 4WD	3,0	109	08.89-12.95	VG30E		6	HI	<b>ZM 048</b>	●	○	○

**Vanette**

1.5	1,5	51	01.79-08.86	A15		4	MIT	<b>KS 339</b>	<b>ZK 208</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.5 (GC 22)	1,5	51	09.86-09.88	A15, A15S		4	MIT	<b>KS 339</b>	○	○	<b>VK 368</b>
2.0 (GC 22)	2,0	64	09.86-05.89	Z20S		4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 368</b>

**Violet**

1.4 140J	1,4		01.76-12.85			4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 276</b>	<b>EVL 180</b>	<b>VK 316</b>
----------	-----	--	-------------	--	--	---	----	---------------	---------------	----------------	---------------

**King Cab**

1.6 (D 21)	1,6		09.85-12.90	Z16		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	○	○
2.0 (D 21)	2,0		09.85-12.90	Z20		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	○	○
2.4, 4WD (D 21)	2,4		09.85-12.90	Z24		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	○	○

**Urvan**

1.8 (E 23)	1,8		04.82-02.87	Z18		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	○	○
2.0 (E 23)	2,0	64	04.82-02.87	Z20		4	MIT	<b>KS 702</b>	○	○	○
2.0 (E 24)	2,0	64	09.86-12.90	Z20		4	MIT	<b>KS 339</b>	○	<b>EVL 058</b>	<b>VK 122</b>
2.4 (E 24)	2,4		10.86-07.89	Z24		4	MIT	<b>KS 339</b>	○	○	<b>VK 368</b>
2.4 (E 24)	2,4		08.89-12.95	Z24		4	HI	<b>KS 339</b>	○	○	○

**NISSAN (USA)**

<b>200 SX</b>											
200 SX	2,0		01.80-12.85			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	<b>VK 316</b>

<b>210</b>											
200			01.78-12.85			4	HI	○	○	<b>EVL 180</b>	<b>VK 316</b>

<b>280 ZX (S 310)</b>											
280 ZX (S 310)	2,8		01.78-12.84			6	HI	○	○	<b>NVL 162</b>	<b>VK 491</b>

<b>280 ZX</b>											
280 ZX	2,8		01.81-12.85	L28E		6	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 162</b>	<b>VK 491</b>

<b>300 ZX</b>											
300 ZX	3,0		01.84-12.90			6	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 167</b>	<b>VK 498</b>

<b>310</b>											
310			01.78-12.85			4	HI	○	○	<b>EVL 180</b>	<b>VK 316</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**NISSAN (USA)****510**

510	2,0	01.77-12.85		4	HI	○	○	EVL 180	VK 316
-----	-----	-------------	--	---	----	---	---	---------	--------

**620 Pick up**

620 Pick up		08.77-12.85		4	HI	○	○	EVL 180	VK 316
-------------	--	-------------	--	---	----	---	---	---------	--------

**810**

810	2,4	08.78-12.85		4	HI	○	○	NVL 162	VK 491
-----	-----	-------------	--	---	----	---	---	---------	--------

**810 Maxima**

810 Maxima	2,4	01.81-12.85	L24E	6	HI	○	○	NVL 162	VK 491
------------	-----	-------------	------	---	----	---	---	---------	--------

**Pathfinder**

Pathfinder		01.86-12.92		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 174	○
------------	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	---

**Pick up**

Pick up		01.85-12.90		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 174	○
---------	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	---

**Pulsar**

Pulsar		01.82-12.85		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 170	VK 278
--------	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	--------

**Sentra**

Sentra	1,6	01.85-12.86	E16	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 170	VK 368
--------	-----	-------------	-----	---	----	-------------------	---	---------	--------

**Stanza**

Stanza		01.87-12.90		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 174	○
--------	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	---

**Stanza Van**

Stanza Van		01.85-12.90		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 164	VK 457
------------	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	--------

**Stanza Wagon**

Stanza Wagon		01.85-12.86		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 174	○
--------------	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	---

**Van**

Van		01.86-12.90		4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 174	○
-----	--	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	---

**OLTCIT (RO)**

11		01.82-12.90		4	DUC	KS 399	○	EVL 062	VK 301
12		01.84-12.90		4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 301

**OPEL****Ascona C**

1.3	1,3	44	08.81-08.88		4	BO	KS 650	ZK 241	EVL 036	VK 118
-----	-----	----	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	--------

1.3	1,3	44-55	09.82-08.88		4	DR	ZM 006	●	NVL 139	VK 333
-----	-----	-------	-------------	--	---	----	--------	---	---------	--------

1.3	1,3	55	09.81-08.88	1300 S	4	BO	KS 650	ZK 241	EVL 036	VK 118
-----	-----	----	-------------	--------	---	----	--------	--------	---------	--------

1.6i	1,6	55	08.81-08.88	C 1,6 LZ, NZ	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 134	VK 372
------	-----	----	-------------	--------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

1.6 i KAT	1,6	55	09.86-08.88	C 16 LZ/C 16 NZ	4	DR	ZM 016	●	NVL 134	VK 333
-----------	-----	----	-------------	-----------------	---	----	--------	---	---------	--------

1.6 (S)	1,6	55-66	09.81-08.88	16 N, 16 S	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 118
---------	-----	-------	-------------	------------	---	----	--------	---	---------	--------

1.6	1,6	55-66	04.83-08.88	16 N, 16 S	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 118
-----	-----	-------	-------------	------------	---	----	--------	---	---------	--------

1.6	1,6	60	05.88-08.88	1,6 SV	4	DR	ZM 007	●	NVL 134	VK 333
-----	-----	----	-------------	--------	---	----	--------	---	---------	--------

1.6	1,6	60	09.81-04.88	1,6 SV	4	DR	ZM 007	●	NVL 134	VK 372
-----	-----	----	-------------	--------	---	----	--------	---	---------	--------

1.8	1,8	62	09.87-08.88	E 18 NN OHC II	4	BO	ZM 002	●	EVL 139	VK 362
-----	-----	----	-------------	----------------	---	----	--------	---	---------	--------

1.8	1,8	74	01.85-08.86	C 18 NE	4	BO	ZM 032	●	EVL 088	VK 118
-----	-----	----	-------------	---------	---	----	--------	---	---------	--------

1.8i	1,8	81	04.83-08.88	18 E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 118
------	-----	----	-------------	------	---	----	-------------------	---	---------	--------

2.0	2,0	85	09.86-08.88	C 20 NE OHC II Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 139	VK 362
-----	-----	----	-------------	---------------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

2.0	2,0	95	03.87-08.88	20 SEH OHC II	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 139	VK 362
-----	-----	----	-------------	---------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

2.0	2,0		04.80-08.88	2000 E,S	4	BO	KS 700	ZK 217	EVL 4/6-0	VK 118
-----	-----	--	-------------	----------	---	----	--------	--------	-----------	--------

Astra										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.4i	1,4	44	09.91-09.98	14 SE, C 14SE, C 14NZ	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144	VK 381
------	-----	----	-------------	-----------------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

1.4i	1,4	44	09.91-09.98	C 14 NZ, C 14 SE	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 386
------	-----	----	-------------	------------------	---	----	-------------------	---	---------	--------

1.4i	1,4	55	09.91-09.98	14 NV OHC I	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 386
------	-----	----	-------------	-------------	---	----	--------	---	---------	--------

1.6i	1,6	55	09.91-08.94	C 16 NZ	4	DR	ZM 016	●	NVL 134	VK 333
------	-----	----	-------------	---------	---	----	--------	---	---------	--------

1.6i	1,6	74	05.92-12.94	C 16SE	4	LU	○	●	EVL 144	VK 381
------	-----	----	-------------	--------	---	----	---	---	---------	--------

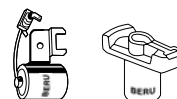
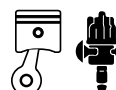
1.8i	1,8
------	-----



OPEL



kW



OPEL									
Calibra									
2.0i, 4x4	2,0	85	06.90-07.97	C 20 NE OHC II Mot.Nr. →14180385	4	BO/ DUC/ VAL	ZM 034	●	EVL 139 VK 401
2.0i, 4x4	2,0	85	06.90-07.97	C 20 NE OHC II Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	ZM 034	●	EVL 139 VK 401
2.0i 16V	2,0	100	01.94-07.97	20 XEV	4	▲	ZM 034	●	●
2.0i 16V	2,0	110	06.90-02.94	20 XEH, C 20 XE	4	BO	ZM 034	●	EVL 134 VK 406
2.0i 16V 4x4	2,0	110	06.90-02.94	20 XEH, C 20 XE	4	BO	ZM 034	●	EVL 134 VK 406
Corsa A									
1.0	1,0	33	03.83-12.89	S 10 S OHV	4	BO	KS 700	○	EVL 029 VK 118
1.0	1,0	33	03.83-12.89	1000 S	4	DR	KS 800	ZK 137	EVL 4/6-K VK 110
1.0 S	1,0	33	09.82-04.88		4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 134 VK 372
1.2	1,2	33	01.87-03.93	E 12 GV OHV → Mot. 0106700	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 104 VK 118
1.2	1,2	33	01.87-03.93	E 12 GV OHV Mot. 0106701 →	4	BO	ZM 001	●	EVL 104 VK 386
1.2	1,2	33	03.85-12.86	12 NC OHV	4	BO	KS 700	○	EVL 029 VK 118
1.2	1,2	33	09.86-02.93	12 NV OHC I	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 134 VK 333
1.2i	1,2	33	09.90-02.93	C 12 NZ	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
1.2i	1,2	33	09.90-02.93	C 12 NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.2, S (CH,S)	1,2	37-41	12.85-02.93	1,2 S, ST	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 134 VK 333
1.2	1,2	40	03.83-02.93	1200 S	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 139 VK 333
1.3	1,3	44	04.88-02.93	1,3 NB	4	DR	ZM 007	●	NVL 134 VK 333
1.3	1,3	51	03.83-04.88	1300 S	4	DR	ZM 007	●	NVL 139 VK 333
1.4 i	1,4	44	01.89-02.93	14 NV/C 14 NZ	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
1.4	1,4	44	01.90-02.93	E 14 LV OHC I	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.4i	1,4	44	01.90-02.93	C 14 NZ OHC I	4	BO	ZM 041	●	EVL 134 VK 386
1.4	1,4	53	01.90-02.93	14 NV OHC I	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088 VK 386
1.6i	1,6	55	09.89-02.93	C 16 NZ, E 16 NZ OHC	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.6i	1,6	72-74	09.89-02.93	C 16 SE i OHCI (Irmscher)	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.6i	1,6	74	01.89-02.93		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
1.6i	1,6	74	05.88-08.89	E 16 SE OHCI	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088 VK 118
1.6 GSi	1,6	74	08.89-03.93	E 16 SE OHCI	4	BO	ZM 016	●	EVL 134 VK 386
Corsa B									
1.2i	1,2	33	03.93-09.00	X 12 SZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.2i	1,2	33	03.93-09.00	12 NZ, C 12 NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.2i	1,2	33	03.93-09.00	12 NZ, C 12 NZ	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
1.4i	1,4	44	03.93-10.96	C 14 NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
1.4i	1,4	44	03.93-10.96	C 14 NZ	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
1.4i	1,4	60	03.93-09.00	C 14 SE	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
1.4i 16V	1,4	66	11.94-09.00	X 14 XE	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144 VK 381
Frontera A									
2.0i Sport	2,0	85	03.92-10.98	C 20 NE OHC II, X 20 SE	4	BO/ DUC/ VAL	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 139 VK 401
2.0i Sport	2,0	85	03.92-10.98	C 20 NE OHC II, X 20 SE	4	BO/ DUC/ VAL	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 139 VK 401
2.4i	2,4	92	03.92-02.95	C 24 NE CIH	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134 VK 386
Kadett D									
1.2	1,2	37-44	08.82-08.84	12 N, 12 S OHV	4	DR	ZM 006	●	NVL 139 VK 333
1.2	1,2	39	09.79-08.84	12 N	4	BO	KS 700	○	EVL 029 VK 118
1.2	1,2	40-44	09.79-08.84	12 N, 12 S	4	DR	KS 800	ZK 137	EVL 4/6-K VK 110
1.2	1,2	43-44	08.79-08.84	12 S	4	BO	KS 700	○	EVL 029 VK 118
1.3	1,3	44-55	08.79-08.84	13 N, 13 S OHC	4	DR	ZM 006	●	NVL 139 VK 333
1.3	1,3	44-55	08.82-08.84	13 N, 13 S	4	DR	ZM 006	●	NVL 139 VK 333
1.3	1,3	44	08.79-08.84	13 N	4	BO	KS 650	ZK 241	EVL 036 VK 118
1.3	1,3	55	08.79-08.84	13 S	4	BO	KS 650	ZK 241	EVL 036 VK 118
1.6	1,6	66	09.81-08.84	16 S	4	BO	ZM 002	●	EVL 088 VK 118

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**OPEL****Kadett D**

1.6 (S)	1,6	66	09.81–08.84	16 S	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 088	VK 118
1.8 GTE	1,8	85	02.83–08.84	18 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 088	VK 118

**Kadett E**

1.2	1,2	40	09.84–08.91	12 ST OHC	4	BO	<b>KS 700</b>	○	EVL 029	VK 118
1.2	1,2	40	09.84–08.91	12 S	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 4/6-K	VK 110
1.2	1,2	40	09.84–08.91	12 S	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	EVL 4/6-K	VK 110
1.2	1,2	40	03.85–07.86	12 SC OHV	4	BO	<b>KS 700</b>	○	EVL 029	VK 118
1.3	1,3	44	09.84–08.91	13 N, S	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 134	VK 333
1.3	1,3	55	08.84–08.91	13 S	4	DR	<b>ZM 006</b>	●	NVL 139	VK 333
1.3	1,3	55	09.84–03.88	1,3 NB	4	DR	<b>ZM 006</b>	●	NVL 134	VK 372
1.3	1,3	55	04.88–08.91	1,3 NB	4	DR	<b>ZM 006</b>	●	NVL 134	VK 333
1.4	1,4	44	01.89–08.91	C 14 NZ	4	LU	<b>ZM 041</b>	●	EVL 144	VK 381
1.4	1,4	44	01.90–08.91	E 14 LV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 386
1.4i	1,4	44	01.90–08.91	C 14 NZ OHC I	4	BO	<b>ZM 041</b>	●	EVL 134	VK 386
1.4	1,4	55	01.90–08.91	14 NV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 088	VK 386
1.6i	1,6	55	09.86–08.91	E 16 NZ	4	BO	<b>ZM 006</b>	●	EVL 134	VK 386
1.6i	1,6	55	09.86–08.91	E 16 NZ	4	BO	<b>ZM 006</b>	●	EVL 134	VK 387
1.6i	1,6	55	09.86–08.91	E 16 NZ	4	LU	<b>ZM 018</b>	●	EVL 144	VK 381
1.6i	1,6	55	09.87–08.91	E 16 NZ	4	DR	<b>ZM 006</b>	●	NVL 134	VK 333
1.6i	1,6	55	09.88–08.89	C 16 NZ, E 16 NZ OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 387
1.6i	1,6	55	09.89–08.91	C 16 NZ, E 16 NZ OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 386
1.6	1,6	60	09.84–03.88	16 SV	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 134	VK 372
1.6	1,6	60	04.88–08.91	16 SV	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 134	VK 333
1.6 S	1,6	60	09.88–08.89	16 SV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 387
1.6 S	1,6	60	09.89–08.91	16 SV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 386
1.6	1,6	66	09.84–08.91	16 SH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 088	VK 118
1.6i	1,6	74	04.89–08.89	E 16 SE OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 387
1.6i	1,6	74	09.89–08.91	E 16 SE OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 386
1.6	1,6		01.91–08.91		4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 144	VK 381
1.8 S	1,8	62	09.87–08.91	E 18 NV/S 18 NV	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 401
1.8 S	1,8	62	09.87–08.91	E 18 NV/S 18 NV	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	EVL 139	VK 362
1.8 i	1,8	66	06.85–08.88	C 18 NT, C 18 NZ	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 001</b>	●	EVL 139	VK 401
1.8 i	1,8	66	06.85–08.88	C 18 NT, C 18 NZ	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	EVL 088	VK 118
1.8 i	1,8	66	06.85–08.88	S 18 NV	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	EVL 139	VK 362
1.8 GSi	1,8	82	09.89–08.91	18 SE OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 401
1.8	1,8	84	09.87–08.90		4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 401
1.8	1,8	84	09.87–08.90		4	BO	<b>ZM 034</b>	●	EVL 139	VK 362
1.8	1,8	84	09.87–08.90		4	BO	<b>ZM 034</b>	●	EVL 088	VK 118
1.8 GSi	1,8	85	09.84–08.86	18 E OHC II	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 088	VK 118
1.8 GSi	1,8	95	09.84–12.86	18 E, C 18NE	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	EVL 088	VK 118
2.0, GSi	2,0	85	09.86–08.91	C 20 NE OHC II Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 362
2.0, GSi	2,0	85	09.89–08.91	20 NE, C 20 NE OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 401
2.0i, GSi	2,0	91	09.89–08.91	20 SER OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 401
2.0	2,0	95	09.86–08.91	20 SEH OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 362
2.0i, GSi	2,0	95	09.89–08.91	20 SEH OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 139	VK 401
2.0i 16V, GSi	2,0	110–115	03.88–08.89	20 XEJ, C 20 XE DOHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 134	VK 406

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

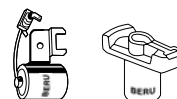
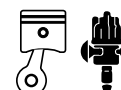
○ nicht im Programm



OPEL



kW

**OPEL****Kadett E**

2.0i 16V, GSi	2,0	110-115	09.89-08.91	20 XEJ, C 20 XE DOHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
---------------	-----	---------	-------------	----------------------	---	--------------------	-------------------------	---	----------------	---------------

**Manta B**

1.3 S	1,3	55	01.82-08.86	13 S	4	DR	<b>ZM 006</b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 333</b>
1.3 S	1,3	55	01.82-08.86	13 S	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
1.3 GT/E, GT/J	1,3	55	05.82-08.88	1,3 S	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 139</b>	<b>VK 333</b>
1.8 GT/E GT/J	1,8	66	05.82-08.88	18 S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8 S	1,8	66	07.82-08.87	18 S OHC	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.9 GSi, GT/E	1,9	81	09.81-08.88	19 E CIH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	74	08.77-08.85	20 S CIH	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>
2.0 (S)	2,0	74	08.81-08.87	20 S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	74	08.81-08.84	20 S CIH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.0	2,0	74	08.81-08.84	20 S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.0 GT/E, GT/J	2,0	74	05.82-08.88	20 S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	77-81	09.81-08.87	20 E CIH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	79	09.87-08.88	20 E CIH Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0 E, GSi	2,0	79	08.87-08.88	20 E CIH Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0 GSi, GT/E	2,0	81	09.81-08.88	20 E	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.0 GT/E, GT/J	2,0	81	05.82-08.88	20 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>

**Manta CC**

1.6	1,6	44	01.78-08.88	16 N	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 217</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 118</b>
1.9	1,9	55	01.78-08.88	19 N	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 217</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	66-74	01.78-08.88	20 S	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>
2.0 GTE	2,0	81	01.78-08.88	20 E	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>

**Monza**

2.0	2,0	81	08.83-08.87	20 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	81-85	08.83-08.87	20 E	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	85	03.83-10.84	20 E CIH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.2i	2,2	85	11.84-08.86	22 E	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118 S</b>
2.2i (CH, S)	2,2	85	11.84-08.87	22 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118</b>
2.5	2,5	85-103	09.84-08.85	25 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.5 (CH, S)	2,5	85-103	09.84-08.85	25 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.5	2,5	100	05.81-08.84	25 E	6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
2.5	2,5	100	01.83-08.87	25 E CIH	6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.8	2,8	103	08.81-08.87	28 H	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0 (CH)	3,0	110-132	01.83-08.86	30 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0	3,0	132	01.83-08.87	3000 E CIH	6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0i GSE	3,0	132	09.83-08.86	30 E	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>

**Omega A**

1.8 N	1,8	60	09.86-08.87	18 NV OHC II Kat.	4	BO	<b>ZM 032</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8	1,8	60	09.86-08.87	S 18 NV OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8 N	1,8	60	09.86-08.87	18 NV	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 032</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
				Mot.Nr. 14258180 →						

1.8	1,8	65	09.86-01.94	18 SV OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8	1,8	65	09.87-01.94	E 18 NVR OHC II	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>

1.8	1,8	65	09.87-03.94	E 18 NVR	4	BO	<b>ZM 032</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
				Mot.Nr. 14258180 →						

1.8i	1,8	85	09.89-01.94	18 SEH OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 032</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
1.8i	1,8	85	09.89-01.94	18 SEH OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>

2.0, 2.0i	2,0	73	09.90-03.94	C 20 NEJ Mot.Nr. → 14180385	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**OPEL****Omega A**

2.0, 2.0i	2,0	73	09.90-03.94	C 20 NEJ Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 032</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i	2,0	74	09.90-01.94	20 NEJ, C 20 NEJ OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0	2,0	74	09.90-02.92	C 20 NEF Mot.Nr. →14180385	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0	2,0	74	09.90-02.92	C 20 NEF Mot.Nr. 14180386 →	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0 i	2,0	85	09.86-03.94	C 20 NE Mot.Nr. →14180385	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0 i	2,0	85	09.86-03.94	C 20 NE Mot.Nr. 14180386 →	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0	2,0	90	09.86-03.94	20 SE Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0	2,0	90	09.86-03.94	20 SE Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.4 i	2,4	92	09.88-03.94	C 24 NE Fg.Nr. L1000001→	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118 S</b>
2.4 i	2,4	92	09.88-03.94	C 24 NE Fg.Nr. →K1999999	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 386</b>
2.6i	2,6	110	09.90-01.94	C 26 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0	3,0	115	03.87-12.87	C 30 LE CIH Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0, 3000	3,0	115	03.87-03.94	C 30 LE Fg.Nr. K1000099 →K1999999	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0, 3000	3,0	115	03.87-03.94	C 30 LE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0	3,0	130	03.87-08.89	30 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0	3,0	130	03.88-08.89	C 30 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0	3,0	130	09.89-01.94	30 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0	3,0	130	09.89-01.94	C 30 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0, 3.0 (3000)	3,0	130	03.87-09.90	30 NE	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0, 3.0 (3000)	3,0	130	03.87-09.90	30 NE	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0 KAT, 3.0 (3000) KAT	3,0	130	03.87-03.94	C 30 NE Fg.Nr. K1000099 →K1999999	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0 KAT, 3.0 (3000) KAT	3,0	130	03.87-03.94	C 30 NE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0 KAT, 3.0 (3000) KAT	3,0	130	03.88-03.94	C 30 LE Mot.Nr. → 00115025	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0 KAT, 3.0 (3000) KAT	3,0	130	03.88-03.94	C 30 LE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0i 24V	3,0	147-150	09.89-01.94	C 30 SE DOHC	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
<b>Rekord E</b>										
1.8	1,8	60	09.82-12.86	18 N	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8	1,8	66	11.82-12.86	18 S OHС	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8 (CH,S)	1,8	66	03.84-12.86	18 S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8	1,8	81	08.82-12.86	18 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	74	08.81-12.86	20 S	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0 (S)	2,0	74	08.81-12.86	20 S CIH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.0	2,0	81	09.81-12.86	20 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	81	09.81-12.86	20 E CIH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0 E	2,0	81	09.81-10.84	20 E	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.2 E	2,2	85	11.84-08.86	22 E	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118 S</b>
2.2 (CH,S)	2,2	85	11.84-12.86	22 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118</b>
			09.77-12.86		4	DR	<b>KS 800 S</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>
<b>Senator A</b>										
2.0	2,0	81	03.83-08.84	20 E CIH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

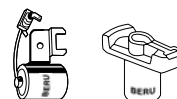
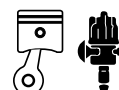
○ nicht im Programm



OPEL



kW

**OPEL****Senator A**

2.2	2,2	85	09.84-08.87	22 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118</b>
2.2 (CH,S)	2,2	85	11.84-08.87	22 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118</b>
2.5	2,5	100	05.81-08.84	25 E CIH	6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.5 (CH,S)	2,5	100	09.84-08.87	25 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.5	2,5	103	09.84-08.87	25 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 120</b>
2.8	2,8	103	08.81-08.87	28 H	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0 E, L	3,0	132	09.83-12.86	30 E	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0 E, L	3,0		02.78-08.84	3000, L	6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 015</b>	<b>VK 120</b>

**Senator B**

2.5	2,5	103	09.87-09.90	25 LE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.5i	2,5	103	09.87-08.89	25 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.5i	2,5	103	09.89-00.00	25 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
2.6i	2,6	110	09.89-00.00	C 26 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0	3,0	115	09.87-09.93	C 30 LE Fg.Nr. K1000099 →K1999999	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0	3,0	115	09.87-03.93	C 30 LE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0i	3,0	130	09.89-00.00	30 NE CIH	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0 i KAT	3,0	130	01.88-09.93	C 30 NE Fg.Nr. K1000099 →K1999999	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0 i KAT	3,0	130	01.88-09.93	C 30 NE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0i 24V	3,0	150	09.89-00.00	C 30 SE DOHC	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>

**Vectra A**

1.4i	1,4	55	09.88-08.89	14 NV OHC I	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.4	1,4	55	09.89-11.95	14 NV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 386</b>
1.6i	1,6	55	09.88-08.89	C 16 NZ, E 16 NZ OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 387</b>
1.6i	1,6	55	09.88-11.95	C 16 NZ, E 16 NZ OHC	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 333</b>
1.6i	1,6	55	09.89-11.95	C 16 NZ, E 16 NZ OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 386</b>
1.6i	1,6	55	09.89-12.92	C 16 NZ, C 16 NZ 2 Kat.	4	LU	<b>ZM 018</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 391</b>
1.6i	1,6	55	09.89-12.92	C 16 NZ, C 16 NZ 2 Kat.	4	LU	<b>ZM 018</b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 381</b>
1.6 S	1,6	60	09.88-08.89	16 SV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 387</b>
1.6	1,6	60	01.89-12.90	16 SV	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 391</b>
1.6 S	1,6	60	09.89-11.95	16 SV OHC I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 386</b>
1.6	1,6	60	01.90-11.95	16 SV	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 381</b>
1.8 S	1,8	65	09.88-11.95	E 18 NVR OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8 S 4x4	1,8	65	01.89-11.95	E 18 NVR OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8 S, 4x4	1,8	65	09.88-07.89	E 18 NVR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8 S, 4x4	1,8	65	09.88-07.89	E 18 NVR	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>

1.8	1,8	66	09.89-11.95	18 SV OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
-----	-----	----	-------------	--------------	---	--------------------	-------------------------	---	----------------	---------------

1.8 4x4	1,8	66	09.89-11.95	18 SV OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
---------	-----	----	-------------	--------------	---	--------------------	-------------------------	---	----------------	---------------

1.8i	1,8	66	03.90-11.95	C 18 NZ, E 18 NZ OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
------	-----	----	-------------	----------------------	---	--------------------	-------------------------	---	----------------	---------------

1.8i	1,8	66	03.90-11.95	C 18 NZ, E 18 NZ OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
------	-----	----	-------------	----------------------	---	--------------------	-------------------------	---	----------------	---------------

2.0	2,0	74	04.88-09.89	C 20 NEF Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
-----	-----	----	-------------	-------------------------------	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

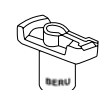
2.0i	2,0	85	09.88-08.89	20 NE, C 20 NE OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
------	-----	----	-------------	--------------------	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

Mot.Nr. →14180385

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**OPEL****Vectra A**

2.0i 4x4	2,0	85	09.88–10.90	20 NE Mot.Nr. 14180386→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i KAT, 4x4	2,0	85	09.88–11.95	C 20 NE Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i KAT, 4x4	2,0	85	09.88–11.95	C 20 NE Mot.Nr. 14180386→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i 4x4	2,0	85	01.89–08.89	20 NE, C 20 NE OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i, 4x4	2,0	85	09.89–11.95	20 NE, C 20 NE OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0	2,0	85–90	09.88–11.95	20 E, C 20 E OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i, GT, 4x4	2,0	95	09.88–09.92	20 SEH Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i, GT, 4x4	2,0	95	09.88–09.92	20 SEH Mot.Nr. 14180386→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i 16V	2,0	100	09.89–11.95	X 20 XEV	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
2000 16V 4x4	2,0	110	01.89–10.90	20 XEJ Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2000 16V 4x4	2,0	110	01.89–10.90	20 XEJ Mot.Nr. 14180386→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
2000/GT 16V	2,0	110	01.89–06.94	20 XEJ Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2000/GT 16V	2,0	110	01.89–06.94	20 XEJ Mot.Nr. 14180386→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
2.0 i 16V	2,0	110	02.89–10.90	20 XEJ Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2.0 i 16V	2,0	110	02.89–10.90	20 XEJ Mot.Nr. 14180386→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
2.0 16V	2,0	110	09.89–11.95	20 XEJ, C 20 XED OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
2.0 16V 4x4	2,0	110	09.89–11.95	20 XEJ, C 20 XED OHC	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>
2.0i 16V	2,0	110–115	03.88–08.89	20 XEJ, C 20 XE DOHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2.0 i Turbo 4x4	2,0	150	06.94–11.95	C 20 LET Mot.Nr. 14028515→	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>

**Bedford Blitz**

1.8	1,8	49	01.74–10.87		4	DR	<b>KS 121</b>	<b>ZK 173</b>	○	<b>VK 184</b>
2.0 CF	2,0	56	08.84–10.87	2,0 N	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	<b>●</b>	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.3	2,3	59	01.74–10.87		4	DR	<b>KS 121</b>	<b>ZK 173</b>	○	<b>VK 184</b>

**PAYKAN (IR)****Paykan**

1.5	1,5		01.72–12.85		4	DUC	<b>KS 576</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>
1.5	1,5		01.74–09.90		4	LU	<b>KS 496</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>
1.6	1,6		01.74–09.90		4	LU	<b>KS 496</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>
1.6	1,6		01.72–12.85		4	DUC	<b>KS 576</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>
1.7 1725	1,7		01.72–12.85		4	DUC	<b>KS 576</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>
1.7 GT 1725	1,7		01.77–12.85		4	LU	<b>KS 496</b>	<b>ZK 230</b>	<b>EVL 034</b>	<b>VK 251</b>

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm





kW



## PEUGEOT

## 104

1.0	1,0	33	10.75-10.79	XV 3	4	DUC	<b>KS 724</b>	<b>ZK 142</b>	<b>EVL 062</b>	<b>VK 277</b>
1.0	1,0	32	09.83-06.88	XV 8	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.0	1,0	32	09.83-06.88	XV 8	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.0-1.1 GR, Z, ZR	1,0- 1,1		01.81-12.88		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.1	1,1	36	08.79-06.88	XW 7	4	PR	<b>KS 714 S</b>	<b>ZK 286</b>	<b>NVL 108</b>	<b>VK 313</b>
1.1	1,1	36	08.79-12.85	XW 7	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	36	12.81-06.88	XW 7	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1	1,1	36	01.86-06.88	XW 7	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○
1.4	1,4	59	07.82-06.86	XY 8	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.4	1,4	59	07.82-06.86	XY 8	4	PR	<b>KS 714 S</b>	<b>ZK 286</b>	<b>NVL 108</b>	<b>VK 313</b>
<b>106</b>										
1.0	1,0	33	09.91-04.96	CDY (TU9M)	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.0	1,0	33	09.91-04.96	CDY (TU9M)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	44	01.91-04.96	TU 1	4	MAR	<b>ZM 003</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 468</b>
1.1	1,1	44	09.91-04.96	TU 1	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.1	1,1	44	09.91-04.96	TU 1	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	44	09.91-04.96	TU 1 MZ Kat.	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	44	09.91-04.96	HDZ (TU1M)	4	MAR	<b>ZM 003</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 468</b>
1.1	1,1	44	09.91-04.96	HDZ (TU1M)	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.1	1,1	44	09.91-04.96	HDZ (TU1M)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.4	1,4	55	09.91-02.94	KDX (TU3MC)/ KDY (TU3M)	4	DUC	<b>ZM 026</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4	1,4	55	09.91-02.94	KDX (TU3MC)/ KDY (TU3M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>

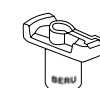
## 205

1.0	1,0	31	01.83-12.94	TU 9	4	MAR	<b>ZM 003</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 468</b>
1.0 GE	1,0	31	02.83-10.87		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.0	1,0	31	10.83-10.90	XV 8	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.0	1,0	31	10.83-10.90	XV 8	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.0	1,0	33	10.87-09.98	TU9	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.0	1,0	33	10.87-09.98	TU9	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.0	1,0		01.83-12.84		4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.0	1,0		01.83-12.86		4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 301</b>
1.1	1,1	34-38	01.83-12.94	TU 1	4	MAR	<b>ZM 003</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 468</b>
1.1	1,1	34-38	10.87-10.90	TU 1	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	34-38	10.87-10.90	TU 1	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.1	1,1	36	10.87-10.90	XW 7	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	36	10.87-10.90	XW 7	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1	1,1	37	02.83-10.87	XW 7	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	37	02.83-10.87	XW 7	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1	1,1	37	10.83-12.85	XW 7	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	40	10.87-10.90	H1B (TU1)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.1	1,1	40	10.87-10.90	H1B (TU1)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	40-44	01.90-09.98	TU 1M	4	MAR	<b>ZM 003</b>	●	<b>NVL 130</b>	<b>VK 468</b>
1.1	1,1	41	10.87-10.89	E 1	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 104</b>	<b>VK 334</b>
1.1	1,1	41	10.87-10.89	E 1	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	44	07.89-09.98	HDZ (TU1M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.1	1,1	44	07.89-09.98	HDZ (TU1M)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.1 CJ	1,1	44	10.89-12.94	HDZ (TU1M)	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 379</b>
1.1 CJ	1,1	44	10.89-12.94	HDZ (TU1M)	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.3	1,3	47	10.87-07.89	G 1	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 104</b>	<b>VK 334</b>
1.3	1,3	47	10.87-07.89	G 1	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.3	1,3	74	10.87-10.90	TU 24	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 154</b>	<b>VK 379</b>
1.4	1,4	41	02.83-10.87	XY 7 CP Kat.	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.4	1,4	43	10.87-10.89	TU 3	4	DUC	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4	1,4	43	10.87-10.89	TU 3	4	BO	<b>ZM 003</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 379</b>
1.4	1,4	44	02.83-12.85	XY 7	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.4	1,4	44	02.83-10.90	XY 7	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.4	1,4	44	01.86-10.90	XY 7	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 377</b>
1.4 GR, SR	1,4	44	01.86-10.90		4	DUC	○	○	<b>EVL 094</b>	<b>VK 367</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**PEUGEOT****205**

1.4	1,4	44	10.87-10.90	TU 3 CP Kat.	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.4	1,4	44	10.87-10.90	TU 3 CP Kat.	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4 CJ KAT	1,4	44	01.89-12.92	KAY (TU3CP)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4 CJ KAT	1,4	44	01.89-12.92	KAY (TU3CP)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4 KAT	1,4	44	01.89-09.93	KAY (TU3CP)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4 KAT	1,4	44	01.89-09.93	KAY (TU3CP)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	47	10.87-10.89	TU 3	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.4	1,4	47	10.87-10.89	TU 3	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	47	06.89-10.90	F 1	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	47	06.89-10.90	F 1	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 334
1.4	1,4	49	10.87-12.94	TU 3A	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	49	10.87-12.94	TU 3A	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	52	02.83-10.87	XY 6B	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.4	1,4	55	07.88-09.98	KDZ (TU3M)/KDY (TU3M)/ KFX (TU3JP)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	55	07.88-09.98	KDZ (TU3M)/KDY (TU3M)/ KFX (TU3JP)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4 CJ	1,4	55	05.91-12.94	KDZ (TU3M)/KDY (TU3M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4 CJ	1,4	55	05.91-12.94	KDZ (TU3M)/ KDY (TU3M), Kat	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4i	1,4	55-58	07.88-05.90	TU 3M Kat.	4	BO	ZM 003	●	○	VK 379
1.4i	1,4	55-58	06.90-10.90	TU 3M Kat.	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4i	1,4	55-58	06.90-10.90	TU 3M Kat.	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	58	02.83-10.87	XY 8	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.4	1,4	58	02.83-10.87	XY 8	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 277
1.4	1,4	61	06.89-10.90	Y 2	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	61	06.89-10.90	Y 2	4	BO	ZM 001	●	EVL 029	VK 334
1.4	1,4	62	06.87-10.90	TU 3S	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	62	06.87-10.90	TU 3S	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	69	06.89-10.00	J 2	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 334
1.6	1,6	55	02.83-10.87	XU 5 CP Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.6	1,6	55	02.83-10.87	XU 5CP Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	58	02.83-10.90	XU 51C	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	○
1.6	1,6	58	02.83-10.90	XU 51C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	76	10.83-10.87	XU 5J	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	76	10.83-10.87	XU 5J	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	76	01.86-10.90	CTI	4	BO	○	○	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	76	10.89-10.90	XU 5J 1	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	○
1.6i	1,6	76	10.88-12.89	XU 5J 1	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	83	10.85-11.89	XU 5JA	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	83	12.89-10.92	XU 5JA	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 379
1.9i	1,9	75	10.86-12.89	XU 9J 1 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.9i	1,9	75	10.86-01.89	XU 9J 1 Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9i	1,9	75	02.89-10.92	XU 9J 1 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 334
<b>205</b>										
1.9i	1,9	88	10.87-10.94	XU 9JAZ Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9i	1,9	94	10.86-10.87	XU 9JA	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 379
<b>305</b>										
1.1	1,1	40-44	01.85-12.93	TU1	4	MAR	ZM 003	●	NVL 130	VK 468
1.1	1,1	40-44	01.91-12.98	TU 1M	4	MAR	ZM 003	●	NVL 130	VK 468
1.1, Break, SR	1,1	43	10.84-02.88	XU 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.1, Break	1,1	43	11.77-09.84	XK 5	4	DUC	○	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.1 SR	1,1	47-48	10.82-10.84		4	DUC	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.3 Break	1,3	44	10.82-06.86	XL 5 TR	4	DUC	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.3 Break	1,3	44	06.86-06.88	XL 5 TR	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.3 GL, GR	1,3	44-48	10.83-07.90		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.3 Fourgonnette	1,3	47	10.83-05.86	XL 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.3 Fourgonnette	1,3	47	06.86-07.90	XL 5	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.3	1,3	48	10.82-06.86	XL 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.3	1,3	48	06.86-06.88	XL 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 109
1.5 GL, S, SR	1,5	44-54	09.82-10.88		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 331

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**PEUGEOT****305**

1.5 Break	1,5	50	10.82-06.88	XR 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.5 Break	1,5	50	10.83-06.88	XR 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.5 S	1,5	50-65	01.81-12.84		4	PR	KS 712 S	○	EVL 4/6-F	VK 135
1.5 S	1,5	50-65	01.81-12.84		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 4/6-F	VK 104
1.5 GL, GR, S, SR	1,5	50-54	10.82-06.88		4	DUC	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.5 GLS	1,5	54	10.82-06.88		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.5	1,5	54	10.82-06.88	XR 5	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.5 Fourgonnette	1,5	54	10.82-07.90	XR 5	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.5 Break	1,5	54	10.83-06.88	XR 5A	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 109
1.5	1,5	54	10.83-06.88	XR 5	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.5	1,5	54	10.83-06.88	XR 5A	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.5 Fourgonnette	1,5	54	10.83-07.90	XR 5	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.5 Break	1,5	54	06.86-06.88	XR 5A	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 109
1.5	1,5	54	06.86-06.88	XR 5A	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.6	1,6	54	03.86-06.88	XU 5 CP Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	54	03.86-06.88	XU 5 CP Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.6 Break	1,6	54	03.86-06.88	XU 5 CP Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.6 Break	1,6	54	03.86-06.88	XU 5 CP Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	55	10.82-06.88	XU 51 CTR	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	55	10.82-06.88	XU 51 CTR	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
1.6 Break	1,6	55	10.82-07.90	XU 51 CTR	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
1.6 Break	1,6	55	10.82-07.90	XU 51 CTR	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	58	10.82-06.88	XU 51 C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	58	10.82-06.88	XU 51 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
1.6 Break	1,6	58	10.82-07.90	XU 51 C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6 Break	1,6	58	10.82-07.90	XU 51 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
1.6 Fourgonnette	1,6	58	10.82-07.90	XU 51 C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6 Fourgonnette	1,6	58	10.82-07.90	XU 51 C	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.6 (581 M)	1,6	66	07.84-08.87	171 (XU 51 C)	4	DUC	KS 825	○	EVL 094	VK 277
1.6	1,6	66-71	03.86-06.88	XU 5 S	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.6	1,6	66-71	03.86-06.88	XU 5 S	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6 Break	1,6	66-71	03.86-10.88	XU 5 S	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 109
1.6 Break	1,6	66-71	03.86-10.88	XU 5 S	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6 Break, GL, SR	1,6	68	09.82-00.84	525416 A	4	DUC	○	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.6 GT	1,6	71	01.83-12.85		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 301
1.6 GT	1,6	71	09.83-10.88		4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6 Break (581 E)	1,6	71	09.83-06.84	171 (XU 51 C)	4	DUC	KS 825	○	EVL 094	VK 277
1.9i	1,9	72	10.82-06.88	XU 9 J1 Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	○
1.9i	1,9	72	10.82-06.88	XU 9 J1 Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.9i Break	1,9	72	10.82-10.88	XU 9 J1 Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.9i Break	1,9	72	10.82-10.88	XU 9 J1 Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	○
1.9	1,9	75	10.82-06.88	XU 9 S	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.9	1,9	75	03.86-06.88	XU 9 S	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	○
1.9, Break	1,9	75	03.86-06.88	XU 92 C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.9, Break	1,9	75	03.86-06.88	XU 92 C	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	○
1.9i GTX	1,9	77	09.84-10.88	XU 9	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334

**309**

1.1	1,1	40	10.85-07.89	E 1	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.1	1,1	40	10.85-07.89	E 1	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 334
1.1	1,1	40	07.89-10.90	TU 1	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.1	1,1	40	07.89-10.90	TU 1	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	○
1.1i	1,1	40-44	10.90-01.97	TU 1 MZ Kat.	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.1	1,1	44	08.90-12.93	HDZ (TU1M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.1	1,1	44	08.90-12.93	HDZ (TU1M)	4	DUC	ZM 003	●	○	VK 377
1.1	1,1	44	08.90-12.93	HDZ (TU1M)	4	MAR	ZM 003	●	NVL 130	VK 468
1.1i	1,1	44	01.91-12.93	TU 1M	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 379
1.1	1,1	44	01.91-12.93	TU 1M	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.3	1,3	47	10.85-07.89	G 1	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.3	1,3	47	10.85-07.89	G 1	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 334
1.3	1,3	52	03.86-07.89	G 2	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.4	1,4	44	07.89-12.89	TU 3 ATR	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	○

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**PEUGEOT****309**

1.4	1,4	44	07.89-12.93	TU 3 ATR	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	49	01.89-12.93	TU 3 A	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	○
1.4	1,4	49	01.89-12.93	TU 3 A	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	55	07.89-12.93	KDY, KDZ (TU3M)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	55	06.90-12.93	KDY, KDZ (TU3M)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4i	1,4	55-58	06.90-12.93	TU 3 MZ Kat. (KDY)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4i	1,4	58	11.88-10.90	TU 3 MZ Kat. (KDZ)	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.4	1,4	61	10.86-12.89	Y 2	4	BO	ZM 001	●	EVL 029	VK 334
1.4	1,4	61	10.86-12.89	Y 2	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 277
1.4	1,4	62	01.89-12.93	TU SCLC	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	○
1.6	1,6	53	08.87-12.89	XU 51 C	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	○
1.6	1,6	53	08.87-12.89	XU 51 C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	54	06.86-06.88	XU 5 CP Kat.	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
1.6	1,6	54	06.86-06.88	XU 5 CP Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	55	07.87-06.88	XU 51 CTR	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	○
1.6	1,6	55	07.87-06.88	XU 51 CTR	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	58	10.85-07.87	XU 51 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
1.6	1,6	58	10.85-07.87	XU 51 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	68	07.88-12.93	XU 52 C	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.6	1,6	68	07.88-12.93	XU 52 C	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	○
1.6	1,6	68	07.89-12.93	B2A (XU52C/K)	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.6	1,6	68	07.89-12.93		4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.6	1,6	69	01.86-07.89		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.6	1,6	69	10.86-12.89	J 2	4	BO	ZM 001	●	EVL 104	VK 334
1.6i	1,6	76	11.85-09.88	XU 5 J	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	76	04.86-09.88	B6B (XU5J)/180Z (XU5J)	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	83	11.85-11.89	XU 5 JA	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.6i	1,6	83	12.89-09.90	XU 5 JA	4	BO	ZM 001	●	EVL 036	VK 379
1.6i	1,6	85	11.85-10.87	XU 5 J	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.9i	1,9	72	03.86-07.89	XU 9 J1 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.9i	1,9	72	03.86-07.89	XU 9 J1 Kat.	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	75	10.85-09.90	XU 92 C	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.9	1,9	75	10.85-09.90	XU 92 C	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9 GTI	1,9	88	07.89-12.93	DKZ (XU9JAZ)	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9i	1,9	94	10.86-12.89	XU 9 JA	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 379
1.9 GTI 16V	1,9	116	08.89-07.90	D6C (XU9J4)	4	DUC	ZM 001	●	NVL 161	VK 380

**405**

1.4	1,4	44	11.87-12.90	TU 3 TR	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	47	07.87-06.88	TU 3	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.4	1,4	47	07.87-06.88	TU 3	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	○
1.4	1,4	51	07.88-10.90	TU 3 A	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.4	1,4	51	07.88-10.90	TU 3 A	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.6	1,6	53	07.87-06.88	XU 51 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	53	07.87-06.88	XU 51 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.6	1,6	55	07.87-06.88	XU 51 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.6	1,6	55	07.87-06.88	XU 51 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 334
1.6	1,6	65	10.88-09.90	XU 5 M Kat.	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.6	1,6	65	09.90-12.92	BDZ (XU5M)/ BDY (XU5M2Z), Ch.Nr. →77119980	4	DUC	ZM 003	●	○	VK 377
1.6 Break	1,6	65	09.90-08.92	BDZ (XU5M)/ BDY (XU5M3Z)/ BDY (XU5M2Z)	4	DUC	ZM 003	●	○	VK 377
1.6	1,6	66	10.89-12.92	BDZ (XU5M), Ch.Nr. →77119980	4	DUC	ZM 003	●	○	VK 377
1.6 Break	1,6	66	10.88-08.92		4	DUC	ZM 003	●	○	VK 377
1.6	1,6	68	07.87-12.93	XU 52 C	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.6	1,6	68	07.87-12.93	XU 52 C	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	70	07.87-07.89	XU 92 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	70	07.87-07.89	XU 92 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 379
1.9	1,9	70	07.87-12.92	D2C (XU92C (U-KAT))	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379

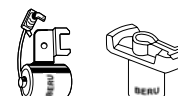
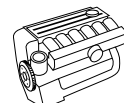
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**PEUGEOT****405**

1.9	1,9	70	07.87-12.92	D2C (XU92C (U-KAT))	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.9 Break	1,9	70	10.88-08.92	D2C (XU92C (U-KAT))	4	BO	ZM 003	●	EVL 036	VK 379
1.9 Break	1,9	70	10.88-08.92	D2C (XU92C (U-KAT))	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	70	08.89-12.92	XU 92 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 379
1.9	1,9	71	11.87-07.89	XU 92 CTR	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	71	11.87-07.89	XU 92 CTR	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.9	1,9	71	08.89-12.92	XU 92 CTR	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 379
1.9i	1,9	77	07.87-12.92	XU 9 J1 Kat.	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.9i	1,9	77	07.87-01.89	XU 9 J1 Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 334
1.9i	1,9	77	02.89-12.92	XU 9 J1 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 334
1.9i	1,9	80	07.88-12.92	XU 9 M Kat.	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	80	10.90-12.92	XU 92 C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	80	10.90-12.92	XU 92 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 379
1.9	1,9	81	07.87-07.89	XU 92 C	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	81	07.87-08.89	XU 92 C	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.9	1,9	81	08.89-12.90	XU 92 C	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 379
1.9i	1,9	82	07.87-12.92	XU 9 J2 Kat.	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9i	1,9	88	07.87-12.92	XU 9 JAZ Kat.	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
1.9	1,9	88	07.87-12.92	DKZ (XU9JAZ)	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9 Break	1,9	88	10.88-08.92	DKZ (XU9JAZ)	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
1.9i	1,9	90	07.87-10.95	XU 9 J2	4	BO	ZM 003	●	EVL 088	VK 379
1.9i	1,9	90	07.87-10.95	XU 9 J2	4	DUC	ZM 003	●	EVL 094	VK 377
1.9 MI-16	1,9	108	04.88-12.92	DFW (XU 9J4Z) Kat.	4	DUC	ZM 003	●	NVL 161	VK 380 G

**504**

2.0	2,0	68-71	01.79-12.89		4	DR	ZM 005	●	EVL 4/6-D	VK 301
2.0	2,0	68-71	01.79-12.89		4	DUC	○	○	EVL 4/6-D	VK 301
2.0	2,0	68-71	01.84-06.86	XN 1	4	BO	ZM 001	●	EVL 029	VK 106
2.0 Pickup	2,0	68-71	01.84-03.90	XN 1	4	BO	ZM 001	●	EVL 029	VK 106

**505**

1.8	1,8	55	10.80-10.85	XMJ	4	DUC	KS 829	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.8	1,8	55	10.83-10.85	XM 7	4	BO	ZM 001	●	EVL 029	VK 106
1.8 GL	1,8	55	09.83-10.85	525303A	4	DUC	KS 716	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.8	1,8	55	10.83-10.85	XM 7	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 109
1.8 GL, GR	1,8	55	06.84-10.85		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.8	1,8	55-59	10.80-10.85	XM 7	4	PR	KS 713 S	ZK 138	EVL 4/6-F	VK 104
1.8	1,8	59	05.79-09.80	XM 7	4	DUC	KS 716	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.8	1,8	59	10.80-10.85	XM 7	4	DUC	KS 716	ZK 142	EVL 4/6-D	VK 109
1.8	1,8	59	10.83-10.85	XM 7	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.8	1,8	59	10.83-10.85	XM 7	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.8 GL	1,8	60	12.81-10.85		4	DUC	KS 716	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 109
1.8	1,8	62	10.85-12.93	XM 7 A	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
1.8	1,8	62	10.85-12.93	XM 7 A	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
1.8 GR	1,8	72	12.82-05.84		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
1.9	1,9		01.85-12.90		4	DUC	KS 829	ZK 269	EVL 062	VK 301
2.0 Break, GL	2,0	60	05.82-03.90		4	PR	KS 713 S	○	EVL 4/6-F	VK 104
2.0 Break, GL	2,0	60	05.82-03.90		4	DUC	KS 716	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 109
2.0 Break, GR	2,0	69	05.82-03.90		4	DUC	KS 716	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 109
2.0 Break, GR	2,0	69	05.82-03.90		4	PR	KS 713 S	○	EVL 4/6-F	VK 104
2.0 GR, SR	2,0	71	05.79-03.90		4	SEV	○	○	○	VK 275
2.0 GR, SR	2,0	72	05.79-03.90	XN 1	4	PR	KS 713 S	ZK 286	EVL 4/6-F	VK 104
2.0	2,0	72	10.80-09.85	XN 1	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
2.0 GR, SR	2,0	72	12.82-03.90		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
2.0 Break, GL	2,0	72	03.84-03.90		4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 452
2.0	2,0	72	03.86-03.90	XN 1	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	74	10.85-03.90	XN 1 A	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 277
2.0i	2,0	81-83	08.79-03.90	ZEJ	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 106
2.2i	2,2	84	03.86-03.90	ZDJL Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 106
2.2i	2,2	90-96	08.83-03.90	ZDJL	4	BO	ZM 001	●	EVL 088	VK 106
2.2i Turbo	2,2	110-128	03.84-10.88	N 9 T Kat.	4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
2.2i Turbo	2,2	123-132	10.82-06.88	N 9 T	4	BO	ZM 001	●	EVL 085	VK 106
2.8i V6	2,8	105	06.86-03.90	ZN3J Kat.	6	BO	ZM 015	●	EVL 040	VK 516 S

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



**PEUGEOT**

**505**

2.8 GTI V6	2,8	105	06.86–12.93	154X (ZN3J)	6	BO	ZM 015	●	EVL 040	VK 516 S
2.8i V6	2,8	122	06.86–03.90	ZN3J	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	○

**604**

2.7 V6	2,7	100	07.79–06.85	ZM	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 114	VK 327
2.8 GTI	2,8	110	09.83–06.86		6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 114	VK 327
2.8i V6	2,8	110–114	06.83–06.86	ZNJK	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 114	VK 327
2.8 V6 Ti (CH)	2,8	114	10.82–12.89	ZNJ	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 114	VK 327

**605**

2.0	2,0	79–84	10.89–12.92	XU102C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
2.0	2,0	89	06.89–09.90	RFZ (XU10J2Z)	4	DUC	ZM 001	●	EVL 094	VK 377
2.0	2,0	89	10.90–06.93	RFZ (XU10J2Z)	4	DUC	ZM 026	●	EVL 094	VK 377
2.0i	2,0	94	10.89–09.90	XU10J2	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 377
3.0i	3,0	123–125	10.89–09.99	ZPJ Kat.	6	BO	ZM 003	●	EVL 040	○
3.0i	3,0	123	10.89–09.99	ZPJZ Kat.	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	○
3.0i	3,0	147	10.89–09.99	ZPJ4Z Kat.	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	○



**J 5**

1.8	1,8	50	09.81–12.85		4	DUC	KS 716	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 109
1.8	1,8	50	01.86–09.90		4	DUC	○	○	EVL 094	VK 109
1.8	1,8	50	03.83–09.90	XM 7T	4	BO	○	○	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	55	01.86–09.90	170B (XN1T)	4	DUC	○	○	EVL 094	VK 109
2.0	2,0	57	03.83–09.90	XN 1T	4	BO	○	○	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	72	07.87–09.90	XN 1TA	4	BO	○	○	EVL 029	VK 106

**J 7**

1.6	1,6	44	07.70–03.80	XC7P	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 452
1.6	1,6	44	07.70–03.80	XC7P	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109

**J 9**

1.6	1,6	40	01.80–10.84	CX 7A	4	DUC	KS 716	ZK 269	EVL 4/6-D	VK 109
2.0	2,0	57	03.80–06.87	XN 1P	4	BO	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 109

**POLMO → FSM/FSO**

**POLSKI-FIAT → FSM/FSO**

**PORSCHE**

**911**

3.2 Carrera	3,2	160	08.86–12.99	930.25	6	BO	○	○	EVL 087	VK 311 S
3.2 Carrera	3,2	170	08.83–08.89	930.20	6	BO	○	○	EVL 087	VK 311 S
3.2 Carrera (CH,S)	3,2	170	08.84–08.89	930.26	6	BO	○	○	EVL 087	VK 311 S
3.3 Turbo	3,3	221	10.77–08.89	930.66	6	BO	ZM 002	●	EVL 170	VK 117
3.6 Carrera 2, Coupé	3,6	184	08.89–09.93	64.01, 64.02	6	BO	ZM 015	●	○	VK 515 S
3.6 Carrera 4, Cabrio, Coupé	3,6	184	12.88–09.93	64.01	6	BO	ZM 015	●	○	VK 515 S

**924**

2.0	2,0	92	08.79–08.85	XJ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
2.5 S	2,5	110	09.85–07.88	M 44.07	4	BO	ZM 002	●	EVL 169	VK 442 S
2.5 S	2,5	118	08.87–07.88	M 44.09, M 44.10	4	BO	ZM 002	●	EVL 169	VK 442 S

**928**

4.7 S	4,7	221	08.83–07.86	M 28.21, 22	8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 169	VK 442 S
4.9 S, S4	5,0	235	08.86–07.91	M 28.41/M 28.42	8	BO	ZM 015	●	EVL 172	VK 177 S
5.0 S4 KAT	5,0	235	08.86–07.91	M 28.41/M 28.42	8	BO	ZM 015	●	EVL 172	VK 177 S
5.0 GT	5,0	243	01.89–07.91	M 28.47	8	BO	ZM 015	●	EVL 172	VK 177 S
5.4 GTS	5,4	257	08.91–11.95	M 28.49/M 28.50	8	BO	ZM 015	●	EVL 172	VK 177 S
- / (USA)			09.77–07.85		8	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 077	VK 441

**944**

2.5	2,5	118	01.85–07.87		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 169	VK 442 S
2.5	2,5	118	08.87–07.88	M 44.09	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 442 S
2.5	2,5	118	08.87–07.88	M 44.10	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 169	VK 442 S
2.5 S	2,5	140	08.86–08.88	M 44.40	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 172	VK 177 S
2.5 Turbo	2,5	162	08.85–07.88	M 44.51	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 169	VK 442 S
2.5 Coupé, Turbo	2,5	184	09.87–09.91	M 44.52	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 169	VK 442 S

▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm

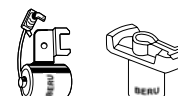


333

67



kW

**PORSCHE**

<b>944</b>											
2.7, Cabrio, Coupé	2,7	121	11.88-08.89	M 44.11, M 44.12	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 172</b>	<b>VK 177 S</b>	
<b>959</b>											
2.8, Coupé	2,85	330	01.86-04.91	959.50	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○	

**RENAULT**

<b>Alpine</b>											
2.5 V6 Turbo	2,5	125-136	12.86-12.92	Z7U-734 Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	○	
2.5 V6 Turbo	2,5	147	03.85-05.87	Z7U-730	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	○	
2.7 A 310	2,7	108-110	01.81-06.85	PRV 112 730	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>	
2.9 V6 GT	2,9	116-118	03.85-12.92	Z6W-700,-702	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>	
3.0 A 610 Turbo	3,0	184	03.91-12.95	Z7X 744 Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	○	
<b>Clio</b>											
1.1	1,1	35	06.90-09.98	C1E 700	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>	
1.1	1,1	35	06.90-09.98	C1E	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.2 RL, RN	1,2	40	12.90-09.98	E7F	4	DUC	<b>KS 736</b>	○	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>	
1.2 RL, RN, RT	1,2	40	12.90-09.98	E5F, E7F	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.2	1,2	40	12.90-09.98	E5F, E7F	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.2	1,2	40	01.91-01.96	E7F 706	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.2	1,2	40	01.91-01.96	E7F 706	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.2	1,2	40	01.91-01.96	E7F 706	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.2	1,2	40	01.91-01.96	E7F 706	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.2	1,2	40	01.96-12.96	C3G 720	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 105</b>	<b>VK 359</b>	
1.2	1,2	43	01.91-09.98	E7F 700/E7F 708/ E7F 750	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.2	1,2	43	01.91-09.98	E7F 700/E7F 708/ E7F 750	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.2	1,2	43	01.91-09.98	E7F 700/E7F 708/ E7F 750	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.2	1,2	43	01.91-09.98	E7F 700/E7F 708/ E7F 750	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.4	1,4	55	12.90-09.98	E7J, F3P	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.4	1,4	55	12.90-09.98	E6J, E7J	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.4 RL, RN	1,4	55	12.90-09.98	E6J, E7J	4	DUC	<b>KS 736</b>	○	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>	
1.4 RL, RN, RT	1,4	55	12.90-09.98	E 6J	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.4 RT	1,4	55	12.90-12.95	F 2N	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.4	1,4	58	01.91-09.98	E7J 718/E7J 719 /E7J 754	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.4	1,4	58	01.91-09.98	E7J 718/E7J 719 /E7J 754	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.4	1,4	58	01.91-09.98	E7J 718/E7J 719 /E7J 754	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.4	1,4	58	01.91-09.98	E7J 718/E7J 719 /E7J 754	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.7	1,7	68	01.91-12.93	F 2N 770	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1,8	1,8	65	01.91-09.98	F3P 710 /F3P 714, Mot. Nr. 221295→	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1,8	1,8	65	01.91-09.98	F3P 710 /F3P 714, Mot. Nr. 221295→	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8 Baccara	1,8	65-81	01.92-12.93	F3P 755	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 454 G</b>	
1,8	1,8	66	08.94-09.98	F3P 755 /F3P 754, Mot. Nr. 221295→	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 454 G</b>	
1,8	1,8	66	08.94-09.98	F3P 755 /F3P 754, Mot. Nr. 221295→	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 454 G</b>	
1.8 Rsi (B/C57H)	1,8	79	08.95-09.98	F3P 758, Mot. Nr. 221295→	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8 Rsi (B/C57H)	1,8	79	08.95-09.98	F3P 758, Mot. Nr. 221295→	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8 Rsi (B/C579)	1,8	80	01.93-08.95	F3P 712	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8 Rsi (B/C579)	1,8	80	01.93-08.95	F3P 712	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8 16V	1,8	99	08.91-06.94	F 7P 722	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
Williams (B/C57M)	2,0	108	01.94-09.98	F7R 700	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
Williams (B/C57M)	2,0	108	01.94-09.98	F7R 700	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
<b>Espace</b>											
2.0	2,0	74	01.88-12.90	J6R 734	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094/</b>	<b>VK 359/</b>	
									<b>EVL 062<sup>60</sup></b>	<b>VK 109</b>	

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage      <sup>60</sup> Korrekten Verteilerläufer am Fahrzeug ermitteln



kW

**RENAULT****Espace**

2.0	2,0	76	01.91-10.96	J7R 768	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 455
2.0	2,0	76	01.91-10.96	J7R 768	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 455
2.0	2,0	79-81	07.84-12.87	J6R 234	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094/	VK 359/ EVL 062 <sup>60</sup> VK 109
2.0	2,0	80	07.86-12.90	J6R 234/J6R 236	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094/	VK 359/ EVL 062 <sup>60</sup> VK 109
2.0	2,0	80	01.87-12.90	J6R 234/J6R 236	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 390
2.0	2,0	80	01.87-12.90	J6R 234/J6R 236	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 390
2.0i	2,0	87	01.89-12.90	J7R 760	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.0i	2,0	87	01.89-12.90	J7R 760	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.0i Quadra	2,0	87	03.88-12.92	J7R 760	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.0i Quadra	2,0	87	03.88-12.92	J7R 760	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.2	2,2	79	01.87-12.90	J7T 770	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.2	2,2	79	01.87-12.90	J7T 770	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.2 Quadra	2,2	79	01.88-12.90	J7T 770	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.2 Quadra	2,2	79	01.88-12.90	J7T 770	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.2	2,2	79	01.91-10.96	J7T 772/J7T 776/J7T 773	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 359
2.2	2,2	79	01.91-10.96	J7T 772/J7T 776/J7T 773	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 359
2.2 4X4	2,2	79	03.91-12.96	J7T 772/J7T 773	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 359
2.2 4X4	2,2	79	03.91-12.96	J7T 772/J7T 773	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 359
2.2i	2,2	79-81	01.84-12.90	J 7T	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 367
2.2i	2,2	79-81	01.91-12.96	J7T 772	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 359
2.2	2,2		01.87-12.90		4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 390
2.8 V6	2,8	110	01.91-10.96	Z 7W 712, 713	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	VK 516 S
2.8 V6	2,8	110	01.91-10.96	Z 7W 712, 713	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 040	VK 516 S

**Express**

1.4	1,4	44	01.90-12.92	C 3 JF 407	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
1.4	1,4	55	07.84-12.90	E6J, E7J	4	MAR	○	○	NVL 181	VK 467

**Fuego**

1.4	1,4	46	10.81-10.85	847 720	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 062	VK 359
1.6 Turbo	1,6	97	09.83-10.85	V./D. 525 320 A, C	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 359
1.7 GTL, GTS, TL, TS	1,7	71	10.80-10.85		4	DUC	KS 574	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
1.7 GTS	1,7	71	10.80-10.85		4	SEV	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 018	VK 275
2.0 GTX, TX	2,0	80	10.80-10.85	829 710	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 062	VK 277
2.0 GTX, TX	2,0	81	10.80-10.85	V./D. 525 276 A, B	4	DUC	KS 574	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
2.0 GTX, TX	2,0	81	10.80-10.85		4	SEV	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 018	VK 275

**Laguna**

1.8, Grandtour	1,8	66	08.95-03.01	F3P 678	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 128	VK 454
1.8, Grandtour	1,8	66	08.95-03.01	F3P 678	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 128	VK 454
1.8 RN, RT	1,8	66-70	04.94-00.00	F3P 720	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 128	VK 454
2.0	2,0	83-85	11.93-03.01	F3R 722/F3R 723	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 128	VK 454
2.0	2,0	83-85	11.93-03.01	F3R 722/F3R 723	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 128	VK 454
3.0 V6 RT, RXE	3,0	123	11.93-03.94	Z7X 760, Z7X 765	6	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
3.0 V6 RT, RXE	3,0	123	11.93-03.94	Z7X 760, Z7X 765	6	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○

**R 4**

0.8	0,8	21,5	10.83-12.90	B1B 707	4	DUC	KS 574	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
0.8	0,8	25	10.76-10.82	800 01	4	BO	KS 700	○	EVL 029	VK 106
0.8	0,8	25	10.76-10.82	800 01	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
0.85 GTL	0,85		01.79-12.90		4	DUC	KS 381 V	ZK 138	○	VK 302
0.85 TL	0,85		01.79-12.90		4	DUC	KS 381 V	ZK 138	○	VK 302

**1.0**

1.0	1,0	25	10.86-12.90	C1C 708	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
1.1	1,1	25	10.78-12.90	688 712	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
1.1 F6	1,1	25	09.80-12.90	V./D. DJ 4-21	4	FEM	○	○	NVL 129	VK 157
1.1 GTL	1,1	25	09.80-12.90		4	SEV	○	○	EVL 018	VK 275
1.1	1,1	25	10.82-12.90	C1E 714, 719	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
1.1	1,1	25	01.84-12.90		4	MAR	○	○	EVL 036	VK 331
1.1 GTL	1,1		01.79-12.90		4	DUC	KS 381 V	ZK 138	○	VK 302
1.1 TL	1,1		01.79-12.90		4	DUC	KS 381 V	ZK 138	○	VK 302

**R 5**

0.8	0,8	26-27	09.81-09.84	800 710	4	DUC	KS 900	ZK 138	EVL 4/6-D	VK 109
-----	-----	-------	-------------	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--------

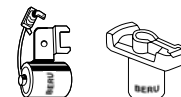
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW



## RENAULT

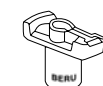
## R 5

0.8	0,8	26-27	09.81-09.84	800 710	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
0.85 L, TL	0,85		01.79-03.85		4	DUC	<b>KS 381 V</b>	<b>ZK 138</b>	○	<b>VK 302</b>
1.0	1,0	30	04.74-03.85	V./D 4442	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.0	1,0	30	10.84-10.88	C1C 700	4	DUC	<b>KS 736</b>	○	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
1.0	1,0	30	10.84-10.88	C1C 700	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.0	1,0	30	01.86-12.90		4	MAR	<b>KS 730</b>	○	<b>EVL 036</b>	<b>VK 333</b>
1.0	1,0	32	01.72-09.79	689 710	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.0	1,0	32	01.72-09.79	689 710	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	33	10.79-03.85	688 13	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.1	1,1	33	10.79-03.85	688 13	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	33	10.79-03.85	688 13	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	33	10.84-08.90	C1E 752, 754, 756	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
1.1 (B/C/S 401) Super	1,1	33	09.89-12.91	C1E 760	4	DUC	<b>KS 808</b>	○	<b>NVL 028</b>	<b>VK 109</b>
1.1 (B/C/S 401) Super	1,1	33	09.89-12.91	C1E 760	4	MAR	<b>KS 822</b>	○	<b>EVL 036</b>	<b>VK 331</b>
1.1 GTL, L, TL	1,1	34	01.86-12.90		4	MAR	<b>KS 730</b>	○	<b>EVL 036</b>	<b>VK 331</b>
1.1 GTL	1,1		01.75-12.84		4	SEV	○	<b>ZK 286</b>	○	<b>VK 364</b>
1.1 LS	1,1		01.75-12.84		4	SEV	○	<b>ZK 286</b>	○	<b>VK 364</b>
1.1 Société	1,1		01.75-12.84		4	SEV	○	<b>ZK 286</b>	○	<b>VK 364</b>
1.1 TL, TS	1,1		01.75-12.84		4	SEV	○	<b>ZK 286</b>	○	<b>VK 364</b>
1.1 TL, TS	1,1		01.75-12.84		4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
1.1 TL, TS	1,1		05.75-12.84		4	DUC	<b>KS 574</b>	○	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 301</b>
1.1 L, TL	1,1		01.79-03.85		4	DUC	<b>KS 381 V</b>	<b>ZK 138</b>	○	<b>VK 302</b>
1.2	1,2	40	10.86-07.89	C1G 702, 730	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.2	1,2	40	10.86-07.89	C1G 702, 720, 722, 730	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.3	1,3	33	10.79-09.84	810 19	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.3	1,3	33	10.79-09.84	810 19	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.3 Automatic	1,3	40	03.78-09.84	810 29	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.3 Automatic	1,3	40	03.78-09.84	810 29	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.3	1,3	47	04.74-09.84	810 25	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.3	1,3	47	09.76-09.84	810 25	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.4 Automatic	1,4	42-43	06.82-09.84	847 12	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.4 Automatic	1,4	42-43	06.82-09.84	847 12	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.4 Super 5 (B/C402)	1,4	43	10.84-06.88	C1J 768/C1J 780	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4 Super 5 (B/C402)	1,4	43	10.84-06.88	C1J 768/C1J 780	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4 Super 5 (B/C402)	1,4	43	10.84-06.88	C1J 768/C1J 780	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4 Super 5 (B/C402)	1,4	43	10.84-06.88	C1J 768/C1J 780	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	43-44	10.84-12.89	C1J 768, 780, C2J 784	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4	1,4	43-44	10.84-12.89	C1J 768, 780, C2J 784	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4	1,4	43-44	10.84-12.89	C1J 768, 780, C2J 784	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	43-44	10.84-12.89	C1J 768, 780, C2J 784	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	44	10.84-12.89	C3J 700, 702, 760	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4i	1,4	44	10.84-12.89	C3J 700, 702, 760 Kat.	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	46	10.80-03.85	C2J 713	4	PR	<b>KS 750</b>	<b>ZK 286</b>	<b>EVL 021</b>	<b>VK 258</b>
1.4	1,4	46	06.82-03.85	C2J 713	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4	1,4	46	06.82-03.85	C2J 713	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 062</b>	<b>VK 359</b>
1.4 TS, TX	1,4	46	08.82-12.89		4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 062</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	46	10.85-03.85	C2J 713	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 277</b>
1.4	1,4	49	10.84-12.89	C2J 780, 781, 782, 788, 798	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	49	10.84-12.89	C2J 717, 718, 766, 767	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4	1,4	49	10.84-12.89	C2J 780, 781, 782, 788, 798	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4	1,4	49	10.84-12.89	C2J 717, 718, 766, 767	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4	1,4	50	06.87-12.89	C2J 700	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.4	1,4	50	06.87-12.89	C2J 700	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4 TX	1,4	52	01.84-12.89		4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 140</b>	<b>VK 359</b>
1.4 GTE, GTS	1,4	52	01.85-00.86		4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4 Turbo	1,4	77-88	10.84-12.89	C1J 782, 784, 788	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
1.4 Turbo	1,4	77-88	10.84-12.89	C1J 782, 784, 788	4	FEM	<b>ZM 005</b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>
1.7 GTX	1,7	69	01.86-12.91	F3N/702, 722	4	DUC	○	○	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**RENAULT****R 9**

1.1 C, GTC, TC	1,1	35	09.81-12.84	525 357 A	4	DUC	<b>KS 732</b>	<b>ZK 138</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.1	1,1	35	01.84-12.88	C1E, C1G, C1J, C2J	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 036	VK 331
1.1 GTC, TC	1,1	35	01.85-12.88		4	DUC	<b>KS 732</b>	<b>ZK 138</b>	EVL 4/6-D	VK 109
1.2	1,2	40	09.85-12.88	C1G 700, 710	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.2	1,2	40	09.86-12.88	C1G 710	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	44	09.81-06.87	C1J 715, 792, 796	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	44	09.81-06.87	C1J 715, 792, 796	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	49	09.84-12.88	C2J 730, 766, 767, 768, 794	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	49	09.84-12.88	C2J 730, 766, 767, 768, 794	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157

1.4	1,4	50	10.86-06.87	C2J 720	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	50-53	09.81-10.84	C2J 717, 718, 756, 757	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	50-53	09.81-10.84	C2J 717, 718, 756, 757	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	53	09.81-12.88	C2J 792, 796, 797	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	53	09.81-12.88	C2J 792, 796, 797	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	77-85	09.84-12.88	C1J 760, 764, 770, 782	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 094	VK 359
1.4 Turbo	1,4	77-85	09.84-12.88	C1J 760, 764, 770, 782	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.7 (L42F)	1,7	54	10.86-12.88	F3N 718	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 128	VK 159
1.7 (L42L)	1,7	55	10.86-12.88	F2N 730	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 128	VK 159
1.7 (L42N)	1,7	65	10.86-12.88	F2N 708/F2N 710/F2N 798	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 128	VK 159
1.7 (L42E)	1,7	69	06.87-12.88	F3N 708	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 128	VK 159

**R 11**

1.1	1,1	35	03.83-12.84	C1E 715, 720	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 4/6-D	VK 109
1.1 GTC, TC	1,1	35	03.83-12.84		4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 036	VK 331
1.2	1,2	40	06.86-03.91	C1G 710	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.2	1,2	40	06.86-03.91	C1G 710	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4i	1,4	43	06.87-03.91	C3J 700, 756 Kat.	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4i	1,4	43	06.87-03.91	C3J 700, 756 Kat.	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	44	03.83-03.91	C2J 730	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	44	03.83-03.91	C2J 730	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	44	03.82-12.85	C1J 715	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	44	03.82-12.85	C1J 715	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	46	03.83-03.91	C2J 717, 718, 767, 794	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	46	03.83-03.91	C2J 717, 718, 767, 794	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	49	03.83-03.91	C2J 720, 756	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	49	03.83-03.91	C2J 720, 756	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	49	03.83-03.91	C2J 757, 766, 768	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4	1,4	49	03.83-03.91	C2J 757, 766, 768	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.4	1,4	53	01.83-12.87		4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 062	VK 359
1.4 GTL, TSE	1,4	53	01.84-12.87	V./D.DA 4-1	4	FEM	<b>ZM 005</b>	●	NVL 129	VK 157
1.4 Turbo	1,4	77	09.83-03.91	C1J 760, 764	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 094	VK 359
1.4 Turbo	1,4	77	09.83-03.91	C1J 760, 764	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.4 Turbo	1,4	85	06.85-03.91	C1J 770, 782	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 094	VK 359
1.4 Turbo	1,4	85	06.85-03.91	C1J 770, 782	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
1.7	1,7	59	10.83-12.87	F2N 700/F2N 704	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 036	VK 159

**R 18**

1.4, Variable	1,4	47	09.82-02.86	847-720, 722	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 094	VK 359
1.6 GTL	1,6	54	09.82-02.86	841-717	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 062	VK 359
1.6 GTS	1,6	71	09.82-02.86	A6M-725, 726	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 062	VK 359
1.6 Turbo	1,6	80	09.81-02.86	807-727	4	SEV	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 018	VK 275
1.6 Turbo	1,6	92	09.82-02.86	A6L-717, 718	4	DUC	<b>ZM 005</b>	●	EVL 062	VK 359
1.6 Turbo	1,6	92	09.79-02.86	A6L-717, 718	4	SEV	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	EVL 018	VK 275
1.6 Turbo	1,6		01.83-02.86		4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 129	VK 157
2.2 i	2,2	76	06.84-07.86		4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 160	VK 359
2.2 i Variable	2,2	76	06.84-07.86		4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 160	VK 359

**R 19**

1.2 TR	1,2	40	01.88-12.92		4	DUC	<b>KS 736</b>	○	EVL 4/6-D	VK 109
1.2	1,2	40	01.89-12.92	E7F	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	NVL 181	VK 467

▲ ruhende Hochspannungs-verteilung

● nicht erforderlich

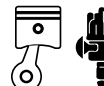
○ nicht im Programm



333



kW

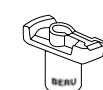
**RENAULT**

<b>R 19</b>											
1.3	1,3	40	09.88-12.92	C1G 730	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>	
1.3	1,3	40	09.88-12.92	C1G 730	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
1.4	1,4	43	09.88-12.92	C1J 742	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>	
1.4 KAT	1,4	43	01.89-04.92	C3J 710, Vert. Nr. 525352 A/B/C/D	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
1.4 KAT	1,4	43	01.89-04.92	C3J 710, Vert. Nr. 525352 A/B/C/D	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>	
1.4	1,4	43	04.92-12.95	E6J/701,E7J, Vert. Nr. 525352 A/B/C/D	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
1.4	1,4	43	04.92-12.95	E6J/701,E7J, Vert. Nr. 525352 A/B/C/D	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>	
1.4	1,4	50	09.88-12.92	C2J 772, 776, 782	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>	
1.4	1,4	50	09.88-12.92	C2J 772, 776, 782	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
1.4	1,4	55	01.89-12.92	E6J, E7J	4	MAR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 181</b>	<b>VK 467</b>	
1.7	1,7	66	09.88-04.92	F3N 742/F3N 743	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>	
1.7	1,7	66	09.88-04.92	F3N 742/F3N 743	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8 GTS, TSE	1,8	54	11.89-12.92	E 6	4	DUC	○	○	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>	
1.8 GTS, TSE, TXE	1,8	54-66	11.89-12.92	F 2N, F 3N	4	DUC	○	○	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>	
1.8	1,8	66	04.92-06.96	F3P 706/F3P 760	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.8	1,8	79	05.94-12.95	F3P 682/F3P 765	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.8 RTL	1,8	79-83	01.93-12.95	F 3P	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.8	1,8	81	04.92-05.94	F3P 700	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.8 16V	1,8	99	06.89-04.92	F7P 704	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
1.8 16V, Cabrio	1,8	99-103	01.89-04.92	F7P	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
<b>R 21</b>											
1.4	1,4	49-51	06.88-08.94	C2J 717, 760, 770	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 062</b>	<b>VK 359</b>	
1.4	1,4	49-51	06.88-08.94	C2J 717, 760, 770	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
1.4 Fastback	1,4	50	09.89-08.94	C2J-770	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○	
1.4 Fastback	1,4	51	09.89-08.94	C2J 717, 770	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 062</b>	<b>VK 359</b>	
1.4 Fastback	1,4	51	09.89-08.94	C2J 717, 770	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
1.4 Nevada	1,4	51	06.88-08.94	C2L 714	4	FEM	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 129</b>	<b>VK 157</b>	
1.4 Nevada	1,4	51	06.88-08.94	C2L 714	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
1.4, Fastback	1,4		06.90-08.94	C2L 714, 717	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 062</b>	<b>VK 359</b>	
1.4, Fastback	1,4		06.90-08.94	C2L 714, 717	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
1.7	1,7	54	06.86-12.89	F2N 750	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.7	1,7	55	06.86-03.93	F2N 712, Ch Nr.→H00058840, H00000685	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.7	1,7	64	06.87-04.89	F2N 752	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.7	1,7	65	03.86-03.93	F2N 710	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
1.7	1,7	69	03.86-12.94	F3N 722/F3N 723	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>	
2.0	2,0	75	03.86-07.90	J6R 758, 759	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 455</b>	
2.0i	2,0	75	06.90-07.90	J7R 746, 747 Kat.	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
2.0 Nevada	2,0	76	10.86-00.94	J6R 792, 793	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 455</b>	
2.0i	2,0	86	10.86-07.90	J7R 750, 751	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
2.0i Nevada, 4x4	2,0	88	10.86-12.93	J7R 750, 751	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
2.0i Nevada	2,0	88	06.90-12.93	J7R 746, 747	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	○	
2.0, 4X4	2,0	99	09.90-10.92	J7R 740	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
2.0 TXi	2,0	99-100	01.89-12.93	J7R-740, 756	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
2.0i	2,0	100	01.87-12.93	J7R-740	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
2.0 Turbo, 4X4	2,0	119	02.90-10.92	J7R 756, CH Nr.→F00349091	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
2.0i Turbo	2,0	119-129	04.87-07.90	J7R 752	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>	
2.2, 4x4	2,2	79	06.86-06.94	J7T 754/J7T 755	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
2.2, 4x4	2,2	79	06.86-06.94	J7T 754/J7T 755	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 455</b>	
2.2i Nevada, 4x4	2,2	79-81	10.86-00.94	J7T 754, 755 Kat.	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>	
2.2i	2,2	81	03.86-07.90	J7T 754, 755 Kat.	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 455</b>	
2.2, Nevada	2,2	85	03.86-07.90	J6T 790, 791	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 455</b>	

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**RENAULT****R 25**

2.0	2,0	74	04.84–12.92	J6R 706/J6R 707/ J6R 760/J6R 762/ J6R 763	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>
2.0	2,0	74	04.84–12.92	J6R 706/J6R 707/ J6R 760/ J6R 762/ J6R 763	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>
2.0	2,0	74	01.84–12.92	J6R 760, 762, 763	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.0	2,0	74	01.84–12.92	J6R 706, 707	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.0i	2,0	88	06.87–12.93	J7R 722, 723	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.0 12V	2,0	99	06.89–12.92	J7R 726	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>
2.0 12V	2,0	99	06.89–12.92	J7R 726	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 453</b>
2.2i	2,2	79	10.85–09.86	J7T 708	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.2i	2,2	79–81	10.86–12.93	J7T 732, 733 Kat.	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.2i	2,2	89	01.84–04.88	J7T 706, 707, 714, 715	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.2i	2,2	91	10.86–05.90	J7T 730, 731	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.5i V6 Turbo	2,5	133	10.84–05.90	Z7U 702, 704	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.5i V6 Turbo	2,5	151	01.90–12.92	Z7U 700	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.7 V6 Injection	2,7	104	01.84–08.89	Z7V 708, 709, 711	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.8 V6	2,8	99–102	03.86–02.88	Z7W-702 Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.9i V6	2,9	100	10.86–06.87	Z7W 702	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.9i V6	2,9	110	06.87–12.92	Z7W 706, 707, 709 Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.9i V6	2,9	115	06.87–02.90	Z7W 700	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>

**Rodeo**

5 1.1	1,1	25	09.81–05.87	688 712	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
-------	-----	----	-------------	---------	---	-----	---------------	---------------	------------------	---------------

**Safrane**

2.2i RN	2,2	79	01.93–07.96	J7T 762/3	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 135</b>	<b>VK 389</b>
2.2i RN, RT, Si	2,2	101	04.92–07.96	J7T 760, J7T 761	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 160</b>	<b>VK 389</b>
2.5 20V	2,4	121	10.96–12.00	N7U 700, N7U 701	5	BO	<b>ZM 036</b>	●	<b>EVL 176</b>	<b>VK 440</b>
3.0i	3,0	123–125	04.92–07.96	Z7X 722, 723	6	BO	<b>ZM 052</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>

**Twingo**

1.2	1,2	40	03.93–10.96	C3G 700/C3G 702	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
-----	-----	----	-------------	-----------------	---	-----	-------------------------	---	----------------	---------------

**Master**

2.0	2,0	59	08.80–09.86	829 731	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
2.0	2,0	58	10.86–07.98	J5R 718	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 452</b>
2.0 T 30	2,0	85	09.81–12.86	525 140	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
2.0 T 30	2,0	85	09.81–12.86	525 156	4	DUC	<b>KS 578</b>	<b>ZK 269</b>	<b>EVL 062</b>	<b>VK 277</b>
2.2	2,2	67	01.90–12.93	J 7T 782	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

**Trafic**

1.4	1,4	35	09.81–04.89	847 700, 847 701, C1J 700	4	DUC	<b>KS 574</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
1.7	1,7	50	06.86–04.89	F1N 724	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>
1.7	1,7	50	05.89–08.94	F1N 722	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>
1.7	1,7	50	08.92–08.94	F1N 724	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370 G</b>
2.0	2,0	59	03.80–04.89	J5R 726	4	DUC	<b>KS 069</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109/359</b>
2.0, -4x4	2,0	59	06.86–04.89	J5R 716/J5R 722/J5R 726	4	DUC	<b>KS 069</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109/359</b>
2.0	2,0	59	05.89–08.90	J5R 716, J5R 726	4	DUC	<b>KS 069</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109/359</b>
2.2. -4x4	2,2	70	05.89–06.94	J7T 780	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 160</b>	<b>VK 359</b>
2.2i	2,2	74	06.94–10.97	J7T 600	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 160</b>	<b>VK 359</b>

**ROVER**

<b>100</b>										
1.1i	1,1	44	01.90–12.98		4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 181</b>	<b>VK 303</b>
1.4i	1,4	55–70	01.90–12.98		4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 181</b>	<b>VK 303</b>
<b>200</b>										
216 GSi, GTi, 1.6i	1,6	82–90	10.89–11.99	D16AB, D16A8, D16Z2	4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 500</b>
213	1,3	54	09.85–09.89	EV 2	4	HI	<b>ZM 056</b>	●	<b>NVL 116</b>	<b>VK 156</b>

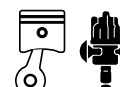
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**ROVER****200**

214	1,4	55	01.90-10.95	14K2A, 14K2D	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 141	VK 363
214 16V	1,4	66-76	01.92-10.95	K4C, K4D, 14K4F	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303
216	1,6	63-76	01.86-09.89		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303
216	1,6	63-76	01.86-10.95		4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303
216 S, Vitesse	1,6	63	01.85-10.92	EFi	4	LU	ZM 005	●	EVL 182	VK 303
220	2,0	100	01.91-10.95		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303

**400**

414	1,4	70	01.89-12.92		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303
416 GSi, GTi	1,6	82-90	04.90-04.95	D16A8, D16Z2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 156	VK 500
416 GSi, GTi	1,6	82-90	04.90-04.95	D16A8, D16Z2	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 500
420	2,0	100-103	01.91-04.95		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303

**600**

620i, 620 Si	2,0	85-96	08.93-02.99	F20Z1, F20Z2	4	HI	ZM 044	●	○	○
620 Ti Vitesse	2,0	147	01.96-02.99	20T4G	4	LU	ZM 044	●	EVL 181	VK 303

**600**

623 Si	2,3	115	08.93-02.99	H23A3	4	HI	ZM 044	●	○	○
--------	-----	-----	-------------	-------	---	----	--------	---	---	---

**820**

820i	2,0	88	10.86-10.91		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303
820i E, SE, 16V	2,0	88-103	01.86-10.88	20HD, 20T4H,	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 182	VK 303

**2000**

2.0	2,0	75	01.82-08.84		4	LU	KS 719	ZK 230	○	○
2.0	2,0	75	09.84-10.86		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 141	VK 363

**2300**

2.3	2,3	89	09.77-08.84		6	LU	KS 496	ZK 230	○	○
2.3	2,3	89	09.84-10.86		6	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 082	VK 464

**2600**

2.6	2,6	93-95	09.77-08.84		6	LU	KS 496	ZK 230	○	○
2.6	2,6	93-95	09.84-10.86		6	LU	ZM 047	●	NVL 082	VK 464

**3500**

3.5 V8	3,5	113-139	09.76-10.86		8	LU	○	○	NVL 177	VK 465
--------	-----	---------	-------------	--	---	----	---	---	---------	--------

**Maestro**

1.6	1,6	61-72	01.84-01.95		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 182	VK 303
2.0	2,0	83	01.88-01.95		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 182	VK 303

**Metro**

1.1i	1,1	31-34	01.90-12.98		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303
1.4i	1,4	55-70	01.90-12.98		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 181	VK 303

**Montego**

1.6	1,6	61-63	01.85-08.88		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 182	VK 303
2.0	2,0	83	01.85-08.88		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 182	VK 303

**2.0i Turbo**

2.0i	2,0	110	01.85-08.88		4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 182	VK 303
------	-----	-----	-------------	--	---	----	-------------------	---	---------	--------

**SAAB****9-3**

2.0i	2,0	96	02.98-08.00	B204I	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.0 Turbo	2,0	110	01.01-09.02	B205E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.0 Turbo	2,0	113	10.98-08.00	B204E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.0 Turbo	2,0	136	02.98-08.00	B204L	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.0 SE Turbo	2,0	147	02.98-08.00	B204R	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.0 Turbo	2,0	151	10.99-08.00	B205R	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.3i	2,3	110	02.98-08.00	B234I	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334
2.3 Turbo	2,3	165	10.98-08.00	B235R	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 334

**90**

2.0	2,0	74	08.84-08.87	B 201..C	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
-----	-----	----	-------------	----------	---	----	--------	---	---------	--------

**99**

2.0	2,0	74	08.83-12.84	B 20 I	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
-----	-----	----	-------------	--------	---	----	--------	---	---------	--------

**2.0 GL**

2.0	2,0	74	09.83-12.84	B 20 C	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
-----	-----	----	-------------	--------	---	----	--------	---	---------	--------

**900**

2.0	2,0	74	09.83-12.88	B 20/B201XC	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
-----	-----	----	-------------	-------------	---	----	--------	---	---------	--------

**2.0c**

2.0c	2,0	79	09.83-08.84	B20T/BT 20	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
------	-----	----	-------------	------------	---	----	--------	---	---------	--------

**2.0i**

2.0i	2,0	81	09.85-08.88	B 201 Kat.	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
------	-----	----	-------------	------------	---	----	--------	---	---------	--------

**2.0i**

2.0i	2,0	81	09.88-08.90	B 201 Kat.	4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 106
------	-----	----	-------------	------------	---	----	--------	---	---------	--------

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**SAAB****900**

2.0i	2,0	85-87	09.78-08.80	BI 20	4	BO	<b>KS 650</b>	<b>ZK 295</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0i	2,0	85-87	09.83-12.93	B 201..I	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 16V	2,0	92-99	09.85-07.87	B 202..I Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 16V	2,0	92-99	08.87-12.93	B 202..I Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 16V Cabrio	2,0	92-99	09.89-12.93	B 202..I Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0-16	2,0	93	01.89-02.90	B 202I	4	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0-16	2,0	93	03.90-06.94	B 202I	4	BO	<b>ZM 029</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 16V	2,0	94	09.88-12.93	B 202..I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i	2,0	96	12.93-02.98	B204I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 334</b>
2.0i	2,0	98	07.93-07.94	B206I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 334</b>
2.0 Turbo	2,0	99	09.85-08.90	B 201..L Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo	2,0	102-110	09.85-08.90	B 201..L	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo	2,0	107	09.81-07.85	B 201..S	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>
2.0 16V	2,0	118	08.84-08.88	B 202..L Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo- 16S	2,0	129	02.84-07.85	B 202XL	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo- 16S	2,0	129	08.85-08.88	B 202XL	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo- 16S Cabrio	2,0	129	11.86-08.88	B 202XL	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo- 16S	2,0	129	09.88-08.93	B 202XL	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo- 16S Cabrio	2,0	129	09.88-08.93	B 202XL	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 Turbo-16	2,0	132	01.93-06.94	B202L	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 321</b>
2.0 -16 Turbo	2,0	136	07.93-02.98	B204L	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 334</b>
2.1 -16	2,1	100	08.90-06.94	B212I	4	BO	<b>ZM 001/015</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 321</b>
2.3 -16	2,3	110	07.93-02.98	B234I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 334</b>
<b>9000</b>										
2.0i 16V	2,0	92-96	12.85-08.98	B202I, B202XI	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 16V	2,0	92-96	09.87-12.93	B 202..I, Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i 16V CD	2,0	92-94	09.88-12.93	B 202..I Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 16V Turbo	2,0	118-129	09.84-08.93	B 202, B 202XL	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 CD	2,0	118-120	05.88-08.89	B 202..L Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0 -16 Turbo CS	2,0	136	09.88-12.98	B202L	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 321</b>
2.3 -16, Turbo	2,3	107-143	08.89-12.98	B234I	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 321</b>
2.3 -16 Turbo	2,3	143	09.90-12.98	B234L	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 321</b>
2.3 -16 Aero CS	2,3	162-165	02.93-12.98	B234R	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 321</b>

**SEAT****Alhambra**

2.8	2,8	128	04.95-06.00	AAA	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 192</b>
-----	-----	-----	-------------	-----	---	----	-------------------------	---	---	---------------

**Arosa**

1.0	1,0	37	05.97-	AER, ANV, AHT, ALD, ALL, AUC	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.0	1,0	37	05.97-	AER, ANV, AHT, ALD, ALL, AUC	4	MAR	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 519</b>
1.4	1,4	44	05.97-	AEX/AKV/APQ/ANW/AKK/AUD	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.4	1,4	44	05.97-	AEX/AKV/APQ/ANW/AKK/AUD	4	MAR	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 519</b>

**Cordoba**

1.4i	1,4	44	06.94-06.99	AEX	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.4i	1,4	44	06.94-06.99	AKV	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.4i	1,4	44	06.94-06.99	APQ	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.4i	1,4	44	09.96-06.99	AEX/AKV/ANX/APQ	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6i	1,6	55	02.93-06.99	1F/ABU/AEE/ALM	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6i	1,6	55	09.96-06.99	1F/AEE/ALM	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6i	1,6	74	07.96-06.99	AFT	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6i	1,6	74	09.96-06.99	AFT	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8i	1,8	66	02.93-06.99	ABS/ADZ	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8i	1,8	66	02.93-06.99	ABS/ADZ	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
2.0i	2,0	85	02.93-06.99	2E	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0i	2,0	85	02.93-06.99	AGG	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>

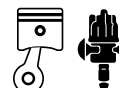
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

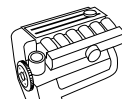
**SEAT**

<b>Fura</b>												
0.9	0,9	29	01.81-05.84			4	DUC	○	○	EVL 4/6-D	VK 301	
0.9	0,9	29	03.84-12.89	100 GL 7000		4	DUC	KS 830	ZK 273	EVL 4/6-D	VK 301	
0.9 GL, L	0,9	29	06.84-12.91			4	MAR	KS 492	○	EVL 075	VK 294	
0.9 GL, L	0,9	29	06.84-12.91			4	DUC	KS 733	ZK 273	EVL 4/6-D	VK 301	
0.9 GL, L	0,9	29	06.84-12.91			4	FEM	KS 285	○	EVL 025	VK 126	
<b>Ibiza</b>												
0.9	0,9	32	06.84-03.91	1000 GL 7000		4	FEM	○	○	EVL 025	VK 293	
0.9	0,9	32	06.84-03.91	1000 GL 7000		4	DUC	KS 733	ZK 273	EVL 4/6-D	VK 301	
0.9 Junior	0,9	32	08.86-05.93	146 A 000		4	MAR	KS 821	ZK 252	EVL 036	VK 330	
1.0i	1,0	33	03.93-09.96	AAU		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.2 GL, L	1,2	44	06.84-05.93			4	MAR	ZM 005	●	EVL 036	VK 331	
1.2 GL, L	1,2	44-47	06.84-05.93	021 A1000		4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106	
1.2i	1,2	51	04.91-05.93	021 C.1000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.2i	1,2	52	01.89-05.93	021 C.1000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.3i	1,3	40	03.93-08.99	AAV		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.3	1,3	40	05.93-08.99	2G		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 407 S	
1.4i	1,4	44	09.93-08.99	ABD/AEX/AKV/APQ		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.4i	1,4	44	09.93-08.99	ABD/AEX/AKV/APQ		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 382	
1.4i	1,4	44	09.93-08.99	ABD/AEX/AKV/APQ		4	MAR	ZM 013	●	EVL 088	VK 519	
1.4i	1,4	44	11.95-08.99	AEX		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 382	
1.4i	1,4	44	11.95-08.99	AKV/APQ/AUD		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.5i	1,5	65	10.86-03.91	021 D.2000		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 106	
1.5i	1,5	65	04.91-05.93	021 D.2000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.5 GL, GLX	1,5	63	06.84-03.91			4	MAR	ZM 005	●	EVL 036	VK 331	
1.5 GL, GLX	1,5	63	06.84-03.91	021 A2000		4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106	
1.5 GL, GLX	1,5	63	04.91-05.93	021 A2000		4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 382	
1.5i KAT	1,5	66	10.86-03.91	021 C.2000		4	BO	ZM 015	●	EVL 134	VK 321	
1.5i	1,5	66	10.86-03.91	021 A2000 Kat.		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.5i	1,5	66	04.91-05.93	021 A2000 Kat.		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.5i	1,5	70	11.89-03.91			4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.5i	1,5	70	04.91-05.93			4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.5i	1,5	74	10.86-05.93	021 B.2000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.5i	1,5	74	10.86-03.91	021 A2000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.5i	1,5	74	04.91-05.93	021 A2000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.6i	1,6	55	03.93-08.99	ABU		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.6i	1,6	55	11.95-05.98	1F		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.6i	1,6	55	11.95-05.98	AEE		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S	
1.7	1,7	72	01.91-03.91	021 A.3000		4	BO	ZM 015	●	EVL 134	VK 321	
1.7	1,7	72	04.91-05.93	021 A.3000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.7	1,7	76	01.91-03.91	021 B.3000		4	BO	ZM 015	●	EVL 134	VK 321	
1.7	1,7	76	04.91-05.93	021 B.3000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.7i	1,7	77	01.91-03.91			4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106	
1.7i	1,7	77	04.91-05.93			4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382	
1.8i	1,8	66	03.93-07.94	ABS		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.8i	1,8	66	03.93-07.94	ADZ		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
1.8i	1,8	66	03.93-08.99	ABS		4	DUC	ZM 013	●	EVL 138	VK 360	
1.8i	1,8	66	03.93-08.99	ADZ		4	DUC	ZM 013	●	EVL 138	VK 360	
1.8i	1,8	66	03.93-08.99	ADZ		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S	
1.8i	1,8	66	05.93-08.99	ABS		4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 138	VK 360	
1.8i	1,8	66	05.93-08.99	ABS		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S	
2.0i	2,0	85	02.93-08.99	2E		4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 161	VK 292 P	
2.0i	2,0	85	02.93-08.99	2E		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S	
2.0i	2,0	85	02.93-08.99	AGG		4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 161	VK 292 P	
2.0i	2,0	85	02.93-08.99	AGG		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S	
2.0i	2,0	85	03.93-04.96	2E		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
2.0i	2,0	85	03.93-04.96	AGG		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S	
2.0i	2,0	85	03.93-08.99	2E		4	DUC	ZM 013	●	NVL 161	VK 292 P	
2.0i	2,0	85	03.93-08.99	AGG		4	DUC	ZM 013	●	NVL 161	VK 292 P	
<b>Malaga</b>												
1.2	1,2	44	05.85-03.91			4	MAR	ZM 005	●	EVL 036	VK 331	
1.2i	1,2	52	12.89-03.91	021 C.1000		4	BO	ZM 015	●	EVL 134	VK 106	

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW



### SEAT

#### Malaga

1.2i	1,2	52	04.91–12.93	021 C.1000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.5i KAT	1,5	66	10.86–03.91	021 A 2000/021 C.2000/ 021 D.2000	4	BO	ZM 015	●	EVL 134	VK 106
1.5i KAT	1,5	66	04.91–12.93	021 A 2000/021 C.2000/ 021 D.2000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.5i	1,5	74	01.87–03.91	021 B.2000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.5i	1,5	74	04.91–12.93	021 B.2000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.2	1,2	44–47	05.85–03.91	021 A1000	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
1.2i	1,2	51	12.89–03.91		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.2i		51	04.91–05.93		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.5 GLX		63	05.85–03.91	021 A2000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 106
1.5 GLX		63	05.85–03.91		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 331
1.5 GLX	1,5	63	04.91–05.93		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.5i	1,5	66	10.86–03.91	021 A2000 Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.5i	1,5	66	04.91–05.93		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.5i	1,5	70	11.89–03.91		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.5i	1,5	70	04.91–05.93		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.7i	1,7	77	01.91–03.91		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 106
1.7i	1,7	77	04.91–05.93		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
<b>Marbella</b>										
0.8	0,8	25	01.87–12.93	08NCA	4	FEM	KS 290	ZK 146	EVL 025	○
0.8	0,8	25	01.91–12.92		4	FEM	KS 285	ZK 201	EVL 025	VK 518

#### Ronda

1.2	1,2	44	05.84–12.86		4	MAR	ZM 005	●	EVL 036	VK 331
1.2 GLX, SX	1,2	44–47	01.83–12.84		4	FEM	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 025	VK 112
1.2 GL, GLX	1,2	44–47	01.83–12.84		4	MAR	ZM 005	●	EVL 086	VK 112
1.2	1,2	47	05.84–12.86	021 A1000	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
1.5	1,5	63	05.84–03.86	021 A2000	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
1.5 GLX, SX	1,5	63	05.84–12.86		4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 331
1.5	1,5	63	04.86–12.86	021 A2000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 106
1.6 GLX, SX	1,6		01.83–00.87		4	FEM	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 025	○

#### Toledo

1.6i	1,6	52	05.91–09.91	1F	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 382
1.6i	1,6	52	10.91–12.93	1F	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 407 S
1.6i	1,6	54	05.91–09.91	ABN	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 382
1.6i	1,6	54	05.91–09.91	1F	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 382
1.6i	1,6	54	05.91–09.91	EZ	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 382
1.6i	1,6	54	10.91–10.98	ABN	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 407 S
1.6i	1,6	54	10.91–10.98	1F	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 407 S
1.6i	1,6	54	10.91–10.98	EZ	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 407 S
1.6i	1,6	55	01.93–07.94	1F	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 085	VK 407 S
1.8i	1,8	65	05.91–11.93	RP	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 407 S
1.8i	1,8	65	05.91–11.93	RP	4	BO	ZM 012	●	EVL 085	VK 407 S
1.8i	1,8	66	11.93–12.96	ABS/ADZ, Ch.Nr. →1L-ZR001000	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.8 16V	1,8	92	05.91–03.94	PL	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 407 S
1.8 16V	1,8	98	05.91–03.99	KR	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	03.91–12.96	2E	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	03.91–12.96	2E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	03.91–12.96	AGG	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0i 16V	2,0	110	11.93–03.99	ABF	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 444
2.0i 16V	2,0	110	11.93–03.99	ABF	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 444

### SIMCA → TALBOT

#### SKODA

<b>120</b>										
1.2 L	1,2	38,5	09.83–12.88	11B	4	PAL	KS 734	○	EVL 029	VK 356
1.2 Coupé, LS, Rapid	1,2	42,5	09.83–12.88	11B	4	PAL	KS 734	○	EVL 029	VK 356
<b>130</b>										
130 GL	1,3	46	09.84–12.88	11B	4	PAL	KS 734	○	EVL 029	VK 356

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

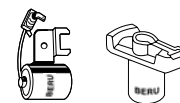
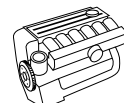
● nicht erforderlich

○ nicht im Programm





kW

**SKODA**

<b>135</b>											
135 GL	1,3	46	09.84-12.88	11B		4	PAL	<b>KS 734</b>	○	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
<b>136</b>											
136 GL	1,3	46	09.84-12.88	11B		4	PAL	<b>KS 734</b>	○	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
<b>Favorit 135</b>											
1.3 E, LE, LSE	1,3	40	01.90-06.97			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
1.3 E, LE, LSE	1,3	40	01.90-06.97			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
1.3	1,3	42	12.91-06.97			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
1.3	1,3	42	12.91-06.97			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
1.3, L	1,3	43	05.89-06.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
1.3, L	1,3	43	05.89-06.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
1.3	1,3	44	10.90-06.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
1.3	1,3	44	10.90-06.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
<b>Favorit 136</b>											
1.3	1,3	45	10.90-06.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
1.3	1,3	45	10.90-06.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
1.3, LXi	1,3	50	12.92-06.97	136B		4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
<b>Felicia</b>											
1.3	1,3	40-50	10.94-08.95			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 356</b>
1.3	1,3	40-50	09.95-03.98			4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
1.3	1,3	40-50	03.98-06.01	AMH, AMG, AMJ		4	PAL	<b>ZM 060</b>	●	<b>EVL 194</b>	<b>VK 520</b>
1.6 LX	1,6	55	08.95-03.98	AEE		4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.6	1,6	55	03.98-06.01	AEE		4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
<b>Octavia</b>											
1.6	1,6	55	09.96-09.00	AEE		4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.6	1,6	55	09.96-09.00	AEE		4	MAR	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 519</b>



<b>Pinzgauer</b>											
2.5 710	2,5	64	03.71-03.86	710		4	BO	<b>KS 600</b>	<b>ZK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	○
2.5 710	2,5	64	04.86-12.86	710		4	BO	<b>KS 600</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 136</b>	○
2.5 712	2,5	64	04.86-12.86	712		4	BO	<b>KS 600</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 136</b>	○
2.5 712	2,5	64	03.71-03.86	712		4	BO	<b>KS 600</b>	<b>ZK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	○

**SUBARU**

<b>1600</b>											
1.6	1,6		01.83-12.90			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
<b>1800</b>											
1.8 4WD Sedan, Turismo	1,8	60	01.83-12.90			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
1.8 4WD Station, Super Station	1,8	60	01.83-12.90			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
<b>Justy</b>											
1.0	1,0	40	01.85-00.87	EF 10		3	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 168</b>	<b>VK 376</b>
1.2	1,2	49	01.91-10.95	EF 12		3	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 154</b>	○
1.2	1,2	50	01.87-12.90	EF 12		3	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 169</b>	<b>VK 375</b>
<b>L - Serie</b>											
1.3	1,3		01.85-12.87	EF 13		4	HI	○	○	<b>EVL 180</b>	○
<b>Legacy</b>											
1.6	1,6		01.89-09.91			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 192</b>	○
1.8	1,8	76	01.89-09.91			4	MIT	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 192</b>	○
<b>Leone</b>											
1.6/1.8	1,6/ 1,8		01.82-12.92			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
1.6/1.8	1,6/ 1,8		01.82-12.92			4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	○
1800 4WD KAT	1,8	70	07.86-02.92			4	DE	<b>ZM 046</b>	●	<b>NVL 121</b>	○
			08.80-12.87			4	HI	<b>KS 339</b>	<b>ZK 196</b>	<b>EVL 019</b>	<b>VK 122</b>
<b>M 80</b>											
0.8 800	0,8		01.90-			4	HI	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 180</b>	○
<b>Minibus</b>											
1.0 E 10	1,0		01.87-	EF 10		3	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	○
1.2 E 12	1,2		01.89-	EF 12		3	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 023</b>	○

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**SUBARU****XT**

1.8 Turbo 4WD	1,8	100	11.84–	EA 82	4	HI	○	○	○	VK 306
---------------	-----	-----	--------	-------	---	----	---	---	---	--------

**Libero**

1.0 E 10, 4WD	1,0	37	10.83–12.87		3	DE	○	○	EVL 023	○
1.2 E 12	1,2	38	01.89–02.00	EF 12	3	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
1.2i E 12 4WD	1,2	40	06.93–02.00	EF 12	3	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○

**SUZUKI****Alto**

0.8	0,8	29	02.81–12.85		4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 345
-----	-----	----	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	--------

**Carry**

1.0 Super	1,0	33	01.87–00.00	F 10 A, F 10 A Kat.	4	DE	○	○	EVL 023	○
1.0 (SK 410)	1,0	33	09.86–00.00	F 10 A, F 10 A Kat.	4	DE	○	○	EVL 023	○
1.0 (SK 410)	1,0	33	10.85–08.86	F 10 A, F 10 A Kat.	4	DE	KS 664	○	EVL 023	○

**SJ**

1.0 410	1,0	33	01.82–10.84	F 10 A	4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	○
1.0 410	1,0	33	11.84–11.93	F 10 A	4	DE	○	ZK 197	EVL 023	VK 280
1.3 413	1,3	47	11.84–11.93	OHC G 13 A	4	DE	KS 664	○	NVL 155	VK 280

**ST**

90 K, V	0,9	27–29	12.80–10.85		4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 280
---------	-----	-------	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	--------

**Samurai**

1.3	1,3	51	01.84–12.86		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 155	VK 322
1.3	1,3	51	01.86–12.89		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 280
1.3 (SJ 413)	1,3	51	11.91–12.94	G 13 A	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 155	VK 280
1.3	1,3	51	01.95–12.00	G 13 B	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 155	VK 280

**Sidekick**

1.6	1,6		01.89–12.90		4	DE	○	○	NVL 155	VK 280
-----	-----	--	-------------	--	---	----	---	---	---------	--------

**Swift**

1.0	1,0	37	08.86–03.89	G 10 A OHC Kat.	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 345
1.0	1,0	37	10.84–03.89	G 10 A OHC	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 345
1.3	1,3	50	01.84–12.91		4	DE	○	○	NVL 150	VK 448
1.3i	1,3	74	01.84–02.89		4	DE	○	○	NVL 150	VK 461
1.3i	1,3	74	01.86–12.91	G 13 B DOHC Kat.	4	HI	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 173	VK 368
1.3i	1,3	85	03.89–12.92	G 13 B DOHC	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 368
1.6i 16V	1,6	68–70	01.89–12.92		4	DE	○	○	NVL 173	VK 461

**Vitara**

1.6 Escudo	1,6	55	09.88–12.92	G 16 A OHC	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 280
1.6i Escudo	1,6	59	09.88–02.90	G 16 A OHC Kat.	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 280
1.6	1,6	59	09.88–12.92	G 16 A	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 192	○
1.6i Escudo	1,6	59	03.90–12.94	G 16 A OHC Kat.	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 155	VK 280

**TALBOT****Express**

1.8	1,8	50	03.83–12.89	XM 7T	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
2.0	2,0	57	03.83–12.89	XN 1TA	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109
2.0	2,0	72	07.87–12.89	XN 1TA	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 106
2.0	2,0	72	07.87–12.89	XN 1TA	4	DUC	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 094	VK 109

**Horizon**

1.1	1,1	36–40	07.79–06.86		4	BO	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.1	1,1	40	07.79–09.84	E 1 B	4	BO	ZM 042	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.3	1,3	50	05.81–06.86	ECO-Mot.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 321
1.4 EX, GL	1,4	48	01.79–06.86	525 217 B, 236 B	4	DUC	ZM 001	●	EVL 4/6-D	VK 452
1.4 EX, GL	1,4	48	02.82–09.84	2 Y 1B	4	DUC	ZM 042	●	EVL 4/6-D	VK 109
1.4 GLS, SX	1,4	61	07.79–06.86	2 Y 2, Y 2	4	DUC	ZM 042	●	EVL 094	VK 109
1.4 GLS, SX	1,4	61	01.80–06.86	525 218 A, 221 A, 222 A	4	DUC	ZM 042	●	EVL 4/6-D	VK 109
1.5	1,5	61	07.79–06.86		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 321
1.5	1,5	61	07.80–06.86		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 321
1.6	1,6	65–66	07.82–06.86		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 321
<b>Murena</b>										
1.6	1,6	66–68	10.80–07.84		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 029	VK 334

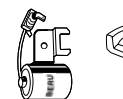
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**TALBOT****Murena**

2.2	2,2	84-87	03.81-07.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 104</b>	<b>VK 106</b>
2.2	2,2	85	03.81-07.84	525 296 A	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
2.2	2,2	85	03.81-07.84	525 296 B	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 109</b>

**Rancho**

1.4	1,4	58-59	01.78-12.84		4	SEV	○	○	<b>EVL 061</b>	<b>VK 282</b>
1.4	1,4	58-59	07.79-12.84	X3J2A, X3Y2	4	BO	<b>ZM 042</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 334</b>
1.4	1,4	58-59	09.79-12.84	6 J 2	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 334</b>

**Samba**

1.0	1,0	31	01.84-12.86	XV 8	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.0	1,0	31	01.84-12.86	XV 8	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	○	<b>VK 277</b>
1.1	1,1	36	12.81-12.84		4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.1 GL	1,1	37	01.81-12.84	525 250 A, B	4	DUC	<b>KS 701</b>	<b>ZK 142</b>	<b>EVL 062</b>	<b>VK 301</b>
1.1 GL, LS	1,1	37	01.81-12.86	525 250 A, B	4	DUC	<b>KS 727</b>	<b>ZK 142</b>	<b>EVL 062</b>	<b>VK 277</b>
1.1 GL, LS	1,1	37	01.82-12.86		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 062</b>	<b>VK 277</b>
1.2 Rally	1,2	65	01.83-12.86		4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 334</b>
1.4 GLS, Cabrio	1,4	53	01.82-12.86		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>
1.4 S	1,4	53	01.82-12.86		4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 277</b>

**Solaro**

1.3	1,3		02.80-12.84	6 G 1	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 321</b>
1.3	1,3		05.81-12.84	ECO-Motor	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 321</b>
1.3 GL, GLS, LS, SX	1,3	40-55	05.80-12.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 357</b>
1.4 GL, GLS, LS, SX	1,4	63	05.80-12.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 357</b>
1.5	1,5		04.80-12.84	6 Y 1, 6 Y 2	4	DUC	<b>ZM 001</b>	●	○	<b>VK 452</b>
1.6 SX	1,6	66	05.80-12.84		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 357</b>
1.6	1,6	66	07.81-12.84	6 J 2 A	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 452</b>
1.6	1,6	66	07.82-12.86	6 J 1 B	4	BO	<b>ZM 042</b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>

**TOYOTA****Bundera**

2.6	2,6		01.86-12.90		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 120</b>	<b>VK 511</b>
-----	-----	--	-------------	--	---	----	-------------------------	---	----------------	---------------

**Camry**

1.8	1,8	66	02.83-10.86	1S-L	4	DE	<b>ZM 059</b>	●	<b>NVL 125</b>	<b>VK 336</b>
2.0 GLi	2,0	79	02.83-08.88	ST 141	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 125</b>	<b>VK 336</b>
2.0i	2,0	79	08.83-10.86	2SEL, 2SLC	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 125</b>	○
2.0i	2,0	89-94	10.86-06.91	3SFE	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 154</b>	<b>VK 409</b>
2.2i 16V	2,2	100-103	06.91-05.92	5SFE DOHC	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○
3.0i	3,0	138	06.91-08.96	3VFZE	6	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	○

**Carina**

1.6	1,6	55	10.83-11.87	4A-LC	4	DE	<b>ZM 058</b>	●	<b>NVL 125</b>	<b>VK 483</b>
1.6 DX, GL	1,6	62	10.83-11.87	4A-L	4	DE	<b>ZM 058</b>	●	<b>NVL 154</b>	<b>VK 447</b>
2.0	2,0	89-94	12.87-03.92	3SFE..ST171	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 409</b>

**Celica**

1.6	1,6	72-75	09.89-09.93	4AFE..AT180	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 411</b>
1.6 Coupé GT 16V	1,6	91	04.86-08.89	4A-GEL KAT	4	DE	<b>ZM 057</b>	●	<b>NVL 125</b>	<b>VK 463</b>
1.6 Liftback	1,6	63	01.82-04.87		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 120</b>	<b>VK 226</b>
1.6	1,6		01.85-08.90		4	DE	○	○	<b>NVL 120</b>	<b>VK 463</b>
1.6	1,6		01.87-08.90		4	DE	○	○	<b>NVL 120</b>	<b>VK 462</b>
2.0	2,0	89-94	08.86-08.89	3SFE	4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 154</b>	<b>VK 409</b>
2.0 Coupé	2,0	90	01.82-12.85		4	DE	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 022</b>	○
2.0 (USA)	2,0	103-110	01.86-09.88	3SGELC, 3SGTE	4	DE	○	○	<b>NVL 125</b>	<b>VK 462</b>
2.0	2,0		01.85-12.86		4	DE	○	○	<b>NVL 120</b>	<b>VK 463</b>
2.0, GT	2,0		01.86-08.90		4	DE	○	○	<b>NVL 120</b>	<b>VK 462</b>
2.0 ST (AUS)	2,0		01.86-08.90		4	DE	○	○	<b>NVL 154</b>	○
2.0/2.2 Turbo	2,0/		01.92-12.93	3SGTE, 5SFE	4	DE	○	○	<b>NVL 154</b>	○
		2,2								
2.4	2,4		01.84-12.86	22RE	4	DE	○	○	<b>NVL 125</b>	<b>VK 511</b>
2.4	2,4		01.85-12.86	22REC	4	DE	○	○	<b>NVL 120</b>	<b>VK 511</b>
<b>Corolla</b>										
1.3 Liftback	1,3	48	01.82-12.85		4	DE	<b>KS 664</b>	<b>ZK 197</b>	<b>EVL 023</b>	<b>VK 280</b>
1.3	1,3	48	01.86-12.90		4	DE	○	○	<b>NVL 154</b>	<b>VK 447</b>
1.3	1,3	50	01.83-12.84		4	DE	○	○	<b>NVL 151</b>	○

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**TOYOTA****Corolla**

1.3 i (EE90)	1,3	55	06.89–12.90	2E-E	4	DE	ZM 059	●	NVL 154	VK 447
1.3 i (EE90) 12V	1,3	55	08.89–12.92	2E, -L, -LC	4	DE	ZM 057	●	NVL 154	VK 447
1.3 12V	1,3		01.84–12.88	ZA	4	DE	○	ZK 197	EVL 022	VK 449
1.5	1,5		01.86–12.90		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 154	VK 447
1.6 DX	1,6	62	06.83–08.87	4A-L	4	DE	ZM 058	●	NVL 125	VK 153
1.6 DX	1,6	62	01.84–08.87	4A-L	4	DE	ZM 059	●	NVL 125	VK 153
1.6	1,6	66	08.87–08.89	4AF..AE92	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 410
1.6 16V	1,6	77	01.83–12.92	4A-LC,4A-F	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 411
1.6	1,6	77–85	02.88–12.90	4AFE..AE92,95,4A-GE	4	DE	ZM 059	●	NVL 120	VK 502
1.6 Wagon	1,6	77–85	09.90–08.93	4AFE..AE95ATM,SRS,MT-M,DX,CND	4	DE	ZM 059	●	○	VK 411
1.6 GT 16V	1,6	89	01.86–12.90		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 125	○
1.6 Coupé GT	1,6	91	01.86–12.90		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 125	VK 353

**Corona**

1.5	1,5		01.86–12.90		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 447
1.8	1,8	64	10.83–12.90	1 SL	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 280
1.8	1,8	64	10.83–12.90	1 SL	4	MIT	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 023	VK 230
2.0	2,0	79	08.83–12.86	ST 141	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 125	VK 336
2.4, Avante	2,4		01.84–12.85	22RE	4	DE	○	○	NVL 125	VK 511
2.4	2,4		01.86–12.90	22RE	4	DE	○	○	NVL 125	VK 511

**Cressida**

2.0	2,0	75	01.82–12.86		4	DE	○	○	NVL 151	○
2.0	2,0	80	11.82–12.86		6	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 124	VK 335

**Crown**

2.2	2,2		01.86–00.00		6	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 124	○
2.8	2,8	107	01.80–12.85		6	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 325

**MR 2**

1.6 (AUS)	1,6	85	08.87–12.89	4AGELC	4	DE	○	○	NVL 154	VK 337
1.6 16V	1,6	85–91	11.84–11.89	4AGEL, 4AGELC	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 120	○
2.0 16V	2,0	115	12.89–12.93	3SGE	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.0 16V Turbo	2,0		01.93–12.98		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
2.2 16V	2,2		12.89–08.92	3SFE	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○

**Paseo**

1.5 16V	1,5	66–85	01.92–07.99		4	DE	○	○	NVL 154	○
---------	-----	-------	-------------	--	---	----	---	---	---------	---

**Previa**

2.4	2,4	97	01.90–08.00		4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
-----	-----	----	-------------	--	---	----	-------------------	---	---	---

**Starlet**

1.0	1,0	33	01.80–12.84		4	DE	○	ZK 197	NVL 151	VK 280
1.0 DLX	1,0	40	10.84–11.89	1EL	4	DE	KS 711	○	EVL 023	VK 449
1.3	1,3	36	08.81–02.84	4KC	4	DE	KS 664	ZK 197	NVL 151	VK 280
1.3 S	1,3	48	08.81–02.84	4K	4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 280
1.3, 12V	1,3	48	01.85–03.96	2E-LC, 2E-E	4	DE	ZM 057	●	NVL 154	VK 447
1.3	1,3	60	12.89–00.91	1E	4	DE	○	○	EVL 023	○
1.3	1,3		01.86–12.90		4	DE	○	○	○	VK 447

**Tercel**

1.3	1,3	48	09.82–08.84		4	DE	KS 711	○	EVL 023	VK 314
1.5 4WD (AL25)	1,5	50	05.86–01.88	3A-C	4	DE	ZM 058	●	NVL 125	VK 314
1.5 4WD	1,5	52	10.82–05.86	3 A	4	DE	KS 711	○	NVL 151	○
1.5 4WD	1,5	52	10.82–08.84	3 A	4	DE	KS 711	○	EVL 022	○
1.5 4WD	1,5	52	10.82–12.86		4	DE	KS 711	○	EVL 023	VK 314
1.5 4WD (CH,S)	1,5	52	10.82–08.84	3 AC Kat.	4	DE	KS 711	○	EVL 022	○
1.5 Sedan 4WD	1,5		08.86–09.90	3E	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 408
1.5	1,5		08.86–09.90	3E...EL31	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 154	VK 447
1.5	1,5		09.90–08.92	3EE...EL42	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 408

**Van**

			01.83–12.90		4	DE	○	○	NVL 125	VK 446
--	--	--	-------------	--	---	----	---	---	---------	--------

**Dyna**

Pick up			04.79–12.85		4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 134
---------	--	--	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	--------



**TOYOTA**  
**TRABANT**  
**TRIUMPH**



kW



## TOYOTA



### Hi-Ace

1.6	1,6	49	01.82-12.85		4	DE	○	○	NVL 151	VK 280
1.8	1,8		12.82-00.86	2Y	4	DE	KS 664	○	EVL 023	○

### Hi-Lux

1.8 Pick-up (N)	1,8	61	06.89-12.89	2 Y	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 280
1.8 Pick-up (N)	1,8	61	01.90-07.94	2 Y	4	DE	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 120	VK 446
2.0	2,0		01.79-12.84	18R, R-C	4	DE	KS 664	ZK 187	EVL 023	○
2.0 Pick up	2,0		01.80-12.84		4	DE	○	○	NVL 120	VK 511
2.0	2,0		01.81-12.87	20RC	4	DE	○	○	NVL 120	VK 511
2.2	2,2		09.79-12.84	20RC, 22RC	4	DE	○	○	NVL 120	VK 511
2.2 Pick up	2,2		01.85-12.89	22REC	4	DE	○	○	NVL 120	VK 511
2.2 4WD	2,2	55	08.88-12.92	4 Y	4	BO	○	○	○	VK 280

### Lite-Ace

1.3	1,3	42	09.81-08.85		4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	VK 280
1.5	1,5		01.80-12.86	YM20/21	4	DE	○	○	NVL 125	VK 446
1.8	1,8		01.80-12.86		4	DE	○	○	NVL 125	VK 446
2.0	2,0		01.80-12.86		4	DE	○	○	NVL 125	VK 446

### Sprinter

1.5	1,5		01.86-12.90		4	DE	○	○	○	VK 447
-----	-----	--	-------------	--	---	----	---	---	---	--------

### Stout Truck

2.0	2,0		03.79-12.84		4	DE	KS 664	ZK 197	EVL 023	○
-----	-----	--	-------------	--	---	----	--------	--------	---------	---

## TRABANT

### 601

1.1	1,1	29	05.90-12.91	VW-Mot.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 036	VK 355
			01.58-07.90	JKA	2	IKA	KS 330	ZK 100	○	○

## TRIUMPH

### Acclaim HL, HLS

Acclaim 1.3 HL, HLS	1,3	51	01.82-12.85	EJ	4	HI	ZM 054	●	NVL 116	VK 158
---------------------	-----	----	-------------	----	---	----	--------	---	---------	--------

## VAUXHALL

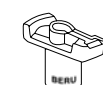
### Astra

1.2	1,2	44	02.82-12.84	12 S OHV	4	BO	KS 700	○	EVL 029	VK 118
1.2	1,2		01.82-12.84	OHC	4	DR	ZM 006	●	NVL 139	VK 333
1.3, Estate	1,3	55	09.79-12.85	13 S OHC	4	BO	KS 650	ZK 241	EVL 036	VK 118
1.3	1,3		08.79-12.84		4	BO	KS 650	ZK 241	EVL 036	VK 299
1.3	1,3		01.82-12.84		4	DR	ZM 006	●	NVL 139	VK 333
1.3	1,3		01.87-00.00	1,3 S	4	DR	TSZ <sup>14</sup>	●	NVL 134	VK 372
1.4	1,4		01.91-00.00	14 NV	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 386
1.4	1,4		01.91-00.00	C 14NZ	4	LU	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 144	VK 381
1.6	1,6		01.86-00.00	16 SV	4	DR	ZM 007	●	NVL 134	VK 372
1.8i	1,8	66	09.91-09.98	C 18 NZ OHC II	4	BO/ DUC/ VAL	ZM 018	●	EVL 139	VK 401
1.8 GTE	1,8	82	09.84-08.91	18 E/18 SE	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 118
1.8 SRi	1,8		01.86-00.00		4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 118
1.8i	1,8		01.91-00.00	C 18NZ	4	BO/ DUC/ VAL	ZM 034	●	EVL 139	VK 401
2.0i	2,0	85	01.87-12.91	20 NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 118
2.0i	2,0	85	01.87-12.91	Mot.Nr. →14180385	4	BO	ZM 034	●	EVL 139	VK 362
2.0i	2,0	85	01.87-12.91	Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	ZM 034	●	EVL 139	VK 401
2.0i KAT	2,0	85	01.91-08.93	C 20 NE	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 118
2.0i KAT	2,0	85	01.91-08.93	C 20 NE	4	BO	ZM 034	●	EVL 139	VK 362
				Mot.Nr. →14180385						

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VAUXHALL****Astra**

2.0i KAT	2,0	85	01.91-08.93	C 20 NE Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0 GTE	2,0	95	09.86-08.91	20 SEH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
2.0 GTE	2,0	95	09.86-08.91	20 SEH Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0 GTE	2,0	95	09.86-08.91	20 SEH Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i	2,0		01.91-00.00	C 20NE	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>

**Astra Belmont**

1.3	1,3		01.87-00.00	1,3 S	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 372</b>
1.4, 1.4i	1,4		01.86-00.00	16 SV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 387</b>
1.4	1,4		01.89-12.91		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 386</b>
1.4, 1.4i	1,4		01.89-12.91		4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 381</b>
1.6	1,6		01.86-00.00		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.6	1,6		01.87-00.00		4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 372</b>
1.8	1,8	82	01.86-12.90	18 SE	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8	1,8	82	01.86-12.90	18 SE	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8	1,8	82	01.86-12.90	18 SE	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
1.8i	1,8	85	09.85-08.91	18 E/18 SE	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8i	1,8	85	09.85-08.91	18 E/18 SE	4	BO	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8i	1,8	85	09.85-08.91	18 E/18 SE	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0	2,0		01.87-00.00		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i 16V	2,0		01.88-12.90		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2.0i	2,0		01.90-12.91		4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i 16V	2,0		01.90-12.91		4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 401</b>

**Calibra**

2.0i	2,0		01.89-12.90	20 NE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i	2,0		01.90-00.00	20 NE	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i 16V	2,0		01.90-00.00	20 XE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2.0i, 4x4	2,0	85	06.90-07.97	C 20 NE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
2.0i, 4x4	2,0	85	06.90-07.97	C 20 NE Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>

**Carlton**

1.7	1,7		10.78-09.81		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 217</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 118</b>
1.8 N	1,8	60	09.86-08.87	18 NV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
1.8 N	1,8	60	09.86-08.87	18 NV	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
1.8 N Estate	1,8	60	09.86-08.87	18 NV Mot.Nr. →14258179	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 406</b>
1.8 N Estate	1,8	60	09.86-08.87	18 NV Mot.Nr. 14258180 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
1.8	1,8	66	12.82-00.86	18 S OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8i	1,8	85	09.86-00.00	18 SEH OHC II	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



333

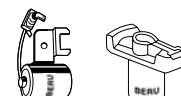
83



VAUXHALL



kW

**VAUXHALL****Carlton**

1.8	1,8	01.90-00.00	18 NV, 18 NVR, 18 SV	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>	
1.9	1,9	10.78-09.81		4	BO	<b>KS 800</b>	<b>ZK 217</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 118</b>	
2.0, 2.0i Estate	2,0	73	09.90-03.94	C 20 NEJ	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0	74	01.81-12.85	20 S CIH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118</b>
2.0 S (MK II)	2,0	74	10.81-08.86	C 20 NEJ	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 118 S</b>
2.0, Estate	2,0	74	09.90-03.94	C 20 NEF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
2.0, Estate	2,0	85	09.86-03.94	C 20 NE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
2.0, 2.0i Estate	2,0	90		20 SE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0	2,0		01.78-12.81		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 137</b>	○	<b>VK 110</b>
2.0	2,0		10.78-09.81		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 118</b>
2.0	2,0		01.90-00.00		4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.2	2,2	01.85-12.86			4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 118</b>
2.4i	2,4	01.88-00.00	24 NE		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 386</b>
2.4i, Estate	2,4	92	09.88-03.94	C 24 NE Fg.Nr. →K199999	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 118 S</b>
2.4i, Estate	2,4	92	09.88-03.94	C 24 NE Fg.Nr. L1000001→	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 386</b>
2.6i	2,6	01.90-00.00	26 NE		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0 GSi	3,0	01.87-12.90			6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0i 24V	3,0	01.90-00.00	30 LE, NE, SE		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3000	3,0	115	03.87-12.87	C 30 LE Fg.Nr. K1000099 →K199999	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3000	3,0	115	03.87-12.87	C 30 LE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0 3000	3,0	130	03.87-09.90	30 NE	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0 3000	3,0	130	03.87-09.90	30 NE	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0	3,0	130	03.87-03.94	C 30 NE Fg.Nr. K1000099 →K199999	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0	3,0	130	03.87-03.94	C 30 NE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3000 KAT	3,0	130	03.87-03.94	C 30 NE Fg.Nr. K1000099 →K199999	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3000 KAT	3,0	130	03.87-03.94	C 30 NE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
<b>Cavalier</b>										
1.4	1,4	01.88-12.89	14NV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 036</b>	<b>VK 118</b>
1.4	1,4	01.90-00.00	14NV, SV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 386</b>
1.6	1,6	01.81-12.86			4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.6	1,6	01.86-00.00	16SV		4	DR	<b>ZM 007</b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 372</b>
1.6i	1,6	01.86-00.00	16NZ		4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 333</b>
1.6	1,6	01.88-00.00	16SV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 387</b>
1.6	1,6	01.90-00.00	16SV		4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 381</b>
1.8	1,8	85	12.82-00.86	18 E OHC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8i	1,8		01.82-12.86		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.8 GLi, LX	1,8		01.86-00.00		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8	1,8		01.87-12.89	18NVR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8	1,8		01.88-12.89	18SV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
1.8	1,8		01.90-00.00	18NVR	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
1.8, 1.8i	1,8		01.90-00.00	18NZ, SV	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0 Sri, CD	2,0		01.86-00.00		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VAUXHALL****Cavalier**

2.0i, 4x4	2,0	85	09.88–10.92	20 NE Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i, 4x4	2,0	85	09.88–10.92	20 NE Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i KAT	2,0	85	09.90–11.95	C 20 NE Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0i KAT	2,0	85	09.90–11.95	C 20 NE Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0 SRi, 2.0i 4x4	2,0	95	09.88–09.92	20 SEH Mot.Nr. →14180385	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 362</b>
2.0 SRi, 2.0i 4x4	2,0	95	09.88–09.92	20 SEH Mot.Nr. 14180386 →	4	BO/ DUC/ VAL	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>
2.0i Turbo 4x4	2,0	150	06.92–11.94	C 20 LET	4	BO/ DUC/ VAL	<b>ZM 034</b>	●	<b>EVL 139</b>	<b>VK 401</b>

**Chevette**

1.3	1,3	39	01.75–12.84		4	DR	<b>KS 119</b>	<b>ZK 173</b>	○	<b>VK 182</b>
1.3 E, GL, L	1,3	42	10.80–12.84	OHV	4	BO	<b>KS 650</b>	○	<b>EVL 029</b>	<b>VK 321</b>

**Nova**

1.0	1,0		01.83–12.85		4	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 029</b>	<b>VK 118</b>
1.2	1,2		01.90–00.00	20GV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 104</b>	<b>VK 386</b>
1.2/1.3	1,2/ 1,3		01.82–00.00		4	DR	<b>ZM 006</b>	●	<b>NVL 139</b>	<b>VK 333</b>
1.3	1,3		01.86–00.00		4	DR	<b>ZM 007</b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 372</b>
1.4	1,4		01.90–00.00		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 386</b>
1.4i	1,4		01.90–00.00	14NZ	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 387</b>
1.4i	1,4		01.90–00.00	14NZ	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 381</b>
1.6i	1,6		01.87–12.90	16NZ, SE	4	DR	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 134</b>	<b>VK 333</b>
1.6i	1,6		01.87–12.90	16NZ, SE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 118</b>
1.6i	1,6		01.89–00.00	16NZ, SE	4	LU	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 144</b>	<b>VK 381</b>
1.6i	1,6		01.90–00.00	16SE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 387</b>

**Senator**

2.5i	2,5		01.84–12.90		6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.6i	2,6		01.88–12.90	26NE	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.6i	2,6		01.90–00.00	26NE	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
2.5i	2,5		01.90–12.91	25NE	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0i	3,0		01.84–12.90		6	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
3.0	3,0	115	09.87–09.93	C 30 LE Fg.Nr. K1000099 →K1999999	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0	3,0	115	09.87–09.93	C 30 LE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0 i KAT	3,0	130	01.88–09.93	C 30 NE Fg.Nr. K1000099 →K1999999	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120 S</b>
3.0 i KAT	3,0	130	01.88–09.93	C 30 NE Fg.Nr. L1000001→	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
3.0i 30V	3,0		01.90–00.00		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 383</b>
<b>Viva</b>										
Ha Van			01.81–00.87		4	BO	<b>KS 650</b>	○	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 106</b>

**VOLKSWAGEN****Caddy**

1.6, (CH, S)	1,6	55	08.83–07.84	EW, HN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	08.84–07.92	EW, HN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (CH, S)	1,6	55	08.84–07.92	HN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	70	08.85–07.86	JH Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	70	08.86–09.86	JH Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

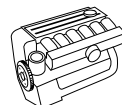
**VOLKSWAGEN**

<b>Caddy</b>											
1.8	1,8	70	10.86-07.92	JH Kat.		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
<b>Corrado</b>											
1.8 16V	1,8	100	04.89-07.92	KR		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	102	09.88-07.92	KR		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 G 60	1,8	118	09.88-01.90	PG Kat.		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 G 60	1,8	118	02.90-09.93	PG Kat.		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0i	2,0	85	04.93-09.94	2E		4	BO	<b>ZM 014</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	85	04.93-09.94	2E		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0i	2,0	85	04.93-09.94	ADY		4	BO	<b>ZM 014</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0i 16V	2,0	100	08.91-12.95	9A		4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.8	2,8	128	08.91-02.92	AAA		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 175</b>	<b>VK 192</b>
				→Ch.Nr. 50-N-18000							
2.9 VR6	2,9	140	08.91-04.93	ABV		6	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 175</b>	<b>VK 192</b>
2.9 VR6	2,9	140	08.91-04.93	ABV		6	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 177</b>	<b>VK 192</b>
<b>Derby</b>											
1.05	1,05	29	02.82-04.84	GL		4	BO	<b>KS 650 P</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 135</b>	<b>VK 106</b>
1.05	1,05	29	05.84-12.84	GL		4	BO	<b>KS 650 P</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 135</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	08.83-05.84	HK		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	○	<b>EVL 036</b>	<b>VK 106</b>
1.3	1,3	40	06.84-12.84	HK		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	○	<b>EVL 135</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	55	09.82-12.84	GK		4	DUC	<b>KS 709</b>	<b>ZK 270</b>	<b>EVL 082</b>	<b>VK 292 P</b>
1.3	1,3	55	08.83-05.84	GK		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
1.3	1,3	55	06.84-12.84	GK		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
<b>Golf I</b>											
1.6	1,6	53	04.86-02.90	RE		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	08.83-04.92	EW		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.83-09.84	EX		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	08.83-09.92	EX		4	DUC	<b>KS 709</b>	<b>ZK 270</b>	<b>EVL 082</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	66	10.84-09.92	EX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	08.83-09.84	JH		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	08.84-07.88	JH		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	10.84-04.93	JH		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	72	08.89-03.93	2H		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	72	08.89-03.93	2H Kat.		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	82	08.82-06.84	DX/EV/PB		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	82	07.84-09.85	DX/EV/PB		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	82	10.85-12.89	DX/EV/PB		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
<b>Golf II</b>											
1.0	1,0	33-37	08.83-07.84	GN		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 135</b>	<b>VK 106</b>
1.0	1,0	33-37	08.84-07.85	GN		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 135</b>	<b>VK 355</b>
1.0	1,0	37	08.83-07.84	GN		4	DUC	<b>KS 709</b>	<b>ZK 270</b>	<b>EVL 082</b>	<b>VK 292 P</b>
1.0	1,0	37	08.84-07.85	GN		4	DUC	<b>KS 709</b>	<b>ZK 270</b>	<b>EVL 082</b>	<b>VK 292 P</b>
1.0	1,0	37	10.85-05.90	HZ,		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
				→ Fg.-Nr. 1G-LB-100000							
1.0	1,0	37	10.85-12.89	HZ,		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.0	1,0	37	12.89-01.91	HZ,		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
				Fg.-Nr.1G-LW 320001							
				→ 1G-MW-480000							
1.0	1,0	37	05.90-01.91	HZ, Fg.-Nr. 1G-LB-100001 → 1G-MB-15000		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.0	1,0	37	02.91-10.91	HZ		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.1 GTi	1,1	79	08.86-07.87	RG		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.3	1,3	37	08.83-07.84	HW		4	BO	<b>KS 650 PS</b>	○	<b>EVL 135</b>	<b>VK 106</b>
1.3 (A)	1,3	37	08.85-09.86	NU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3 (A)	1,3	37	10.86-12.87	NU		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3	1,3	40	10.86-05.90	2G		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	05.90-02.91	2G		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.3	1,3	40	02.91-07.92	2G		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3 KAT	1,3	40	06.86-09.86	2G/NZ		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3 KAT	1,3	40	10.86-12.92	2G/NZ		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLKSWAGEN****Golf II**

1.3	1,3	40	08.83-07.84	HK	4	BO	<b>KS 650 PS</b>	○	<b>EVL 135</b>	<b>VK 106</b>
1.3, Cabriolet I	1,3	40	07.84-07.86	HK	4	BO	<b>KS 650 PS</b>	○	<b>EVL 135</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	08.85-10.85	HK	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 155</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	11.85-09.86	HK	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	10.86-06.87	HK	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	08.85-10.85	MH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 155</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	11.85-09.86	MH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	11.85-07.88	MH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	10.86-06.87	MH	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	08.88-12.88	MH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.3	1,3	40	10.86-05.90	MH Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	05.90-02.91	MH Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.3	1,3	40	02.91-07.92	MH Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3	1,3	40	10.86-05.90	NZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	05.90-02.91	NZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.3	1,3	40	02.91-07.92	NZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3	1,3	40	02.87-05.90	NZ,	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
				→ Fg.-Nr. 1G-LB-100000						
1.3	1,3	40	12.89-01.91	NZ, Fg. Nr. 1G-LW320001 → 1G-MW-480000	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.3	1,3	40	02.87-12.89	NZ, Fg.-Nr. → 1G-LW-320000	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	40	05.90-01.91	NZ, Fg.-Nr. 1G-LB-100001 → 1G-MB-15000	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 382</b>
1.3 (CH)	1,3	43	08.82-07.83	GS	4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 210</b>	<b>EVL 036</b>	<b>VK 106</b>
1.3 (CH)	1,3	43-44	08.83-07.84	GT	4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 210</b>	<b>EVL 036</b>	<b>VK 106</b>
1.3	1,3	43-44	08.84-07.87	GT	4	BO	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 210</b>	<b>EVL 036</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	44	02.87-12.87	2C	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	10.86-07.88	PN	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51	10.86-07.92	PN	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.6	1,6	51	08.88-07.92	PN	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	51-55	08.83-08.84	EZ, EZA	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6 Cabriolet I	1,6	51-55	08.83-01.84	EW, EWA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6 Cabriolet I	1,6	51-55	02.84-03.86	EW, EWA	4	Bo	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	09.84-02.85	EZ, EZA	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	03.85-07.86	EZ, EZA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	08.86-07.88	EZ, EZA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6 Cabriolet I	1,6	51-55	04.86-07.88	EW, EWA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51-55	08.88-07.91	EZ, EZA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6 Cabriolet I	1,6	51-55	08.88-07.92	EW, EWA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	53	02.86-07.88	RF	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6 Cabriolet I	1,6	53	04.86-07.90	RE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	53	08.88-10.91	RF (KAT)	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6 Cabriolet I	1,6	55	08.83-09.84	HN	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6 Cabriolet I (CH)	1,6	55	10.84-06.86	HN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	01.86-10.91	EZ	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.6	1,6	55	10.86-07.88	EZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	08.88-07.91	EZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	55	08.91-10.91	ABN	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	55-60	08.83-08.84	EZ /HM	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6 (CH)	1,6	60	08.83-05.84	HM	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6 (CH)	1,6	60	06.84-12.84	HM	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (CH)	1,6	60	01.85-07.85	HM	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	60	08.85-07.86	HM	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	60	08.86-07.88	HM	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	62	08.86-07.88	RH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Syncro	1,8	62	08.87-07.88	RH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	62	08.88-07.90	RH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 382</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	66	08.83-08.84	EX	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**VOLKSWAGEN**

<b>Golf II</b>											
1.8	1,8	66	11.83-03.84	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	01.84-07.86	GX		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	04.84-07.85	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	04.84-07.85	HV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	66	09.84-04.86	EX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.85-07.86	HV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.85-09.85	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	10.85-07.86	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	01.86-12.92	GU		4	DUC	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8 Syncro	1,8	66	02.86-07.86	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Syncro	1,8	66	02.86-07.88	GX		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	66	05.86-12.92	EX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.86-05.88	GX		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.86-07.87	HV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.86-07.88	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.86-07.88	GU		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	10.86-07.88	GU		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	10.86-07.88	GX		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 i Syncro	1,8	66	08.87-10.91	RP Kat.		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	11.87-10.91	RP		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.88-07.91	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	66	08.88-10.91	GU		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	66	08.88-10.91	GX		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	08.83-09.84	JH		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	10.84-09.86	JH		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	10.86-07.88	JH		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	70	08.88-08.93	JH		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 Syncro	1,8	72	08.88-12.89	1P		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Syncro	1,8	72	12.89-07.91	1P		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	74	08.89-08.93	2H		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 GTi	1,8	79	08.85-10.87	RD		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 GTi	1,8	79	01.87-11.89	PF		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 GTi	1,8	79	12.89-10.91	PF		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 Cabriolet I (CH)	1,8	82	08.83-05.84	KT		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8 GTi	1,8	82	01.84-06.84	EV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8 GTi	1,8	82	01.84-07.85	GZ		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	82	06.84-03.85	KT		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	82	06.84-08.85	DX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 GTi	1,8	82	07.84-07.85	EV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	82	04.85-11.86	KT		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 GTi	1,8	82	08.85-07.87	EV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 GTi	1,8	82	08.85-07.87	GZ		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	82	09.85-07.88	DX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	82	12.86-07.89	KT		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 GTi	1,8	82	01.87-11.89	PB		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Cabriolet I	1,8	82	08.88-07.92	DX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 GTi	1,8	82	12.89-10.91	PB		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 GTi16V	1,8	95	02.86-07.87	PL		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	95-102	02.86-09.86	PL/KR		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	95-102	10.86-10.91	KR, PL		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 GTi	1,8	118	04.89-12.89	1H		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 GTi	1,8	118	12.89-07.91	1H Fg.-Nr. 1G-LW-320001 → 1G-MW 48000		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 GTi	1,8	118	01.90-07.91	PG → Fg.-Nr. 1G-LB 080000		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8 GTi	1,8	118	02.90-03.91	PG		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 G 60	1,8	118	04.90-07.91	PG		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 Syncro G 60	1,8	118	06.90-07.91	PG		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>

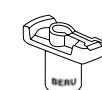
**Golf III**

1.3	1,3	40	02.91-08.97	2G		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>
1.3	1,3	40	02.91-08.97	NZ		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 407 S</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLKSWAGEN****Golf III**

1.4	1,4	40	11.91-08.97		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.4	1,4	40	07.93-04.99		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.4	1,4	40-44	11.91-08.97	ABD	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.4	1,4	44	10.91-08.97	ABD/AEX	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.4	1,4	44	10.91-08.97	ABD/AEX	4	MAR	ZM 013	●	EVL 088	VK 519
1.4	1,4	44	07.93-04.99	ABD/AEX/APQ	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.4	1,4	44	07.93-04.99	ABD/AEX/APQ	4	MAR	ZM 013	●	EVL 088	VK 519
1.6	1,6	55	09.92-08.97	AEA/ABU/AEE	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.6	1,6	55	09.92-08.97	AEA/ABU/AEE	4	MAR	ZM 013	●	EVL 088	VK 519
1.6	1,6	55	01.93-08.97	ABU	4	BO	ZM 014	●	EVL 134	VK 407 S
1.6	1,6	55	10.94-08.97	AEA	4	BO	ZM 014	●	EVL 134	VK 407 S
1.6	1,6	74	07.95-08.97	AEK/AFT	4	DUC	ZM 013	●	EVL 138	VK 360
1.6	1,6	74	07.95-08.97	AEK/AFT	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.6 Cabriolet	1,6	74	06.98-09.03	AFT/AKS	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.8	1,8	55	10.91-08.97	AAM	4	DUC	ZM 013	●	EVL 138	VK 360
1.8	1,8	55	11.91-08.97	AAM	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.8	1,8	66	11.91-08.97	ABS	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.8	1,8	66	11.91-08.97	ABS	4	DUC	ZM 013	●	EVL 138	VK 360
1.8	1,8	66	10.94-08.97	ADZ	4	BO	ZM 014	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	11.91-08.97	2E/ADY/AGG/AKR	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	11.91-08.97	2E	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
2.0 Cabriolet	2,0	85	07.93-05.98	2E/ADY/AGG/AKR	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
2.0 Variant	2,0	85	07.93-04.99	2E/ADY/AGG/AKR	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
2.0	2,0	85	01.94-08.97	ABA	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
2.0 GTI 16V	2,0	110	08.92-08.97	ABF	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 444
2.8 VR6	2,8	128	01.92-12.92	AAA	6	BO	ZM 013	●	EVL 175	VK 192
2.8 VR6	2,8	128	01.92-12.92	AAA	6	BO	ZM 013	●	EVL 177	VK 192

**Golf IV**

1.8 T	1,8	110	12.96-10.03	AGU	4	▲	ZM 028	●	●	●
<b>Iltis</b>										

**Jetta**

1.0	1,0	37	08.86-10.91	HZ	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 355
1.1	1,1	37	08.80-07.82	GG	4	DUC	KS 709	ZK 270	EVL 082	VK 292 P
1.1 Formel E	1,1	37	03.83-12.83	GG	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.3	1,3	37	01.84-07.84	HW	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 106
1.3	1,3	37	08.85-10.85	NU	4	BO	ZM 002	●	EVL 155	VK 355
1.3	1,3	37	11.85-12.87	NU	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	01.84-06.84	HK	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 106
1.3	1,3	40	08.84-07.85	HK	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 355
1.3	1,3	40	08.85-10.85	MH	4	BO	ZM 002	●	EVL 155	VK 355
1.3	1,3	40	11.85-07.88	MH	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	02.87-07.87	NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	02.87-07.87	NZ, → Fg.-Nr. 1G-LW-320000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	02.87-12.89	NZ, → Fg.-Nr. 1G-LB-100000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	08.87-07.89	NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	08.88-12.88	MH	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	01.89-01.91	2G	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	12.89-02.91	NZ, FG.-Nr. 1G-LW-320001 → 1G-MW 48000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	05.90-07.91	NZ, FG.-Nr. 1G-LB 100001 → 1G-MB-15000	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	02.91-12.91	2G	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 407 S
1.3	1,3	40	02.91-12.91	NZ, Fg.-Nr. 1G-MW-480001 →	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 407 S
1.3	1,3	40	07.91-12.91	NZ, FG.-Nr. 1G-MB-150001 →	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 407 S
1.3	1,3	43-44	01.84-07.84	GT	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.3	1,3	43-44	08.84-07.87	GT	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 355

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**VOLKSWAGEN**

<b>Jetta</b>											
1.3 (A)	1,3	44	02.87-12.87	2C		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	10.86-07.88	PN		4	DUC	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.6	1,6	51	10.86-07.88	PN		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51	08.88-10.91	PN		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6 (CH)	1,6	51-55	01.84-04.84	HM		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51-55	01.84-08.84	EZ, EZA		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6 (CH)	1,6	51-55	05.84-12.84	HM		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	08.84-02.85	EZ, EZA		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (CH)	1,6	51-55	01.85-07.85	HM		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	03.85-07.86	EZ, EZA		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	08.85-07.86	HM		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	08.86-05.88	HM		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51-55	08.86-07.88	EZ, EZA		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51-55	08.88-07.91	EZ, EZA		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	53	03.86-07.88	RF (KAT)		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	53	08.88-10.91	RF (KAT)		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	55	08.81-07.83	EM		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	63	08.80-07.81	FR		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	63	08.81-12.83	FR		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 321</b>
1.6	1,6	81	08.79-07.80	EG		4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 080</b>	<b>VK 321</b>
1.6	1,6	81	08.80-07.82	EG		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 090</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	62	08.86-07.88	RH		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	62	08.88-01.90	RH		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 382</b>
1.8	1,8	66	01.84-03.84	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	04.84-07.85	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	04.84-07.85	HV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.84-07.86	GX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.85-07.86	HV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.85-09.85	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	10.85-07.86	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.86-07.87	HV		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.86-07.88	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.88-10.91	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.87-07.88	GX		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.87-07.88	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	11.87-10.91	RP Kat.		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.88-10.91	GU		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8 Syncro	1,8	72	08.88-07.91	1P		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	79	08.85-10.87	RD		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	79	08.86-07.87	RG		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	79	02.87-10.89	PF		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	79	11.89-01.91	PF		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8	1,8	79	02.91-10.91	PF		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	82	01.84-07.85	GZ		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	82	01.84-06.84	EV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	82	07.84-07.85	EV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	82	08.85-07.87	EV		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	82	08.85-07.87	GZ		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	82	02.87-10.89	PB		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	82	11.89-02.91	PB		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8 16V	1,8	95	08.86-10.91	PL		4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	95	10.86-10.91	PL		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	102	06.87-12.89	KR		4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
2.0 16V	2,0	100	08.89-03.90	9A		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
2.0 16V	2,0	100	04.90-09.93	9A		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
<b>Käfer</b>											
1.2 Mexico	1,2	25	01.78-07.84			4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 132</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 321</b>
1.2 Mexico	1,2		08.84-00.00			4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 132</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1600, i (Mexico)	1,6	34	05.73-07.03	ACD, AF		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLKSWAGEN****Lupo**

1.0	1,0	37	04.98-	ALL	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.0	1,0	37	04.98-	AER	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.0	1,0	37	04.98-	ALL	4	MAR	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 519</b>

**Passat**

1.3	1,3	44	08.83-07.84	EP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.3	1,3	44	08.84-07.86	EP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.3	1,3	44	08.86-07.87	EP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6 (A)	1,6	51	09.75-07.79	YT	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51	09.75-07.79	YU	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51	08.79-07.80	YY	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 321</b>
1.6	1,6	51	08.80-05.81	YY	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51	03.87-03.88	PP	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51-55	08.80-05.81	YN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51-55	08.83-07.84	DT, DTA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51-55	08.84-07.86	DT, DTA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51-55	08.86-03.88	DT, DTA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51-55	01.87-00.00	EZ, GU	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.6	1,6	53	02.88-09.91	1F/EZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	53	02.86-03.88	RF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	53	02.86-03.88	RL	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	08.83-07.84	JU	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	08.83-07.87	DT	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	08.84-03.88	DT	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	08.84-07.85	JU	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	08.85-07.86	JU	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	08.86-09.86	JU	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	08.87-07.84	DT	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	02.88-12.88	EZ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	08.88-01.89	1F	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	02.89-07.90	1F	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	55	09.91-00.00	ABN	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	74	10.94-	AEK	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	74	10.94-	AFT	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	74	10.96-	AHL ZDV. Nr → BO 0 237 520 059	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	74	10.96-11.00	ADP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	74	06.97-11.00	ADP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	81	05.79-07.80	YS	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 080</b>	<b>VK 321</b>
1.8	1,8	55	08.90-08.96	AAM	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	55	08.90-08.96	AAM	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	55	08.90-05.97	AAM	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	55	08.90-05.97	AAM	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	55	08.90-08.96	AAM	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	55	08.90-08.96	AAM	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	64	08.87-03.88	RM	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	01.83-07.84	DS	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	08.83-07.84	JV	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	08.84-07.85	JV	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.84-07.87	DS/JN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.85-07.86	JV	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	08.86-03.88	JV	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 Syncro	1,8	66	08.86-03.88	DS	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	01.87-08.96	EZ, GU	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8, Syncro	1,8	66	08.87-03.88	DS/JN	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	02.88-05.97	ABS/ADZ	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	66	02.88-05.97	ABS/ADZ	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	66	02.88-08.96	ABS/ADZ	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	66	02.88-08.96	ABS/ADZ	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	66	04.88-07.90	RP Kat	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	08.90-05.97	RP Kat	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66-68	08.83-07.84	JN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 088</b>	<b>VK 106</b>

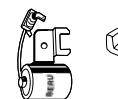
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**VOLKSWAGEN**

<b>Passat</b>													
1.8	1,8	66-68	08.84-07.86	JN		4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355		
1.8	1,8	66-68	08.86-03.88	JN		4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355 S		
1.8 Syncro	1,8	68	01.86-03.88	JN		4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355		
1.8	1,8	79	04.88-12.89	PF		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 355		
1.8	1,8	79	01.90-07.90	PF		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382		
1.8	1,8	82	12.83-07.84	DZ		4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106		
1.8	1,8	82	04.88-12.89	PB (KAT)		4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 355		
1.8	1,8	82	01.90-07.90	PB (KAT)		4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 382		
1.8 16V	1,8	100	04.88-12.89	KR		4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 355 S		
1.8 20V	1,8	110	05.97-12.98	AEB		4	▲	ZM 028	●	●	●		
1.8 G 60 Syncro	1,8	118	09.88-03.91	PG		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382		
1.8 G 60 Syncro	1,8	118	04.91-08.96	PG		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	79-85	07.95-12.00	AEP		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	08.83-07.84	HP		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257		
2.0	2,0	85	08.83-07.84	JS		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 257		
2.0	2,0	85	08.84-07.85	JS		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 354 S		
2.0 Syncro	2,0	85	08.84-07.85	JS		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 354		
2.0	2,0	85	08.84-07.87	HP		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 354		
2.0	2,0	85	08.85-03.88	JS		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 354 S		
2.0 Syncro	2,0	85	08.85-03.88	HP		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 354		
2.0	2,0	85	02.90-05.97	2E/ADY/AGG		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	02.90-08.96	2E/ADY/AGG		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	02.90-08.96	AGG		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	03.90-02.91	2E FG.Nr → 31 M 280 000		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382		
2.0 Syncro	2,0	85	10.90-05.97	2E/ADY/AGG		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0 Syncro	2,0	85	10.90-08.96	2E/ADY/AGG		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	02.91-09.94	2E FG.Nr 31 M 280 001 →		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	10.94-07.95	ADY		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0	2,0	85	03.95-00.00	ABA		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0 16V	2,0	100	08.88-03.90	9A		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 355 S		
2.0 16V	2,0	100	04.90-09.93	9A		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S		
2.0 16V	2,0	110	01.94-03.97	ABF		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 444		
2.0 16V	2,0	110	01.94-08.96	ABF		4	BO	ZM 014	●	EVL 134	VK 444		
2.2	2,2	85	01.81-07.81	WE		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257		
2.2	2,2	85	08.81-07.82	WE		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257		
2.2	2,2	85	08.82-07.83	WE		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 257		
2.2	2,2	85	01.85-03.88	KX		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 385 S		
2.2 Syncro	2,2	88	08.85-03.88	JT		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 354		
2.2 Syncro	2,2	100	08.84-07.86	HY		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 354		
2.2	2,2	100	01.85-02.86	KV		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 354 S		
2.2 (CH)	2,2	100	01.85-02.86	HY		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 354		
2.2	2,2	100	02.86-07.86	HY		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 385 S		
2.2	2,2	100	02.86-07.86	KV		5	BO	ZM 002	●	EVL 096	VK 385 S		
2.2	2,2	100	08.86-03.88	HY		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 385 S		
2.2	2,2	100	08.86-03.88	KV		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 385 S		
2.2 Syncro	2,2	100	08.86-03.88	HY		5	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 385 S		
2.8 VR6	2,8	128	06.91-08.96	AAA		6	BO	ZM 013	●	EVL 175	VK 192		
2.8 VR6	2,8	128	06.91-08.96	AAA		6	BO	ZM 013	●	EVL 177	VK 192		
2.8 VR6 Variant	2,8	128	06.91-05.97	AAA		6	BO	ZM 013	●	EVL 175	VK 192		
2.8 VR6 Variant	2,8	128	06.91-05.97	AAA		6	BO	ZM 013	●	EVL 177	VK 192		
<b>Polo</b>													
1.0	1,0	29	02.82-04.84	GL		4	BO	KS 650 P	ZK 211	EVL 135	VK 106		
1.0	1,0	29	05.84-10.86	GL		4	BO	KS 650 P	ZK 211	EVL 135	VK 355		
1.0	1,0	33	08.85-09.85	HZ		4	BO	ZM 002	●	EVL 155	VK 355		
1.0	1,0	33	10.85-12.89	HZ		4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 355 S		
1.0	1,0	33	09.86-12.89	HZ		4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 355 S		
1.0	1,0	33	08.89-08.90	AAK		4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382		
1.0	1,0	33	08.89-09.94	AAK		4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 382		
1.0	1,0	33	08.89-08.90	AAU		4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 382		
1.0	1,0	33	08.89-09.94	AAU		4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S		
1.0	1,0	33	08.89-08.90	ACM		4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 382		

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLKSWAGEN****Polo**

1.0	1,0	33	12.89–08.90	HZ	4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 382
1.0	1,0	33	09.90–10.90	HZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.0	1,0	33	01.90–08.90	HZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.0	1,0	33	01.90–09.94	HZ	4	BO	ZM 014	●	EVL 088	VK 382
1.0	1,0	33	11.90–01.92	HZ	4	BO	ZM 013	●	EVL 088	VK 407 S
1.0	1,0	33	11.90–09.94	AAU	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 407 S
1.0	1,0	33	02.92–09.94	ACM	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 407 S
1.0	1,05	33	10.94–00.00	AEV	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	VK 407 S
1.0	1,0	37	09.96–10.99	AER	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 519
1.0	1,0	37	09.96–10.99	AER	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 382
1.1	1,1	37	07.77–09.81	HB	4	DUC	KS 709	ZK 270	EVL 082	VK 292 P
1.1	1,1	37	08.77–09.81	HB	4	BO	KS 650 P	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.1 Formel E	1,1	37	01.81–09.81	HB	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.1 Formel E	1,1	37	10.81–07.83	HB	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 321
1.1	1,1	37	02.82–07.83	HB	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.3	1,3	37	08.83–05.84	HW	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 106
1.3	1,3	37	06.84–07.85	HW	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 355
1.3	1,3	37	08.85–09.85	NU	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 155	VK 355
1.3	1,3	37	10.85–12.87	NU	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	08.83–05.84	HK	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 106
1.3	1,3	40	06.84–07.85	HK	4	BO	KS 650 PS	○	EVL 135	VK 355
1.3	1,3	40	08.85–09.85	MH	4	BO	ZM 002	●	EVL 155	VK 355
1.3	1,3	40	10.85–12.88	MH	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	12.86–08.90	NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	01.89–08.90	2G	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 355
1.3	1,3	40	09.90–00.00	2G	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 407 S
1.3	1,3	40	10.90–12.90	NZ	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 382
1.3	1,3	40	01.91–07.94	AAV	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
1.3	1,3	40	10.94–07.95	ADX	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
1.3 (CH)	1,3	43–44	08.82–07.84	GT	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.3 (CH)	1,3	43–44	08.84–07.88	GT	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 355
1.3	1,3	44	08.77–09.81	HH	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 106
1.3	1,3	44	08.77–09.81	HH	4	DUC	KS 709	ZK 270	EVL 082	VK 292 P
1.3	1,3	44	10.81–07.83	HH	4	BO	KS 650 PS	ZK 210	EVL 036	VK 321
1.3	1,3	55	09.82–07.83	GK	4	BO	ZM 002	●	EVL 088	VK 106
1.3	1,3	55	08.83–05.84	GK	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 106
1.3	1,3	55	06.84–08.90	GK	4	BO	ZM 012	●	EVL 134	VK 355
1.3	1,3	55	10.89–10.90	3F	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 382
1.3	1,3	55	11.90–09.94	3F	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
1.3 G40 Coupe	1,3	85	01.87–08.90	PY	4	BO	ZM 002	●	EVL 134	VK 407 S
1.4	1,4	44	07.95–10.99	AEX	4	BO	ZM 013	●	EVL 134	VK 382
1.4	1,4	44	07.95–10.99	AEX	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 519
1.6	1,6	55	10.94–10.99	AEA, AEE	4	MAR	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 088	VK 519
1.6	1,6	55	10.94–10.99	AEA, AEE	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S
1.6	1,6	74	12.95–09.01	AFT	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 134	VK 407 S

**Santana**

1.3	1,3	44	08.83–07.84	EP	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1.3	1,3	44	08.83–07.84	EP	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355 S
1.3	1,3	44	08.84–12.84	EP	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1.6	1,6	55	08.81–07.83	WV/WVA	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1.6	1,6	55	08.83–07.84	DT	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1.6	1,6	55	08.84–12.84	DT	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	08.83–07.84	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1.8	1,8	66	08.83–07.84	DS	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1.8	1,8	66	08.84–12.84	JV	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	66	01.83–12.84	DS	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 355
1.8	1,8	68	08.84–12.84	JN	4	BO	ZM 002	●	EVL 085	VK 106
1.9	1,9	85	08.81–07.83	WN	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 096	VK 257
2.0	2,0	85	08.83–07.84	HP	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 096	VK 257
2.0	2,0	85	08.83–07.84	JS	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 096	VK 257
2.0	2,0	85	08.84–12.84	JS	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 096	VK 354 S

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

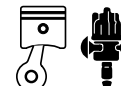
● nicht erforderlich

○ nicht im Programm





kW

**VOLKSWAGEN****Santana**

2.0	2,0	85	08.84-12.84	HP	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 354</b>
2.2	2,2	85	08.82-07.83	WE	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 257</b>

**Scirocco**

1.3	1,3	40	08.83-07.84	HK	4	BO	<b>KS 650 PS</b>	○	<b>EVL 135</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	51	02.84-07.85	EWA	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	08.85-09.85	EW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	08.85-09.85	EWA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	10.85-04.86	EW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	10.85-04.86	EWA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	51	05.86-07.87	EW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51	05.86-07.87	EWA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	51-55	01.87-07.91	EZ, GU	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.6	1,6	53	04.86-07.90	RE	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	08.81-07.83	EM	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	01.83-01.84	EW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6 (CH)	1,6	55	08.83-09.84	HN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	02.84-07.85	EW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	10.84-07.85	HN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	08.85-09.85	EW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	○	<b>VK 355</b>
1.6 (CH)	1,6	55	08.85-09.85	HN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 192</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	10.85-04.86	EW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (CH)	1,6	55	10.85-04.86	HN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	55	05.86-00.00	EW	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	55	05.86-07.86	HN	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.6	1,6	63	08.75-07.79	FR	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	63	08.79-12.83	FR	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	81	06.76-07.79	EG	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 080</b>	<b>VK 321</b>
1.6	1,6	81	08.79-07.82	EG	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 090</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	08.83-08.84	EX	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	66	09.84-03.85	EX	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	04.85-05.85	EX	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	○	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	06.85-04.86	EX	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	66	05.86-07.92	EX	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	66	01.87-07.92	EZ, GU	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	70	05.83-07.85	JH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	70	08.85-09.86	JH	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	70	10.86-07.92	JH	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	82	08.82-07.84	DX	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	82	08.82-07.84	JJ	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	82	08.83-07.84	KT	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 106</b>
1.8	1,8	82	08.84-03.85	KT	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	82	08.84-09.85	DX	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 096</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	82	04.85-07.87	KT	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	82	08.84-12.89	DX/EV/PB	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	95	02.86-07.92	PL	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8 16V	1,8	102	10.85-07.89	KR	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>

**Sharan**

2.0	2,0	85	10.95-06.00	ADY	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.8 VR6	2,8	128	09.95-04.00	AAA	6	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 177</b>	<b>VK 192</b>
2.8 VR6 Syncro	2,8	128	11.96-04.00	AAA	6	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 177</b>	<b>VK 192</b>

**Vento**

1.4	1,4	40	11.91-09.98		4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.4	1,4	44	11.91-09.98	ABD/AEX	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.4	1,4	44	11.91-09.98	ABD/AEX	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.6	1,6	55	01.92-09.94	ABU	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.6	1,6	55	10.94-07.95	AEA	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.6	1,6	55	07.95-09.98	AEE	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
1.8	1,8	55	11.91-09.98	AAM	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	55	11.91-09.98	AAM	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>
1.8	1,8	66	11.91-09.98	ABS/ADZ	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	66	11.91-09.98	ABS/ADZ	4	DUC	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 138</b>	<b>VK 360</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLKSWAGEN****Vento**

2.0	2,0	85	11.91-09.98	2E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	85	11.91-09.98	AKR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	85	10.94-09.98	ADY	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0 16V	2,0	110	08.92-09.98	ABF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 444</b>
2.8 VR 6	2,8	128	10.91-07.92	AAA → Ch.Nr.1H-NB060000	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 175</b>	<b>VK 192</b>
2.8 VR 6	2,8	128	01.92-02.92	AAA →1H-NW300000	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 175</b>	<b>VK 192</b>
2.8 VR 6	2,8	128	01.92-12.93	AAA → Ch.Nr. 1H-PB060000	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 177</b>	<b>VK 192</b>

**Bus**

1.9	1,9	54	08.86-10.88	SP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	60	08.83-07.84	DH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	60	08.84-07.85	DH	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	66	10.83-06.84	GW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	66	07.84-08.85	GW	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>

**Bus T3**

1.9	1,9	44	08.84-07.91	DF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	44	07.91-07.92	DF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355 S</b>
1.9, Syncro	1,9	57	08.84-09.86	DG	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9, Syncro	1,9	57	10.86-07.91	DG	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9, Syncro	1,9	57	07.91-07.92	DG	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355 S</b>
2.1 (CH)	2,1	64	08.86-12.89	SR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.1 (CH)	2,1	64	01.90-07.91	SR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.1 Syncro	2,1	64	07.91-07.92	SR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.1 (CH)	2,1	64	07.91-07.92	SR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.1	2,1	68	08.89-12.89	SS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.1	2,1	68	01.90-07.91	SS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.1	2,1	68	07.91-00.00	SS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.1	2,1	70	08.85-12.89	MV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.1 Syncro	2,1	70	08.85-07.92	MV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355 S</b>
2.1	2,1	70	01.90-07.91	MV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.1	2,1	70	07.91-00.00	MV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.1	2,1	82	08.85-09.86	DJ	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
2.1 Syncro	2,1	82	01.86-09.86	DJ	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
2.1 Syncro	2,1	82	10.86-07.91	DJ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
2.1	2,1	82	10.86-07.91	DJ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
2.1 Syncro	2,1	82	07.91-07.92	DJ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
2.1	2,1	82	07.91-07.92	DJ	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>

**Bus T4**

1.8	1,8	48-49	12.90-07.92	PD	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	49	12.90-07.92	PD	4	BO	<b>ZM 014</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62	09.90-12.93	AAC, Ch.Nr. →70-S-045000	4	BO	<b>ZM 014</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62	09.90-12.93	AAC, Ch.Nr. 70-S-045001→	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62	09.90-09.91	AAC	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.0	2,0	62	09.90-00.00	AAC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.0	2,0	62	10.91-12.95	AAC	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62	01.96-00.00	AAC	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.5, Syncro	2,5	81	11.90-00.00	AAF/ACU/AEU/AEN	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
2.5, Syncro	2,5	81	11.92-12.93	AAF	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>

**Caddy**

1.6, (CH, S)	1,6	55	08.83-07.84	EW, HN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
1.6	1,6	55	08.84-07.92	EW, HN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.6 (CH, S)	1,6	55	08.84-07.92	HN	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 211</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	70	08.85-07.86	JH Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
1.8	1,8	70	08.86-09.86	JH Kat.	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>
1.8	1,8	70	10.86-07.92	JH Kat.	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355 S</b>

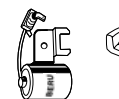
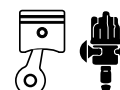
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**VOLKSWAGEN****California**

1.8 T 4	1,8	48-49	12.90-12.95	PD	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0 T 4	2,0	62-64	09.90-00.00	AAC	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.0 T 4	2,0	62	09.90-00.00	AAC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.5 T 4	2,5	80-81	11.90-00.00	AAF	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 425</b>

**Caravelle**

2.5 T 4 Syncro	2,5	80-81	11.92-12.93	AAF	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
----------------	-----	-------	-------------	-----	---	----	---------------	---	----------------	-----------------

**LT 28/31/35**

2.4	2,4	61-66	05.83-06.84	DL, HS	6	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 041</b>	<b>VK 117</b>
2.4	2,4	61-66	07.84-07.92	DL, HS	6	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 258</b>	<b>EVL 041</b>	<b>VK 192</b>

**LT 28 I**

2.4i	2,4	69	08.89-06.96	1E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 192</b>
------	-----	----	-------------	----	---	----	-------------------------	---	---	---------------

**LT 28-35 I**

2.4i	2,4	69	03.94-06.96	1E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 192</b>
------	-----	----	-------------	----	---	----	-------------------------	---	---	---------------

**LT 28/31/35/40**

2.4	2,4	70	10.88-07.92	1E	6	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 258</b>	<b>EVL 041</b>	<b>VK 192</b>
2.4	2,4	70	10.88-07.92	1E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 192</b>

**LT 40/45/50**

2.4	2,4	61-66	05.83-06.84	DL, HS	6	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 041</b>	<b>VK 117</b>
2.4	2,4	61-66	07.84-07.92	DL, HS	6	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 258</b>	<b>EVL 041</b>	<b>VK 192</b>

**LT 40/45**

2.4 4x4	2,4	66	09.85-07.92	DL	6	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 258</b>	<b>EVL 041</b>	<b>VK 192</b>
---------	-----	----	-------------	----	---	----	---------------	---------------	----------------	---------------

**LT 40-55 I**

2.4i	2,4	69	01.93-06.96	1E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 192</b>
------	-----	----	-------------	----	---	----	-------------------------	---	---	---------------

**Multivan**

1.8	1,8	48-49	12.90-07.92	PD	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62-64	09.91-00.00	AAC	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.0	2,0	62	09.91-00.00	AAC	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.5 Syncron	2,5	80-81	11.92-12.93	AAF	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>

**Transporter**

1.3	1,3	40	09.82-06.84	EY	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 255</b>	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.3	1,3	40	07.84-08.90		4	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.6	1,6	35-37	08.80-07.84	CT, CZ	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 098</b>	<b>VK 321</b>
1.6	1,6	35-37	08.84-08.90		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 098</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	40	09.82-06.84	EY	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 255</b>	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	40	07.84-08.90		4	BO	<b>KS 700</b>	○	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	44-57	09.82-06.84	(Wasserboxer)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	44-57	07.84-08.90	(Wasserboxer)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	54-57	09.82-06.84	DG	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	54-57	09.82-06.84	SP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	54-57	07.84-10.88	SP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9 Syncro	1,9	54-57	03.85-10.88	SP	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
2.0	2,0		08.84-08.90		4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>

**Transporter T3**

2.1	2,1	64-70	08.85-07.92	MV Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.1	2,1	64-70	08.85-07.92	SR Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.1 Syncro	2,1	64-70	08.85-07.88	MV Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
2.1 Syncro	2,1	64-70	08.85-07.92	SR Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	44	09.82-06.84	DF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	44	08.82-07.92	DF	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9 Syncro	1,9	57	03.85-07.92	DG	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	57	10.82-07.84	DG	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 106</b>
1.9	1,9	57	08.84-09.86	DG	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9 Syncro	1,9	57	02.85-09.86	DG	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9, Syncro	1,9	57	10.86-07.91	DG	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355</b>
1.9	1,9	57	07.91-07.92	DG	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355 S</b>
1.9 Syncro	1,9	57	07.91-07.92	DG	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 089</b>	<b>VK 355 S</b>
2.1	2,1	64	08.88-07.92	SR	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.1	2,1	68	08.89-00.00	SS	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>
2.1	2,1	70	08.88-07.92	MV	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 382</b>

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLKSWAGEN****Transporter T3**

2.1, Syncro	2,1	82	03.85-07.88	DJ	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 355</b>
<b>Transporter T4</b>										
1.8	1,8	48-49	12.90-07.92	PD, → Ch.Nr.70-N-180000	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
1.8	1,8	49	12.90-07.92	PD, Ch.Nr.70-N-180001 →	4	BO	<b>ZM 014</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62	07.90-12.93	AAC, Ch.Nr. →70-S-045000	4	BO	<b>ZM 014</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.0	2,0	62	07.90-12.93	AAC, Ch.Nr. 70-S-045001→	4	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 407 S</b>
2.5, Syncro	2,5	81	11.90-12.92	AAF/ACU/AEU/AEN	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>
2.5 Syncro	2,5	81	11.92-12.93	AAF	5	BO	<b>ZM 013</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 385 S</b>

**VOLVO****240**

1.8	1,8	66	11.78-07.88	B 17 A	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 242</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	66-71	08.77-07.84	B 19 A	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 242</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0 DL	2,0	71	09.81-07.84	B 18 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0 DL	2,0	71	09.81-07.84	B 19 A	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 131</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	72-76	08.84-07.89	B 200 K	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	74	08.83-07.84	B 19 K	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 242</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0i	2,0	77-80	08.88-08.93	B 200 F Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0i	2,0	86	09.76-07.84	B 19 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.0i	2,0	86	08.84-07.92	B 200 E	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>
2.0i Turbo	2,0	107	08.81-07.84	B 19 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.1 (CH)	2,1	74-80	08.78-07.84	B 21 A	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 242</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.1 GL	2,1	79	09.81-07.84	B 21 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.1 GL	2,1	90	09.81-07.84	B 21 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.1i Turbo	2,1	114	08.80-07.84	B 21 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.1i Turbo	2,1	114	08.80-07.84	B 21 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	78	08.84-07.88	B 230 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	78-81	08.84-07.90	B 230 K	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	78-82	09.82-07.88	B 23 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 126</b>	<b>VK 150</b>
2.3	2,3	78-82	08.80-07.84	B 23 A	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 242</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	78-103	01.85-07.88	B 23 A, B 23 E	4	CR	○	○	<b>EVL 042</b>	<b>VK 150</b>
2.3i	2,3	84	08.88-00.00	B 230 F Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	85	08.88-07.90	B 230 K	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	85	08.88-07.90	B 230 F	4	BO	<b>ZM 012</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.3i	2,3	85	08.84-07.93	B 230 F Kat.	4	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.3i	2,3	91-103	03.79-07.84	B 23 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>
2.3i	2,3	95-96	08.84-07.87	B 230 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>
2.8i	2,8	114	08.80-07.84	B 28 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>

**260**

2.8 DL	2,8	95	09.81-08.84	B 28 A, E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.8, Coupé	2,8	114	08.80-07.84	B 28 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.8 GLE	2,8	114	09.81-08.84	B 28 E	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>

**340**

1.4 DL, L	1,4	47-53	08.79-08.88	Renault-B 14	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>
1.4 DL, L	1,4	47-53	08.79-08.88	Renault-B 14	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>
1.4	1,4		01.84-11.85	B 14	4	DUC	○	○		<b>VK 359</b>
1.4	1,4		12.85-08.88		4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 094</b>	<b>VK 359</b>
2.0	2,0	65-68	09.83-07.84	B 19 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	72-76	08.84-07.88	B 200 K (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	72-76	08.84-07.88	B 200 K (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	72-76	08.84-07.88	B 200 K (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>

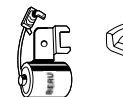
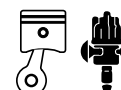
▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

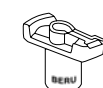
**VOLVO**

<b>340</b>												
2.0	2,0	72-76	08.84-07.88	B 200 K (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0i	2,0	86	08.84-07.88	B 200 E (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0i	2,0	86	08.84-07.88	B 200 E (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0i	2,0	86	08.84-07.88	B 200 E (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0 Sport	2,0	90	10.81-07.84	B 19 A	4	BO	<b>KS 700</b>	<b>ZK 242</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>		
<b>340-360</b>												
1.4	1,4	46	08.82-08.85	B 14.3 E	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>		
1.4	1,4	46	08.82-08.85	B 14.3 E	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>		
1.4	1,4	50	08.86-12.88	B 14.4 S	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>		
1.4	1,4	50	08.86-12.88	B 14.4 S	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>		
1.4	1,4	50	08.86-12.88	B 14.4 S	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>		
1.4	1,4	51	08.87-07.88	B 14.4 S	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 4/6-K</b>	<b>VK 110</b>		
1.4	1,4	51	08.87-07.88	B 14.4 S	4	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 109</b>		
2.0	2,0	75	08.84-08.86	B 200 K	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	75	08.86-07.90	B 200 K	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	77	08.84-07.87	B 200 K (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	77	08.84-07.87	B 200 K (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	77	08.86-07.87	B 200 K	4	BO	<b>ZM 039</b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	85	08.84-07.86	B 200 E (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	85	08.84-07.86	B 200 E (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	87	08.84-07.88	B 200 E (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	87	08.84-07.88	B 200 E (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
<b>343</b>												
1.4	1,4	52	08.79-07.84	Renault B 14	4	DR	<b>KS 800</b>	<b>ZK 137</b>	<b>EVL 178</b>	<b>VK 110</b>		
1.4	1,4	52	08.79-07.84	Renault B 14	5	DUC	<b>KS 900</b>	<b>ZK 138</b>	<b>EVL 4/6-D</b>	<b>VK 452</b>		
<b>360</b>												
2.0	2,0	65-70	09.83-07.84	B 19 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	72-76	08.84-07.86	B 200 K (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	72-76	08.86-12.89	B 200 K (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	80	08.86-12.89	B 200 F Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0	2,0	80	01.86-07.86	B 200 F Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 106</b>		
2.0 GLS	2,0	66	09.83-07.84	B 19 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 029</b>	<b>VK 106</b>		
2.0i	2,0	86	08.86-12.89	B 200 E (Fg.-Nr. 241000 →)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 134</b>	<b>VK 106</b>		
2.0i	2,0	86	08.84-07.86	B 200 E (→ Fg.-Nr. 240999)	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>		
2.0i GLE	2,0	83-86	08.82-07.84	B 19 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>		
<b>440</b>												
1.7	1,7	64	09.88-12.96	B 18 KP	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
1.7 GL, GLT, Turbo	1,7	66-88	09.88-12.93	B 18F,FP,FT,KP,KPD Kat.	4	DUC	<b>ZM 033</b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
1.7	1,7	70	08.88-07.89	B 18 F	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
1.7	1,7	75	08.89-12.96	B 18 FP	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
1.7	1,7	78	09.88-12.96	B 18 EP	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
<b>460</b>												
1.7/1.8 GL, GLE, Turbo	1,7/	66-88	03.90-12.96	B 18F,FP,FT Kat.	4	DUC	<b>ZM 033</b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
1.7 L	1,7	75	08.89-07.92	B 18 EP	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		
<b>480 E</b>												
1.7	1,7	70	08.87-07.89	B 18 F	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>		

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**VOLVO****480 E**

1.7	1,7	75	08.89-07.90	B 18 EP	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>
1.7 ES, Turbo	1,7	75-90	04.86-07.96	B 18F, FP, FT	4	DUC	<b>ZM 033</b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>
1.7	1,7	78	04.86-07.89	B 18 E	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>
1.7	1,7	80	08.86-07.88	B 18 E	4	DUC	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>NVL 128</b>	<b>VK 370</b>

**740, Kombi**

2.0	2,0	76	08.84-07.89	B 200 K	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i	2,0	86	08.83-07.84	B 19 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
2.0	2,0	82	08.89-07.91	B 200 F	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0	2,0	86	01.87-08.88	B 200 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i	2,0	88	08.84-07.88	B 200 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i 16V (I)	2,0	103	08.88-07.91	B 204 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 087</b>	<b>VK 120</b>
2.0i Turbo	2,0	105	08.90-07.91	B 200 FT Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i Turbo	2,0	110	04.84-07.84	B 19 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
2.0i Turbo	2,0	120	08.84-07.89	B 200 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i 16V Turbo Interc.	2,0	136	08.89-07.90	B 204 GT	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0 16V Interc.	2,0i	140	01.90-00.00	B 204 FT Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	82	08.84-07.87	B 230 A	4	BO	<b>ZM 002</b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	83	08.85-12.89	B 230 F	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	84	08.84-07.90	B 23 A/B 230 F	4	BO	<b>ZM 039</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	84	09.85-07.90	B 230 K	4	BO	<b>ZM 039</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3 GL	2,3	84	09.84-12.91	B 23 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	85	08.87-07.92	B 230 F	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	86	08.86-07.88	B 230 K	4	BO	<b>ZM 039</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i, GLE	2,3	95-96	08.83-07.84	B 23 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
2.3	2,3	96	08.84-07.88	B 230 E	4	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i	2,3	96	08.84-12.86	B 230 E	4	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i	2,3	96	08.90-00.00	B 230 F Kat.	4	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	111	08.88-08.92	B 234 F	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i 16V	2,3	114-117	04.88-07.91	B 234 F Kat.	4	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i Turbo Interc.	2,3	114-119	08.86-07.91	B 230 FT Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i Turbo	2,3	121-140	08.84-07.90	B 230 ET, FT, GT	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>

**760**

2.0	2,0	88	08.84-12.86	B 200 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i Turbo	2,0	120	08.84-07.89	B 200 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0 16V Turbo Interc.	2,0	136	01.90-07.90	B 204 GT	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	80-84	08.84-07.86	B 230 K	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	82	08.84-07.86	B 230 A	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 042</b>	<b>VK 106</b>
2.3i	2,3	85	08.84-07.88	B 230 F Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3	2,3	96	08.84-12.90	B 230 E	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3i Turbo	2,3	114-119	08.84-00.00	B 230 FT Kat.	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.3 V6 GLE Turbo	2,3	127	04.82-07.89		6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.3i Turbo	2,3	127	04.83-07.84	B 23 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
2.3i Turbo	2,3	134	08.84-07.89	B 230 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.8	2,8	95-96	08.82-07.86	B 28 A	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.8i	2,8	100	08.82-04.86	B 28 F Kat.	6	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>
2.8i	2,8	105	05.86-08.91	B 280 F Kat.	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.8i	2,8	105	08.87-08.91	B 280 F Kat.	6	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.8i	2,8	108-125	08.86-07.91	B 280 E, F	6	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.8i GLE	2,8	115	02.82-04.86	B 28 E	6	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 077</b>	<b>VK 327</b>

**780**

2.0i 16V Turbo Interc.	2,0	136	08.89-07.90	B 204 GT	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.0i Turbo	2,0	120	01.86-07.89	B 200 ET	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 043</b>	<b>VK 177 S</b>
2.9	2,8	108	08.87-07.90	B 280 F	6	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.9	2,8	115	08.86-07.87	B 280 E	6	BO	<b>ZM 015</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>
2.9	2,8	115	08.86-07.87	B 280 E	6	BO	<b>ZM 040</b>	●	<b>EVL 040</b>	<b>VK 516 S</b>

**850**

2.0 10V	2,0	93	08.94-07.95	B 5202 S	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 176</b>	<b>VK 440</b>
2.0 10V	2,0	93	08.95-12.96	B 5202 S	5	BO	<b>ZM 036</b>	●	<b>EVL 176</b>	<b>VK 440</b>
2.0	2,0	105	06.91-07.95	B 5204 F	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 176</b>	<b>VK 440</b>
2.0	2,0	105	08.95-12.96	B 5204 F	5	BO	<b>ZM 036</b>	●	<b>EVL 176</b>	<b>VK 440</b>
2.0 20V Turbo	2,0	155	08.93-07.95	B 5204 T	5	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	<b>EVL 176</b>	<b>VK 440</b>

▲ ruhende Hochspannungs-  
verteilung

● nicht erforderlich

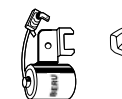
○ nicht im Programm



**VOLVO**  
WARTBURG  
WOLSELEY



kW



## VOLVO

### 850

2.0 20V Turbo	2,0	155	08.95-12.96	B 5204 T	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.3 T5	2,3	166	08.93-07.95	B 5234 FT	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 176	VK 440
2.3 T5	2,3	166	08.95-12.96	B 5234 FT	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.3 T5-R	2,3	184	08.95-12.96	B 5234 T4	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5 20V	2,4	125	09.92-07.95	B 5254 S	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 176	VK 440
2.5 20V	2,4	125	08.95-12.96	B 5254 S	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5 AWD	2,4	142	04.96-12.96	B 5254 T	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5 GLE, GLT	2,4	103-106	06.91-07.95	B 5252, -S	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 176	VK 440
2.5 GLE, GLT	2,4	103-106	08.95-12.96	B 5252, -S	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440

### 940

2.0i	2,0	82	01.92-07.94	B 200 F Kat.	4	BO	ZM 040	●	EVL 043	VK 177 S
2.0i 16V	2,0	103	09.90-05.91	B 204 E	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 043	VK 177 S
2.0i Turbo	2,0	105	01.91-12.95	B 200 FT Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 043	VK 177 S
2.3i 16V	2,3	114	09.90-07.91	B 234 F Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 043	VK 177 S
2.3i Turbo Interc.	2,3	121	09.90-10.98	B 230 FT Kat.	4	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 043	VK 177 S

### 940 II, Kombi

2.3	2,3	85	08.92-07.94	B 230 FD	4	BO	ZM 040	●	EVL 043	VK 177 S
2.3i	2,3	96	09.90-10.98	B 230 FB	4	BO	ZM 040	●	EVL 043	VK 177 S
2.3 ti	2,3	99	01.95-10.98	B 230 FK	4	BO	ZM 040	●	EVL 043	VK 177 S

### 960

2.9i	2,9	150	09.90-07.94	B 6304 F Kat.	6	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	○	○
------	-----	-----	-------------	---------------	---	----	-------------------	---	---	---

### C70

2.0 Cabriolet, Coupe	2,0	132	03.97-07.98	B 5204 T2	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.0 20V Turbo	2,0	166	03.97-07.98	B 5204 T3	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.3 T-5 Cabriolet, Coupe	2,3	176	03.97-07.98	B 5234 T3	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5 20V	2,4	125	06.98-07.98	B 5254 S	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5 T	2,4	142	03.97-07.98	B 5254 T	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440

### S/V70

2,0	2,0	93	01.97-11.00	B 5202 S	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2,0	2,0	105	01.97-07.98		5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.0 20V	2,0	132	01.97-07.98	B 5204 T2	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.0 Turbo	2,0	155	01.97-07.98	B 5204 T	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.0 20V Turbo	2,0	166	01.97-07.98	B 5204 T3	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.3 T-5, AWD	2,3	176	01.97-07.98	B 5234 T3	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.3 Turbo, T AWD	2,3	184	01.97-07.98	B 5234 FT+	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.4 20V	2,4	125	01.97-07.98	B 5254 S	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.4 Turbo	2,4	142	01.97-07.98	B 5254 T	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5	2,4	106	01.97-11.00	B 5252 S	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
2.5 Bifuel	2,4	106	10.98-11.00	GB 5252 S	5	BO	TSZ <sup>14</sup>	●	EVL 176	VK 440
2.5 20V	2,4	121	06.98-07.98		5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440

### V70

2.5 20V Turbo AWD	2,4	142	01.97-07.98	B 5254 T	5	BO	ZM 036	●	EVL 176	VK 440
-------------------	-----	-----	-------------	----------	---	----	--------	---	---------	--------



C 202			01.77-12.91	B 20 A	4	BO	KS 650	ZK 256	EVL 029	VK 106
C 303, 304, 306	3,0	86	05.77-12.91	B 30 A Mot. 577→	6	BO	KS 650	○	EVL 015	VK 117
C 303, 304, 306	3,0	86	10.74-12.91	B 30 A → Mot. 576	6	BO	KS 600	ZK 106	EVL 029	○

## WARTBURG

353										
De Luxe	1,0	37	01.70-12.88	XIZ, XJD	3	IKA	KS 330	○	●	●
Tourist	1,0	37	01.70-12.88	XIZ, XJD	3	IKA	KS 330	○	●	●
W	1,0	37	01.66-12.88	XIZ, XJD	3	IKA	KS 330	○	●	●
1.3, Tourist	1,3	43	09.88-05.91	VW- 4V07, 2/7, 5GRF	4	BO	ZM 012	●	EVL 088	VK 355

1000										
1000	1,0	37	01.66-00.00	XIZ, XJD	3	IKA	KS 330	○	●	●

## WOLSELEY

1300										
1.3	1,3		01.74-00.85		4	LU	KS 496	ZK 230	EVL 034	VK 251

<sup>14</sup> TSZ = Transistorzündanlage



kW

**ZASTAVA****101**

1.1 CC	1,1	40	06.72–03.86		4	MAR	<b>KS 283</b>	<b>ZK 220</b>	<b>EVL 024</b>	<b>VK 114</b>
1.3 CC	1,3	54	01.79–03.86		4	MAR	<b>KS 283</b>	<b>ZK 220</b>	<b>EVL 024</b>	<b>VK 466</b>
Z 101			01.86–00.00		4	RC	<b>KS 815</b>	<b>ZK 146</b>	<b>EVL 029</b>	○
<b>Yugo</b>										
0.9 45	0,9	33	01.86–00.00		4	RC	<b>KS 815</b>	○	<b>EVL 029</b>	<b>VK 330</b>
0.9 45	0,9	33	01.80–12.85		4	MAR	<b>KS 283</b>	<b>ZK 220</b>	<b>EVL 024</b>	<b>VK 466</b>
1.1 55	1,1	41	01.86–00.00		4	RC	<b>KS 815</b>	<b>ZK 146</b>	<b>EVL 029</b>	<b>VK 330</b>
1.1 55	1,1	41	02.86–00.00	128 A...	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.1 55	1,1	41	01.80–12.85		4	MAR	<b>KS 283</b>	<b>ZK 220</b>	<b>EVL 024</b>	<b>VK 466</b>
1.1 60	1,1	44	07.89–00.00	OHC-M4	4	BO	<b>ZM 001</b>	●	○	<b>VK 106</b>
1.1 60 EFI	1,1	44	08.91–06.95	100GL0.64, 11E1.064	4	BO	<b>ZM 029</b>	●	○	<b>VK 321</b>
1.3 65	1,3	47	04.88–00.00		4	RC	<b>KS 815</b>	○	<b>EVL 029</b>	<b>VK 330</b>
1.3 65	1,3	47	07.89–00.00	OHC-M5	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 106</b>
1.3 65 EFI	1,3	48	08.91–06.95	13E1.064, OHC-M5	4	BO	<b>ZM 029</b>	●	<b>EVL 085</b>	<b>VK 106</b>
1.3 Cabrio	1,3	48	07.89–00.00	OHC-M5	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 106</b>
1.3 Florida	1,3	50	07.89–00.00	OHC-M5	4	BO	<b>TSZ<sup>14</sup></b>	●	○	<b>VK 106</b>







**AGRATI-GARELLI**  
**BATAVUS**  
**BENELLI**



kW



### AGRATI-GARELLI

Bonanza	50 ccm	1,1	04.76-12.80	Monomarcia	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
Bonanza	50 ccm	1,1	01.81-12.81	Monomarcia	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
Bonanza 25	50 ccm	1,1	04.76-12.80	Monomarcia	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
Bonanza 25	50 ccm	1,1	01.81-07.82	Monomarcia	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
Eureka Matic	50 ccm	1,1-1,5	12.73-04.80	2 Vel.Automatic	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Eureka MK	50 ccm	1,1	01.78-10.80	Monomarcia	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Europed SL	50 ccm	1,1	01.74-12.80	Monomarcia	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Europed 40 SL	50 ccm	1,6	12.73-12.80		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
GT	50 ccm	1,1	01.76-12.80	4 Velocita	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
Gulp Lusso	50 ccm	1,1	07.74-12.80		1	○	○	<b>ZA 500</b>
Katia	50 ccm	1,1	01.78-12.81	2 Vel.Automatic	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Katia 1 VN, 2 VN	50 ccm	1,1	09.81-07.82	Monomarcia	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
NOI Matic 2 V	50 ccm	1,1	02.80-07.81	Monomarcia	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
NOI Matic KL	50 ccm	1,1	09.81-07.82		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
NOI Self Mix	50 ccm	1,1	01.82-07.83		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
VIP 1 (RA)	50 ccm	1,1	01.81-12.81		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
VIP 1/2/3/4 VN	50 ccm	1,1	06.81-07.82		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
VIP 3 (A, B)	50 ccm	1,1	01.81-07.82		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
VIP 3 V	50 ccm	1,1	01.78-12.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
VIP 3 V	50 ccm	1,1	01.81-12.81		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
VIP 4 V	50 ccm	1,1	01.79-12.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
VIP 4 V	50 ccm	1,1	01.81-12.81		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○

### BATAVUS

Batavette S	50 ccm	1,0	06.79-12.85	505 2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Bingo (40 km/h)	50 ccm	0,7	03.74-10.80	Laura M 48	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Bingo V 25, VA 25	50 ccm	0,7	03.74-10.80	Laura M 48	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Go-Go (HS 50)	50 ccm		01.75-01.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Grand Prix	50 ccm	0,8	03.81-00.00	505 2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
HS 60	50 ccm	1,1	06.79-09.81	505 2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Mot-O-Mat	50 ccm	1,1	06.79-12.85	505 2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Pronto VA 25, VA 40	50 ccm	1,0	07.76-05.80	Laura M 56-05	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

### BENELLI

S 50	50 ccm	1,0	04.81-06.89		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
------	--------	-----	-------------	--	---	---------------	---------------	---

### BMW

R 45	475 ccm	26	06.78-08.80		1	○	<b>ZK 131</b>	○
R 45/N	475 ccm	20	06.78-08.80		1	○	<b>ZK 131</b>	○
R 60/7	600 ccm	29	09.78-06.80		1	○	<b>ZK 131</b>	○
R 65	650 ccm	33	06.78-08.80		1	○	<b>ZK 131</b>	○
R 80/7 N	800 ccm	37	09.77-08.80		1	○	<b>ZK 131</b>	○
R 80/7 S	800 ccm	40,5	09.77-08.80		1	○	<b>ZK 131</b>	○
R 100 RS	980 ccm	52	09.76-09.80		2	○	<b>ZK 131</b>	○
R 100 RT	980 ccm	52	09.78-09.80		2	○	<b>ZK 131</b>	○
R 100 S	980 ccm	48-51	09.76-09.80		2	○	<b>ZK 131</b>	○
R 100 T	980 ccm	47	09.78-09.80		2	○	<b>ZK 131</b>	○
R 100/7	980 ccm	44	09.76-09.80		2	○	<b>ZK 131</b>	○
K 1	1000 ccm	74	09.88-12.93		2	●	<b>ZM 026</b>	○
K 100 RS	1000 ccm	74	09.89-12.92	DOHC	2	●	<b>ZM 026</b>	○
K 1100 LT	1100 ccm	74	01.92-12.99		2	●	<b>ZM 026</b>	○
K 1100 LT High Line	1100 ccm	74	01.97-12.99		2	●	<b>ZM 026</b>	○
K 1100 LT Special Edition	1100 ccm	74	01.94-12.99		2	●	<b>ZM 026</b>	○
K 1100 RS	1100 ccm	74	01.93-12.96		2	●	<b>ZM 026</b>	○
R 45	475 ccm	26	09.80-07.85		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 45/N	475 ccm	20	09.80-07.85		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 65 GS	650 ccm	20-35	01.87-12.92		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 80 GS	800 ccm	25	01.90-12.95		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 80 GS	800 ccm	37	09.80-09.87		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 80 GS, BD	800 ccm	37	10.87-12.95		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 80 GS Basic	800 ccm	37	01.96-12.96		1	●	<b>ZM 002</b>	○
R 80 RT	800 ccm	25	08.86-12.95		1	●	<b>ZM 002</b>	○



kW



### **BMW**

R 80 RT	800 ccm	37	01.84-12.95		1	<b>ZM 002</b>	●	○
R 80 ST	800 ccm	37	11.82-12.84		1	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100, CS	980 ccm	49-51	09.80-12.84		2	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100 GS, Dakar	980 ccm	44	09.87-12.95		2	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100 GS, PD	980 ccm	44	01.92-12.96		2	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100 GS Dakar Classic	980 ccm	44	01.95-12.96		2	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100 R, R Mystic	980 ccm	44	01.91-12.96		2	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100 RS	980 ccm	52	09.80-12.84		2	<b>ZM 002</b>	●	○
R 100 RT	980 ccm	52	09.80-12.84		2	<b>ZM 002</b>	●	○

### **CLAEYS (FLANDRIA)**

Daytona 4	50 ccm	1,1	10.76-10.81	6478	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Gigi	50 ccm	1,1	10.76-10.81	8123	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Karina, Karina S	50 ccm	1,0	10.76-10.81	0275	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Penny, Penny S, Polo	50 ccm	1,0	10.76-10.81	0226	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Record 4	50 ccm	1,1	10.76-10.81	6478	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Scrab	50 ccm	1,1	10.76-10.81	7478	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
037 AF-F, AF-A	50 ccm	1,1	10.76-10.81	8120	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

### **FANTIC**

Issimo Sport	50 ccm	1,0	01.81-12.84		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
TX 174 Lei 40 km/h, TX 310 issimo			09.79-06.81		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
174 Lei	50 ccm	1,0	01.80-06.81		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
317 issimo Mokick			10.80-06.81		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
317 issimo Moped	50 ccm	1,6	11.78-06.81		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

### **HERCULES**

HR 2 Hobby Rider	50 ccm	1,1	06.79-12.81	505/2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
MK 2 S	50 ccm	1,5	06.79-08.80	501/3BKF	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
MP 2, 4	50 ccm		10.72-12.77		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Prima 4, 4 N	50 ccm		06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Prima 5 S	50 ccm	0,8	06.79-08.80	505/2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Prima 5, 5 N	50 ccm		06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Prima 6	50 ccm		06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Prima G 3	50 ccm		06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Prima S	50 ccm		09.80-		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>

### **JAWA**

Mofa 25	50 ccm	1,1	01.80-07.81		1	○	<b>ZK 219</b>	○
---------	--------	-----	-------------	--	---	---	---------------	---

### **KREIDLER**

Flory (MF 12, 13)			01.76-10.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Flory (MF 12, 13)			11.80-12.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Flory (MF 20, 22)			03.79-03.82		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
Flory SL	50 ccm	1,1	08.77-10.80	MF 23	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Flory SL (MF 23)			11.80-12.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
LF-F			04.78-03.82		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
MF 2, C, CL	50 ccm	1,1	07.73-03.82	D 15.02	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Mokick 40			10.78-03.82		1	<b>KS 466</b>	<b>ZK 100</b>	○
MP 19 (Export)			08.78-03.82		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
MP 2, MP 7 Export			07.73-03.82		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
RM (K 54/421)	50 ccm	2,1	01.76-03.82		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
RMC .. (K 54/421)	50 ccm	2,1	01.76-03.82		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
RS .. (54/53) F, (K 54/504)	50 ccm	4,6	01.76-03.82		1	<b>KS 466</b>	<b>ZK 100</b>	○

### **KTM**

Comet	50 ccm		09.76-12.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 501</b>
Mofa, Moped	50 ccm		02.81-12.83		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Mofa, Moped	50 ccm		09.76-01.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>

● nicht erforderlich

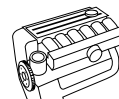
○ nicht im Programm



**MOTOBECANE**  
**MÜNCH**  
**MV-GUSTA**



kW



### **MOTOBECANE**

Monty L, SP			01.77-08.80		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Monty MB 3 V, SB 3 V	50 ccm	1,0	01.77-07.83		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
TM 4, TM 4 Luxus			01.79-07.83		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

### **MÜNCH**

1200 TTS-E	1200 ccm	65	05.73-12.82	NSU Einspritzmotor	4	<b>KS 469</b>	○	○
1200 TTS-E	1200 ccm	65	02.75-12.82	NSU Einspritzmotor	4	<b>ZM 001</b>	●	○

### **MV-AGUSTA**

800 S	800 ccm	60,2	06.75-06.80			<b>KS 469</b>	○	○
900 S	900 ccm	70	06.75-06.80			<b>KS 469</b>	○	○

### **ODYSSEE**

710 U, 711, 712 U	50 ccm		09.76-06.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○
713 U, 714 U, 715 U	50 ccm		09.76-06.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○

### **RIXE**

Champion FTH	50 ccm	1,0	06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Champion FTH, FT	50 ccm	1,0	06.79-08.80	505/1B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
High-Sport	50 ccm		06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
High-Sport Super L	50 ccm	1,0	06.79-08.80	505/2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Libelle GHT	50 ccm	1,0	06.79-08.80	505/2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Libelle High-Sport Super R 503	50 ccm		06.79-08.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
RS 50 B III, B IV	50 ccm	2,1	09.78-12.82	501/4, 5BFK	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 501</b>
Tourismo E 21 E, EL	50 ccm	1,1	06.79-08.80	505/2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Tourismo SL 40	50 ccm	1,8-2	06.79-08.80	505/2C	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
SOLO					1			
712, 713	50 ccm		01.75-02.80		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
712 Super-Luxus	50 ccm		03.80-12.81		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
731, 732 (Sport)	50 ccm		03.78-12.82		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
731-D	50 ccm	0,9	03.80-12.82	731-1	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Mars 25 De Luxe (712)	50 ccm		06.73-02.80		1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Mars Komfort 25, Luxus	50 ccm	0,8	03.80-12.81	712	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Mars Komfort Super 25	50 ccm	0,8	03.80-12.81	712	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
MS 25 Sport 2 (735)	50 ccm		03.80-12.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○
MS 25 Sport 3	50 ccm		03.80-12.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○

### **SPARTA**

Happy	50 ccm	1,1	06.79-12.81	505/2B	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Rocky	50 ccm		01.78-12.81	504/1B	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

### **STEYR-DAIMLER-PUCH**

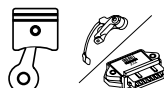
Dakota 3000	50 ccm		06.75-06.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 500</b>
Dakota 3000	50 ccm		07.80-00.00		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
DS 50 L (A)	50 ccm		09.75-09.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
Maxi 2-25	50 ccm		01.73-07.77		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Maxi L (A)	50 ccm		04.71-05.79		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Maxi L 2	50 ccm	1,0	06.79-12.82		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
MC 50-3	50 ccm	1,0	10.78-12.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
MV 50 Stockvis/Casablanca	50 ccm		06.79-09.80		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
MV 50 Super	50 ccm	0,8	06.75-09.80		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
N 50-4 Monza	50 ccm		01.76-12.81		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
X 30 A	50 ccm	1,1	06.79-12.81		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
X 40 M	50 ccm	0,9	06.79-12.83		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
X 50-2 M	50 ccm	1,1	09.78-12.82		1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
X 50-3	50 ccm	1,6	09.78-12.82		1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>

### **ZÜNDAPP**

CS 25	50 ccm		06.80-12.84	278-56	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
CS 50	50 ccm	2,1	09.79-12.84	280-78	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
GTS 50 (5-Gang)	50 ccm	2,1	07.79-05.82	284-21	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
Hai 25	50 ccm	1,0	06.80-05.82	278-57	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>



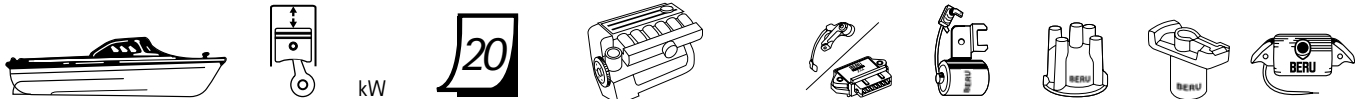
kW

**ZÜNDAPP**

Hai 50	50 ccm	2,5	10.80-05.82	280-78	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
R 50	50 ccm		04.70-05.82	561-05	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
ZA 25	50 ccm		09.79-10.84	460-02	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
ZA 40, ZB 22	50 ccm		09.78-07.80	447-02, 460-03	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
ZD 30, ZD 20	50 ccm		09.79-07.80	446-20, 446-40	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
ZD 40	50 ccm		09.76-05.82	446-30	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
ZD 50 TS	50 ccm		09.78-07.80	446-42	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 501</b>
ZL 25	50 ccm		09.80-05.82	460-04	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
ZR 10	50 ccm		06.77-07.80	447-11	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
ZR 20	50 ccm		09.76-07.80	447-02	1	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
ZS 25	50 ccm		09.81-05.82	278-18	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 509</b>
ZX 25	50 ccm	1,0	09.79-01.81	278-12	1	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
ZX 25	50 ccm	1,0	02.81-12.84	278-12	1	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>



**BMW**  
**TOMOS**  
**VOLVO/PENTA**



### **BMW**

B 130	2,0	86	12.78-07.87	B 130	<b>KS 469</b>	<b>ZK 256</b>	<b>VK 355</b>	<b>EVL 113</b>	<input type="radio"/>
B 190	2,8	122	03.78-07.87	B 190	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>VK 290 P</b>	<b>EVL 073</b>	<input type="radio"/>
B 220	3,2	136	03.78-07.87	B 220	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>VK 290 P</b>	<b>EVL 073</b>	<input type="radio"/>
B 630	3,0	175	09.86-07.87	B 630	<b>ZM 015</b>	<input checked="" type="radio"/>	<b>VK 378 S</b>	<b>EVL 040</b>	<input type="radio"/>
B 635	3,5	200	09.86-07.87	B 635	<b>ZM 015</b>	<input checked="" type="radio"/>	<b>VK 378 S</b>	<b>EVL 040</b>	<input type="radio"/>

### **TOMOS**

Tomos 3, 4			06.74-01.81		<input type="radio"/>	<b>ZK 213</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>ZA 509</b>
Tomos 3, 4			02.81-12.90		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>ZA 510</b>

### **VOLVO/PENTA**

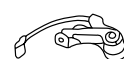
AQ 115 A/.. (B20)			07.70-03.75		<input type="radio"/>	<b>KS 700</b>	<input type="radio"/>	<b>VK 105</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>
AQ 115 A/.. (B20)			04.75-08.81		<input type="radio"/>	<b>ZK 217</b>	<input type="radio"/>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>
AQ 125 A/270 D			04.76-08.80		<input type="radio"/>	<b>ZK 256</b>	<input type="radio"/>	<b>VK 321</b>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>
AQ 125 A/270 D			09.80-00.00		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>VK 117</b>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>
AQ 130 C/.. (B 20)			07.70-03.75		<b>KS 700</b>	<input type="radio"/>	<b>VK 105</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>	
AQ 130 C/.. (B 20)			04.75-04.78		<input type="radio"/>	<b>ZK 217</b>	<input type="radio"/>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>
AQ 130 C/.. (B 20)			05.78-07.80		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>VK 117</b>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>
AQ 140 A	2,3	92	11.75-12.79	AQ 140 A	<b>KS 469</b>	<b>ZK 256</b>	<input type="radio"/>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>	
AQ 145 A	2,3	101	03.79-12.85	AQ 145 A	<b>KS 469</b>	<b>ZK 256</b>	<input type="radio"/>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>	
AQ 170 B/.. (B 30)			06.72-03.75		<b>KS 700</b>	<b>ZK 111</b>	<b>VK 102</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>	
AQ 170 B/.. (B 30)			04.75-08.81		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>VK 117</b>	<b>EVL 015</b>	<input type="radio"/>
B 230 A	2,3	88	01.84-07.86	B 230 A	<b>KS 469</b>	<b>ZK 256</b>	<input type="radio"/>	<b>EVL 029</b>	<input type="radio"/>	
B 250 A	2,5	85	01.87-02.90	B 250 A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>VK 177 S</b>	<b>EVL 043</b>	<input type="radio"/>
MB 10 A	1,0	11	04.71-12.77	MB 10 A	<b>KS 700</b>	<b>ZK 111</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>	
MB 10 A	1,0	11	11.74-09.81	MB 10 A	<input type="radio"/>	<b>ZK 217</b>	<b>VK 162</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>	
MB 20 B			01.73-01.80	MB 20 B (Petroleum)	<input type="radio"/>	<b>ZK 217</b>	<b>VK 321</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>	

### **WICKSTRÖM**

W 1	0,6	4,4	01.77-01.80	W 1	<b>KS 469</b>	<b>ZK 131</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>
W 1	0,6	3,7	01.77-01.80	W 1 (Petroleum)	<b>KS 469</b>	<b>ZK 131</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>
W 2	1,1	9,6	01.77-01.80	W 2	<b>KS 469</b>	<b>ZK 131</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>
W 2	1,1	8,1	01.77-01.80	W 2 (Petroleum)	<b>KS 469</b>	<b>ZK 131</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>
W 3	1,7	15	01.77-01.80	W 3	<b>KS 469</b>	<b>ZK 131</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>
W 3	1,7	13	01.77-01.80	W 3 (Petroleum)	<b>KS 469</b>	<b>ZK 131</b>	<b>VK 106</b>	<b>EVL 4/6-0</b>	<input type="radio"/>



kW



### AGRIA

Baby 2100			07.74-12.80	66/3	KS 465	ZK 213	○
0300	0,1		03.78-01.81	Ilo-101	KS 465	ZK 213	ZA 509
0300	0,1		02.81-12.83	Ilo-101	KS 710	ZK 235	ZA 510
2400			07.76-03.83	Ilo L 252	KS 465	ZK 100	○
2400 MAG 1026 SRL			04.77-03.83		KS 465	ZK 213	○
3300			04.77-12.82	Ilo L 252	KS 465	ZK 100	○
3300 Max			01.76-12.82		KS 465	ZK 213	○
6000			01.75-12.80	66/1, 66/2	KS 465	ZK 213	○

### AS-MOTOR

AS 1 SL			05.72-12.80		KS 465	ZK 213	ZA 509
AS 4			05.72-12.80		KS 465	ZK 213	ZA 509
AS 4			01.81-12.82		KS 458	○	○
AS 21 H 6, AH 6	0,08	2,2	01.76-12.80		KS 465	ZK 213	ZA 509
AS 21 H 6, AH 6	0,08	2,2	01.81-06.81		KS 458	○	○
AS 26 AH 4	0,09	2,9	01.74-06.81		KS 465	ZK 213	ZA 509
AS 26 H 4, AH 4			01.74-12.80		KS 465	ZK 213	ZA 509
AS 26 A 4, AH 4			01.81-12.82		KS 458	○	○
AS 42 B 6	0,08	2,2	01.76-06.81		KS 465	ZK 213	ZA 509

### GUTBROD

ATO 77			01.70-01.81		KS 465	○	ZA 509
ATO 77			02.81-12.83		KS 710	○	ZA 510
T 1 E			01.69-01.81		KS 465	ZK 213	○
T 1 E			02.81-12.84		KS 710	○	ZA 510
T 113			08.78-01.81		KS 465	ZK 213	○
T 113			02.81-12.84		KS 710	○	ZA 510
T 114 L			08.78-01.81		KS 465	ZK 213	○
T 114 L			02.81-12.84		KS 710	○	ZA 510
T 116			01.72-01.81		KS 465	ZK 213	○
T 116			02.81-12.84		KS 710	○	ZA 510
T 120			01.72-12.84		KS 465	ZK 213	○
T 650			03.72-01.81		KS 465	ZK 213	○
T 650			02.81-12.84		KS 710	○	ZA 510

### HAKO

Hako-Profi 92			04.78-12.85	B u. S	KS 465	ZK 100	○
Hako-Profi 92	0,25	5,7	04.78-12.85	Ilo-L 252 LRB	KS 465	ZK 100	○
Hakorette 150			04.78-12.85		KS 465	ZK 213	○
Hakorette 5003, 5004			07.72-12.80		KS 465	ZK 213	○
Hakorette 5007, 5008			07.72-12.80		KS 465	ZK 213	○
Hakorette 5035			07.72-12.80		KS 465	ZK 213	○

### HOLDER

H 4			09.74-12.84	Stamo 96	KS 465	ZK 213	○
H 7			01.76-12.82	Ilo L 152	KS 465	ZK 213	○
MP 1 M, 1 Z			01.69-12.80		KS 465	ZK 213	○
MP 1M, 1 Z			01.81-12.83		KS 710	ZK 235	○
R 7			05.72-12.82		KS 465	ZK 213	○

### SOLO

419 Trac			01.81-12.84		KS 710	○	ZA 510
423 Port			10.76-12.80		KS 458	○	○
424, 426 Minor			01.72-09.80		KS 465	ZK 213	ZA 509
424, 426 Minor			10.80-12.83		KS 710	○	ZA 510
750			01.76-12.80		KS 465	ZK 100	○



DOLMAR/SACHS DOLMAR  
HUSQVARNA (CAGIVA)  
SOLO



kW



**DOLMAR/SACHS DOLMAR**

119			09.77–03.83	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
-----	--	--	-------------	---------------	---------------	-----------------------

**HUSQVARNA (CAGIVA)**

L 65		2,65	01.74–12.88	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
L 77		3,3	01.74–12.82	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
163 S			01.74–12.80	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	<input type="radio"/>
380 S		3,3	01.74–12.80	<b>KS 458</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**SOLO**

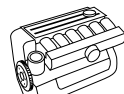
616	0,05	2,2	11.77–09.80	<b>KS 458</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----	------	-----	-------------	---------------	-----------------------	-----------------------

**STIHL**

08 S			07.73–05.89	<b>KS 458</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
041, 041 AV	0,06	2,7	07.73–06.81	<b>KS 458</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
045 AV	0,08	3,5	10.72–06.81	<b>KS 458</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
070, AV			01.63–12.80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>ZA 510</b>
090 G			01.63–12.80	<input type="radio"/>	<b>ZK 213</b>	<input type="radio"/>
090, AV			01.69–12.80	<input type="radio"/>	<b>ZK 213</b>	<input type="radio"/>
090, AV			07.81–05.89	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>ZA 510</b>



kW



**BETAMOTOR**

B 175, 177	170 ccm	6	01.71–01.83		●	●	KS 465	ZK 213	○
B 205	200 ccm	4,8	01.71–06.91		●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
B 207	200 ccm	6,6	01.71–12.87		●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510

**FICHTEL & SACHS AG**

Famo 50	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50	50 ccm		02.81–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/AEX	50 ccm	2,2	03.78–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/AEX	50 ccm	2,2	02.81–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/ALS	50 ccm		06.70–12.80		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/AMLC	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/AMLC	50 ccm		02.81–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/AMLS	50 ccm		02.74–12.88		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/AS	50 ccm	1,2	06.70–12.77		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/MC	50 ccm	1,2	09.70–05.79		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/MC	50 ccm		06.79–12.80		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/1 MASF, MAX	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/1 MB, MI	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/1 MNL	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/1 MNL	50 ccm		02.81–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 C	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/2 C	50 ccm		02.81–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 DK	50 ccm		06.69–05.79		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/2 DK	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 DNL	50 ccm	1,3	06.79–12.81		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 KDK	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 KS, MAKSF	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 MANL, MASF	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 MAX	50 ccm	1,8	06.79–12.81		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 MB, MLB	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 MLAX	50 ccm	1,8	06.79–12.81		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/2 MLC	50 ccm		01.66–05.79		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/2 MLC	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 CNL	50 ccm		06.79–12.81		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 CNL	50 ccm		08.71–12.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/3 D	50 ccm		06.78–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/3 D	50 ccm		02.81–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 KFS	50 ccm		09.73–12.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/3 KHNL, 50/3 MAKFX	50 ccm		06.78–12.88		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/3 LFH	50 ccm	3,2	01.66–12.84		●	●	KS 465	ZK 213	○
Famo 50/3 LS	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 LS	50 ccm		01.66–12.88		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/3 MAI	50 ccm		06.79–12.81		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 MAX	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/3 MAX	50 ccm		02.81–12.84		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 MB	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/3 MB	50 ccm		02.81–12.84		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 MLAX	50 ccm		01.66–01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Famo 50/3 MLAX	50 ccm		02.81–12.84		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 MLFB	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 MLKAX	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/3 MLKB	50 ccm		06.79–12.88		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/4 CFNL	50 ccm		04.73–12.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/4 DFX	50 ccm	2,2	06.78–12.84		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/4 LKH	50 ccm	3,2	06.79–09.86		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Famo 50/4 MLFANL, 50/4 MLFB	50 ccm	1,9	01.66–12.84		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 50/4 MLKAX	50 ccm	1,8	01.66–09.86		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 500
Famo 80 S	50 ccm		02.72–12.81		●	●	KS 466	ZK 100	○
Famo 501/3 BF, 501/4 BF	50 ccm	1,5	01.75–12.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 501
Famo 501/3 BKF	50 ccm	2,1	10.70–12.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 501
Famo 501/4 AKF, 501/4 BKF	50 ccm	2,1	08.67–12.84		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 501

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**FICHTEL & SACHS AG**

Famo 501/4 AKFX	50 ccm	2,1	04.73-12.82		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 501</b>
Famo 502/1 A..	50 ccm		02.74-12.84		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 502/1 ACH, ADK	50 ccm		02.74-12.84		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 502/1 ANL, ASF	50 ccm		02.74-12.84		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 502/1 AX	50 ccm		02.74-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 502/1 B..	50 ccm		02.74-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 502/1 B..	50 ccm		02.74-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 504/1 A	50 ccm	1,3	03.78-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 504/1 ADK, ANL	50 ccm		02.74-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 504/1 B	50 ccm	1,1	02.74-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 504/1 BS	50 ccm	0,7	07.74-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 504/1 C	50 ccm		03.78-12.82		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
Famo 505/1 A	50 ccm	1,3	12.74-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Famo 505/1 A	50 ccm	1,3	02.81-12.88		●	●	<b>KS 600</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Famo 505/1 C	50 ccm	1,8	10.74-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Famo 505/1 C	50 ccm	1,8	02.81-12.88		●	●	<b>KS 600</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Famo 505/1 C	50 ccm	1,8	01.78-12.88		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
Famo 505/2 A, CK	50 ccm	1,8	05.75-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Famo 505/2 A, CK	50 ccm	1,8	02.81-12.82		●	●	<b>KS 600</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Famo 505/2 AK	50 ccm		05.75-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Famo 505/2 AK	50 ccm		02.81-12.84		●	●	<b>KS 600</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Famo 505/2 B, C	50 ccm		10.74-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
Famo 505/2 B, C	50 ccm		02.81-12.84		●	●	<b>KS 600</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
Famo 505/2 B, C	50 ccm		01.78-12.84		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
Famo 1251/5 AL	120 ccm	6,6	09.68-12.88		●	●	<b>KS 466</b>	<b>ZK 100</b>	<b>ZA 506</b>
Stamo 75 RM			01.61-12.80		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
Stamo 75 RM			01.81-12.88		●	●	<b>KS 600</b>	<b>ZK 235</b>	○

**ILO**

L 125	120 ccm	3,5	04.78-12.88		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
L 152 (6 V)			11.74-07.80		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
L 152 (6 V)			08.80-		●	●	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○
L 197			11.74-		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
L 252 (12 V)	250 ccm	6,6	05.76-12.88		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○
L 372 (12 V)			01.76-		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○
RM 97	100 ccm	2,9	01.73-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
RM 97	100 ccm	2,9	02.81-12.87		●	●	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>
RM 125	120 ccm	3,2	04.78-12.87		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
RM 152	150 ccm	4	04.78-12.87		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
SP 35	40 ccm	1,3	01.76-12.87		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○
SP 71	70 ccm	1,5	01.76-12.87		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

**LAURA**

M 48		1,25	01.65-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
M 48		1,25	05.76-		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○
M 54		1,25	07.74-01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
M 54			05.76-		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 100</b>	○
M 56			01.78-		●	●	<b>KS 458</b>	<b>ZK 235</b>	○

**MAG (MOTOSACOCHE SA)**

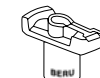
1017 SRL (12 V)			01.76-10.80	1017 SRL	●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
1017 SRL (12 V)			11.80-	1017 SRL	●	●	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	○

**MAN**

2866 DOH01	12.000 ccm	177		E2800 2866 DOH01 (Gas)	<b>VK 117</b>	<b>EVL 087</b>	○	○	○
2866 DUH01,-02, -03, DUM01, UH, UM			-04.96	G2800 2866 DUH01, -02, -03, DUM01, UH, UM (Gas)	<b>VK 117</b>	<b>EVL 087</b>	○	○	○



kW



**METALURGIA CASAL**

M 136			12.69-12.80		●	●	KS 465	ZK 213	○
M 136			01.81-		●	●	KS 710	ZK 235	○

**MINARELLI**

G 1, G 1 R	50 ccm	1,1	06.80-01.84		●	●	KS 458	ZK 235	○
V 1 A KS	50 ccm	1,4	01.78-04.81		●	●	KS 458	ZK 235	○
V 1 KS, NKS	50 ccm	1,4	01.78-04.81		●	●	KS 458	ZK 235	○
V 1, A, N Pedali	50 ccm	1,4	01.78-04.81		●	●	KS 458	ZK 235	○

**MORINI FM**

M 1			04.79-		●	●	KS 458	ZK 235	○
M 1 Norton			12.80-		●	●	KS 458	ZK 235	○
M 101			05.80-		●	●	KS 458	ZK 235	○
M 4			07.73-01.80		●	●	KS 458	ZK 235	○
M 4			02.80-		●	●	KS 458	ZK 235	○
MO			01.78-12.80		●	●	KS 458	ZK 235	○
MO Norton			01.78-12.80		●	●	KS 458	ZK 235	○
MO 3	50 ccm	1	01.78-01.80		●	●	KS 458	ZK 235	○
MO 3	50 ccm	1	02.80-		●	●	KS 458	ZK 235	○
MO 4	50 ccm	1	05.78-		●	●	KS 458	ZK 235	○
RV	50 ccm	1	07.82-		●	●	KS 458	ZK 235	○
S 5 K 2	50 ccm	0,9	01.78-12.86		●	●	KS 458	ZK 235	○
V 1			02.76-		●	●	KS 458	ZK 235	○

**MOTO MORINI**

M 4			07.73-01.80		●	●	KS 458	ZK 235	○
M 4			02.80-		●	●	KS 458	ZK 235	○
V 1			02.76-		●	●	KS 458	ZK 235	○

**ROTAX (BOMBARDIER-  
ROTAX GMBH)**

Stamo 125, 150, 150 H			03.75-01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Stamo 125, 150, 150 H			02.81-		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510
Stamo 151, 165, 185			03.75-01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Stamo 151, 165, 185			02.81-		●	●	KS 600	ZK 235	ZA 510

**STEYR  
(STEYR-DAIMLER-PUCH)**

AX 25 (E)			09.78-01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
AX 25 (E)			02.81-		●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
Cobra T 50-4 (A, B)	50 ccm	2	03.77-12.83		●	●	KS 465	ZK 100	ZA 501
Cobra T 50-4 (D, F)	50 ccm	2	03.77-12.83		●	●	KS 465	ZK 100	ZA 501
M 50 S (E)			08.77-01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
M 50 S (E)			02.81-		●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
Maxi			01.70-01.81	KTM	●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Maxi			02.81-	KTM	●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
Maxi Schweiz			03.77-01.81	Alpa	●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Maxi Schweiz			02.81-	Alpa	●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
Maxi Schweiz			03.77-01.81	Gränichen	●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Maxi Schweiz			02.81-	Gränichen	●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
Maxi 2 A			09.78-01.81	KTM	●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
Maxi 2 A			02.81-	KTM	●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
Monza 4-Gang			09.78-	KTM	●	●	KS 465	ZK 100	ZA 509
Ranger 4 TL (D)			09.78-		●	●	KS 465	ZK 100	ZA 509
VS 50 D, V (E)			08.77-01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
VS 50 D, V (E)			02.81-		●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510
X 30 Cross (F)			09.78-01.81		●	●	KS 465	ZK 213	ZA 509
X 300 Cross (F)			02.81-		●	●	KS 710	ZK 235	ZA 510

● nicht erforderlich

○ nicht im Programm



kW

**TOMOS**

60 ccm	60 ccm	2	06.74–07.77		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
60 ccm	60 ccm	2	08.77–01.81		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	<b>ZA 509</b>
60 ccm	60 ccm	2	02.81–		●	●	<b>KS 710</b>	<b>ZK 235</b>	<b>ZA 510</b>

**VOLKSWAGEN**

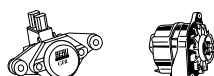
026.2	1800 ccm	50	01.84–09.86	026.2 (DR)	○	○	<b>ZM 002</b>	○	○
026.2	1800 ccm	50	10.86–	026.2 (DR)	○	○	<b>ZM 012</b>	○	○
036.1	1100 ccm	37	01.81–01.83	036.1	<b>VK 106</b>	<b>EVL 036</b>	<b>KS 650 PS</b>	<b>ZK 210</b>	○
049.6	1600 ccm	48	08.78–07.84	049.6	<b>VK 321</b>	<b>EVL 029</b>	<b>KS 653 P</b>	<b>ZK 211</b>	○

**ZÜNDAPP**

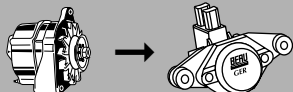
265-50 A			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
278-03 C			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
278-08 C, D			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
278-410			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
280-71 A, B			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
280-74 C			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○
280-75 D			01.77–12.79		●	●	<b>KS 465</b>	<b>ZK 213</b>	○



<b>GER 001</b>	BOSCH
<b>GER 002</b>	BOSCH
<b>GER 003</b>	BOSCH
<b>GER 004</b>	BOSCH
<b>GER 005</b>	BOSCH
<b>GER 006</b>	BOSCH
<b>GER 007</b>	BOSCH
<b>GER 008</b>	BOSCH
<b>GER 009</b>	BOSCH
<b>GER 010</b>	BOSCH
<b>GER 011</b>	BOSCH
<b>GER 012</b>	BOSCH
<b>GER 013</b>	BOSCH
<b>GER 014</b>	BOSCH
<b>GER 015</b>	BOSCH
<b>GER 016</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 017</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 018</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 019</b>	MOTOROLA
<b>GER 020</b>	BOSCH
<b>GER 021</b>	BOSCH
<b>GER 022</b>	BOSCH
<b>GER 023</b>	BOSCH
<b>GER 024</b>	BOSCH
<b>GER 025</b>	BOSCH
<b>GER 026</b>	BOSCH
<b>GER 027</b>	DELCO
<b>GER 028</b>	DELCO
<b>GER 029</b>	DELCO
<b>GER 030</b>	DELCO
<b>GER 031</b>	DELCO
<b>GER 032</b>	DELCO
<b>GER 033</b>	LUCAS
<b>GER 034</b>	LUCAS
<b>GER 035</b>	LUCAS
<b>GER 036</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 037</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 038</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 039</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 040</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 041</b>	MAGNETI MARELLI
<b>GER 042</b>	MOTOROLA
<b>GER 043</b>	MOTOROLA
<b>GER 044</b>	MOTOROLA
<b>GER 045</b>	MOTOROLA
<b>GER 046</b>	MOTOROLA
<b>GER 047</b>	DUCELLIER
<b>GER 048</b>	DUCELLIER
<b>GER 049</b>	DUCELLIER
<b>GER 050</b>	DUCELLIER
<b>GER 051</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 052</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 053</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 054</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 055</b>	VALEO / PARIS - RHONE
<b>GER 056</b>	MITSUBISHI
<b>GER 057</b>	MITSUBISHI
<b>GER 058</b>	MITSUBISHI
<b>GER 059</b>	MITSUBISHI
<b>GER 060</b>	MITSUBISHI
<b>GER 061</b>	MITSUBISHI
<b>GER 062</b>	MITSUBISHI
<b>GER 063</b>	MITSUBISHI



<b>GER 064</b>	MITSUBISHI
<b>GER 065</b>	MITSUBISHI
<b>GER 066</b>	HITACHI
<b>GER 067</b>	HITACHI
<b>GER 068</b>	HITACHI
<b>GER 069</b>	NIPPON DENSO
<b>GER 070</b>	NIPPON DENSO
<b>GER 071</b>	NIPPON DENSO
<b>GER 072</b>	NIPPON DENSO
<b>GER 073</b>	NIPPON DENSO

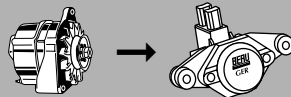
**AUDI → VW / AUDI**

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
0 120 189 107	<b>GER 004</b>
0 120 335 006	<b>GER 015</b>
0 120 335 007	<b>GER 015</b>
0 120 335 010	<b>GER 012</b>
0 120 335 011	<b>GER 015</b>
0 120 335 012	<b>GER 015</b>
0 120 339 502	<b>GER 001</b>
0 120 339 503	<b>GER 001</b>
0 120 339 504	<b>GER 001</b>
0 120 339 505	<b>GER 001</b>
0 120 339 505	<b>GER 001</b>
0 120 339 506	<b>GER 001</b>
0 120 339 506	<b>GER 001</b>
0 120 339 509	<b>GER 001</b>
0 120 339 510	<b>GER 001</b>
0 120 339 510	<b>GER 001</b>
0 120 339 511	<b>GER 001</b>
0 120 339 512	<b>GER 001</b>
0 120 339 513	<b>GER 001</b>
0 120 339 514	<b>GER 001</b>
0 120 339 515	<b>GER 001</b>
0 120 339 516	<b>GER 001</b>
0 120 339 516	<b>GER 001</b>
0 120 339 517	<b>GER 001</b>
0 120 339 518	<b>GER 001</b>
0 120 339 518	<b>GER 001</b>
0 120 339 519	<b>GER 001</b>
0 120 339 520	<b>GER 001</b>
0 120 339 520	<b>GER 001</b>
0 120 339 521	<b>GER 001</b>
0 120 339 522	<b>GER 001</b>
0 120 339 523	<b>GER 001</b>
0 120 339 526	<b>GER 001</b>
0 120 339 527	<b>GER 001</b>
0 120 339 528	<b>GER 001</b>
0 120 339 531	<b>GER 001</b>
0 120 339 532	<b>GER 001</b>
0 120 339 534	<b>GER 001</b>
0 120 339 535	<b>GER 001</b>
0 120 339 536	<b>GER 001</b>
0 120 339 537	<b>GER 009</b>
0 120 339 538	<b>GER 009</b>
0 120 339 539	<b>GER 001</b>
0 120 339 542	<b>GER 001</b>
0 120 339 543	<b>GER 001</b>
0 120 339 544	<b>GER 001</b>
0 120 339 545	<b>GER 001</b>
0 120 339 546	<b>GER 001</b>
0 120 339 547	<b>GER 003</b>
0 120 400 522	<b>GER 024</b>
0 120 400 537	<b>GER 024</b>
0 120 400 607	<b>GER 024</b>
0 120 400 620	<b>GER 024</b>
0 120 400 630	<b>GER 024</b>
0 120 400 654	<b>GER 024</b>
0 120 400 716	<b>GER 024</b>
0 120 400 726	<b>GER 024</b>
0 120 400 728	<b>GER 024</b>
0 120 400 758	<b>GER 024</b>
0 120 400 764	<b>GER 024</b>
0 120 400 767	<b>GER 024</b>
0 120 400 771	<b>GER 024</b>
0 120 400 803	<b>GER 024</b>
0 120 400 808	<b>GER 024</b>
0 120 400 815	<b>GER 024</b>
0 120 400 840	<b>GER 024</b>

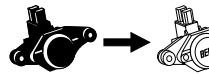
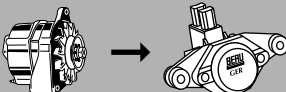
<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
0 120 400 852	<b>GER 024</b>
0 120 400 858	<b>GER 024</b>
0 120 400 869	<b>GER 024</b>
0 120 450 001	<b>GER 024</b>
0 120 450 009	<b>GER 001</b>
0 120 465 003	<b>GER 014</b>
0 120 465 004	<b>GER 014</b>
0 120 465 006	<b>GER 013</b>
0 120 465 007	<b>GER 012</b>
0 120 465 008	<b>GER 012</b>
0 120 465 009	<b>GER 012</b>
0 120 465 010	<b>GER 012</b>
0 120 465 011	<b>GER 012</b>
0 120 465 012	<b>GER 014</b>
0 120 465 014	<b>GER 014</b>
0 120 465 015	<b>GER 014</b>
0 120 465 016	<b>GER 014</b>
0 120 465 017	<b>GER 014</b>
0 120 465 018	<b>GER 014</b>
0 120 465 020	<b>GER 012</b>
0 120 465 021	<b>GER 012</b>
0 120 465 023	<b>GER 012</b>
0 120 465 026	<b>GER 012</b>
0 120 465 027	<b>GER 012</b>
0 120 465 028	<b>GER 012</b>
0 120 465 029	<b>GER 014</b>
0 120 465 031	<b>GER 012</b>
0 120 468 001	<b>GER 003</b>
0 120 468 002	<b>GER 003</b>
0 120 468 003	<b>GER 003</b>
0 120 468 004	<b>GER 004</b>
0 120 468 005	<b>GER 004</b>
0 120 468 006	<b>GER 003</b>
0 120 468 007	<b>GER 003</b>
0 120 468 007	<b>GER 004</b>
0 120 468 008	<b>GER 004</b>
0 120 468 009	<b>GER 005</b>
0 120 468 010	<b>GER 022</b>
0 120 468 011	<b>GER 005</b>
0 120 468 011	<b>GER 022</b>
0 120 468 012	<b>GER 022</b>
0 120 468 013	<b>GER 003</b>
0 120 468 013	<b>GER 004</b>
0 120 468 014	<b>GER 004</b>
0 120 468 015	<b>GER 022</b>
0 120 468 016	<b>GER 022</b>
0 120 468 017	<b>GER 003</b>
0 120 468 017	<b>GER 004</b>
0 120 468 018	<b>GER 004</b>
0 120 468 019	<b>GER 003</b>
0 120 468 019	<b>GER 004</b>
0 120 468 020	<b>GER 004</b>
0 120 468 022	<b>GER 004</b>
0 120 468 023	<b>GER 003</b>
0 120 468 024	<b>GER 004</b>
0 120 468 025	<b>GER 003</b>
0 120 468 025	<b>GER 004</b>
0 120 468 026	<b>GER 004</b>
0 120 468 027	<b>GER 004</b>
0 120 468 029	<b>GER 003</b>
0 120 468 029	<b>GER 004</b>
0 120 468 030	<b>GER 003</b>
0 120 468 031	<b>GER 004</b>
0 120 468 032	<b>GER 003</b>
0 120 468 032	<b>GER 004</b>
0 120 468 033	<b>GER 004</b>

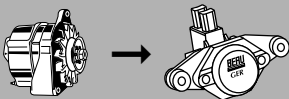
<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
0 120 468 034	<b>GER 004</b>
0 120 468 035	<b>GER 005</b>
0 120 468 036	<b>GER 022</b>
0 120 468 037	<b>GER 023</b>
0 120 468 042	<b>GER 004</b>
0 120 468 043	<b>GER 004</b>
0 120 468 044	<b>GER 004</b>
0 120 468 045	<b>GER 005</b>
0 120 468 045	<b>GER 022</b>
0 120 468 046	<b>GER 022</b>
0 120 468 048	<b>GER 004</b>
0 120 468 049	<b>GER 004</b>
0 120 468 050	<b>GER 003</b>
0 120 468 050	<b>GER 004</b>
0 120 468 051	<b>GER 004</b>
0 120 468 052	<b>GER 004</b>
0 120 468 053	<b>GER 007</b>
0 120 468 054	<b>GER 007</b>
0 120 468 056	<b>GER 004</b>
0 120 468 057	<b>GER 004</b>
0 120 468 058	<b>GER 004</b>
0 120 468 059	<b>GER 004</b>
0 120 468 060	<b>GER 004</b>
0 120 468 061	<b>GER 004</b>
0 120 468 062	<b>GER 003</b>
0 120 468 062	<b>GER 004</b>
0 120 468 063	<b>GER 004</b>
0 120 468 064	<b>GER 003</b>
0 120 468 064	<b>GER 004</b>
0 120 468 065	<b>GER 023</b>
0 120 468 066	<b>GER 023</b>
0 120 468 067	<b>GER 004</b>
0 120 468 068	<b>GER 004</b>
0 120 468 069	<b>GER 004</b>
0 120 468 070	<b>GER 003</b>
0 120 468 071	<b>GER 004</b>
0 120 468 072	<b>GER 004</b>
0 120 468 073	<b>GER 003</b>
0 120 468 073	<b>GER 004</b>
0 120 468 074	<b>GER 004</b>
0 120 468 075	<b>GER 004</b>
0 120 468 076	<b>GER 004</b>
0 120 468 077	<b>GER 004</b>
0 120 468 078	<b>GER 004</b>
0 120 468 079	<b>GER 004</b>
0 120 468 080	<b>GER 004</b>
0 120 468 081	<b>GER 004</b>
0 120 468 083	<b>GER 004</b>
0 120 468 084	<b>GER 004</b>
0 120 468 085	<b>GER 004</b>
0 120 468 086	<b>GER 004</b>
0 120 468 089	<b>GER 004</b>
0 120 468 091	<b>GER 004</b>
0 120 468 092	<b>GER 004</b>
0 120 468 093	<b>GER 023</b>
0 120 468 094	<b>GER 023</b>
0 120 468 095	<b>GER 004</b>
0 120 468 096	<b>GER 004</b>
0 120 468 097	<b>GER 004</b>
0 120 468 098	<b>GER 004</b>
0 120 468 099	<b>GER 004</b>
0 120 468 100	<b>GER 004</b>
0 120 468 101	<b>GER 004</b>
0 120 468 102	<b>GER 004</b>
0 120 468 103	<b>GER 004</b>
0 120 468 104	<b>GER 004</b>
0 120 468 105	<b>GER 004</b>
0 120 468 106	<b>GER 004</b>

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
0 120 468 107	<b>GER 007</b>
0 120 468 108	<b>GER 004</b>
0 120 468 109	<b>GER 004</b>
0 120 468 110	<b>GER 004</b>
0 120 468 111	<b>GER 004</b>
0 120 468 112	<b>GER 003</b>
0 120 468 112	<b>GER 004</b>
0 120 468 113	<b>GER 007</b>
0 120 468 114	<b>GER 023</b>
0 120 468 115	<b>GER 007</b>
0 120 468 116	<b>GER 023</b>
0 120 468 118	<b>GER 023</b>
0 120 468 119	<b>GER 004</b>
0 120 468 120	<b>GER 004</b>
0 120 468 121	<b>GER 004</b>
0 120 468 122	<b>GER 004</b>
0 120 468 123	<b>GER 004</b>
0 120 468 124	<b>GER 023</b>
0 120 468 125	<b>GER 004</b>
0 120 468 126	<b>GER 004</b>
0 120 468 129	<b>GER 023</b>
0 120 468 130	<b>GER 023</b>
0 120 468 131	<b>GER 007</b>
0 120 468 134	<b>GER 004</b>
0 120 469 001	<b>GER 007</b>
0 120 469 002	<b>GER 003</b>
0 120 469 003	<b>GER 003</b>
0 120 469 004	<b>GER 004</b>
0 120 469 005	<b>GER 004</b>
0 120 469 006	<b>GER 004</b>
0 120 469 007	<b>GER 004</b>
0 120 469 008	<b>GER 007</b>
0 120 469 009	<b>GER 004</b>
0 120 469 010	<b>GER 023</b>
0 120 469 012	<b>GER 003</b>
0 120 469 014	<b>GER 023</b>
0 120 469 015	<b>GER 003</b>
0 120 469 016	<b>GER 004</b>
0 120 469 017	<b>GER 004</b>
0 120 469 018	<b>GER 023</b>
0 120 469 019	<b>GER 007</b>
0 120 469 020	<b>GER 004</b>
0 120 469 021	<b>GER 004</b>
0 120 469 022	<b>GER 023</b>
0 120 469 023	<b>GER 023</b>
0 120 469 025	<b>GER 007</b>
0 120 469 026	<b>GER 023</b>
0 120 469 027	<b>GER 023</b>
0 120 469 028	<b>GER 023</b>
0 120 469 030	<b>GER 023</b>
0 120 469 031	<b>GER 023</b>
0 120 469 032	<b>GER 007</b>
0 120 469 033	<b>GER 033</b>
0 120 469 035	<b>GER 004</b>
0 120 469 039	<b>GER 007</b>
0 120 469 091	<b>GER 004</b>
0 120 469 115	<b>GER 007</b>
0 120 469 116	<b>GER 007</b>
0 120 469 501	<b>GER 001</b>
0 120 469 501	<b>GER 001</b>
0 120 469 502	<b>GER 001</b>
0 120 469 503	<b>GER 001</b>
0 120 469 504	<b>GER 001</b>
0 120 469 505	<b>GER 001</b>
0 120 469 505	<b>GER 001</b>



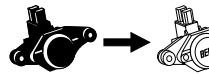
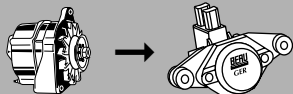
**BERU**

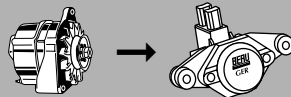




**BERU**

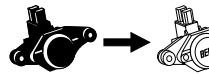
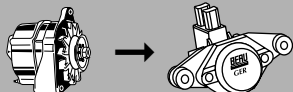


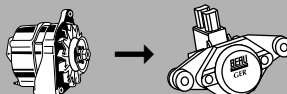




**BERU**

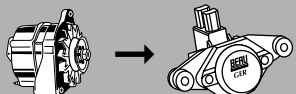






**BERU**

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
0 123 320 027	<b>GER 012</b>	0 123 505 017	<b>GER 012</b>	0 123 510 089	<b>GER 012</b>	0 986 030 710	<b>GER 003</b>
0 123 320 028	<b>GER 012</b>	0 123 505 018	<b>GER 011</b>	0 123 510 091	<b>GER 012</b>	0 986 030 720	<b>GER 022</b>
0 123 320 029	<b>GER 014</b>	0 123 510 001	<b>GER 012</b>	0 123 510 092	<b>GER 012</b>	0 986 030 721	<b>GER 022</b>
0 123 320 030	<b>GER 012</b>	0 123 510 003	<b>GER 012</b>	0 123 510 093	<b>GER 012</b>	0 986 030 730	<b>GER 022</b>
0 123 320 031	<b>GER 012</b>	0 123 510 004	<b>GER 014</b>	0 123 510 094	<b>GER 012</b>	0 986 030 731	<b>GER 022</b>
0 123 320 032	<b>GER 012</b>	0 123 510 005	<b>GER 012</b>	0 123 510 096	<b>GER 012</b>	0 986 030 740	<b>GER 001</b>
0 123 320 033	<b>GER 012</b>	0 123 510 006	<b>GER 012</b>	0 123 510 099	<b>GER 012</b>	0 986 030 750	<b>GER 003</b>
0 123 320 034	<b>GER 012</b>	0 123 510 007	<b>GER 012</b>	0 123 510 100	<b>GER 014</b>	0 986 030 760	<b>GER 001</b>
0 123 320 036	<b>GER 012</b>	0 123 510 008	<b>GER 011</b>	0 123 510 101	<b>GER 014</b>	0 986 030 761	<b>GER 003</b>
0 123 320 037	<b>GER 012</b>	0 123 510 009	<b>GER 011</b>	0 123 510 102	<b>GER 014</b>	0 986 030 769	<b>GER 003</b>
0 123 320 038	<b>GER 012</b>	0 123 510 012	<b>GER 014</b>	0 123 512 500	<b>GER 012</b>	0 986 030 770	<b>GER 001</b>
0 123 320 039	<b>GER 012</b>	0 123 510 013	<b>GER 012</b>	0 123 512 501	<b>GER 012</b>	0 986 030 780	<b>GER 001</b>
0 123 320 040	<b>GER 014</b>	0 123 510 014	<b>GER 012</b>	0 123 515 003	<b>GER 011</b>	0 986 030 790	<b>GER 004</b>
0 123 320 041	<b>GER 014</b>	0 123 510 015	<b>GER 012</b>	0 123 515 008	<b>GER 011</b>	0 986 030 791	<b>GER 003</b>
0 123 320 044	<b>GER 014</b>	0 123 510 016	<b>GER 014</b>	0 123 515 009	<b>GER 011</b>	0 986 030 800	<b>GER 004</b>
0 123 320 045	<b>GER 014</b>	0 123 510 017	<b>GER 013</b>	0 123 515 011	<b>GER 011</b>	0 986 030 810	<b>GER 003</b>
0 123 320 046	<b>GER 014</b>	0 123 510 018	<b>GER 014</b>	0 123 515 012	<b>GER 011</b>	0 986 030 830	<b>GER 003</b>
0 123 320 047	<b>GER 014</b>	0 123 510 020	<b>GER 012</b>	0 123 515 016	<b>GER 012</b>	0 986 030 840	<b>GER 004</b>
0 123 320 048	<b>GER 012</b>	0 123 510 021	<b>GER 014</b>	0 123 515 017	<b>GER 010</b>	0 986 030 850	<b>GER 003</b>
0 123 320 049	<b>GER 014</b>	0 123 510 022	<b>GER 014</b>	0 123 515 020	<b>GER 010</b>	0 986 030 870	<b>GER 003</b>
0 123 320 050	<b>GER 010</b>	0 123 510 023	<b>GER 014</b>	0 123 515 021	<b>GER 010</b>	0 986 030 880	<b>GER 004</b>
0 123 320 051	<b>GER 014</b>	0 123 510 026	<b>GER 012</b>	0 123 515 024	<b>GER 011</b>	0 986 030 900	<b>GER 003</b>
0 123 320 052	<b>GER 012</b>	0 123 510 027	<b>GER 012</b>	0 123 520 001	<b>GER 012</b>	0 986 030 910	<b>GER 003</b>
0 123 320 053	<b>GER 012</b>	0 123 510 028	<b>GER 011</b>	0 123 520 002	<b>GER 012</b>	0 986 030 920	<b>GER 004</b>
0 123 320 054	<b>GER 012</b>	0 123 510 029	<b>GER 012</b>	0 123 520 003	<b>GER 011</b>	0 986 030 930	<b>GER 004</b>
0 123 320 055	<b>GER 012</b>	0 123 510 030	<b>GER 012</b>	0 123 520 004	<b>GER 011</b>	0 986 030 940	<b>GER 004</b>
0 123 320 057	<b>GER 012</b>	0 123 510 032	<b>GER 012</b>	0 123 520 005	<b>GER 012</b>	0 986 030 941	<b>GER 003</b>
0 123 320 058	<b>GER 014</b>	0 123 510 033	<b>GER 012</b>	0 123 520 006	<b>GER 014</b>	0 986 030 970	<b>GER 004</b>
0 123 320 059	<b>GER 012</b>	0 123 510 034	<b>GER 012</b>	0 123 520 007	<b>GER 014</b>	0 986 030 971	<b>GER 003</b>
0 123 320 060	<b>GER 014</b>	0 123 510 037	<b>GER 012</b>	0 123 520 008	<b>GER 014</b>	0 986 030 980	<b>GER 003</b>
0 123 320 061	<b>GER 014</b>	0 123 510 038	<b>GER 014</b>	0 123 520 010	<b>GER 014</b>	0 986 030 981	<b>GER 001</b>
0 123 320 062	<b>GER 014</b>	0 123 510 039	<b>GER 014</b>	0 123 520 011	<b>GER 014</b>	0 986 030 990	<b>GER 022</b>
0 123 325 005	<b>GER 010</b>	0 123 510 040	<b>GER 014</b>	0 123 520 012	<b>GER 014</b>	0 986 031 010	<b>GER 001</b>
0 123 325 006	<b>GER 010</b>	0 123 510 042	<b>GER 012</b>	0 123 520 013	<b>GER 014</b>	0 986 031 020	<b>GER 001</b>
0 123 325 007	<b>GER 012</b>	0 123 510 043	<b>GER 012</b>	0 123 520 014	<b>GER 012</b>	0 986 031 030	<b>GER 001</b>
0 123 335 001	<b>GER 012</b>	0 123 510 044	<b>GER 014</b>	0 123 520 017	<b>GER 014</b>	0 986 031 040	<b>GER 001</b>
0 123 335 002	<b>GER 014</b>	0 123 510 045	<b>GER 012</b>	0 123 540 001	<b>GER 012</b>	0 986 031 050	<b>GER 004</b>
0 123 335 003	<b>GER 014</b>	0 123 510 047	<b>GER 010</b>	0 123 540 002	<b>GER 014</b>	0 986 031 060	<b>GER 001</b>
0 123 335 004	<b>GER 014</b>	0 123 510 048	<b>GER 012</b>	0 123 540 003	<b>GER 014</b>	0 986 031 080	<b>GER 001</b>
0 123 335 005	<b>GER 014</b>	0 123 510 049	<b>GER 014</b>	0 123 540 004	<b>GER 014</b>	0 986 031 090	<b>GER 001</b>
0 123 335 006	<b>GER 014</b>	0 123 510 050	<b>GER 014</b>	0 123 545 001	<b>GER 013</b>	0 986 031 091	<b>GER 004</b>
0 123 335 008	<b>GER 014</b>	0 123 510 051	<b>GER 014</b>	0 123 545 002	<b>GER 013</b>	0 986 031 100	<b>GER 001</b>
0 123 335 012	<b>GER 012</b>	0 123 510 052	<b>GER 012</b>	0 123 545 003	<b>GER 013</b>	0 986 031 110	<b>GER 003</b>
0 123 340 001	<b>GER 012</b>	0 123 510 053	<b>GER 012</b>	0 123 545 004	<b>GER 014</b>	0 986 031 160	<b>GER 001</b>
0 123 340 002	<b>GER 012</b>	0 123 510 054	<b>GER 012</b>	0 129 489 760	<b>GER 001</b>	0 986 031 170	<b>GER 001</b>
0 123 340 003	<b>GER 012</b>	0 123 510 056	<b>GER 012</b>	0 886 031 501	<b>GER 003</b>	0 986 031 190	<b>GER 023</b>
0 123 340 005	<b>GER 012</b>	0 123 510 057	<b>GER 014</b>	0 986 030 100	<b>GER 001</b>	0 986 031 190	<b>GER 006</b>
0 123 340 006	<b>GER 014</b>	0 123 510 058	<b>GER 014</b>	0 986 030 110	<b>GER 001</b>	0 986 031 200	<b>GER 003</b>
0 123 340 007	<b>GER 014</b>	0 123 510 059	<b>GER 014</b>	0 986 030 121	<b>GER 001</b>	0 986 031 210	<b>GER 001</b>
0 123 345 004	<b>GER 012</b>	0 123 510 060	<b>GER 012</b>	0 986 030 140	<b>GER 001</b>	0 986 031 230	<b>GER 006</b>
0 123 500 001	<b>GER 014</b>	0 123 510 061	<b>GER 012</b>	0 986 030 510	<b>GER 001</b>	0 986 031 240	<b>GER 003</b>
0 123 500 002	<b>GER 014</b>	0 123 510 062	<b>GER 012</b>	0 986 030 520	<b>GER 007</b>	0 986 031 250	<b>GER 023</b>
0 123 500 004	<b>GER 013</b>	0 123 510 063	<b>GER 012</b>	0 986 030 530	<b>GER 001</b>	0 986 031 251	<b>GER 009</b>
0 123 500 005	<b>GER 013</b>	0 123 510 064	<b>GER 012</b>	0 986 030 540	<b>GER 001</b>	0 986 031 260	<b>GER 007</b>
0 123 500 006	<b>GER 013</b>	0 123 510 065	<b>GER 012</b>	0 986 030 560	<b>GER 001</b>	0 986 031 280	<b>GER 004</b>
0 123 505 001	<b>GER 012</b>	0 123 510 066	<b>GER 014</b>	0 986 030 561	<b>GER 001</b>	0 986 031 310	<b>GER 006</b>
0 123 505 002	<b>GER 012</b>	0 123 510 067	<b>GER 014</b>	0 986 030 570	<b>GER 004</b>	0 986 031 320	<b>GER 007</b>
0 123 505 003	<b>GER 012</b>	0 123 510 068	<b>GER 014</b>	0 986 030 580	<b>GER 003</b>	0 986 031 340	<b>GER 006</b>
0 123 505 004	<b>GER 012</b>	0 123 510 070	<b>GER 012</b>	0 986 030 590	<b>GER 003</b>	0 986 031 350	<b>GER 001</b>
0 123 505 005	<b>GER 012</b>	0 123 510 071	<b>GER 012</b>	0 986 030 600	<b>GER 003</b>	0 986 031 360	<b>GER 001</b>
0 123 505 007	<b>GER 012</b>	0 123 510 072	<b>GER 014</b>	0 986 030 610	<b>GER 003</b>	0 986 031 361	<b>GER 022</b>
0 123 505 008	<b>GER 012</b>	0 123 510 074	<b>GER 014</b>	0 986 030 620	<b>GER 003</b>	0 986 031 370	<b>GER 007</b>
0 123 505 009	<b>GER 012</b>	0 123 510 075	<b>GER 014</b>	0 986 030 640	<b>GER 005</b>	0 986 031 380	<b>GER 001</b>
0 123 505 010	<b>GER 012</b>	0 123 510 079	<b>GER 014</b>	0 986 030 650	<b>GER 003</b>	0 986 031 390	<b>GER 001</b>
0 123 505 011	<b>GER 010</b>	0 123 510 080	<b>GER 014</b>	0 986 030 670	<b>GER 003</b>	0 986 031 391	<b>GER 004</b>
0 123 505 011	<b>GER 010</b>	0 123 510 081	<b>GER 014</b>	0 986 030 671	<b>GER 003</b>	0 986 031 400	<b>GER 001</b>
0 123 505 013	<b>GER 010</b>	0 123 510 082	<b>GER 014</b>	0 986 030 690	<b>GER 003</b>	0 986 031 410	<b>GER 003</b>
0 123 505 014	<b>GER 013</b>	0 123 510 088	<b>GER 012</b>	0 986 030 700	<b>GER 003</b>	0 986 031 420	<b>GER 022</b>

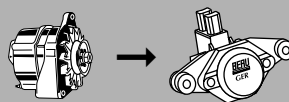


BOSCH	BERU
0 986 031 430	<b>GER 001</b>
0 986 031 440	<b>GER 001</b>
0 986 031 450	<b>GER 007</b>
0 986 031 480	<b>GER 003</b>
0 986 031 481	<b>GER 003</b>
0 986 031 500	<b>GER 003</b>
0 986 031 520	<b>GER 001</b>
0 986 031 530	<b>GER 003</b>
0 986 031 540	<b>GER 001</b>
0 986 031 550	<b>GER 001</b>
0 986 031 600	<b>GER 008</b>
0 986 032 340	<b>GER 022</b>
0 986 032 341	<b>GER 022</b>
0 986 032 720	<b>GER 023</b>
0 986 032 721	<b>GER 023</b>
0 986 032 730	<b>GER 003</b>
0 986 032 800	<b>GER 001</b>
0 986 032 930	<b>GER 022</b>
0 986 032 980	<b>GER 022</b>
0 986 032 990	<b>GER 022</b>
0 986 033 010	<b>GER 022</b>
0 986 033 090	<b>GER 001</b>
0 986 033 100	<b>GER 007</b>
0 986 033 110	<b>GER 001</b>
0 986 033 120	<b>GER 001</b>
0 986 033 130	<b>GER 003</b>
0 986 033 140	<b>GER 005</b>
0 986 033 150	<b>GER 022</b>
0 986 033 160	<b>GER 003</b>
0 986 033 170	<b>GER 003</b>
0 986 033 180	<b>GER 003</b>
0 986 033 190	<b>GER 003</b>
0 986 033 200	<b>GER 003</b>
0 986 033 210	<b>GER 003</b>
0 986 033 220	<b>GER 001</b>
0 986 033 230	<b>GER 004</b>
0 986 033 240	<b>GER 004</b>
0 986 033 250	<b>GER 004</b>
0 986 033 251	<b>GER 003</b>
0 986 033 260	<b>GER 003</b>
0 986 033 261	<b>GER 003</b>
0 986 033 280	<b>GER 005</b>
0 986 033 290	<b>GER 005</b>
0 986 033 310	<b>GER 004</b>
0 986 033 330	<b>GER 007</b>
0 986 033 340	<b>GER 003</b>
0 986 033 350	<b>GER 003</b>
0 986 033 360	<b>GER 022</b>
0 986 033 510	<b>GER 006</b>
0 986 033 520	<b>GER 008</b>
0 986 033 550	<b>GER 008</b>
0 986 033 570	<b>GER 006</b>
0 986 033 710	<b>GER 022</b>
0 986 033 720	<b>GER 005</b>
0 986 033 730	<b>GER 005</b>
0 986 033 740	<b>GER 022</b>
0 986 033 750	<b>GER 022</b>
0 986 033 760	<b>GER 003</b>
0 986 033 761	<b>GER 003</b>
0 986 033 811	<b>GER 022</b>
0 986 033 820	<b>GER 007</b>
0 986 033 830	<b>GER 004</b>
0 986 033 831	<b>GER 003</b>
0 986 033 840	<b>GER 023</b>
0 986 033 841	<b>GER 023</b>
0 986 033 850	<b>GER 004</b>
0 986 033 880	<b>GER 004</b>
0 986 033 881	<b>GER 003</b>

BOSCH	BERU
0 986 033 890	<b>GER 001</b>
0 986 033 900	<b>GER 022</b>
0 986 033 910	<b>GER 022</b>
0 986 033 940	<b>GER 001</b>
0 986 034 010	<b>GER 004</b>
0 986 034 020	<b>GER 022</b>
0 986 034 030	<b>GER 022</b>
0 986 034 040	<b>GER 003</b>
0 986 034 041	<b>GER 003</b>
0 986 034 060	<b>GER 022</b>
0 986 034 070	<b>GER 003</b>
0 986 034 080	<b>GER 003</b>
0 986 034 090	<b>GER 005</b>
0 986 034 110	<b>GER 003</b>
0 986 034 120	<b>GER 022</b>
0 986 034 130	<b>GER 003</b>
0 986 034 140	<b>GER 004</b>
0 986 034 150	<b>GER 003</b>
0 986 034 160	<b>GER 003</b>
0 986 034 170	<b>GER 003</b>
0 986 034 180	<b>GER 003</b>
0 986 034 181	<b>GER 003</b>
0 986 034 190	<b>GER 003</b>
0 986 034 200	<b>GER 004</b>
0 986 034 210	<b>GER 007</b>
0 986 034 220	<b>GER 004</b>
0 986 034 230	<b>GER 004</b>
0 986 034 231	<b>GER 003</b>
0 986 034 240	<b>GER 004</b>
0 986 034 251	<b>GER 003</b>
0 986 034 270	<b>GER 007</b>
0 986 034 350	<b>GER 023</b>
0 986 034 390	<b>GER 001</b>
0 986 034 391	<b>GER 003</b>
0 986 034 400	<b>GER 007</b>
0 986 034 420	<b>GER 023</b>
0 986 034 430	<b>GER 007</b>
0 986 034 450	<b>GER 022</b>
0 986 034 460	<b>GER 004</b>
0 986 034 470	<b>GER 004</b>
0 986 034 490	<b>GER 004</b>
0 986 034 500	<b>GER 004</b>
0 986 034 501	<b>GER 003</b>
0 986 034 511	<b>GER 003</b>
0 986 034 520	<b>GER 004</b>
0 986 034 531	<b>GER 004</b>
0 986 034 570	<b>GER 003</b>
0 986 034 580	<b>GER 004</b>
0 986 034 600	<b>GER 008</b>
0 986 034 610	<b>GER 008</b>
0 986 034 620	<b>GER 005</b>
0 986 034 621	<b>GER 005</b>
0 986 034 630	<b>GER 005</b>
0 986 034 650	<b>GER 004</b>
0 986 034 651	<b>GER 004</b>
0 986 034 660	<b>GER 004</b>
0 986 034 690	<b>GER 022</b>
0 986 034 700	<b>GER 022</b>
0 986 034 710	<b>GER 022</b>
0 986 034 730	<b>GER 022</b>
0 986 034 890	<b>GER 001</b>
0 986 034 910	<b>GER 008</b>
0 986 034 930	<b>GER 003</b>
0 986 034 931	<b>GER 003</b>
0 986 034 990	<b>GER 003</b>
0 986 035 010	<b>GER 004</b>
0 986 035 020	<b>GER 004</b>
0 986 035 620	<b>GER 006</b>

BOSCH	BERU
0 986 035 630	<b>GER 004</b>
0 986 035 631	<b>GER 003</b>
0 986 035 670	<b>GER 004</b>
0 986 035 700	<b>GER 004</b>
0 986 035 710	<b>GER 004</b>
0 986 035 720	<b>GER 004</b>
0 986 035 730	<b>GER 004</b>
0 986 035 740	<b>GER 003</b>
0 986 035 750	<b>GER 004</b>
0 986 035 770	<b>GER 003</b>
0 986 035 780	<b>GER 005</b>
0 986 035 800	<b>GER 003</b>
0 986 035 810	<b>GER 004</b>
0 986 035 820	<b>GER 004</b>
0 986 035 910	<b>GER 007</b>
0 986 036 000	<b>GER 004</b>
0 986 036 010	<b>GER 004</b>
0 986 036 020	<b>GER 004</b>
0 986 036 050	<b>GER 004</b>
0 986 036 060	<b>GER 004</b>
0 986 036 100	<b>GER 004</b>
0 986 036 110	<b>GER 004</b>
0 986 036 150	<b>GER 004</b>
0 986 036 230	<b>GER 004</b>
0 986 036 240	<b>GER 023</b>
0 986 036 250	<b>GER 004</b>
0 986 036 260	<b>GER 004</b>
0 986 036 350	<b>GER 022</b>
0 986 036 360	<b>GER 022</b>
0 986 036 370	<b>GER 004</b>
0 986 036 390	<b>GER 004</b>
0 986 036 480	<b>GER 022</b>
0 986 036 490	<b>GER 022</b>
0 986 036 510	<b>GER 003</b>
0 986 036 530	<b>GER 004</b>
0 986 036 660	<b>GER 003</b>
0 986 036 690	<b>GER 012</b>
0 986 036 750	<b>GER 004</b>
0 986 036 760	<b>GER 003</b>
0 986 036 770	<b>GER 003</b>
0 986 036 780	<b>GER 004</b>
0 986 036 790	<b>GER 003</b>
0 986 036 810	<b>GER 014</b>
0 986 036 820	<b>GER 014</b>
0 986 036 920	<b>GER 007</b>
0 986 037 010	<b>GER 004</b>
0 986 037 040	<b>GER 004</b>
0 986 037 070	<b>GER 003</b>
0 986 037 110	<b>GER 012</b>
0 986 037 380	<b>GER 014</b>
0 986 037 410	<b>GER 007</b>
0 986 037 440	<b>GER 007</b>
0 986 037 460	<b>GER 022</b>
0 986 037 760	<b>GER 023</b>
0 986 037 770	<b>GER 007</b>
0 986 037 880	<b>GER 022</b>
0 986 037 890	<b>GER 003</b>
0 986 038 030	<b>GER 012</b>
0 986 038 060	<b>GER 012</b>
0 986 038 070	<b>GER 012</b>
0 986 038 070	<b>GER 012</b>
0 986 038 080	<b>GER 004</b>
0 986 038 090	<b>GER 003</b>
0 986 038 100	<b>GER 003</b>
0 986 038 110	<b>GER 004</b>
0 986 038 130	<b>GER 003</b>
0 986 038 160	<b>GER 014</b>
0 986 038 180	<b>GER 012</b>

BOSCH	BERU
0 986 038 190	<b>GER 003</b>
0 986 038 200	<b>GER 004</b>
0 986 038 220	<b>GER 004</b>
0 986 038 230	<b>GER 014</b>
0 986 038 300	<b>GER 004</b>
0 986 038 310	<b>GER 004</b>
0 986 038 320	<b>GER 004</b>
0 986 038 330	<b>GER 003</b>
0 986 038 340	<b>GER 004</b>
0 986 038 370	<b>GER 012</b>
0 986 038 380	<b>GER 012</b>
0 986 038 390	<b>GER 012</b>
0 986 038 600	<b>GER 012</b>
0 986 038 610	<b>GER 012</b>
0 986 038 710	<b>GER 015</b>
0 986 038 720	<b>GER 015</b>
0 986 038 730	<b>GER 012</b>
0 986 038 740	<b>GER 012</b>
0 986 038 750	<b>GER 004</b>
0 986 038 960	<b>GER 014</b>
0 986 039 170	<b>GER 013</b>
1 127 320 725	<b>GER 004</b>
9 120 080 020	<b>GER 024</b>
9 120 080 031	<b>GER 024</b>
9 120 080 054	<b>GER 024</b>
9 120 080 094	<b>GER 024</b>
9 120 080 101	<b>GER 024</b>
9 120 080 102	<b>GER 024</b>
9 120 080 108	<b>GER 001</b>
9 120 080 118	<b>GER 001</b>
9 120 080 127	<b>GER 001</b>
9 120 080 129	<b>GER 003</b>
9 120 143 019	<b>GER 001</b>
9 120 143 020	<b>GER 001</b>
9 120 143 036	<b>GER 003</b>
9 120 143 201	<b>GER 001</b>
9 120 143 202	<b>GER 001</b>
9 120 143 204	<b>GER 001</b>
9 120 143 206	<b>GER 001</b>
9 120 143 206	<b>GER 001</b>
9 120 143 207	<b>GER 001</b>
9 120 143 208	<b>GER 001</b>
9 120 143 208	<b>GER 001</b>
9 120 143 209	<b>GER 001</b>
9 120 143 209	<b>GER 001</b>
9 120 143 209	<b>GER 001</b>
9 120 143 209	<b>GER 001</b>
9 120 143 210	<b>GER 001</b>
9 120 143 212	<b>GER 001</b>
9 120 143 212	<b>GER 001</b>
9 120 143 215	<b>GER 001</b>
9 120 143 216	<b>GER 001</b>
9 120 143 218	<b>GER 001</b>
9 120 143 222	<b>GER 001</b>
9 120 143 223	<b>GER 001</b>
9 120 143 225	<b>GER 001</b>
9 120 143 225	<b>GER 001</b>
9 120 143 228	<b>GER 001</b>
9 120 144 016	<b>GER 001</b>
9 120 144 016	<b>GER 001</b>
9 120 144 100	<b>GER 009</b>
9 120 144 101	<b>GER 009</b>
9 120 144 103	<b>GER 009</b>
9 120 144 104	<b>GER 009</b>
9 120 144 105	<b>GER 009</b>
9 120 144 107	<b>GER 009</b>
9 120 144 109	<b>GER 009</b>
9 120 144 110	<b>GER 009</b>
9 120 144 112	<b>GER 007</b>

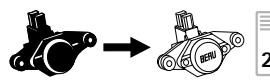
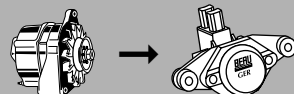


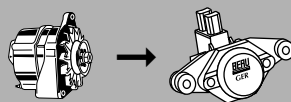
**BERU**

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>
9 120 144 113	<b>GER 007</b>	9 120 144 279	<b>GER 005</b>	321135	<b>GER 027</b>	321320	<b>GER 028</b>
9 120 144 115	<b>GER 007</b>	9 120 144 280	<b>GER 005</b>	321137	<b>GER 027</b>	321321	<b>GER 028</b>
9 120 144 116	<b>GER 007</b>	9 120 144 281	<b>GER 003</b>	321138	<b>GER 027</b>	321322	<b>GER 028</b>
9 120 144 117	<b>GER 007</b>	9 120 144 282	<b>GER 003</b>	321139	<b>GER 027</b>	321323	<b>GER 028</b>
9 120 144 119	<b>GER 007</b>	9 120 144 284	<b>GER 021</b>	321140	<b>GER 027</b>	321324	<b>GER 028</b>
9 120 144 120	<b>GER 007</b>	9 120 144 286	<b>GER 021</b>	321142	<b>GER 027</b>	321325	<b>GER 028</b>
9 120 144 121	<b>GER 006</b>	9 120 144 287	<b>GER 005</b>	321143	<b>GER 027</b>	321326	<b>GER 028</b>
9 120 144 122	<b>GER 007</b>	9 120 144 288	<b>GER 005</b>	321148	<b>GER 027</b>	321330	<b>GER 028</b>
9 120 144 123	<b>GER 007</b>	9 120 144 290	<b>GER 003</b>	321232	<b>GER 027</b>	321331	<b>GER 028</b>
9 120 144 125	<b>GER 006</b>	9 120 144 292	<b>GER 003</b>	321233	<b>GER 027</b>	321332	<b>GER 028</b>
9 120 144 127	<b>GER 007</b>	9 120 144 294	<b>GER 021</b>	321234	<b>GER 027</b>	321333	<b>GER 028</b>
9 120 144 129	<b>GER 007</b>	9 120 144 296	<b>GER 021</b>	321235	<b>GER 027</b>	321334	<b>GER 028</b>
9 120 144 130	<b>GER 006</b>	9 120 144 298	<b>GER 021</b>	321236	<b>GER 027</b>	321335	<b>GER 028</b>
9 120 144 131	<b>GER 007</b>	9 120 144 301	<b>GER 003</b>	321237	<b>GER 027</b>	321336	<b>GER 028</b>
9 120 144 132	<b>GER 007</b>	9 120 144 303	<b>GER 021</b>	321238	<b>GER 027</b>	321337	<b>GER 028</b>
9 120 144 133	<b>GER 006</b>	9 120 144 305	<b>GER 003</b>	321239	<b>GER 027</b>	321338	<b>GER 028</b>
9 120 144 194	<b>GER 021</b>	9 120 144 405	<b>GER 009</b>	321240	<b>GER 027</b>	321339	<b>GER 028</b>
9 120 144 202	<b>GER 001</b>	9 120 144 600	<b>GER 003</b>	321242	<b>GER 027</b>	321340	<b>GER 028</b>
9 120 144 202	<b>GER 001</b>	9 120 144 601	<b>GER 003</b>	321243	<b>GER 027</b>	321341	<b>GER 028</b>
9 120 144 203	<b>GER 001</b>	9 120 144 602	<b>GER 003</b>	321244	<b>GER 027</b>	321342	<b>GER 028</b>
9 120 144 203	<b>GER 001</b>	9 120 144 603	<b>GER 003</b>	321245	<b>GER 027</b>	321343	<b>GER 028</b>
9 120 144 204	<b>GER 001</b>	9 120 144 604	<b>GER 003</b>	321246	<b>GER 027</b>	321344	<b>GER 028</b>
9 120 144 204	<b>GER 001</b>	9 120 144 606	<b>GER 022</b>	321247	<b>GER 027</b>	321345	<b>GER 028</b>
9 120 144 205	<b>GER 003</b>	9 120 144 608	<b>GER 003</b>	321248	<b>GER 027</b>	321348	<b>GER 028</b>
9 120 144 206	<b>GER 003</b>	9 120 144 609	<b>GER 003</b>	321249	<b>GER 027</b>	321349	<b>GER 028</b>
9 120 144 207	<b>GER 003</b>	9 120 144 612	<b>GER 003</b>	321250	<b>GER 027</b>	321350	<b>GER 028</b>
9 120 144 209	<b>GER 001</b>	9 120 144 615	<b>GER 003</b>	321251	<b>GER 027</b>	321351	<b>GER 028</b>
9 120 144 209	<b>GER 001</b>	9 120 144 616	<b>GER 003</b>	321252	<b>GER 027</b>	321352	<b>GER 028</b>
9 120 144 215	<b>GER 001</b>	9 120 144 618	<b>GER 022</b>	321253	<b>GER 027</b>	321353	<b>GER 028</b>
9 120 144 215	<b>GER 001</b>	9 120 144 619	<b>GER 003</b>	321254	<b>GER 027</b>	321354	<b>GER 027</b>
9 120 144 216	<b>GER 003</b>	9 120 144 620	<b>GER 003</b>	321255	<b>GER 027</b>	321355	<b>GER 027</b>
9 120 144 217	<b>GER 003</b>	9 120 144 621	<b>GER 022</b>	321256	<b>GER 027</b>	321356	<b>GER 027</b>
9 120 144 221	<b>GER 001</b>	9 120 144 622	<b>GER 022</b>	321257	<b>GER 027</b>	321357	<b>GER 027</b>
9 120 144 221	<b>GER 001</b>	9 120 333 230	<b>GER 001</b>	321258	<b>GER 027</b>	321358	<b>GER 027</b>
9 120 144 222	<b>GER 001</b>	9 120 334 136	<b>GER 007</b>	321259	<b>GER 027</b>	321360	<b>GER 028</b>
9 120 144 223	<b>GER 001</b>	9 120 334 137	<b>GER 007</b>	321260	<b>GER 027</b>	321361	<b>GER 028</b>
9 120 144 223	<b>GER 001</b>	9 120 334 139	<b>GER 007</b>	321261	<b>GER 027</b>	321362	<b>GER 028</b>
9 120 144 224	<b>GER 001</b>	9 120 334 310	<b>GER 022</b>	321262	<b>GER 027</b>	321365	<b>GER 028</b>
9 120 144 224	<b>GER 001</b>	9 120 334 311	<b>GER 021</b>	321263	<b>GER 027</b>	321366	<b>GER 028</b>
9 120 144 224	<b>GER 001</b>	9 120 334 318	<b>GER 004</b>	321264	<b>GER 027</b>	321371	<b>GER 028</b>
9 120 144 227	<b>GER 001</b>	9 120 334 324	<b>GER 003</b>	321265	<b>GER 027</b>	321372	<b>GER 028</b>
9 120 144 227	<b>GER 001</b>	9 120 334 328	<b>GER 004</b>	321266	<b>GER 027</b>	321377	<b>GER 028</b>
9 120 144 229	<b>GER 001</b>	9 120 334 626	<b>GER 022</b>	321267	<b>GER 027</b>	321379	<b>GER 028</b>
9 120 144 237	<b>GER 003</b>	9 120 334 628	<b>GER 022</b>	321268	<b>GER 027</b>	321380	<b>GER 028</b>
9 120 144 238	<b>GER 001</b>	9 120 334 635	<b>GER 022</b>	321279	<b>GER 028</b>	321381	<b>GER 028</b>
9 120 144 239	<b>GER 001</b>	9 120 690 025	<b>GER 001</b>	321282	<b>GER 028</b>	321383	<b>GER 028</b>
9 120 144 241	<b>GER 022</b>			321283	<b>GER 028</b>	321385	<b>GER 028</b>
9 120 144 242	<b>GER 022</b>			321285	<b>GER 028</b>	321386	<b>GER 028</b>
9 120 144 243	<b>GER 022</b>			321300	<b>GER 028</b>	321388	<b>GER 028</b>
9 120 144 249	<b>GER 004</b>			321301	<b>GER 028</b>	321389	<b>GER 028</b>
9 120 144 251	<b>GER 004</b>			321302	<b>GER 028</b>	321390	<b>GER 028</b>
9 120 144 253	<b>GER 004</b>			321303	<b>GER 028</b>	321391	<b>GER 027</b>
9 120 144 255	<b>GER 022</b>			321304	<b>GER 028</b>	321392	<b>GER 028</b>
9 120 144 257	<b>GER 021</b>			321305	<b>GER 028</b>	321393	<b>GER 028</b>
9 120 144 258	<b>GER 021</b>			321306	<b>GER 028</b>	321394	<b>GER 028</b>
9 120 144 260	<b>GER 021</b>			321307	<b>GER 028</b>	321395	<b>GER 028</b>
9 120 144 262	<b>GER 021</b>			321308	<b>GER 028</b>	321396	<b>GER 028</b>
9 120 144 264	<b>GER 021</b>			321309	<b>GER 028</b>	321397	<b>GER 028</b>
9 120 144 266	<b>GER 022</b>			321310	<b>GER 028</b>	321400	<b>GER 028</b>
9 120 144 267	<b>GER 021</b>			321311	<b>GER 028</b>	321401	<b>GER 028</b>
9 120 144 268	<b>GER 021</b>			321312	<b>GER 028</b>	321402	<b>GER 028</b>
9 120 144 269	<b>GER 005</b>			321313	<b>GER 028</b>	321404	<b>GER 028</b>
9 120 144 270	<b>GER 005</b>			321314	<b>GER 028</b>	321405	<b>GER 028</b>
9 120 144 272	<b>GER 021</b>			321315	<b>GER 028</b>	321407	<b>GER 028</b>
9 120 144 274	<b>GER 021</b>			321316	<b>GER 028</b>	321408	<b>GER 028</b>
9 120 144 276	<b>GER 021</b>			321317	<b>GER 028</b>	321409	<b>GER 028</b>
9 120 144 277	<b>GER 021</b>			321318	<b>GER 028</b>	321411	<b>GER 028</b>
9 120 144 278	<b>GER 021</b>			321319	<b>GER 028</b>	321414	<b>GER 028</b>

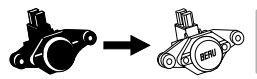
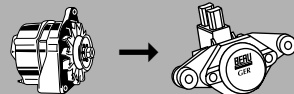
<b>DAIMLER-BENZ</b>	<b>BERU</b>
00 91545802	<b>GER 014</b>
00 91545902	<b>GER 014</b>

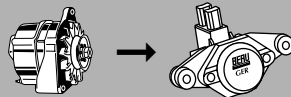
<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>
32138	<b>GER 027</b>
32139	<b>GER 027</b>
32140	<b>GER 027</b>
32141	<b>GER 027</b>
32142	<b>GER 027</b>
32143	<b>GER 027</b>
32144	<b>GER 027</b>
32145	<b>GER 027</b>
32146	<b>GER 027</b>
32147	<b>GER 027</b>
32148	<b>GER 027</b>
32149	<b>GER 027</b>



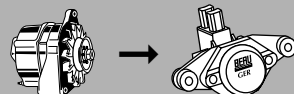


**BERU**

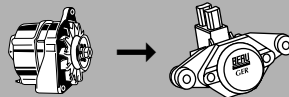




**BERU**

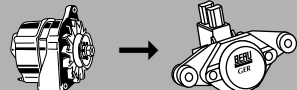


<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>
1105693	<b>GER 027</b>	3472022	<b>GER 027</b>	10456312	<b>GER 028</b>	10463102	<b>GER 028</b>
1105694	<b>GER 028</b>	3472023	<b>GER 027</b>	10456313	<b>GER 027</b>	10463103	<b>GER 028</b>
1105697	<b>GER 028</b>	3472024	<b>GER 027</b>	10463001	<b>GER 028</b>	10463104	<b>GER 028</b>
1105698	<b>GER 028</b>	3472026	<b>GER 027</b>	10463002	<b>GER 028</b>	10463105	<b>GER 028</b>
1105701	<b>GER 028</b>	3472028	<b>GER 031</b>	10463003	<b>GER 028</b>	10463106	<b>GER 028</b>
1105703	<b>GER 027</b>	3472032	<b>GER 031</b>	10463004	<b>GER 028</b>	10463109	<b>GER 028</b>
1105704	<b>GER 027</b>	3472033	<b>GER 031</b>	10463005	<b>GER 028</b>	10463110	<b>GER 028</b>
1105706	<b>GER 027</b>	3472037	<b>GER 031</b>	10463006	<b>GER 028</b>	10463111	<b>GER 028</b>
1105707	<b>GER 027</b>	3472038	<b>GER 031</b>	10463007	<b>GER 028</b>	10463113	<b>GER 028</b>
1105708	<b>GER 027</b>	3472042	<b>GER 031</b>	10463009	<b>GER 028</b>	10463114	<b>GER 028</b>
1105709	<b>GER 027</b>	3472048	<b>GER 031</b>	10463010	<b>GER 028</b>	10463116	<b>GER 028</b>
1105710	<b>GER 028</b>	3472049	<b>GER 031</b>	10463011	<b>GER 028</b>	10463117	<b>GER 028</b>
1105711	<b>GER 028</b>	3472050	<b>GER 031</b>	10463012	<b>GER 028</b>	10463118	<b>GER 028</b>
1105712	<b>GER 028</b>	3472051	<b>GER 031</b>	10463013	<b>GER 028</b>	10463120	<b>GER 028</b>
1105713	<b>GER 028</b>	3472052	<b>GER 031</b>	10463014	<b>GER 028</b>	10463123	<b>GER 028</b>
1105714	<b>GER 028</b>	3472053	<b>GER 031</b>	10463015	<b>GER 028</b>	10463132	<b>GER 028</b>
1105715	<b>GER 028</b>	3472057	<b>GER 031</b>	10463016	<b>GER 028</b>	10463133	<b>GER 028</b>
1105716	<b>GER 028</b>	3472058	<b>GER 031</b>	10463017	<b>GER 028</b>	10463135	<b>GER 028</b>
1105717	<b>GER 028</b>	3472059	<b>GER 031</b>	10463018	<b>GER 028</b>	10463136	<b>GER 028</b>
1105718	<b>GER 028</b>	3472060	<b>GER 031</b>	10463019	<b>GER 028</b>	10463139	<b>GER 028</b>
1105719	<b>GER 028</b>	3472061	<b>GER 031</b>	10463020	<b>GER 028</b>	10463143	<b>GER 028</b>
1105720	<b>GER 028</b>	3472062	<b>GER 031</b>	10463021	<b>GER 028</b>	10463146	<b>GER 028</b>
1105721	<b>GER 028</b>	3472063	<b>GER 031</b>	10463022	<b>GER 028</b>	10463147	<b>GER 028</b>
1105722	<b>GER 028</b>	3472064	<b>GER 031</b>	10463023	<b>GER 028</b>	10463148	<b>GER 028</b>
1105723	<b>GER 028</b>	3472065	<b>GER 031</b>	10463024	<b>GER 028</b>	10463149	<b>GER 028</b>
1105725	<b>GER 028</b>	3472066	<b>GER 031</b>	10463025	<b>GER 028</b>	10463150	<b>GER 028</b>
3211002	<b>GER 028</b>	3472067	<b>GER 031</b>	10463026	<b>GER 028</b>	10463152	<b>GER 028</b>
3211003	<b>GER 028</b>	3472068	<b>GER 031</b>	10463027	<b>GER 028</b>	10463153	<b>GER 028</b>
3211005	<b>GER 028</b>	3472069	<b>GER 031</b>	10463028	<b>GER 028</b>	10463155	<b>GER 028</b>
3211009	<b>GER 028</b>	3472070	<b>GER 031</b>	10463032	<b>GER 028</b>	10463156	<b>GER 028</b>
3211010	<b>GER 028</b>	3472072	<b>GER 031</b>	10463033	<b>GER 028</b>	10463158	<b>GER 028</b>
3211011	<b>GER 028</b>	3472073	<b>GER 031</b>	10463034	<b>GER 028</b>	10463159	<b>GER 028</b>
3211012	<b>GER 028</b>	3472074	<b>GER 031</b>	10463035	<b>GER 028</b>	10463167	<b>GER 028</b>
3211014	<b>GER 028</b>	3472075	<b>GER 031</b>	10463036	<b>GER 028</b>	10463169	<b>GER 028</b>
3211015	<b>GER 027</b>	3472082	<b>GER 031</b>	10463037	<b>GER 028</b>	10463170	<b>GER 028</b>
3211017	<b>GER 028</b>	3472091	<b>GER 031</b>	10463038	<b>GER 028</b>	10463171	<b>GER 028</b>
3211021	<b>GER 028</b>	3472104	<b>GER 030</b>	10463039	<b>GER 028</b>	10463172	<b>GER 028</b>
3211030	<b>GER 028</b>	3472105	<b>GER 030</b>	10463040	<b>GER 028</b>	10463173	<b>GER 028</b>
3211033	<b>GER 028</b>	3472106	<b>GER 030</b>	10463041	<b>GER 028</b>	10463174	<b>GER 028</b>
3211034	<b>GER 028</b>	3472119	<b>GER 030</b>	10463042	<b>GER 028</b>	10463176	<b>GER 028</b>
3211035	<b>GER 028</b>	3472120	<b>GER 030</b>	10463043	<b>GER 028</b>	10463177	<b>GER 028</b>
3211036	<b>GER 028</b>	3472121	<b>GER 030</b>	10463044	<b>GER 028</b>	10463178	<b>GER 028</b>
3211037	<b>GER 028</b>	3472128	<b>GER 030</b>	10463045	<b>GER 028</b>	10463179	<b>GER 028</b>
3211038	<b>GER 028</b>	3472130	<b>GER 030</b>	10463046	<b>GER 028</b>	10463180	<b>GER 028</b>
3211041	<b>GER 028</b>	3472134	<b>GER 030</b>	10463047	<b>GER 028</b>	10463181	<b>GER 028</b>
3211042	<b>GER 028</b>	3472135	<b>GER 030</b>	10463048	<b>GER 028</b>	10463182	<b>GER 028</b>
3211043	<b>GER 028</b>	3472136	<b>GER 030</b>	10463049	<b>GER 028</b>	10463184	<b>GER 028</b>
3211044	<b>GER 028</b>	3472137	<b>GER 030</b>	10463050	<b>GER 028</b>	10463185	<b>GER 028</b>
3211049	<b>GER 028</b>	3472139	<b>GER 030</b>	10463061	<b>GER 028</b>	10463186	<b>GER 028</b>
3211054	<b>GER 028</b>	3472142	<b>GER 030</b>	10463062	<b>GER 028</b>	10463187	<b>GER 028</b>
3211055	<b>GER 028</b>	3472143	<b>GER 030</b>	10463063	<b>GER 028</b>	10463191	<b>GER 028</b>
3211056	<b>GER 028</b>	3472144	<b>GER 030</b>	10463064	<b>GER 028</b>	10463194	<b>GER 028</b>
3211060	<b>GER 028</b>	3493604	<b>GER 030</b>	10463065	<b>GER 028</b>	10463195	<b>GER 028</b>
3211061	<b>GER 028</b>	3493606	<b>GER 030</b>	10463076	<b>GER 028</b>	10463202	<b>GER 028</b>
3211062	<b>GER 028</b>	3493619	<b>GER 030</b>	10463081	<b>GER 028</b>	10463203	<b>GER 028</b>
3211063	<b>GER 028</b>	3493621	<b>GER 030</b>	10463085	<b>GER 028</b>	10463204	<b>GER 028</b>
3211066	<b>GER 028</b>	3493634	<b>GER 030</b>	10463086	<b>GER 028</b>	10463205	<b>GER 028</b>
3211067	<b>GER 028</b>	3493635	<b>GER 030</b>	10463088	<b>GER 028</b>	10463206	<b>GER 028</b>
3211068	<b>GER 028</b>	3493639	<b>GER 030</b>	10463089	<b>GER 028</b>	10463208	<b>GER 028</b>
3211084	<b>GER 028</b>	3493641	<b>GER 030</b>	10463090	<b>GER 028</b>	10463211	<b>GER 028</b>
3211085	<b>GER 028</b>	3493644	<b>GER 030</b>	10463091	<b>GER 028</b>	10463212	<b>GER 028</b>
3211112	<b>GER 028</b>	3493704	<b>GER 030</b>	10463092	<b>GER 028</b>	10463213	<b>GER 028</b>
3211113	<b>GER 028</b>	3493706	<b>GER 030</b>	10463094	<b>GER 028</b>	10463214	<b>GER 028</b>
3472002	<b>GER 027</b>	3742106	<b>GER 030</b>	10463095	<b>GER 028</b>	10463215	<b>GER 028</b>
3472014	<b>GER 027</b>	10456300	<b>GER 028</b>	10463097	<b>GER 028</b>	10463216	<b>GER 028</b>
3472018	<b>GER 027</b>	10456301	<b>GER 028</b>	10463098	<b>GER 028</b>	10463217	<b>GER 028</b>
3472020	<b>GER 031</b>	10456302	<b>GER 028</b>	10463099	<b>GER 028</b>	10463226	<b>GER 028</b>
3472021	<b>GER 031</b>	10456303	<b>GER 028</b>	10463101	<b>GER 028</b>	10463242	<b>GER 028</b>



**BERU**

<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>HITACHI</b>	<b>BERU</b>
10463245	<b>GER 028</b>	10479913	<b>GER 028</b>	10497144	<b>GER 028</b>	LR140419T	<b>GER 066</b>
10463247	<b>GER 028</b>	10479914	<b>GER 032</b>	10497145	<b>GER 028</b>	LR140421T	<b>GER 066</b>
10463248	<b>GER 028</b>	10479920	<b>GER 028</b>	11030341	<b>GER 027</b>	LR140422E	<b>GER 066</b>
10463249	<b>GER 028</b>	10479921	<b>GER 028</b>	21020854	<b>GER 028</b>	LR140423	<b>GER 066</b>
10463257	<b>GER 028</b>	10479922	<b>GER 028</b>	21022772	<b>GER 028</b>	LR140423F	<b>GER 066</b>
10463263	<b>GER 028</b>	10479923	<b>GER 032</b>	QY6J5	<b>GER 032</b>	LR150133	<b>GER 066</b>
10463264	<b>GER 028</b>	10479925	<b>GER 027</b>			LR150133B	<b>GER 066</b>
10463266	<b>GER 028</b>	10479938	<b>GER 028</b>			LR150133C	<b>GER 066</b>
10463296	<b>GER 028</b>	10479947	<b>GER 032</b>			LR150133E	<b>GER 066</b>
10463335	<b>GER 028</b>	10479954	<b>GER 028</b>			LR150135	<b>GER 066</b>
10463336	<b>GER 028</b>	10479955	<b>GER 032</b>			LR150135E	<b>GER 066</b>
10463337	<b>GER 028</b>	10479962	<b>GER 028</b>			LR150136E	<b>GER 066</b>
10463338	<b>GER 028</b>	10479963	<b>GER 028</b>			LR150139P	<b>GER 066</b>
10463341	<b>GER 028</b>	10479966	<b>GER 028</b>			LR150146	<b>GER 066</b>
10463344	<b>GER 028</b>	10479974	<b>GER 028</b>			LR150146B	<b>GER 066</b>
10463345	<b>GER 028</b>	10479989	<b>GER 028</b>			LR150146C	<b>GER 066</b>
10463367	<b>GER 028</b>	10479993	<b>GER 028</b>			LR150147C	<b>GER 066</b>
10463369	<b>GER 028</b>	10479998	<b>GER 028</b>			LR150148C	<b>GER 066</b>
10463370	<b>GER 028</b>	10480010	<b>GER 028</b>			LR150155B	<b>GER 066</b>
10463376	<b>GER 028</b>	10480024	<b>GER 028</b>			LR150162	<b>GER 066</b>
10463386	<b>GER 028</b>	10480025	<b>GER 028</b>			LR150193	<b>GER 066</b>
10463388	<b>GER 028</b>	10480027	<b>GER 028</b>			LR150201	<b>GER 066</b>
10463416	<b>GER 028</b>	10480028	<b>GER 028</b>			LR150201B	<b>GER 066</b>
10463424	<b>GER 028</b>	10480035	<b>GER 028</b>			LR150202	<b>GER 066</b>
10463441	<b>GER 028</b>	10480037	<b>GER 028</b>			LR150205	<b>GER 066</b>
10463447	<b>GER 028</b>	10480040	<b>GER 028</b>			LR150205B	<b>GER 066</b>
10463523	<b>GER 028</b>	10480067	<b>GER 028</b>			LR150206	<b>GER 066</b>
10463533	<b>GER 028</b>	10480068	<b>GER 028</b>			LR150212B	<b>GER 066</b>
10465001	<b>GER 028</b>	10480069	<b>GER 028</b>			LR150401	<b>GER 066</b>
10479800	<b>GER 028</b>	10480077	<b>GER 028</b>			LR150401C	<b>GER 066</b>
10479801	<b>GER 028</b>	10480082	<b>GER 028</b>			LR150402	<b>GER 066</b>
10479802	<b>GER 028</b>	10480084	<b>GER 028</b>			LR150402C	<b>GER 066</b>
10479805	<b>GER 028</b>	10480085	<b>GER 028</b>			LR150403	<b>GER 066</b>
10479806	<b>GER 028</b>	10480086	<b>GER 028</b>			LR150410	<b>GER 066</b>
10479807	<b>GER 028</b>	10480087	<b>GER 028</b>			LR150410B	<b>GER 066</b>
10479809	<b>GER 028</b>	10480090	<b>GER 028</b>			LR150410C	<b>GER 066</b>
10479814	<b>GER 028</b>	10480091	<b>GER 028</b>			LR150410CA	<b>GER 066</b>
10479815	<b>GER 028</b>	10480094	<b>GER 028</b>			LR150410F	<b>GER 066</b>
10479816	<b>GER 028</b>	10480097	<b>GER 028</b>			LR150415	<b>GER 067</b>
10479844	<b>GER 028</b>	10480104	<b>GER 028</b>			LR150419	<b>GER 066</b>
10479850	<b>GER 027</b>	10480105	<b>GER 028</b>			LR150419B	<b>GER 066</b>
10479853	<b>GER 028</b>	10480111	<b>GER 028</b>			LR150419BA	<b>GER 066</b>
10479854	<b>GER 028</b>	10480114	<b>GER 028</b>			LR150419F	<b>GER 066</b>
10479855	<b>GER 028</b>	10480115	<b>GER 028</b>			LR150421C	<b>GER 067</b>
10479858	<b>GER 027</b>	10480121	<b>GER 028</b>			LR150423	<b>GER 066</b>
10479860	<b>GER 027</b>	10480122	<b>GER 028</b>			LR150423B	<b>GER 066</b>
10479862	<b>GER 027</b>	10480127	<b>GER 028</b>			LR150425B	<b>GER 066</b>
10479867	<b>GER 027</b>	10480130	<b>GER 028</b>			LR150428E	<b>GER 066</b>
10479874	<b>GER 028</b>	10480131	<b>GER 028</b>			LR150428T	<b>GER 066</b>
10479883	<b>GER 028</b>	10480133	<b>GER 028</b>			LR150430C	<b>GER 066</b>
10479884	<b>GER 028</b>	10480134	<b>GER 028</b>			LR150430T	<b>GER 066</b>
10479891	<b>GER 028</b>	10480136	<b>GER 028</b>			LR150431	<b>GER 066</b>
10479893	<b>GER 028</b>	10480137	<b>GER 028</b>			LR150431	<b>GER 067</b>
10479895	<b>GER 028</b>	10480138	<b>GER 028</b>			LR150432	<b>GER 066</b>
10479896	<b>GER 028</b>	10480139	<b>GER 028</b>			LR150432	<b>GER 067</b>
10479897	<b>GER 028</b>	10480157	<b>GER 028</b>			LR150434B	<b>GER 066</b>
10479898	<b>GER 028</b>	10480181	<b>GER 028</b>			LR150434B	<b>GER 067</b>
10479901	<b>GER 028</b>	10480200	<b>GER 028</b>			LR150435	<b>GER 066</b>
10479902	<b>GER 028</b>	10480201	<b>GER 028</b>			LR150435T	<b>GER 066</b>
10479903	<b>GER 028</b>	10480202	<b>GER 028</b>			LR150436	<b>GER 066</b>
10479904	<b>GER 028</b>	10480203	<b>GER 028</b>			LR150438B	<b>GER 067</b>
10479905	<b>GER 028</b>	10480206	<b>GER 028</b>			LR150439B	<b>GER 067</b>
10479906	<b>GER 028</b>	10480211	<b>GER 028</b>			LR150444B	<b>GER 067</b>
10479907	<b>GER 028</b>	10497083	<b>GER 027</b>			LR150448	<b>GER 067</b>
10479909	<b>GER 028</b>	10497118	<b>GER 028</b>			LR150449B	<b>GER 067</b>
10479910	<b>GER 028</b>	10497119	<b>GER 028</b>			LR15055B	<b>GER 066</b>
10479911	<b>GER 028</b>	10497120	<b>GER 028</b>			LR15079C	<b>GER 066</b>
10479912	<b>GER 028</b>	10497121	<b>GER 028</b>			LR15079H	<b>GER 066</b>



HITACHI	BERU
LR15079S	GER 066
LR15512C	GER 066
LR15516	GER 066
LR15516B	GER 066
LR15516P	GER 066
LR155406	GER 066
LR155406B	GER 066
LR155407	GER 066
LR155407B	GER 066
LR155407C	GER 066
LR155407CA	GER 066
LR155407F	GER 066
LR155408	GER 066
LR155409	GER 066
LR155410	GER 066
LR155410B	GER 066
LR155410BA	GER 066
LR155410F	GER 066
LR155414F	GER 066
LR155414G	GER 066
LR155415	GER 066
LR155415	GER 067
LR155416	GER 066
LR155416	GER 067
LR155418B	GER 067
LR155419B	GER 067
LR160104	GER 063
LR160107B	GER 066
LR160108B	GER 066
LR160131	GER 066
LR160134	GER 066
LR160134B	GER 066
LR160135	GER 066
LR160135B	GER 066
LR160143B	GER 066
LR160144	GER 066
LR160146	GER 066
LR160146B	GER 066
LR160147E	GER 066
LR160147F	GER 066
LR160148E	GER 066
LR160148F	GER 066
LR160152E	GER 066
LR160152F	GER 066
LR160164	GER 066
LR160401	GER 066
LR160401C	GER 066
LR160404	GER 066
LR160410	GER 066
LR160412B	GER 066
LR160412F	GER 066
LR160414	GER 066
LR160417	GER 066
LR160418B	GER 067
LR160419	GER 067
LR160422B	GER 066
LR160426E	GER 066
LR160426T	GER 066
LR160427C	GER 066
LR160427T	GER 066
LR160428	GER 066
LR160432B	GER 066
LR160432B	GER 067
LR160433B	GER 066
LR160433E	GER 066
LR160433E	GER 067
LR160434B	GER 066
LR160434B	GER 067

HITACHI	BERU
LR160435B	GER 066
LR160435E	GER 066
LR160435E	GER 067
LR160436	GER 066
LR160436T	GER 066
LR160437T	GER 066
LR160440F	GER 066
LR160441F	GER 066
LR160441G	GER 066
LR160442B	GER 066
LR160442C	GER 066
LR160443	GER 067
LR160444	GER 067
LR160446	GER 067
LR160447B	GER 067
LR160448B	GER 067
LR16067B	GER 066
LR16067C	GER 066
LR16067H	GER 066
LR16067S	GER 066
LR16079B	GER 066
LR16092C	GER 066
LR16096	GER 066
LR16096B	GER 066
LR16096C	GER 066
LR16097	GER 066
LR170401	GER 066
LR170402	GER 066
LR170402B	GER 066
LR170402C	GER 066
LR170402E	GER 066
LR170404	GER 066
LR170404B	GER 066
LR170407E	GER 066
LR170407T	GER 066
LR170408C	GER 066
LR170408T	GER 066
LR170410	GER 066
LR170412T	GER 066
LR170413	GER 066
LR170414B	GER 066
LR170417B	GER 066
LR170505	GER 068
LR170505B	GER 068
LR170701	GER 062
LR170702B	GER 062
LRT150430T	GER 066
LT160114B	GER 066

HONDA	BERU
31100PG7013	GER 070
31100PH1004	GER 069
31100PH1014	GER 069
31100PH1024	GER 069
31100PK1004	GER 069

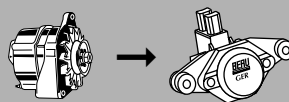
  

HYUNDAI	BERU
3730032520	GER 062
3730033010	GER 062
3730033013	GER 062
3730035020	GER 062

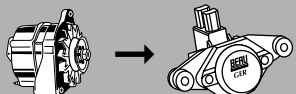
ISKRA	BERU
11201017	GER 001
11201026	GER 001
11201027	GER 001
11201030	GER 001
11201036	GER 001
11201037	GER 001
11201038	GER 001
11201062	GER 001
11201067	GER 001
11201068	GER 001
11201071	GER 001
11201077	GER 001
11201078	GER 001
11201094	GER 016
11201095	GER 001
11201096	GER 001
11201115	GER 001
11201116	GER 001
11201117	GER 001
11201127	GER 001
11201143	GER 001
11201146	GER 001
11201147	GER 001
11201167	GER 001
11201198	GER 016
11201208	GER 016
11201219	GER 001
11201220	GER 001
11201222	GER 001
11201248	GER 001
11201262	GER 016
11201353	GER 001
11201370	GER 016
11201372	GER 001
11201469	GER 016
11201500	GER 001
11201501	GER 001
11201502	GER 001
11201507	GER 001
11201532	GER 016
11201535	GER 016
11201536	GER 016
11201560	GER 001
11201661	GER 016
AAG1101	GER 001
AAG1102	GER 001
AAG1103	GER 001
AAG1104	GER 001
AAG1117	GER 001
AAG11AAG11	GER 001
AAG1301	GER 001
AAG1302	GER 001
AAG1307	GER 001
AAG1310	GER 001

ISUZU	BERU
894490540	GER 067
8941099115	GER 069
8941205644	GER 069
8941224884	GER 067
8941280562	GER 067
8941313572	GER 069
8941373452	GER 072
8941553085	GER 066
8941553095	GER 066
8941716740	GER 067
8942333910	GER 066
8942349872	GER 066
8942349873	GER 066
8942384532	GER 066
8942467932	GER 066
8942469184	GER 066
8942469560	GER 066
8942469561	GER 066
8942469570	GER 066
8942469571	GER 066
8944017930	GER 066
8944017932	GER 066
8944071840	GER 066
8944083650	GER 066
8944086740	GER 069
8944089184	GER 066
8944119072	GER 066
8944119082	GER 066
8944195191	GER 067
8944288853	GER 067

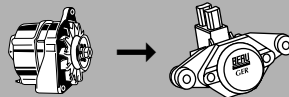


**BERU**

ISUZU	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU
8944288861	<b>GER 067</b>	24202	<b>GER 035</b>	23631AD	<b>GER 033</b>	23715AD	<b>GER 033</b>
8944288873	<b>GER 067</b>	24203	<b>GER 035</b>	23632AE	<b>GER 033</b>	23716AD	<b>GER 033</b>
8944393050	<b>GER 069</b>	24207	<b>GER 035</b>	23634AD	<b>GER 033</b>	23717AE	<b>GER 033</b>
8944419591	<b>GER 067</b>	24224	<b>GER 035</b>	23635AD	<b>GER 033</b>	23718AD	<b>GER 033</b>
8944490542	<b>GER 067</b>	24232	<b>GER 035</b>	23636AD	<b>GER 033</b>	23719AD	<b>GER 033</b>
8944521341	<b>GER 067</b>	24236	<b>GER 035</b>	23637AD	<b>GER 033</b>	23721A	<b>GER 033</b>
8944527292	<b>GER 067</b>	24244	<b>GER 034</b>	23638AD	<b>GER 033</b>	23723A	<b>GER 033</b>
8944527390	<b>GER 067</b>	24249	<b>GER 035</b>	23639AD	<b>GER 033</b>	23724A	<b>GER 033</b>
8944527401	<b>GER 067</b>	24272	<b>GER 035</b>	23640AD	<b>GER 033</b>	23725A	<b>GER 033</b>
8944527403	<b>GER 067</b>	24286	<b>GER 035</b>	23641AD	<b>GER 033</b>	23726A	<b>GER 033</b>
8970153631	<b>GER 066</b>	23562A	<b>GER 033</b>	23642AB	<b>GER 033</b>	23727AD	<b>GER 033</b>
8970377241	<b>GER 067</b>	23562AD	<b>GER 033</b>	23643AB	<b>GER 033</b>	23728AD	<b>GER 033</b>
8970393420	<b>GER 067</b>	23563AD	<b>GER 033</b>	23644A	<b>GER 033</b>	23729AB	<b>GER 033</b>
8970435660	<b>GER 067</b>	23565AB	<b>GER 033</b>	23644AB	<b>GER 033</b>	23730AB	<b>GER 033</b>
8970746110	<b>GER 067</b>	23566A	<b>GER 033</b>	23645AB	<b>GER 033</b>	23731A	<b>GER 033</b>
<b>KIA</b>		<b>BERU</b>		23568A	<b>GER 033</b>	23734A	<b>GER 033</b>
OK24A18300A		<b>GER 065</b>		23569AB	<b>GER 033</b>	23735AB	<b>GER 033</b>
<b>LUCAS</b>		<b>BERU</b>		23570AB	<b>GER 033</b>	23736AB	<b>GER 033</b>
23563	<b>GER 033</b>	23572AD	<b>GER 033</b>	23573AD	<b>GER 033</b>	23737AD	<b>GER 033</b>
23566	<b>GER 033</b>	23575AD	<b>GER 033</b>	23575AD	<b>GER 033</b>	23738AD	<b>GER 033</b>
23581	<b>GER 033</b>	23576AD	<b>GER 033</b>	23647A	<b>GER 033</b>	23741AB	<b>GER 033</b>
23584	<b>GER 033</b>	23577AD	<b>GER 033</b>	23647BD	<b>GER 033</b>	23742A	<b>GER 033</b>
23590	<b>GER 033</b>	23581AE	<b>GER 033</b>	23648AB	<b>GER 033</b>	23743AB	<b>GER 033</b>
23593	<b>GER 033</b>	23582AD	<b>GER 033</b>	23649AB	<b>GER 033</b>	23751AD	<b>GER 033</b>
23606	<b>GER 033</b>	23583AB	<b>GER 033</b>	23650AB	<b>GER 033</b>	23752AB	<b>GER 033</b>
23620	<b>GER 033</b>	23584A	<b>GER 033</b>	23651A	<b>GER 033</b>	23753AB	<b>GER 033</b>
23636	<b>GER 033</b>	23585A	<b>GER 033</b>	23652AB	<b>GER 033</b>	23754AB	<b>GER 033</b>
23638	<b>GER 033</b>	23589AF	<b>GER 033</b>	23653AB	<b>GER 033</b>	23755A	<b>GER 033</b>
23644	<b>GER 033</b>	23590AH	<b>GER 033</b>	23654AB	<b>GER 033</b>	23759AD	<b>GER 033</b>
23647	<b>GER 033</b>	23591AE	<b>GER 033</b>	23655AB	<b>GER 033</b>	23760AD	<b>GER 033</b>
23674	<b>GER 033</b>	23592AE	<b>GER 033</b>	23660AB	<b>GER 033</b>	23761AB	<b>GER 033</b>
23682	<b>GER 033</b>	23593AD	<b>GER 033</b>	23661AD	<b>GER 033</b>	23762AB	<b>GER 033</b>
23700	<b>GER 033</b>	23593AE	<b>GER 033</b>	23662AD	<b>GER 033</b>	23765AB	<b>GER 033</b>
23713	<b>GER 033</b>	23598B	<b>GER 033</b>	23663AD	<b>GER 033</b>	23766AB	<b>GER 033</b>
23716	<b>GER 033</b>	23599AD	<b>GER 033</b>	23664AB	<b>GER 033</b>	23767AB	<b>GER 033</b>
23725	<b>GER 033</b>	23600AB	<b>GER 033</b>	23665AB	<b>GER 033</b>	23768AB	<b>GER 033</b>
23729	<b>GER 033</b>	23602AB	<b>GER 033</b>	23666AB	<b>GER 033</b>	23769AD	<b>GER 033</b>
23734	<b>GER 033</b>	23602B	<b>GER 033</b>	23667AD	<b>GER 033</b>	23770AD	<b>GER 033</b>
23739	<b>GER 033</b>	23603A	<b>GER 033</b>	23668AD	<b>GER 033</b>	23771AB	<b>GER 033</b>
23747	<b>GER 033</b>	23603BD	<b>GER 033</b>	23673AB	<b>GER 033</b>	23773AB	<b>GER 033</b>
23750	<b>GER 033</b>	23605AD	<b>GER 033</b>	23674AB	<b>GER 033</b>	23774AD	<b>GER 033</b>
23765	<b>GER 033</b>	23605E	<b>GER 033</b>	23675AD	<b>GER 033</b>	23775AD	<b>GER 033</b>
23775	<b>GER 033</b>	23606AF	<b>GER 033</b>	23676AD	<b>GER 033</b>	23777AB	<b>GER 033</b>
23796	<b>GER 033</b>	23609AB	<b>GER 033</b>	23677B	<b>GER 033</b>	23778AD	<b>GER 033</b>
23802	<b>GER 033</b>	23610A	<b>GER 033</b>	23678AD	<b>GER 033</b>	23779AD	<b>GER 033</b>
23807	<b>GER 033</b>	23611A	<b>GER 033</b>	23679AD	<b>GER 033</b>	23780AE	<b>GER 033</b>
23818	<b>GER 033</b>	23612A	<b>GER 033</b>	23682A	<b>GER 033</b>	23781A	<b>GER 033</b>
23843	<b>GER 033</b>	23613AD	<b>GER 033</b>	23682BD	<b>GER 033</b>	23782AD	<b>GER 033</b>
23845	<b>GER 033</b>	23614AD	<b>GER 033</b>	23685AD	<b>GER 033</b>	23794AD	<b>GER 033</b>
23851	<b>GER 033</b>	23615AB	<b>GER 033</b>	23691AB	<b>GER 033</b>	23799AB	<b>GER 033</b>
23860	<b>GER 033</b>	23615AE	<b>GER 033</b>	23692AB	<b>GER 033</b>	23799AD	<b>GER 033</b>
23963	<b>GER 033</b>	23616AD	<b>GER 033</b>	23693AE	<b>GER 033</b>	23800AD	<b>GER 033</b>
23970	<b>GER 034</b>	23617AD	<b>GER 033</b>	23694AE	<b>GER 033</b>	23801AB	<b>GER 033</b>
23996	<b>GER 034</b>	23618AE	<b>GER 033</b>	23695AD	<b>GER 033</b>	23802AB	<b>GER 033</b>
24029	<b>GER 034</b>	23619AD	<b>GER 033</b>	23696AD	<b>GER 033</b>	23808AF	<b>GER 033</b>
24030	<b>GER 034</b>	23620AE	<b>GER 033</b>	23699A	<b>GER 033</b>	23809AB	<b>GER 033</b>
24056	<b>GER 034</b>	23622AB	<b>GER 033</b>	23700AF	<b>GER 033</b>	23810AB	<b>GER 033</b>
24096	<b>GER 034</b>	23623AE	<b>GER 033</b>	23701AF	<b>GER 033</b>	23811AD	<b>GER 033</b>
24102	<b>GER 034</b>	23624A	<b>GER 033</b>	23703AB	<b>GER 033</b>	23816AB	<b>GER 033</b>
24142	<b>GER 034</b>	23625AB	<b>GER 033</b>	23704AB	<b>GER 033</b>	23820AB	<b>GER 033</b>
24156	<b>GER 035</b>	23626AB	<b>GER 033</b>	23705AD	<b>GER 033</b>	23822AB	<b>GER 033</b>
24158	<b>GER 035</b>	23627AB	<b>GER 033</b>	23706AD	<b>GER 033</b>	23823AB	<b>GER 033</b>
24169	<b>GER 035</b>	23629AD	<b>GER 033</b>	23707AB	<b>GER 033</b>	23824AB	<b>GER 033</b>
24199	<b>GER 035</b>	23630AE	<b>GER 033</b>	23708AB	<b>GER 033</b>	23825AB	<b>GER 033</b>
				23709AD	<b>GER 033</b>	23826AB	<b>GER 033</b>
				23711AD	<b>GER 033</b>	23827AB	<b>GER 033</b>
				23712A	<b>GER 033</b>	23828AD	<b>GER 033</b>
				23713AD	<b>GER 033</b>	23831A	<b>GER 033</b>
				23714AD	<b>GER 033</b>		

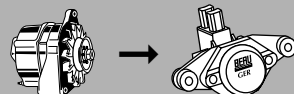


LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU
23837AD	GER 033	23985A	GER 034	24119AH	GER 034	24217A	GER 035
23839AB	GER 033	23986A	GER 034	24123A	GER 033	24218A	GER 034
23840A	GER 033	23989A	GER 033	24125AD	GER 034	24220A	GER 035
23841A	GER 033	23990A	GER 033	24126B	GER 034	24221A	GER 035
23842A	GER 033	23991A	GER 033	24127B	GER 034	24222A	GER 034
23847A	GER 033	23994AB	GER 033	24128AD	GER 034	24228A	GER 035
23848A	GER 033	23996AD	GER 034	24129BE	GER 034	24229AD	GER 034
23850A	GER 033	23997A	GER 034	24131A	GER 034	24230AB	GER 035
23851A	GER 033	24011A	GER 034	24132A	GER 034	24231A	GER 035
23852AE	GER 033	24012A	GER 033	24133A	GER 034	24237A	GER 034
23853A	GER 033	24014A	GER 033	24134A	GER 034	24238A	GER 034
23854A	GER 033	24019A	GER 033	24135A	GER 034	24239A	GER 034
23855A	GER 033	24022A	GER 033	24136AF	GER 034	24241A	GER 035
23856A	GER 033	24023A	GER 034	24137A	GER 034	24245A	GER 035
23857A	GER 033	24024AD	GER 034	24139A	GER 033	24247A	GER 034
23865A	GER 033	24026A	GER 034	24140A	GER 033	24248A	GER 034
23871A	GER 033	24034A	GER 034	24142AB	GER 034	24251AD	GER 034
23872A	GER 033	24036A	GER 034	24144A	GER 034	24255AC	GER 035
23873A	GER 033	24037AB	GER 034	24145AD	GER 035	24257A	GER 035
23874A	GER 033	24038A	GER 034	24146A	GER 034	24260A	GER 035
23878A	GER 033	24041AF	GER 034	24147A	GER 034	24261A	GER 035
23879A	GER 033	24046AD	GER 034	24149A	GER 034	24263AB	GER 034
23880A	GER 033	24047AD	GER 034	24150AD	GER 034	24264A	GER 035
23888AD	GER 033	24048A	GER 033	24150EF	GER 034	24271A	GER 035
23889A	GER 033	24049AB	GER 034	24151A	GER 034	24275A	GER 034
23890A	GER 033	24051A	GER 034	24152A	GER 034	24276A	GER 035
23891A	GER 033	24052A	GER 034	24153A	GER 034	24277A	GER 035
23893A	GER 033	24053AF	GER 034	24154A	GER 034	24283A	GER 035
23896A	GER 033	24054AF	GER 034	24155A	GER 034	24287A	GER 035
23903A	GER 033	24058A	GER 034	24156AD	GER 035	24289A	GER 035
23904A	GER 033	24059A	GER 034	24157AD	GER 035	24292A	GER 034
23905A	GER 033	24060A	GER 034	24158AD	GER 035	24294A	GER 035
23906A	GER 033	24061AB	GER 034	24161AD	GER 035	24296A	GER 035
23909A	GER 033	24062A	GER 034	24164AB	GER 034	24297A	GER 035
23910A	GER 033	24063AD	GER 034	24165A	GER 034	24298A	GER 035
23911A	GER 033	24064AB	GER 034	24166A	GER 034	24300A	GER 035
23912A	GER 033	24065A	GER 034	24167A	GER 034	24303A	GER 035
23913A	GER 033	24066A	GER 034	24168A	GER 034	24304A	GER 035
23914A	GER 033	24067AD	GER 034	24169AE	GER 035	24308A	GER 035
23915AB	GER 033	24068AD	GER 034	24170AB	GER 034	24316A	GER 035
23916A	GER 033	24069AD	GER 034	24171A	GER 034	24318A	GER 035
23917AB	GER 033	24070AD	GER 034	24173A	GER 034	24327A	GER 035
23918A	GER 033	24082A	GER 034	24176A	GER 034	24332A	GER 035
23919A	GER 033	24083A	GER 034	24177A	GER 034	24334A	GER 035
23920AB	GER 033	24085A	GER 034	24178A	GER 034	24350A	GER 035
23921A	GER 033	24086A	GER 034	24179A	GER 034	24351A	GER 035
23922A	GER 033	24087AD	GER 034	24180A	GER 034	24352A	GER 035
23923A	GER 033	24088A	GER 034	24181A	GER 034	LRA100	GER 033
23924A	GER 033	24089AF	GER 034	24182A	GER 034	LRA101	GER 033
23925A	GER 033	24090AD	GER 034	24185A	GER 034	LRA102	GER 033
23926A	GER 033	24091AE	GER 034	24188AC	GER 035	LRA103	GER 033
23927A	GER 033	24093AB	GER 034	24189A	GER 034	LRA105	GER 033
23928A	GER 033	24094A	GER 034	24190A	GER 034	LRA106	GER 033
23929AD	GER 033	24095A	GER 034	24192A	GER 034	LRA112	GER 033
23943A	GER 033	24096AF	GER 034	24194A	GER 034	LRA113	GER 033
23944A	GER 033	24098AF	GER 034	24197A	GER 034	LRA147	GER 033
23945A	GER 033	24099A	GER 034	24198AB	GER 035	LRA226	GER 033
23946A	GER 033	24100AE	GER 034	24199AB	GER 035	LRA273	GER 034
23947A	GER 033	24101AE	GER 034	24200A	GER 035	LRA274	GER 034
23948A	GER 033	24102AE	GER 034	24201A	GER 034	LRA277	GER 034
23949A	GER 033	24103A	GER 033	24203A	GER 035	LRA278	GER 034
23950A	GER 033	24108A	GER 033	24204A	GER 034	LRA299	GER 033
23961A	GER 033	24112A	GER 034	24206AB	GER 035	LRA355	GER 034
23962A	GER 033	24114AF	GER 034	24207A	GER 035	LRA356	GER 034
23963A	GER 033	24115AF	GER 034	24208AB	GER 035	LRA358	GER 034
23971A	GER 034	24116A	GER 034	24209AB	GER 035	LRA361	GER 033
23983A	GER 034	24117AH	GER 034	24215A	GER 035	LRA372	GER 034
23984A	GER 034	24118HJ	GER 034	24216A	GER 035	LRA373	GER 034

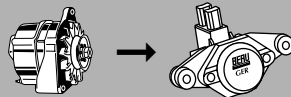


**BERU**

LUCAS	BERU	MAGNETI MARELLI	BERU	MAGNETI MARELLI	BERU	MAGNETI MARELLI	BERU
LRA374	<b>GER 034</b>	63303213	<b>GER 049</b>	63305832	<b>GER 036</b>	63307452	<b>GER 036</b>
LRA375	<b>GER 034</b>	63303282	<b>GER 049</b>	63305842	<b>GER 036</b>	63307460	<b>GER 036</b>
LRA381	<b>GER 034</b>	63303290	<b>GER 049</b>	63305862	<b>GER 036</b>	63307470	<b>GER 036</b>
LRA382	<b>GER 034</b>	63303300	<b>GER 049</b>	63305900	<b>GER 036</b>	63307490	<b>GER 036</b>
LRA383	<b>GER 034</b>	63303311	<b>GER 049</b>	63306000	<b>GER 037</b>	63307503	<b>GER 036</b>
LRA384	<b>GER 034</b>	63303380	<b>GER 049</b>	63306300	<b>GER 037</b>	63307506	<b>GER 036</b>
LRA405	<b>GER 033</b>	63303391	<b>GER 049</b>	63306302	<b>GER 037</b>	63307508	<b>GER 036</b>
LRA460	<b>GER 035</b>	63303400	<b>GER 049</b>	63306320	<b>GER 037</b>	63307509	<b>GER 036</b>
LRA461	<b>GER 035</b>	63303409	<b>GER 049</b>	63306360	<b>GER 037</b>	63307518	<b>GER 036</b>
LRA462	<b>GER 035</b>	63303500	<b>GER 049</b>	63306369	<b>GER 037</b>	63307523	<b>GER 036</b>
LRA463	<b>GER 035</b>	63304800	<b>GER 049</b>	63306370	<b>GER 037</b>	63307526	<b>GER 036</b>
LRA464	<b>GER 035</b>	63305000	<b>GER 049</b>	63306379	<b>GER 037</b>	63307536	<b>GER 036</b>
LRA469	<b>GER 035</b>	63305100	<b>GER 036</b>	63306380	<b>GER 037</b>	63307556	<b>GER 036</b>
LRA496	<b>GER 034</b>	63305101	<b>GER 036</b>	63306389	<b>GER 037</b>	63307566	<b>GER 036</b>
LRA497	<b>GER 034</b>	63305102	<b>GER 036</b>	63306399	<b>GER 037</b>	63307602	<b>GER 036</b>
LRA516	<b>GER 035</b>	63305103	<b>GER 036</b>	63306700	<b>GER 036</b>	63307604	<b>GER 036</b>
LRA517	<b>GER 035</b>	63305120	<b>GER 036</b>	63306701	<b>GER 036</b>	63307622	<b>GER 036</b>
LRA518	<b>GER 035</b>	63305122	<b>GER 036</b>	63306721	<b>GER 036</b>	63307624	<b>GER 036</b>
LRA521	<b>GER 035</b>	63305123	<b>GER 036</b>	63306730	<b>GER 036</b>	63307634	<b>GER 036</b>
LRA528	<b>GER 035</b>	63305130	<b>GER 036</b>	63307100	<b>GER 036</b>	63307801	<b>GER 036</b>
LRA532	<b>GER 035</b>	63305131	<b>GER 036</b>	63307101	<b>GER 036</b>	63307802	<b>GER 036</b>
LRA576	<b>GER 034</b>	63305150	<b>GER 036</b>	63307103	<b>GER 036</b>	63307804	<b>GER 036</b>
LRA582	<b>GER 034</b>	63305206	<b>GER 036</b>	63307105	<b>GER 036</b>	63307821	<b>GER 036</b>
LRA583	<b>GER 034</b>	63305226	<b>GER 036</b>	63307106	<b>GER 036</b>	63307822	<b>GER 036</b>
LRA584	<b>GER 034</b>	63305236	<b>GER 036</b>	63307107	<b>GER 036</b>	63307824	<b>GER 036</b>
LRA602	<b>GER 035</b>	63305246	<b>GER 036</b>	63307108	<b>GER 036</b>	63307832	<b>GER 036</b>
LRA604	<b>GER 035</b>	63305256	<b>GER 036</b>	63307120	<b>GER 036</b>	63307841	<b>GER 036</b>
LRA653	<b>GER 035</b>	63305270	<b>GER 036</b>	63307123	<b>GER 036</b>	63307842	<b>GER 036</b>
LRA780	<b>GER 035</b>	63305300	<b>GER 049</b>	63307125	<b>GER 036</b>	63307851	<b>GER 036</b>
LRA813	<b>GER 034</b>	63305310	<b>GER 036</b>	63307126	<b>GER 036</b>	63307862	<b>GER 036</b>
LRA832	<b>GER 034</b>	63305400	<b>GER 036</b>	63307127	<b>GER 036</b>	63307872	<b>GER 036</b>
LRA940	<b>GER 035</b>	63305401	<b>GER 036</b>	63307128	<b>GER 036</b>	63308300	<b>GER 037</b>
LRA958	<b>GER 035</b>	63305402	<b>GER 036</b>	63307130	<b>GER 036</b>	63308310	<b>GER 037</b>
		63305403	<b>GER 036</b>	63307131	<b>GER 036</b>	63308320	<b>GER 037</b>
		63305404	<b>GER 036</b>	63307150	<b>GER 036</b>	63308330	<b>GER 037</b>
		63305405	<b>GER 036</b>	63307160	<b>GER 036</b>	63308340	<b>GER 037</b>
54022375	<b>GER 041</b>	63305406	<b>GER 036</b>	63307206	<b>GER 036</b>	63308350	<b>GER 037</b>
54022437	<b>GER 041</b>	63305420	<b>GER 036</b>	63307207	<b>GER 036</b>	63308360	<b>GER 037</b>
54022510	<b>GER 041</b>	63305423	<b>GER 036</b>	63307208	<b>GER 036</b>	63308370	<b>GER 037</b>
54022536	<b>GER 041</b>	63305425	<b>GER 036</b>	63307218	<b>GER 036</b>	63308380	<b>GER 037</b>
54022591	<b>GER 041</b>	63305426	<b>GER 036</b>	63307227	<b>GER 036</b>	63308399	<b>GER 037</b>
54022646	<b>GER 041</b>	63305430	<b>GER 036</b>	63307236	<b>GER 036</b>	63308701	<b>GER 036</b>
54022647	<b>GER 041</b>	63305431	<b>GER 036</b>	63307246	<b>GER 036</b>	63308721	<b>GER 036</b>
54022651	<b>GER 041</b>	63305440	<b>GER 036</b>	63307256	<b>GER 036</b>	63308731	<b>GER 036</b>
54022653	<b>GER 041</b>	63305442	<b>GER 036</b>	63307270	<b>GER 036</b>	63320001	<b>GER 018</b>
62307526	<b>GER 036</b>	63305450	<b>GER 036</b>	63307310	<b>GER 036</b>	63320002	<b>GER 018</b>
63300010	<b>GER 018</b>	63305506	<b>GER 036</b>	63307400	<b>GER 036</b>	63320003	<b>GER 018</b>
63300801	<b>GER 001</b>	63305526	<b>GER 036</b>	63307401	<b>GER 036</b>	63320004	<b>GER 018</b>
63300802	<b>GER 001</b>	63305536	<b>GER 036</b>	63307402	<b>GER 036</b>	63320005	<b>GER 018</b>
63300812	<b>GER 001</b>	63305556	<b>GER 036</b>	63307403	<b>GER 036</b>	63320006	<b>GER 018</b>
63300821	<b>GER 001</b>	63305566	<b>GER 036</b>	63307405	<b>GER 036</b>	63320007	<b>GER 018</b>
63300900	<b>GER 001</b>	63305601	<b>GER 049</b>	63307406	<b>GER 036</b>	63320008	<b>GER 018</b>
63300901	<b>GER 001</b>	63305621	<b>GER 036</b>	63307407	<b>GER 036</b>	63320010	<b>GER 018</b>
63300902	<b>GER 001</b>	63305700	<b>GER 036</b>	63307408	<b>GER 036</b>	63320011	<b>GER 018</b>
63300905	<b>GER 036</b>	63305701	<b>GER 036</b>	63307409	<b>GER 036</b>	63320012	<b>GER 018</b>
63300907	<b>GER 001</b>	63305702	<b>GER 036</b>	63307410	<b>GER 036</b>	63320013	<b>GER 018</b>
63300917	<b>GER 001</b>	63305711	<b>GER 036</b>	63307420	<b>GER 036</b>	63320015	<b>GER 018</b>
63300920	<b>GER 001</b>	63305712	<b>GER 036</b>	63307423	<b>GER 036</b>	63320016	<b>GER 018</b>
63300921	<b>GER 001</b>	63305720	<b>GER 036</b>	63307425	<b>GER 036</b>	63320017	<b>GER 018</b>
63300925	<b>GER 036</b>	63305730	<b>GER 036</b>	63307426	<b>GER 036</b>	63320018	<b>GER 018</b>
63300931	<b>GER 001</b>	63305731	<b>GER 036</b>	63307427	<b>GER 036</b>	63320020	<b>GER 018</b>
63300932	<b>GER 001</b>	63305732	<b>GER 036</b>	63307428	<b>GER 036</b>	63320021	<b>GER 018</b>
63303000	<b>GER 049</b>	63305800	<b>GER 036</b>	63307429	<b>GER 036</b>	63320022	<b>GER 018</b>
63303001	<b>GER 049</b>	63305801	<b>GER 036</b>	63307430	<b>GER 036</b>	63320023	<b>GER 018</b>
63303191	<b>GER 049</b>	63305802	<b>GER 036</b>	63307431	<b>GER 036</b>	63320024	<b>GER 018</b>
63303200	<b>GER 049</b>	63305820	<b>GER 036</b>	63307441	<b>GER 036</b>	63320025	<b>GER 038</b>
63303202	<b>GER 049</b>	63305821	<b>GER 036</b>	63307442	<b>GER 036</b>	63320026	<b>GER 018</b>
63303203	<b>GER 049</b>	63305822	<b>GER 036</b>	63307450	<b>GER 036</b>	63320027	<b>GER 039</b>

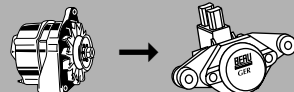


MAGNETI MARELLI	BERU						
63320028	<b>GER 018</b>	63321027	<b>GER 018</b>	63321123	<b>GER 018</b>	0 63300925010	<b>GER 036</b>
63320030	<b>GER 018</b>	63321028	<b>GER 018</b>	63321126	<b>GER 018</b>	0 63300931010	<b>GER 001</b>
63320031	<b>GER 018</b>	63321029	<b>GER 018</b>	63321129	<b>GER 018</b>	0 63300932010	<b>GER 001</b>
63320032	<b>GER 018</b>	63321031	<b>GER 018</b>	63321137	<b>GER 018</b>	0 63303000010	<b>GER 049</b>
63320034	<b>GER 018</b>	63321033	<b>GER 018</b>	63321138	<b>GER 018</b>	0 63303001010	<b>GER 049</b>
63320035	<b>GER 018</b>	63321035	<b>GER 018</b>	63321146	<b>GER 018</b>	0 63303191010	<b>GER 049</b>
63320037	<b>GER 018</b>	63321036	<b>GER 018</b>	63321149	<b>GER 018</b>	0 63303200010	<b>GER 049</b>
63320039	<b>GER 039</b>	63321037	<b>GER 018</b>	63321150	<b>GER 018</b>	0 63303202010	<b>GER 049</b>
63320040	<b>GER 018</b>	63321039	<b>GER 018</b>	63321151	<b>GER 018</b>	0 63303203010	<b>GER 049</b>
63320041	<b>GER 039</b>	63321040	<b>GER 018</b>	63321152	<b>GER 018</b>	0 63303213010	<b>GER 049</b>
63320042	<b>GER 018</b>	63321041	<b>GER 018</b>	63321153	<b>GER 018</b>	0 63303282010	<b>GER 049</b>
63320044	<b>GER 018</b>	63321042	<b>GER 018</b>	63321154	<b>GER 018</b>	0 63303290010	<b>GER 049</b>
63320045	<b>GER 018</b>	63321044	<b>GER 018</b>	63321155	<b>GER 018</b>	0 63303300010	<b>GER 049</b>
63320046	<b>GER 018</b>	63321045	<b>GER 018</b>	63321156	<b>GER 018</b>	0 63303311010	<b>GER 049</b>
63320047	<b>GER 018</b>	63321046	<b>GER 038</b>	63321157	<b>GER 018</b>	0 63303380010	<b>GER 049</b>
63320048	<b>GER 018</b>	63321047	<b>GER 038</b>	63321159	<b>GER 018</b>	0 63303391010	<b>GER 049</b>
63320049	<b>GER 018</b>	63321048	<b>GER 038</b>	63321165	<b>GER 018</b>	0 63303400010	<b>GER 049</b>
63320050	<b>GER 018</b>	63321049	<b>GER 038</b>	63321167	<b>GER 018</b>	0 63303409010	<b>GER 049</b>
63320051	<b>GER 018</b>	63321050	<b>GER 038</b>	63321169	<b>GER 018</b>	0 63303500010	<b>GER 049</b>
63320052	<b>GER 038</b>	63321052	<b>GER 038</b>	63321170	<b>GER 018</b>	0 63304800010	<b>GER 049</b>
63320053	<b>GER 018</b>	63321055	<b>GER 038</b>	63321171	<b>GER 018</b>	0 63305000010	<b>GER 049</b>
63320054	<b>GER 018</b>	63321056	<b>GER 018</b>	63321172	<b>GER 018</b>	0 63305100010	<b>GER 036</b>
63320055	<b>GER 018</b>	63321057	<b>GER 039</b>	63321173	<b>GER 018</b>	0 63305101010	<b>GER 036</b>
63320056	<b>GER 018</b>	63321058	<b>GER 018</b>	63321174	<b>GER 018</b>	0 63305102010	<b>GER 036</b>
63320057	<b>GER 038</b>	63321060	<b>GER 018</b>	63321175	<b>GER 018</b>	0 63305103010	<b>GER 036</b>
63320058	<b>GER 018</b>	63321061	<b>GER 018</b>	63321176	<b>GER 018</b>	0 63305120010	<b>GER 036</b>
63320063	<b>GER 018</b>	63321062	<b>GER 018</b>	63321183	<b>GER 018</b>	0 63305122010	<b>GER 036</b>
63320073	<b>GER 018</b>	63321063	<b>GER 038</b>	63321188	<b>GER 018</b>	0 63305123010	<b>GER 036</b>
63320074	<b>GER 018</b>	63321064	<b>GER 018</b>	63321189	<b>GER 018</b>	0 63305130010	<b>GER 036</b>
63320082	<b>GER 018</b>	63321067	<b>GER 018</b>	63321190	<b>GER 018</b>	0 63305131010	<b>GER 036</b>
63320083	<b>GER 018</b>	63321068	<b>GER 018</b>	63321191	<b>GER 018</b>	0 63305150010	<b>GER 036</b>
63320091	<b>GER 018</b>	63321070	<b>GER 018</b>	63321199	<b>GER 018</b>	0 63305206010	<b>GER 036</b>
63320094	<b>GER 018</b>	63321071	<b>GER 018</b>	63321205	<b>GER 040</b>	0 63305226010	<b>GER 036</b>
63320096	<b>GER 018</b>	63321072	<b>GER 018</b>	63321234	<b>GER 040</b>	0 63305236010	<b>GER 036</b>
63320097	<b>GER 018</b>	63321073	<b>GER 018</b>	63321235	<b>GER 040</b>	0 63305246010	<b>GER 036</b>
63320102	<b>GER 018</b>	63321077	<b>GER 018</b>	63321409	<b>GER 018</b>	0 63305256010	<b>GER 036</b>
63320105	<b>GER 018</b>	63321078	<b>GER 018</b>	63321410	<b>GER 018</b>	0 63305270010	<b>GER 036</b>
63320110	<b>GER 018</b>	63321079	<b>GER 018</b>	63324233	<b>GER 041</b>	0 63305300010	<b>GER 049</b>
63320118	<b>GER 038</b>	63321080	<b>GER 018</b>	63324286	<b>GER 041</b>	0 63305310010	<b>GER 036</b>
63320200	<b>GER 040</b>	63321081	<b>GER 039</b>	63324322	<b>GER 041</b>	0 63305400010	<b>GER 036</b>
63320203	<b>GER 040</b>	63321082	<b>GER 018</b>	63324374	<b>GER 041</b>	0 63305401010	<b>GER 036</b>
63320204	<b>GER 040</b>	63321083	<b>GER 039</b>	63324380	<b>GER 041</b>	0 63305402010	<b>GER 036</b>
63320219	<b>GER 040</b>	63321084	<b>GER 018</b>	63324390	<b>GER 041</b>	0 63305403010	<b>GER 036</b>
63320227	<b>GER 040</b>	63321086	<b>GER 018</b>	64022656	<b>GER 041</b>	0 63305404010	<b>GER 036</b>
63320238	<b>GER 040</b>	63321087	<b>GER 018</b>	0 54022375010	<b>GER 041</b>	0 63305405010	<b>GER 036</b>
63321000	<b>GER 018</b>	63321088	<b>GER 018</b>	0 54022437010	<b>GER 041</b>	0 63305406010	<b>GER 036</b>
63321001	<b>GER 018</b>	63321090	<b>GER 018</b>	0 54022438010	<b>GER 041</b>	0 63305420010	<b>GER 036</b>
63321002	<b>GER 018</b>	63321091	<b>GER 018</b>	0 54022510010	<b>GER 041</b>	0 63305423010	<b>GER 036</b>
63321003	<b>GER 018</b>	63321095	<b>GER 018</b>	0 54022536010	<b>GER 041</b>	0 63305425010	<b>GER 036</b>
63321004	<b>GER 018</b>	63321096	<b>GER 018</b>	0 54022591010	<b>GER 041</b>	0 63305426010	<b>GER 036</b>
63321005	<b>GER 018</b>	63321097	<b>GER 018</b>	0 54022646010	<b>GER 041</b>	0 63305430010	<b>GER 036</b>
63321006	<b>GER 018</b>	63321098	<b>GER 018</b>	0 54022647010	<b>GER 041</b>	0 63305431010	<b>GER 036</b>
63321007	<b>GER 018</b>	63321099	<b>GER 018</b>	0 54022651010	<b>GER 041</b>	0 63305440010	<b>GER 036</b>
63321008	<b>GER 018</b>	63321100	<b>GER 018</b>	0 54022653010	<b>GER 041</b>	0 63305442010	<b>GER 036</b>
63321009	<b>GER 018</b>	63321101	<b>GER 018</b>	0 62307526010	<b>GER 036</b>	0 63305450010	<b>GER 036</b>
63321010	<b>GER 018</b>	63321102	<b>GER 038</b>	0 63300010010	<b>GER 018</b>	0 63305506010	<b>GER 036</b>
63321011	<b>GER 018</b>	63321103	<b>GER 018</b>	0 633000801010	<b>GER 001</b>	0 63305526010	<b>GER 036</b>
63321013	<b>GER 018</b>	63321104	<b>GER 038</b>	0 633000802010	<b>GER 001</b>	0 63305536010	<b>GER 036</b>
63321015	<b>GER 018</b>	63321106	<b>GER 018</b>	0 633000812010	<b>GER 001</b>	0 63305556010	<b>GER 036</b>
63321016	<b>GER 018</b>	63321107	<b>GER 018</b>	0 633000821010	<b>GER 001</b>	0 63305566010	<b>GER 036</b>
63321017	<b>GER 018</b>	63321108	<b>GER 018</b>	0 633000900010	<b>GER 001</b>	0 63305601010	<b>GER 049</b>
63321019	<b>GER 018</b>	63321109	<b>GER 018</b>	0 633000901010	<b>GER 001</b>	0 63305621010	<b>GER 036</b>
63321020	<b>GER 018</b>	63321110	<b>GER 038</b>	0 633000902010	<b>GER 001</b>	0 63305700010	<b>GER 036</b>
63321021	<b>GER 018</b>	63321111	<b>GER 018</b>	0 633000905010	<b>GER 036</b>	0 63305701010	<b>GER 036</b>
63321022	<b>GER 018</b>	63321112	<b>GER 018</b>	0 633000907010	<b>GER 001</b>	0 63305720010	<b>GER 036</b>
63321023	<b>GER 018</b>	63321113	<b>GER 018</b>	0 633000917010	<b>GER 001</b>	0 63305711010	<b>GER 036</b>
63321024	<b>GER 018</b>	63321116	<b>GER 018</b>	0 633000920010	<b>GER 001</b>	0 63305712010	<b>GER 036</b>
63321025	<b>GER 018</b>	63321117	<b>GER 018</b>	0 633000921010	<b>GER 001</b>	0 63305720010	<b>GER 036</b>



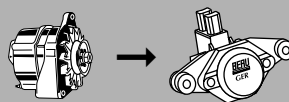
**BERU**





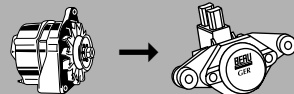
MAGNETI MARELLI	BERU
0 63321107010	<b>GER 018</b>
0 63321108010	<b>GER 018</b>
0 63321109010	<b>GER 018</b>
0 63321110010	<b>GER 038</b>
0 63321111010	<b>GER 018</b>
0 63321112010	<b>GER 018</b>
0 63321113010	<b>GER 018</b>
0 63321116010	<b>GER 018</b>
0 63321117010	<b>GER 018</b>
0 63321123010	<b>GER 018</b>
0 63321126010	<b>GER 018</b>
0 63321129010	<b>GER 018</b>
0 63321137010	<b>GER 018</b>
0 63321138010	<b>GER 018</b>
0 63321146010	<b>GER 018</b>
0 63321149010	<b>GER 018</b>
0 63321150010	<b>GER 018</b>
0 63321151010	<b>GER 018</b>
0 63321152010	<b>GER 018</b>
0 63321153010	<b>GER 018</b>
0 63321154010	<b>GER 018</b>
0 63321155010	<b>GER 018</b>
0 63321156010	<b>GER 018</b>
0 63321157010	<b>GER 018</b>
0 63321159010	<b>GER 018</b>
0 63321165010	<b>GER 018</b>
0 63321167010	<b>GER 018</b>
0 63321169010	<b>GER 018</b>
0 63321170010	<b>GER 018</b>
0 63321171010	<b>GER 018</b>
0 63321172010	<b>GER 018</b>
0 63321173010	<b>GER 018</b>
0 63321174010	<b>GER 018</b>
0 63321175010	<b>GER 018</b>
0 63321176010	<b>GER 018</b>
0 63321183010	<b>GER 018</b>
0 63321188010	<b>GER 018</b>
0 63321189010	<b>GER 018</b>
0 63321190010	<b>GER 018</b>
0 63321191010	<b>GER 018</b>
0 63321199010	<b>GER 018</b>
0 63321205010	<b>GER 040</b>
0 63321234010	<b>GER 040</b>
0 63321235010	<b>GER 040</b>
0 63321409010	<b>GER 018</b>
0 63321410010	<b>GER 018</b>
0 63324233010	<b>GER 041</b>
0 63324286010	<b>GER 041</b>
0 63324322010	<b>GER 041</b>
0 63324374010	<b>GER 041</b>
0 63324380010	<b>GER 041</b>
0 63324390010	<b>GER 041</b>
0 64022656010	<b>GER 041</b>
54022443B	<b>GER 041</b>

MAZDA	BERU	MITSUBISHI	BERU	MITSUBISHI	BERU
817318300	<b>GER 056</b>	A002T02671	<b>GER 062</b>	A003T02193	<b>GER 062</b>
834118300	<b>GER 056</b>	A002T02771	<b>GER 062</b>	A003T03392	<b>GER 062</b>
835618300	<b>GER 056</b>	A002T02871	<b>GER 062</b>	A003T03393	<b>GER 062</b>
857418300	<b>GER 063</b>	A002T02971	<b>GER 062</b>	A003T03493	<b>GER 062</b>
817318300B	<b>GER 056</b>	A002T02977	<b>GER 062</b>	A003T06591	<b>GER 062</b>
B10118300	<b>GER 064</b>	A002T03171	<b>GER 062</b>	A003T06691	<b>GER 062</b>
B10118300A	<b>GER 064</b>	A002T03471	<b>GER 062</b>	A003T07592	<b>GER 065</b>
B11318300B	<b>GER 058</b>	A002T03477	<b>GER 062</b>	A003T08293	<b>GER 062</b>
B36618300	<b>GER 065</b>	A002T03972	<b>GER 062</b>	A003T08491	<b>GER 065</b>
B3C718300	<b>GER 065</b>	A002T04277	<b>GER 062</b>	A003T08591	<b>GER 065</b>
B60318300	<b>GER 064</b>	A002T05772	<b>GER 059</b>	A003T32877	<b>GER 056</b>
B60318300A	<b>GER 064</b>	A002T05892	<b>GER 059</b>	A003T34572	<b>GER 062</b>
B61P18300	<b>GER 065</b>	A002T06384	<b>GER 060</b>	A003T35577	<b>GER 057</b>
B64J18300B	<b>GER 065</b>	A002T07071	<b>GER 062</b>	A003T41876	<b>GER 062</b>
B66S18300	<b>GER 065</b>	A002T07172	<b>GER 062</b>	A003T45693	<b>GER 062</b>
B67518300A	<b>GER 059</b>	A002T09291	<b>GER 062</b>	A003T45694	<b>GER 062</b>
B67518300B	<b>GER 059</b>	A002T09392	<b>GER 062</b>	A005T00877	<b>GER 058</b>
BP0218300A	<b>GER 058</b>	A002T09493	<b>GER 062</b>	A005T00972	<b>GER 058</b>
D50118300	<b>GER 056</b>	A002T09691	<b>GER 062</b>	A005T01271	<b>GER 058</b>
E30118300	<b>GER 056</b>	A002T09792	<b>GER 062</b>	A005T02777	<b>GER 058</b>
E30118300C	<b>GER 056</b>	A002T10083	<b>GER 060</b>	A005T03391	<b>GER 065</b>
E30118300D	<b>GER 056</b>	A002T14376	<b>GER 060</b>	A005T03677	<b>GER 065</b>
E30218300	<b>GER 056</b>	A002T14876	<b>GER 060</b>	A005T03777	<b>GER 065</b>
E56318300A	<b>GER 056</b>	A002T16371	<b>GER 056</b>	A005T10377	<b>GER 064</b>
F20218300	<b>GER 059</b>	A002T22991	<b>GER 062</b>	A005T10477	<b>GER 064</b>
F65118300B	<b>GER 064</b>	A002T24971	<b>GER 063</b>	A005T15171	<b>GER 056</b>
F88118300A	<b>GER 059</b>	A002T26391	<b>GER 061</b>	A005T15471	<b>GER 062</b>
FE0118300B	<b>GER 056</b>	A002T27091	<b>GER 061</b>	A005T15584	<b>GER 057</b>
FE8518300	<b>GER 064</b>	A002T27091A	<b>GER 061</b>	A005T15684	<b>GER 057</b>
FS0518300	<b>GER 065</b>	A002T27176	<b>GER 057</b>	A005T15784	<b>GER 057</b>
GE0118300	<b>GER 056</b>	A002T27276	<b>GER 057</b>	A005T15884	<b>GER 057</b>
HE4118300	<b>GER 056</b>	A002T27376	<b>GER 057</b>	A005T16084	<b>GER 057</b>
HE4518300	<b>GER 056</b>	A002T27883	<b>GER 060</b>	A005T16471	<b>GER 064</b>
JE4818300	<b>GER 065</b>	A002T28291	<b>GER 062</b>	A005T20377	<b>GER 056</b>
K80118300	<b>GER 065</b>	A002T31677	<b>GER 056</b>	A005T20484	<b>GER 057</b>
N22118300	<b>GER 056</b>	A002T33191	<b>GER 065</b>	A005T20972	<b>GER 056</b>
N3A118300	<b>GER 065</b>	A002T33991	<b>GER 065</b>	A005T21077	<b>GER 056</b>
RF26418300A	<b>GER 066</b>	A002T35177	<b>GER 065</b>	A005T21472	<b>GER 056</b>
		A002T36578	<b>GER 065</b>	A005T21871	<b>GER 063</b>
		A002T38977	<b>GER 065</b>	A005T21984	<b>GER 060</b>
		A002T40277	<b>GER 056</b>	A005T23171	<b>GER 064</b>
		A002T40483	<b>GER 057</b>	A005T30977	<b>GER 064</b>
		A002T40484	<b>GER 057</b>	A005T40195	<b>GER 062</b>
		A002T40671	<b>GER 062</b>	A005T40195B	<b>GER 062</b>
		A002T40971	<b>GER 063</b>	A005T41094	<b>GER 062</b>
		A002T41477	<b>GER 057</b>	A006T40599	<b>GER 057</b>
		A002T41599	<b>GER 057</b>	A006T40699	<b>GER 057</b>
		A002T42571	<b>GER 062</b>	A1T023377	<b>GER 056</b>
		A002T42571A	<b>GER 062</b>	A1T21371	<b>GER 056</b>
		A002T42599	<b>GER 062</b>	A1T22971	<b>GER 063</b>
		A002T43183	<b>GER 057</b>	A1T23377	<b>GER 056</b>
		A002T43583	<b>GER 057</b>	A1T31371	<b>GER 056</b>
		A002T45494	<b>GER 062</b>	A1T32084	<b>GER 057</b>
		A002T48176	<b>GER 062</b>	A2T01384	<b>GER 060</b>
		A002T48176A	<b>GER 062</b>	A2T01483	<b>GER 060</b>
		A002T48176B	<b>GER 062</b>	A2T01583	<b>GER 060</b>
		A002T48195	<b>GER 062</b>	A2T01683	<b>GER 060</b>
		A002T48195A	<b>GER 062</b>	A2T01783	<b>GER 060</b>
		A002T48195B	<b>GER 062</b>	A2T02084	<b>GER 060</b>
		A002T48691	<b>GER 062</b>	A2T02271	<b>GER 062</b>
		A002T48791	<b>GER 062</b>	A2T02471	<b>GER 062</b>
		A002T49476	<b>GER 060</b>	A2T03471	<b>GER 062</b>
		A002T49477	<b>GER 062</b>	A2T03477	<b>GER 062</b>
		A002T49972	<b>GER 062</b>	A2T03972	<b>GER 062</b>
		A002T80391	<b>GER 065</b>	A2T04271	<b>GER 062</b>
		A002T83491	<b>GER 065</b>	A2T04277	<b>GER 062</b>
		A003T00692	<b>GER 062</b>	A2T04992	<b>GER 062</b>
		A003T00792	<b>GER 062</b>	A2T05772	<b>GER 059</b>

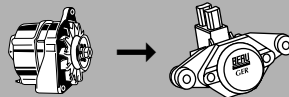


**BERU**

MITSUBISHI	BERU	MITSUBISHI	BERU	MITSUBISHI	BERU	MITSUBISHI	BERU
A2T05892	<b>GER 059</b>	A3T05882	<b>GER 060</b>	F88118300A	<b>GER 064</b>	MD108022	<b>GER 062</b>
A2T05893	<b>GER 059</b>	A3T07592	<b>GER 065</b>	F8B118300C	<b>GER 059</b>	MD108023	<b>GER 062</b>
A2T06384	<b>GER 060</b>	A3T08491	<b>GER 065</b>	F8E718300A	<b>GER 064</b>	MD108229	<b>GER 062</b>
A2T09493	<b>GER 062</b>	A3T08591	<b>GER 065</b>	FELC18300	<b>GER 065</b>	MD108230	<b>GER 062</b>
A2T09691	<b>GER 062</b>	A3T21278	<b>GER 056</b>	FS0518300	<b>GER 065</b>	MD108509	<b>GER 062</b>
A2T09792	<b>GER 062</b>	A3T21371	<b>GER 056</b>	HE4118300	<b>GER 056</b>	MD108872	<b>GER 062</b>
A2T09884	<b>GER 060</b>	A3T21677	<b>GER 063</b>	HE4518300A	<b>GER 056</b>	MD109166	<b>GER 062</b>
A2T10083	<b>GER 060</b>	A3T32772	<b>GER 056</b>	JE4818300C	<b>GER 065</b>	MD110318	<b>GER 062</b>
A2T12371	<b>GER 056</b>	A3T32877	<b>GER 056</b>	K80118300C	<b>GER 065</b>	MD111148	<b>GER 062</b>
A2T14376	<b>GER 060</b>	A3T33772	<b>GER 063</b>	MD006187	<b>GER 056</b>	MD111149	<b>GER 062</b>
A2T14792	<b>GER 062</b>	A3T34572	<b>GER 056</b>	MD007509	<b>GER 056</b>	MD111228	<b>GER 062</b>
A2T14876	<b>GER 060</b>	A3T34672	<b>GER 056</b>	MD009052	<b>GER 056</b>	MD111231	<b>GER 062</b>
A2T15384	<b>GER 057</b>	A3T34677	<b>GER 056</b>	MD009053	<b>GER 056</b>	MD111233	<b>GER 062</b>
A2T16371	<b>GER 056</b>	A3T40672	<b>GER 063</b>	MD009054	<b>GER 056</b>	MD112208	<b>GER 062</b>
A2T16471	<b>GER 056</b>	A3T41876	<b>GER 062</b>	MD013740	<b>GER 057</b>	MD112318	<b>GER 060</b>
A2T16471A	<b>GER 056</b>	A3T41892	<b>GER 062</b>	MD013742	<b>GER 057</b>	MD112322	<b>GER 062</b>
A2T16871	<b>GER 056</b>	A3T45693	<b>GER 062</b>	MD018230	<b>GER 056</b>	MD112323	<b>GER 062</b>
A2T16874	<b>GER 056</b>	A4T25172	<b>GER 056</b>	MD022572	<b>GER 056</b>	MD114620	<b>GER 062</b>
A2T17692	<b>GER 062</b>	A4T25191	<b>GER 056</b>	MD022578	<b>GER 056</b>	MD115582	<b>GER 062</b>
A2T20091	<b>GER 059</b>	A4T25199	<b>GER 056</b>	MD022579	<b>GER 056</b>	MD115583	<b>GER 062</b>
A2T23171	<b>GER 056</b>	A4T30399	<b>GER 056</b>	MD025215	<b>GER 056</b>	MD117156	<b>GER 062</b>
A2T23271	<b>GER 056</b>	A5T00877	<b>GER 058</b>	MD025579	<b>GER 056</b>	MD122338	<b>GER 062</b>
A2T23471	<b>GER 056</b>	A5T00972	<b>GER 058</b>	MD025677	<b>GER 056</b>	MD124233	<b>GER 060</b>
A2T23474	<b>GER 056</b>	A5T01271	<b>GER 058</b>	MD025679	<b>GER 056</b>	MD124234	<b>GER 060</b>
A2T23477	<b>GER 056</b>	A5T02777	<b>GER 058</b>	MD034130	<b>GER 056</b>	MD125096	<b>GER 062</b>
A2T24771	<b>GER 056</b>	A5T03391	<b>GER 065</b>	MD034131	<b>GER 062</b>	MD125569	<b>GER 062</b>
A2T25171	<b>GER 056</b>	A5T03677	<b>GER 065</b>	MD034132	<b>GER 056</b>	MD126110	<b>GER 062</b>
A2T26072	<b>GER 056</b>	A5T03777	<b>GER 065</b>	MD041700	<b>GER 056</b>	MD127087	<b>GER 060</b>
A2T26172	<b>GER 056</b>	A5T15171	<b>GER 056</b>	MD041706	<b>GER 056</b>	MD132130	<b>GER 060</b>
A2T26391	<b>GER 061</b>	A5T15371	<b>GER 056</b>	MD060793	<b>GER 057</b>	MD133171	<b>GER 062</b>
A2T27091	<b>GER 061</b>	A5T15471	<b>GER 056</b>	MD060901	<b>GER 056</b>	MD134315	<b>GER 062</b>
A2T27883	<b>GER 060</b>	A5T15584	<b>GER 056</b>	MD061150	<b>GER 062</b>	MD136838	<b>GER 062</b>
A2T31677	<b>GER 056</b>	A5T16471	<b>GER 064</b>	MD061151	<b>GER 062</b>	MD136839	<b>GER 062</b>
A2T33191	<b>GER 065</b>	A5T20374	<b>GER 056</b>	MD061430	<b>GER 057</b>	MD140247	<b>GER 062</b>
A2T33891	<b>GER 065</b>	A5T20377	<b>GER 056</b>	MD061818	<b>GER 057</b>	MD141855	<b>GER 062</b>
A2T33991	<b>GER 065</b>	A5T20484	<b>GER 056</b>	MD062007	<b>GER 056</b>	MD147245	<b>GER 060</b>
A2T35177	<b>GER 065</b>	A5T20484	<b>GER 057</b>	MD063781	<b>GER 056</b>	MD149750	<b>GER 062</b>
A2T36578	<b>GER 065</b>	A5T20571	<b>GER 056</b>	MD064066	<b>GER 056</b>	MD15042	<b>GER 062</b>
A2T38977	<b>GER 065</b>	A5T21071	<b>GER 056</b>	MD064067	<b>GER 056</b>	MD152872	<b>GER 062</b>
A2T40671	<b>GER 062</b>	A5T21077	<b>GER 056</b>	MD064068	<b>GER 056</b>	MD153843	<b>GER 062</b>
A2T41191	<b>GER 056</b>	A5T21471	<b>GER 056</b>	MD067411	<b>GER 057</b>	MD162518	<b>GER 062</b>
A2T41371	<b>GER 056</b>	A5T22484	<b>GER 057</b>	MD068565	<b>GER 057</b>	MD162519	<b>GER 062</b>
A2T41377	<b>GER 056</b>	A5T23277	<b>GER 056</b>	MD069859	<b>GER 057</b>	MD166174	<b>GER 062</b>
A2T43583	<b>GER 057</b>	A5T30977	<b>GER 064</b>	MD072582	<b>GER 057</b>	MD168989	<b>GER 062</b>
A2T46172	<b>GER 056</b>	A5T31177	<b>GER 064</b>	MD075795	<b>GER 057</b>	MD611481	<b>GER 060</b>
A2T48176	<b>GER 062</b>	A5T31971	<b>GER 064</b>	MD085874	<b>GER 057</b>	N3A118300A	<b>GER 065</b>
A2T48195A	<b>GER 062</b>	A5T31971A	<b>GER 064</b>	MD086046	<b>GER 056</b>	RFG718300B	<b>GER 065</b>
A2T48195B	<b>GER 062</b>	AQ2245G	<b>GER 056</b>	MD086047	<b>GER 056</b>	S51518300	<b>GER 057</b>
A2T48691	<b>GER 062</b>	AQ2245G1	<b>GER 056</b>	MD086048	<b>GER 056</b>	S51618300	<b>GER 057</b>
A2T48791	<b>GER 062</b>	AQ2245K1	<b>GER 056</b>	MD087246	<b>GER 057</b>	SL0718300	<b>GER 057</b>
A2T49377	<b>GER 060</b>	AQ2245KI	<b>GER 056</b>	MD089570	<b>GER 057</b>	SL2418300	<b>GER 057</b>
A2T49972	<b>GER 062</b>	AQ2250G	<b>GER 056</b>	MD092877	<b>GER 057</b>	SL2518300A	<b>GER 057</b>
A2T49977	<b>GER 062</b>	AQ2250K1	<b>GER 056</b>	MD102084	<b>GER 062</b>		
A2T49992	<b>GER 062</b>	B10118300B	<b>GER 064</b>	MD102085	<b>GER 062</b>		
A2T80391	<b>GER 065</b>	B11318300B	<b>GER 058</b>	MD102088	<b>GER 062</b>		
A3R40672	<b>GER 063</b>	B11518300	<b>GER 058</b>	MD102864	<b>GER 060</b>		
A3T00692	<b>GER 062</b>	B36618300E	<b>GER 058</b>	MD102865	<b>GER 060</b>		
A3T00792	<b>GER 062</b>	B36618300H	<b>GER 065</b>	MD103373	<b>GER 060</b>		
A3T02192	<b>GER 062</b>	B3C718300B	<b>GER 065</b>	MD103564	<b>GER 060</b>		
A3T02193	<b>GER 062</b>	B61P18300E	<b>GER 065</b>	MD104744	<b>GER 056</b>		
A3T03291	<b>GER 061</b>	B64J18300B	<b>GER 065</b>	MD105230	<b>GER 062</b>		
A3T03292	<b>GER 061</b>	B66S18300C	<b>GER 065</b>	MD105339	<b>GER 062</b>		
A3T03298	<b>GER 061</b>	B67518300C	<b>GER 059</b>	MD106319	<b>GER 060</b>		
A3T03393	<b>GER 062</b>	BJ0118300	<b>GER 064</b>	MD106320	<b>GER 060</b>	2940034	<b>GER 046</b>
A3T03492	<b>GER 062</b>	BP0218300	<b>GER 058</b>	MD106332	<b>GER 060</b>	2940044	<b>GER 046</b>
A3T03493	<b>GER 062</b>	BPE818300	<b>GER 065</b>	MD106712	<b>GER 062</b>	2940077	<b>GER 046</b>
A3T04292	<b>GER 062</b>	BPE918300	<b>GER 065</b>	MD106713	<b>GER 062</b>	2940080	<b>GER 046</b>
A3T04493	<b>GER 062</b>	F65118300C	<b>GER 064</b>	MD108021	<b>GER 062</b>	2940119	<b>GER 046</b>

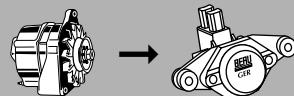


MOTOROLA	BERU	MOTOROLA	BERU	MOTOROLA	BERU	MOTOROLA	BERU
2940130	<b>GER 046</b>	9AL2766K	<b>GER 049</b>	9AR2605L	<b>GER 046</b>	9AR2852K	<b>GER 046</b>
2940146	<b>GER 046</b>	9AL2767P	<b>GER 049</b>	9AR2611F	<b>GER 046</b>	9AR2853K	<b>GER 046</b>
2940148	<b>GER 046</b>	9AL2768	<b>GER 049</b>	9AR2612	<b>GER 046</b>	9AR2856K	<b>GER 046</b>
2940246	<b>GER 046</b>	9AL2774	<b>GER 049</b>	9AR2613F	<b>GER 046</b>	9AR2861K	<b>GER 046</b>
2940304	<b>GER 019</b>	9AL2788K	<b>GER 049</b>	9AR2614	<b>GER 046</b>	9AR2862	<b>GER 046</b>
2940305	<b>GER 046</b>	9AL2793P	<b>GER 049</b>	9AR2619	<b>GER 046</b>	9AR2862K	<b>GER 046</b>
2940306	<b>GER 019</b>	9AL2800	<b>GER 049</b>	9AR2621L	<b>GER 046</b>	9AR2867L	<b>GER 046</b>
2940307	<b>GER 019</b>	9AL2817	<b>GER 049</b>	9AR2622L	<b>GER 046</b>	9AR2884L	<b>GER 046</b>
2940308	<b>GER 019</b>	9AL2826K	<b>GER 049</b>	9AR2624U	<b>GER 046</b>	9AR2897L	<b>GER 046</b>
2940309	<b>GER 019</b>	9AL2834K	<b>GER 024</b>	9AR2629	<b>GER 046</b>	9AR2904L	<b>GER 046</b>
2940310	<b>GER 019</b>	9AL2873K	<b>GER 049</b>	9AR2630K	<b>GER 046</b>	9AR2909P	<b>GER 046</b>
2940311	<b>GER 019</b>	9AL2885K	<b>GER 049</b>	9AR2632F	<b>GER 046</b>	9AR2919P	<b>GER 046</b>
2940347	<b>GER 046</b>	9AL2937K	<b>GER 024</b>	9AR2637P	<b>GER 046</b>	9AR2920P	<b>GER 046</b>
2940349	<b>GER 046</b>	9AL2939K	<b>GER 049</b>	9AR2638P	<b>GER 046</b>	9AR2930G	<b>GER 046</b>
2940351	<b>GER 046</b>	9AL2940K	<b>GER 024</b>	9AR2661P	<b>GER 046</b>	9AR2938T	<b>GER 046</b>
2940357	<b>GER 046</b>	9AL2977	<b>GER 019</b>	9AR2663K	<b>GER 046</b>	9AR2944K	<b>GER 046</b>
2940377	<b>GER 046</b>	9AL5002K	<b>GER 024</b>	9AR2671T	<b>GER 046</b>	9AR2962P	<b>GER 046</b>
2940384	<b>GER 046</b>	9AL5004	<b>GER 049</b>	9AR2672P	<b>GER 046</b>	9AR29631	<b>GER 046</b>
2940426	<b>GER 046</b>	9AL5050K	<b>GER 049</b>	9AR2673K	<b>GER 046</b>	9AR2963L	<b>GER 046</b>
2940526	<b>GER 046</b>	9AL5051P	<b>GER 049</b>	9AR2674T	<b>GER 046</b>	9AR2981L	<b>GER 046</b>
2940560	<b>GER 046</b>	9AL6027K	<b>GER 026</b>	9AR26778	<b>GER 046</b>	9AR2982L	<b>GER 046</b>
2940717	<b>GER 046</b>	9AR22723P	<b>GER 046</b>	9AR2684P	<b>GER 046</b>	9AR2984L	<b>GER 046</b>
2940772	<b>GER 046</b>	9AR2500K	<b>GER 046</b>	9AR2691	<b>GER 046</b>	9AR2988L	<b>GER 046</b>
2940773	<b>GER 046</b>	9AR2501K	<b>GER 046</b>	9AR2692	<b>GER 046</b>	9AR2989L	<b>GER 046</b>
2940782	<b>GER 046</b>	9AR2506K	<b>GER 046</b>	9AR2693P	<b>GER 046</b>	9AR2990P	<b>GER 046</b>
2940793	<b>GER 046</b>	9AR2510K	<b>GER 046</b>	9AR2694P	<b>GER 046</b>	9AR2991T	<b>GER 046</b>
2941253	<b>GER 046</b>	9AR2511F	<b>GER 046</b>	9AR2709L	<b>GER 046</b>	9AR2992P	<b>GER 046</b>
2941388	<b>GER 046</b>	9AR2512P	<b>GER 046</b>	9AR2714F	<b>GER 046</b>	9AR2993	<b>GER 046</b>
9AL2505P	<b>GER 024</b>	9AR2513F	<b>GER 046</b>	9AR2715F	<b>GER 046</b>	9AR2994P	<b>GER 046</b>
9AL2507G	<b>GER 049</b>	9AR2514F	<b>GER 046</b>	9AR2723P	<b>GER 046</b>	9AR2997K	<b>GER 046</b>
9AL2538K	<b>GER 049</b>	9AR2515K	<b>GER 046</b>	9AR2724P	<b>GER 046</b>	9AR5001K	<b>GER 046</b>
9AL2540G	<b>GER 049</b>	9AR2516F	<b>GER 046</b>	9AR2725F	<b>GER 046</b>	9AR5003T	<b>GER 046</b>
9AL2546G	<b>GER 049</b>	9AR2517K	<b>GER 046</b>	9AR2745	<b>GER 049</b>	9AR5010F	<b>GER 046</b>
9AL2559	<b>GER 049</b>	9AR2518F	<b>GER 046</b>	9AR27451	<b>GER 049</b>	9AR5026T	<b>GER 046</b>
9AL2560	<b>GER 049</b>	9AR2519F	<b>GER 046</b>	9AR27459K02	<b>GER 049</b>	9AR5028K	<b>GER 046</b>
9AL25605	<b>GER 049</b>	9AR2520K	<b>GER 046</b>	9AR2753T	<b>GER 046</b>	9AR5028K0	<b>GER 046</b>
9AL2572K	<b>GER 049</b>	9AR2524F	<b>GER 046</b>	9AR2754T	<b>GER 046</b>	9AR5028K01	<b>GER 046</b>
9AL2576	<b>GER 049</b>	9AR2525K	<b>GER 046</b>	9AR2755P	<b>GER 046</b>	9AR5028K02	<b>GER 046</b>
9AL2577	<b>GER 049</b>	9AR2526F	<b>GER 046</b>	9AR2756F	<b>GER 046</b>	9AR5036L	<b>GER 046</b>
9AL2578	<b>GER 049</b>	9AR2527K	<b>GER 046</b>	9AR2759	<b>GER 046</b>	9AR5037L	<b>GER 046</b>
9AL2579	<b>GER 049</b>	9AR2528F	<b>GER 046</b>	9AR2759K	<b>GER 046</b>	9AR5038L	<b>GER 046</b>
9AL2582K	<b>GER 049</b>	9AR2529F	<b>GER 046</b>	9AR2759K0	<b>GER 046</b>	9AR5039L	<b>GER 046</b>
9AL2583K	<b>GER 049</b>	9AR2530K	<b>GER 046</b>	9AR2759K01	<b>GER 046</b>	9AR5040K	<b>GER 046</b>
9AL2584	<b>GER 049</b>	9AR2533P	<b>GER 049</b>	9AR2759K02	<b>GER 046</b>	9AR5043P	<b>GER 046</b>
9AL2585	<b>GER 049</b>	9AR2539K	<b>GER 046</b>	9AR2763F	<b>GER 046</b>	9AR5045L	<b>GER 049</b>
9AL2589K	<b>GER 049</b>	9AR2545K	<b>GER 046</b>	9AR2764L	<b>GER 046</b>	9AR5047L	<b>GER 049</b>
9AL2590K	<b>GER 049</b>	9AR2547F	<b>GER 046</b>	9AR2777L	<b>GER 046</b>	9AR5050K	<b>GER 049</b>
9AL2591K	<b>GER 049</b>	9AR2548F	<b>GER 046</b>	9AR2779L	<b>GER 046</b>	9AR5052U	<b>GER 046</b>
9AL2592K	<b>GER 049</b>	9AR2549F	<b>GER 046</b>	9AR2780K	<b>GER 046</b>	9AR5070K	<b>GER 046</b>
9AL2593K	<b>GER 049</b>	9AR2553K	<b>GER 046</b>	9AR2784K	<b>GER 046</b>	9AR5092K	<b>GER 046</b>
9AL2595K	<b>GER 049</b>	9AR2556K	<b>GER 046</b>	9AR2785K	<b>GER 046</b>	9AR5092K0	<b>GER 046</b>
9AL2600	<b>GER 049</b>	9AR2561K	<b>GER 046</b>	9AR2786K	<b>GER 046</b>	9AR5092K01	<b>GER 046</b>
9AL2607P	<b>GER 049</b>	9AR2562K	<b>GER 046</b>	9AR2789	<b>GER 046</b>	9AR5092K02	<b>GER 046</b>
9AL2616K	<b>GER 049</b>	9AR2563F	<b>GER 046</b>	9AR2794K	<b>GER 046</b>	9AR5099	<b>GER 019</b>
9AL2617K	<b>GER 049</b>	9AR2564F	<b>GER 046</b>	9AR2795T	<b>GER 046</b>	9AR5108K	<b>GER 046</b>
9AL2617K	<b>GER 049</b>	9AR2565F	<b>GER 046</b>	9AR2796P	<b>GER 049</b>	9BB2KA2A01	<b>GER 046</b>
9AL2618	<b>GER 024</b>	9AR2566K	<b>GER 046</b>	9AR2796T	<b>GER 046</b>	9BB2KB2A02	<b>GER 046</b>
9AL2628P	<b>GER 024</b>	9AR2567F	<b>GER 046</b>	9AR2803F	<b>GER 049</b>	9BB2KB2A06	<b>GER 046</b>
9AL2633	<b>GER 049</b>	9AR2569	<b>GER 046</b>	9AR2805	<b>GER 046</b>	9BB2KB2A07	<b>GER 046</b>
9AL2658K	<b>GER 024</b>	9AR2570	<b>GER 046</b>	9AR2805G0	<b>GER 046</b>	9BE2KA2A14	<b>GER 046</b>
9AL2666F	<b>GER 049</b>	9AR2576F	<b>GER 046</b>	9AR2805G01	<b>GER 046</b>	9BE2KA2A21	<b>GER 046</b>
9AL2679K	<b>GER 049</b>	9AR2587F	<b>GER 046</b>	9AR2810L	<b>GER 046</b>	9BE2KB2A06	<b>GER 046</b>
9AL2685K	<b>GER 049</b>	9AR2588K	<b>GER 046</b>	9AR2811K	<b>GER 046</b>	9BE2KB2A07	<b>GER 046</b>
9AL2688K	<b>GER 024</b>	9AR2594	<b>GER 046</b>	9AR2830L	<b>GER 046</b>	9BE2KB2A08	<b>GER 046</b>
9AL2689K	<b>GER 024</b>	9AR2596K	<b>GER 046</b>	9AR2833K	<b>GER 046</b>	9BE2KB2A15	<b>GER 046</b>
9AL2696	<b>GER 049</b>	9AR2602F	<b>GER 046</b>	9AR2838L	<b>GER 046</b>	9BE2KC2A32	<b>GER 046</b>
9AL2762	<b>GER 024</b>	9AR2603F	<b>GER 046</b>	9AR2846K	<b>GER 046</b>	9BE2KD2A40	<b>GER 046</b>
9AL2765	<b>GER 049</b>	9AR2604L	<b>GER 046</b>	9AR2851K	<b>GER 046</b>	9BE2NA2A21	<b>GER 046</b>



**BERU**

MOTOROLA	BERU	NIPPONDENSO	BERU	NIPPONDENSO	BERU	NIPPONDENSO	BERU
9BE2NB2A38	<b>GER 046</b>	100211123	<b>GER 069</b>	100211372	<b>GER 069</b>	1002111331	<b>GER 072</b>
9BE2NE2A41	<b>GER 046</b>	100211125	<b>GER 069</b>	100211377	<b>GER 069</b>	1002111340	<b>GER 069</b>
9FB2KA2A03	<b>GER 046</b>	100211126	<b>GER 069</b>	100211382	<b>GER 069</b>	1002111341	<b>GER 069</b>
9FB2KB2A04	<b>GER 046</b>	100211132	<b>GER 069</b>	100211396	<b>GER 069</b>	1002111351	<b>GER 070</b>
9FB2KB2A06	<b>GER 046</b>	100211133	<b>GER 028</b>	100211417	<b>GER 071</b>	1002111370	<b>GER 070</b>
9FB2LD2A05	<b>GER 046</b>	100211134	<b>GER 069</b>	100211435	<b>GER 071</b>	1002111371	<b>GER 072</b>
9FB2LD2A07	<b>GER 046</b>	100211135	<b>GER 070</b>	100211606	<b>GER 069</b>	1002111380	<b>GER 072</b>
9FD2KB2A12	<b>GER 046</b>	100211136	<b>GER 069</b>	100211609	<b>GER 069</b>	1002111381	<b>GER 072</b>
9FD2KC2A35	<b>GER 046</b>	100211137	<b>GER 070</b>	100211687	<b>GER 071</b>	1002111400	<b>GER 072</b>
9FD2LD2A07	<b>GER 046</b>	100211144	<b>GER 069</b>	100211700	<b>GER 069</b>	1002111411	<b>GER 072</b>
9FD2LE2A13	<b>GER 046</b>	100211156	<b>GER 071</b>	100211705	<b>GER 069</b>	1002111440	<b>GER 069</b>
9FD2NA2A19	<b>GER 046</b>	100211200	<b>GER 069</b>	100211706	<b>GER 069</b>	1002111470	<b>GER 073</b>
9FD2NC2A24	<b>GER 046</b>	100211202	<b>GER 069</b>	100211709	<b>GER 069</b>	1002111520	<b>GER 071</b>
9FD2ND2A34	<b>GER 046</b>	100211203	<b>GER 069</b>	100211713	<b>GER 069</b>	1002111560	<b>GER 071</b>
9FD2ND2A42	<b>GER 046</b>	100211204	<b>GER 069</b>	100211714	<b>GER 069</b>	1002111620	<b>GER 071</b>
9FD2NE2A33	<b>GER 046</b>	100211205	<b>GER 069</b>	100211718	<b>GER 069</b>	1002112000	<b>GER 069</b>
9FD2NE2A43	<b>GER 046</b>	100211206	<b>GER 069</b>	100211729	<b>GER 069</b>	1002112001	<b>GER 069</b>
9FD2NF2A37	<b>GER 046</b>	100211207	<b>GER 069</b>	100211733	<b>GER 070</b>	1002112020	<b>GER 069</b>
9FD2NF2A44	<b>GER 046</b>	100211208	<b>GER 069</b>	100211739	<b>GER 069</b>	1002112021	<b>GER 069</b>
9FD2NG2A39	<b>GER 046</b>	100211210	<b>GER 069</b>	100211743	<b>GER 069</b>	1002112030	<b>GER 069</b>
9FD2PA2A16	<b>GER 046</b>	100211215	<b>GER 069</b>	100211744	<b>GER 069</b>	1002112031	<b>GER 069</b>
9FE2KA2A11	<b>GER 046</b>	100211217	<b>GER 069</b>	100211745	<b>GER 069</b>	1002112050	<b>GER 069</b>
9FE2KA2A18	<b>GER 046</b>	100211221	<b>GER 069</b>	100211757	<b>GER 069</b>	1002112060	<b>GER 069</b>
9FE2KB2A07	<b>GER 046</b>	100211225	<b>GER 069</b>	100211758	<b>GER 069</b>	1002112070	<b>GER 069</b>
9FE2KB2A08	<b>GER 046</b>	100211228	<b>GER 069</b>	100211778	<b>GER 069</b>	1002112071	<b>GER 069</b>
9FF2KA2A18	<b>GER 046</b>	100211230	<b>GER 069</b>	100211781	<b>GER 069</b>	1002112080	<b>GER 069</b>
9FF2KB2A07	<b>GER 046</b>	100211238	<b>GER 069</b>	100211797	<b>GER 069</b>	1002112100	<b>GER 069</b>
9FF2KB2A08	<b>GER 046</b>	100211239	<b>GER 069</b>	100211803	<b>GER 069</b>	1002112102	<b>GER 069</b>
9FF2KB2A12	<b>GER 046</b>	100211240	<b>GER 069</b>	100211805	<b>GER 069</b>	1002112110	<b>GER 069</b>
9FF2KC2A35	<b>GER 046</b>	100211242	<b>GER 069</b>	100211806	<b>GER 069</b>	1002112150	<b>GER 069</b>
9FF2LD2A07	<b>GER 046</b>	100211247	<b>GER 069</b>	100211807	<b>GER 069</b>	1002112160	<b>GER 069</b>
9FF2LD2A08	<b>GER 046</b>	100211248	<b>GER 069</b>	100211809	<b>GER 069</b>	1002112170	<b>GER 069</b>
9FF2LD2A10	<b>GER 046</b>	100211249	<b>GER 069</b>	100211810	<b>GER 069</b>	1002112190	<b>GER 069</b>
9FF2LE2A13	<b>GER 046</b>	100211250	<b>GER 069</b>	100211813	<b>GER 069</b>	1002112210	<b>GER 069</b>
9FF2NA2A18	<b>GER 046</b>	100211251	<b>GER 069</b>	100211830	<b>GER 069</b>	1002112221	<b>GER 072</b>
9FF2NC2A24	<b>GER 046</b>	100211283	<b>GER 069</b>	100211854	<b>GER 069</b>	1002112250	<b>GER 069</b>
9FF2ND2A42	<b>GER 046</b>	100211284	<b>GER 069</b>	100211971	<b>GER 069</b>	1002112280	<b>GER 069</b>
9FF2ND3A34	<b>GER 046</b>	100211285	<b>GER 069</b>	100213042	<b>GER 069</b>	1002112290	<b>GER 072</b>
9FF2NE2A33	<b>GER 046</b>	100211286	<b>GER 069</b>	100213045	<b>GER 069</b>	1002112300	<b>GER 069</b>
9FF2NE2A43	<b>GER 046</b>	100211300	<b>GER 069</b>	1002111001	<b>GER 069</b>	1002112330	<b>GER 073</b>
9FF2NF2A37	<b>GER 046</b>	100211303	<b>GER 069</b>	1002111011	<b>GER 069</b>	1002112380	<b>GER 069</b>
9FF2NF2A44	<b>GER 046</b>	100211304	<b>GER 069</b>	1002111021	<b>GER 069</b>	1002112391	<b>GER 069</b>
9FF2NG2A39G2A39	<b>GER 046</b>	100211305	<b>GER 069</b>	1002111031	<b>GER 069</b>	1002112400	<b>GER 069</b>
9GD2NA2A25	<b>GER 046</b>	100211306	<b>GER 069</b>	1002111041	<b>GER 069</b>	1002112410	<b>GER 069</b>
		100211307	<b>GER 069</b>	1002111050	<b>GER 069</b>	1002112451	<b>GER 069</b>
		100211308	<b>GER 069</b>	1002111060	<b>GER 069</b>	1002112470	<b>GER 069</b>
		100211309	<b>GER 069</b>	1002111061	<b>GER 069</b>	1002112480	<b>GER 069</b>
		100211311	<b>GER 069</b>	1002111070	<b>GER 069</b>	1002112490	<b>GER 069</b>
		100211314	<b>GER 069</b>	1002111074	<b>GER 069</b>	1002112500	<b>GER 069</b>
		100211315	<b>GER 069</b>	1002111080	<b>GER 069</b>	1002112510	<b>GER 069</b>
		100211317	<b>GER 069</b>	1002111090	<b>GER 069</b>	1002112820	<b>GER 069</b>
		100211318	<b>GER 069</b>	1002111091	<b>GER 069</b>	1002112830	<b>GER 069</b>
		100211322	<b>GER 069</b>	1002111110	<b>GER 069</b>	1002112840	<b>GER 069</b>
		100211324	<b>GER 069</b>	1002111131	<b>GER 069</b>	1002112850	<b>GER 069</b>
		100211326	<b>GER 069</b>	1002111131	<b>GER 072</b>	1002113001	<b>GER 069</b>
		100211327	<b>GER 069</b>	1002111141	<b>GER 069</b>	1002113020	<b>GER 072</b>
		100211330	<b>GER 069</b>	1002111171	<b>GER 069</b>	1002113040	<b>GER 069</b>
		100211332	<b>GER 069</b>	1002111201	<b>GER 069</b>	1002113060	<b>GER 069</b>
		100211334	<b>GER 069</b>	1002111210	<b>GER 069</b>	1002113070	<b>GER 069</b>
		100211335	<b>GER 069</b>	1002111212	<b>GER 069</b>	1002113081	<b>GER 069</b>
		100211339	<b>GER 069</b>	1002111220	<b>GER 069</b>	1002113090	<b>GER 069</b>
		100211343	<b>GER 069</b>	1002111224	<b>GER 069</b>	1002113091	<b>GER 069</b>
		100211344	<b>GER 069</b>	1002111230	<b>GER 069</b>	1002113101	<b>GER 069</b>
		100211350	<b>GER 069</b>	1002111231	<b>GER 069</b>	1002113110	<b>GER 069</b>
		100211352	<b>GER 069</b>	1002111251	<b>GER 069</b>	1002113121	<b>GER 069</b>
		100211353	<b>GER 069</b>	1002111270	<b>GER 072</b>	1002113130	<b>GER 069</b>
		100211356	<b>GER 069</b>	1002111271	<b>GER 072</b>	1002113141	<b>GER 069</b>
		100211363	<b>GER 069</b>	1002111320	<b>GER 069</b>	1002113150	<b>GER 069</b>



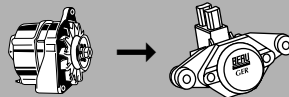
NIPPONDENSO	BERU
1002113151	GER 069
1002113170	GER 069
1002113180	GER 069
1002113181	GER 069
1002113200	GER 069
1002113210	GER 069
1002113220	GER 069
1002113221	GER 069
1002113251	GER 069
1002113260	GER 069
1002113280	GER 069
1002113300	GER 069
1002113340	GER 069
1002113350	GER 069
1002113352	GER 069
1002113390	GER 069
1002113530	GER 069
1002113540	GER 069
1002113560	GER 069
1002113630	GER 069
1002113640	GER 072
1002113980	GER 073
1002114160	GER 071
1002114170	GER 071
1002114290	GER 071
1002114320	GER 071
1002114350	GER 071
1002114410	GER 071
1002116860	GER 071
1002116870	GER 071
1002117000	GER 069
1002117050	GER 069
1002117250	GER 069
1002117280	GER 069
1002117320	GER 070
1002117430	GER 069
1002130421	GER 069
1002130451	GER 069
1002130700	GER 069
1002130710	GER 069
1002130730	GER 069
1002130740	GER 069
0 21000843	GER 071
0 210008430	GER 071
1002111402	GER 073
1002111420	GER 073
1002111452	GER 073
1002111453	GER 073
1002113880	GER 072

NISSAN	BERU
8944050442	GER 066
8944521343	GER 067
8944527392	GER 067
8970377240	GER 067
8970739231	GER 067
8970739241	GER 067
8970803281	GER 067
8971137700	GER 067
2309929W00	GER 066
2309936W01	GER 066
2309936W02	GER 066
2309936W04	GER 066
23099R8103	GER 066
23099R8104	GER 066
23099R8109	GER 066
23099W1705	GER 066

NISSAN	BERU	SEV-MARCHAL	BERU	SEV-MARCHAL	BERU
2310001B10	GER 063	70220002	GER 049	71271302	GER 049
2310001B15	GER 063	70220302	GER 024	71271402	GER 024
2310001F10	GER 063	70220402	GER 049	71312002	GER 024
2310002 E10	GER 062	70220502	GER 049	71314102	GER 024
2310002 E11	GER 062	70220702	GER 024	71333102	GER 024
2310002 E15	GER 062	70225002	GER 049	71333302	GER 049
2310002 E16	GER 062	70225102	GER 049	71420102	GER 049
2310004M10	GER 063	71206002	GER 049	71427052	GER 024
2310005P12	GER 062	71210002	GER 049	71427102	GER 024
2310010B10	GER 063	71210202	GER 049	71427202	GER 024
2310010G3	GER 066	71210302	GER 049	71473902	GER 049
2310011H00	GER 066	71210402	GER 049	71523002	GER 049
2310014P11	GER 062	71210502	GER 049	71523102	GER 024
2310014P12	GER 062	71210602	GER 049	71635102	GER 049
2310015A01	GER 066	71210702	GER 049	71635202	GER 049
2310015P12	GER 062	71210802	GER 049	71635502	GER 049
2310015P13	GER 062	71210902	GER 049	71635602	GER 049
2310015P90	GER 062	71211402	GER 049	71635802	GER 049
2310015P91	GER 062	71212302	GER 024	71635902	GER 049
2310017A00	GER 066	71212402	GER 024	71636002	GER 049
2310017A01	GER 066	71212602	GER 024	71636102	GER 049
2310017C00	GER 066	71220802	GER 049	71645002	GER 049
2310018A00	GER 066	71221102	GER 049	71650002	GER 049
2310018A01	GER 066	71223002	GER 049	71650202	GER 049
231001F10	GER 063	71226002	GER 049	71650402	GER 049
2310042L11	GER 062	71226102	GER 049	71650802	GER 049
2310042L71	GER 062	71226202	GER 049	71651202	GER 049
2310054A01	GER 066	71226302	GER 049	71651302	GER 017
2310071J00	GER 035	71226402	GER 049	71651602	GER 049
23100B9801	GER 063	71226502	GER 049	71652202	GER 017
23100B9810	GER 063	71226702	GER 049	71652402	GER 016
23100D0211	GER 063	71226802	GER 049	71652702	GER 017
23100G3706	GER 066	71226902	GER 049	71655002	GER 024
23100H7711	GER 063	71227102	GER 049	71655102	GER 024
23100M5201	GER 066	71227302	GER 049	71655302	GER 049
23100P3017	GER 063	71227402	GER 049	71655502	GER 024
23100R9011	GER 063	71227502	GER 049	71770002	GER 024
23100W1700	GER 066	71227902	GER 049	71770102	GER 016
23100W1701	GER 066	71228002	GER 049		
23100W1705	GER 066	71228102	GER 049		
23100W1706	GER 066	71228202	GER 049		
23100W1806	GER 066	71228302	GER 049		
23100W1807	GER 066	71228402	GER 049		
23100W2500	GER 066	71228502	GER 049		
23100W2501	GER 066	71228602	GER 049		
23100W2502	GER 066	71228702	GER 049		
23100W3405	GER 066	71228802	GER 049		
23100W5800	GER 066	71228902	GER 049		
23100W5811	GER 063	71229002	GER 049		
RF3018300C	GER 066	71229102	GER 049		
RF3118300D	GER 066	71229202	GER 049		
		71229302	GER 049		
		71229402	GER 049		
		71229502	GER 049		
		71230102	GER 049		
		71230202	GER 049		
		71230402	GER 049		
		71230702	GER 049		
		71230802	GER 049		
		71231002	GER 049		
		71231102	GER 049		
		71231202	GER 049		
		71231402	GER 049		
		71231502	GER 049		
		71231702	GER 049		
		71233002	GER 024		
		71271102	GER 024		
		71271202	GER 049		

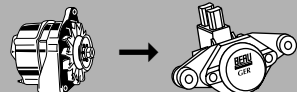
OPEL	BERU	PARIS RHONE	BERU
6204002	GER 032	A13N107	GER 016
6204006	GER 032	A13N18	GER 016
6204007	GER 032	A13N20	GER 016
6204008	GER 032	A14N113	GER 016
		A14N117	GER 016
		A14N77	GER 016
		A14N89	GER 016
		A14N97	GER 016

SEV-MARCHAL	BERU	SUZUKI	BERU
70220002	GER 049	96051973	GER 072
70220302	GER 024	96054116	GER 072
70220402	GER 049	3140082611	GER 072
70220502	GER 049		
70220702	GER 024		
70222502	GER 049		
70225102	GER 049		
70225202	GER 049		
70225502	GER 049		
70226002	GER 049		
70226202	GER 049		
70226302	GER 049		
70226402	GER 049		
70226502	GER 049		
70226702	GER 049		
70226802	GER 049		
70226902	GER 049		
70227102	GER 049		
70227202	GER 049		
70227302	GER 049		
70227402	GER 049		
70227502	GER 049		
70227602	GER 049		
70227702	GER 049		
70227802	GER 049		
70227902	GER 049		
70228002	GER 049		
70228102	GER 049		
70228202	GER 049		
70228302	GER 049		
70228402	GER 049		
70228502	GER 049		
70228602	GER 049		
70228702	GER 049		
70228802	GER 049		
70228902	GER 049		
70229002	GER 049		
70229102	GER 049		
70229202	GER 049		
70229302	GER 049		
70229402	GER 049		
70229502	GER 049		
70229602	GER 049		
70229702	GER 049		
70229802	GER 049		
70229902	GER 049		
70230102	GER 049		
70230202	GER 049		
70230402	GER 049		
70230702	GER 049		
70230802	GER 049		
70231102	GER 049		
70231202	GER 049		
70231402	GER 049		
70231502	GER 049		
70231702	GER 049		
70231802	GER 049		
70231902	GER 049		
70232002	GER 049		
70232102	GER 049		
70232202	GER 049		
70232302	GER 049		
70232402	GER 049		
70232502	GER 049		
70232602	GER 049		
70232702	GER 049		
70232802	GER 049		
70232902	GER 049		
70233002	GER 049		
70233102	GER 049		
70233202	GER 049		
70233302	GER 049		
70233402	GER 049		
70233502	GER 049		
70233602	GER 049		
70233702	GER 049		
70233802	GER 049		
70233902	GER 049		
70234002	GER 049		
70234102	GER 049		
70234202	GER 049		
70234302	GER 049		
70234402	GER 049		
70234502	GER 049		
70234602	GER 049		
70234702	GER 049		
70234802	GER 049	</td	

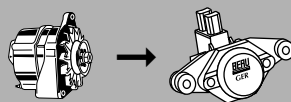


**BERU**

<b>TOYOTA</b>	<b>BERU</b>	<b>TOYOTA</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
2077579	<b>GER 049</b>	2706070091	<b>GER 069</b>	433411	<b>GER 049</b>	436193	<b>GER 019</b>
2077595	<b>GER 049</b>	2706070141	<b>GER 069</b>	433414	<b>GER 049</b>	436194	<b>GER 046</b>
2077720	<b>GER 049</b>	2706070160	<b>GER 069</b>	433416	<b>GER 049</b>	436196	<b>GER 046</b>
2077751	<b>GER 049</b>	2706070180	<b>GER 069</b>	433423	<b>GER 049</b>	436197	<b>GER 046</b>
2078545	<b>GER 049</b>	2706070191	<b>GER 069</b>	433425	<b>GER 049</b>	436199	<b>GER 046</b>
2078666	<b>GER 049</b>	2706070200	<b>GER 069</b>	433426	<b>GER 049</b>	436208	<b>GER 046</b>
2078689	<b>GER 049</b>	2706072050	<b>GER 069</b>	433427	<b>GER 049</b>	436216	<b>GER 046</b>
2078710	<b>GER 049</b>	2706072060	<b>GER 069</b>	433429	<b>GER 049</b>	436220	<b>GER 019</b>
2078728	<b>GER 049</b>	2706072061	<b>GER 069</b>	433435	<b>GER 049</b>	436222	<b>GER 046</b>
2078771	<b>GER 049</b>	2706072080	<b>GER 071</b>	433436	<b>GER 049</b>	436246	<b>GER 017</b>
2078775	<b>GER 024</b>	2706072081	<b>GER 071</b>	433441	<b>GER 016</b>	436247	<b>GER 016</b>
2078848	<b>GER 049</b>	2706072101	<b>GER 069</b>	433443	<b>GER 016</b>	436249	<b>GER 016</b>
2078849	<b>GER 049</b>	2706072110	<b>GER 071</b>	433447	<b>GER 049</b>	436250	<b>GER 016</b>
2078883	<b>GER 049</b>	2706072111	<b>GER 071</b>	433449	<b>GER 016</b>	436251	<b>GER 016</b>
2078896	<b>GER 049</b>	2706072140	<b>GER 071</b>	433450	<b>GER 016</b>	436252	<b>GER 016</b>
2078912	<b>GER 049</b>	026903015EV	<b>GER 019</b>	433451	<b>GER 016</b>	436253	<b>GER 016</b>
2079720	<b>GER 049</b>	026903015EX	<b>GER 019</b>	433452	<b>GER 016</b>	436254	<b>GER 016</b>
2079953	<b>GER 049</b>	026903015EY	<b>GER 019</b>	433454	<b>GER 017</b>	436255	<b>GER 016</b>
2092129	<b>GER 049</b>	049903119L	<b>GER 019</b>	433455	<b>GER 017</b>	436256	<b>GER 016</b>
2092329	<b>GER 049</b>	068903031KV	<b>GER 019</b>	433457	<b>GER 017</b>	436258	<b>GER 043</b>
68903171	<b>GER 019</b>	068903031KX	<b>GER 019</b>	433458	<b>GER 054</b>	436260	<b>GER 043</b>
986034221	<b>GER 004</b>	2706028050	<b>GER 072</b>	433459	<b>GER 016</b>	436261	<b>GER 043</b>
986034521	<b>GER 004</b>	2706034040	<b>GER 072</b>	433460	<b>GER 016</b>	436262	<b>GER 049</b>
2704064040	<b>GER 069</b>	2706044010	<b>GER 072</b>	433461	<b>GER 016</b>	436263	<b>GER 046</b>
2704064050	<b>GER 069</b>			433462	<b>GER 016</b>	436264	<b>GER 046</b>
2706010010	<b>GER 069</b>			433463	<b>GER 016</b>	436266	<b>GER 046</b>
2706010060	<b>GER 069</b>			433464	<b>GER 016</b>	436269	<b>GER 046</b>
2706010070	<b>GER 071</b>			433465	<b>GER 016</b>	436273	<b>GER 046</b>
2706010071	<b>GER 071</b>	7522	<b>GER 049</b>	433466	<b>GER 054</b>	436274	<b>GER 017</b>
2706010100	<b>GER 071</b>	7529	<b>GER 049</b>	433467	<b>GER 016</b>	436276	<b>GER 045</b>
2706011080	<b>GER 071</b>	7532	<b>GER 049</b>	433471	<b>GER 049</b>	436277	<b>GER 045</b>
2706013090	<b>GER 069</b>	7533	<b>GER 049</b>	433472	<b>GER 016</b>	436278	<b>GER 045</b>
2706015011	<b>GER 072</b>	7534	<b>GER 049</b>	433473	<b>GER 046</b>	436280	<b>GER 045</b>
2706015040	<b>GER 069</b>	7535	<b>GER 049</b>	433474	<b>GER 016</b>	436282	<b>GER 045</b>
2706016012	<b>GER 069</b>	7548	<b>GER 049</b>	433475	<b>GER 046</b>	436284	<b>GER 045</b>
2706016040	<b>GER 069</b>	7549	<b>GER 049</b>	433476	<b>GER 049</b>	436287	<b>GER 024</b>
2706016050	<b>GER 069</b>	7550	<b>GER 049</b>	433481	<b>GER 046</b>	436289	<b>GER 046</b>
2706016082	<b>GER 069</b>	7553	<b>GER 049</b>	433482	<b>GER 049</b>	436294	<b>GER 019</b>
2706016090	<b>GER 069</b>	7555	<b>GER 049</b>	433484	<b>GER 049</b>	436296	<b>GER 019</b>
2706016091	<b>GER 069</b>	7556	<b>GER 049</b>	433486	<b>GER 046</b>	436304	<b>GER 016</b>
2706016131	<b>GER 069</b>	7571	<b>GER 049</b>	433487	<b>GER 017</b>	436306	<b>GER 024</b>
2706016140	<b>GER 069</b>	7572	<b>GER 049</b>	433488	<b>GER 016</b>	436307	<b>GER 024</b>
2706016160	<b>GER 069</b>	7575	<b>GER 049</b>	433489	<b>GER 016</b>	436308	<b>GER 016</b>
2706016170	<b>GER 069</b>	7577	<b>GER 049</b>	435348	<b>GER 026</b>	436309	<b>GER 017</b>
2706034020	<b>GER 072</b>	7578	<b>GER 049</b>	436101	<b>GER 024</b>	436313	<b>GER 049</b>
2706034030	<b>GER 072</b>	7579	<b>GER 049</b>	436112	<b>GER 019</b>	436314	<b>GER 017</b>
2706035060	<b>GER 069</b>	7580	<b>GER 049</b>	436114	<b>GER 019</b>	436315	<b>GER 046</b>
2706043010	<b>GER 072</b>	7581	<b>GER 049</b>	436117	<b>GER 019</b>	436320	<b>GER 016</b>
2706043020	<b>GER 072</b>	7582	<b>GER 049</b>	436121	<b>GER 046</b>	436321	<b>GER 046</b>
2706043052	<b>GER 069</b>	7585	<b>GER 049</b>	436127	<b>GER 046</b>	436322	<b>GER 017</b>
2706043062	<b>GER 069</b>	7586	<b>GER 049</b>	436131	<b>GER 046</b>	436328	<b>GER 016</b>
2706043110	<b>GER 069</b>	7590	<b>GER 049</b>	436132	<b>GER 019</b>	436329	<b>GER 046</b>
2706043130	<b>GER 069</b>	7591	<b>GER 049</b>	436134	<b>GER 019</b>	436330	<b>GER 019</b>
2706043140	<b>GER 069</b>	7596	<b>GER 049</b>	436135	<b>GER 046</b>	436331	<b>GER 019</b>
2706055010	<b>GER 069</b>	7597	<b>GER 049</b>	436137	<b>GER 046</b>	436332	<b>GER 019</b>
2706055011	<b>GER 069</b>	75750	<b>GER 049</b>	436139	<b>GER 046</b>	436333	<b>GER 019</b>
2706055030	<b>GER 069</b>	433354	<b>GER 049</b>	436140	<b>GER 046</b>	436334	<b>GER 019</b>
2706063010	<b>GER 072</b>	433364	<b>GER 017</b>	436147	<b>GER 019</b>	436335	<b>GER 016</b>
2706063021	<b>GER 069</b>	433382	<b>GER 049</b>	436148	<b>GER 046</b>	436336	<b>GER 043</b>
2706063030	<b>GER 069</b>	433384	<b>GER 049</b>	436164	<b>GER 024</b>	436338	<b>GER 043</b>
2706063040	<b>GER 069</b>	433387	<b>GER 049</b>	436166	<b>GER 046</b>	436339	<b>GER 043</b>
2706063041	<b>GER 069</b>	433388	<b>GER 049</b>	436167	<b>GER 046</b>	436340	<b>GER 043</b>
2706063082	<b>GER 069</b>	433392	<b>GER 049</b>	436169	<b>GER 046</b>	436345	<b>GER 043</b>
2706063100	<b>GER 069</b>	433395	<b>GER 049</b>	436170	<b>GER 024</b>	436346	<b>GER 043</b>
2706063101	<b>GER 069</b>	433398	<b>GER 049</b>	436181	<b>GER 046</b>	436348	<b>GER 026</b>
2706063102	<b>GER 069</b>	433404	<b>GER 049</b>	436189	<b>GER 046</b>	436350	<b>GER 016</b>
2706070040	<b>GER 072</b>	433407	<b>GER 049</b>	436191	<b>GER 019</b>	436354	<b>GER 049</b>
2706070050	<b>GER 069</b>	433408	<b>GER 049</b>	436192	<b>GER 019</b>	436357	<b>GER 026</b>

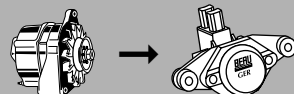


<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
436359	<b>GER 046</b>	514007	<b>GER 048</b>	2096716	<b>GER 049</b>	2101364	<b>GER 016</b>
436360	<b>GER 016</b>	514010	<b>GER 048</b>	2096862	<b>GER 049</b>	2101371	<b>GER 016</b>
436361	<b>GER 043</b>	515002	<b>GER 049</b>	2096863	<b>GER 049</b>	2101372	<b>GER 016</b>
436364	<b>GER 043</b>	515003	<b>GER 049</b>	2096864	<b>GER 049</b>	2101373	<b>GER 016</b>
436365	<b>GER 045</b>	515005	<b>GER 049</b>	2097130	<b>GER 049</b>	2101374	<b>GER 017</b>
436368	<b>GER 019</b>	515006	<b>GER 049</b>	2097131	<b>GER 049</b>	2101375	<b>GER 052</b>
436369	<b>GER 019</b>	515007	<b>GER 049</b>	2097161	<b>GER 049</b>	2101402	<b>GER 016</b>
436370	<b>GER 019</b>	515008	<b>GER 049</b>	2097287	<b>GER 049</b>	2101403	<b>GER 016</b>
436371	<b>GER 017</b>	515009	<b>GER 049</b>	2097296	<b>GER 049</b>	2101473	<b>GER 016</b>
436372	<b>GER 016</b>	515013	<b>GER 049</b>	2097316	<b>GER 049</b>	2101492	<b>GER 017</b>
436373	<b>GER 017</b>	515014	<b>GER 049</b>	2097332	<b>GER 026</b>	2101493	<b>GER 017</b>
436374	<b>GER 017</b>	515015	<b>GER 049</b>	2097359	<b>GER 017</b>	2101506	<b>GER 016</b>
436375	<b>GER 017</b>	515016	<b>GER 049</b>	2097429	<b>GER 049</b>	2101561	<b>GER 017</b>
436377	<b>GER 052</b>	516032	<b>GER 048</b>	2097927	<b>GER 049</b>	2101580	<b>GER 026</b>
436379	<b>GER 043</b>	516040	<b>GER 048</b>	2097930	<b>GER 049</b>	2101584	<b>GER 016</b>
436380	<b>GER 043</b>	516046	<b>GER 048</b>	2097972	<b>GER 049</b>	2101728	<b>GER 049</b>
436382	<b>GER 044</b>	516053	<b>GER 048</b>	2098058	<b>GER 049</b>	2101731	<b>GER 016</b>
436383	<b>GER 045</b>	516054	<b>GER 048</b>	2098074	<b>GER 049</b>	2101748	<b>GER 016</b>
436385	<b>GER 043</b>	516055	<b>GER 048</b>	2098162	<b>GER 049</b>	2101795	<b>GER 016</b>
436386	<b>GER 043</b>	516065	<b>GER 048</b>	2098186	<b>GER 049</b>	2101837	<b>GER 016</b>
436387	<b>GER 043</b>	2092424	<b>GER 049</b>	2098192	<b>GER 049</b>	2101838	<b>GER 016</b>
436388	<b>GER 043</b>	2093006	<b>GER 049</b>	2098203	<b>GER 049</b>	2101842	<b>GER 016</b>
436389	<b>GER 043</b>	2093517	<b>GER 049</b>	2098216	<b>GER 051</b>	2101846	<b>GER 017</b>
436390	<b>GER 016</b>	2093654	<b>GER 049</b>	2098349	<b>GER 049</b>	2101879	<b>GER 026</b>
436391	<b>GER 016</b>	2093867	<b>GER 049</b>	2098430	<b>GER 026</b>	2101989	<b>GER 017</b>
436392	<b>GER 017</b>	2094333	<b>GER 049</b>	2098449	<b>GER 026</b>	2101999	<b>GER 016</b>
436394	<b>GER 052</b>	2094618	<b>GER 049</b>	2098482	<b>GER 051</b>	2102052	<b>GER 055</b>
436395	<b>GER 052</b>	2094684	<b>GER 049</b>	2098654	<b>GER 049</b>	2102159	<b>GER 051</b>
436398	<b>GER 019</b>	2094705	<b>GER 049</b>	2098697	<b>GER 049</b>	2102160	<b>GER 051</b>
436399	<b>GER 019</b>	2094706	<b>GER 049</b>	2098705	<b>GER 017</b>	2102240	<b>GER 017</b>
436400	<b>GER 019</b>	2094717	<b>GER 049</b>	2098826	<b>GER 017</b>	2102242	<b>GER 017</b>
436402	<b>GER 044</b>	2094718	<b>GER 049</b>	2099083	<b>GER 049</b>	2102243	<b>GER 017</b>
436404	<b>GER 019</b>	2094785	<b>GER 049</b>	2099174	<b>GER 017</b>	2102290	<b>GER 016</b>
436405	<b>GER 019</b>	2094838	<b>GER 049</b>	2099225	<b>GER 017</b>	2102311	<b>GER 026</b>
510015	<b>GER 046</b>	2094888	<b>GER 049</b>	2099329	<b>GER 049</b>	2102321	<b>GER 016</b>
510031	<b>GER 046</b>	2095069	<b>GER 049</b>	2099330	<b>GER 049</b>	2102324	<b>GER 016</b>
510054	<b>GER 046</b>	2095088	<b>GER 049</b>	2099366	<b>GER 049</b>	2102334	<b>GER 052</b>
510064	<b>GER 049</b>	2095216	<b>GER 049</b>	2099367	<b>GER 049</b>	2102448	<b>GER 049</b>
510079	<b>GER 049</b>	2095218	<b>GER 049</b>	2099376	<b>GER 049</b>	2102450	<b>GER 049</b>
510123	<b>GER 046</b>	2095271	<b>GER 049</b>	2099532	<b>GER 049</b>	2102451	<b>GER 049</b>
510148	<b>GER 046</b>	2095411	<b>GER 049</b>	2099706	<b>GER 017</b>	2102453	<b>GER 049</b>
510157	<b>GER 049</b>	2095515	<b>GER 049</b>	2099755	<b>GER 052</b>	2102458	<b>GER 016</b>
510205	<b>GER 046</b>	2095557	<b>GER 049</b>	2099883	<b>GER 049</b>	2102585	<b>GER 017</b>
510218	<b>GER 046</b>	2095563	<b>GER 049</b>	2099884	<b>GER 049</b>	2102586	<b>GER 017</b>
510219	<b>GER 046</b>	2095564	<b>GER 049</b>	2099907	<b>GER 017</b>	2102592	<b>GER 016</b>
510232	<b>GER 046</b>	2095570	<b>GER 049</b>	2100091	<b>GER 016</b>	2102748	<b>GER 017</b>
510233	<b>GER 046</b>	2095667	<b>GER 049</b>	2100102	<b>GER 016</b>	2102963	<b>GER 016</b>
510246	<b>GER 046</b>	2095668	<b>GER 049</b>	2100178	<b>GER 017</b>	2102969	<b>GER 026</b>
510270	<b>GER 046</b>	2095700	<b>GER 049</b>	2100363	<b>GER 052</b>	2102971	<b>GER 016</b>
510283	<b>GER 046</b>	2095704	<b>GER 049</b>	2100402	<b>GER 017</b>	2103117	<b>GER 017</b>
510296	<b>GER 046</b>	2095750	<b>GER 049</b>	2100442	<b>GER 052</b>	2103183	<b>GER 049</b>
510330	<b>GER 046</b>	2095752	<b>GER 049</b>	2100677	<b>GER 049</b>	2103586	<b>GER 016</b>
510357	<b>GER 046</b>	2095766	<b>GER 049</b>	2100702	<b>GER 017</b>	2103589	<b>GER 017</b>
510401	<b>GER 046</b>	2095907	<b>GER 049</b>	2100735	<b>GER 016</b>	2103657	<b>GER 016</b>
510412	<b>GER 046</b>	2095915	<b>GER 049</b>	2100745	<b>GER 016</b>	2103732	<b>GER 017</b>
510453	<b>GER 046</b>	2095923	<b>GER 049</b>	2100749	<b>GER 017</b>	2104084	<b>GER 016</b>
510455	<b>GER 046</b>	2096014	<b>GER 049</b>	2100790	<b>GER 016</b>	2104247	<b>GER 016</b>
510465	<b>GER 046</b>	2096047	<b>GER 049</b>	2100791	<b>GER 016</b>	2104248	<b>GER 016</b>
510508	<b>GER 046</b>	2096090	<b>GER 049</b>	2100843	<b>GER 016</b>	2104252	<b>GER 016</b>
512001	<b>GER 049</b>	2096121	<b>GER 026</b>	2100894	<b>GER 026</b>	2104280	<b>GER 016</b>
513003	<b>GER 049</b>	2096158	<b>GER 049</b>	2100896	<b>GER 052</b>	2104283	<b>GER 016</b>
513004	<b>GER 049</b>	2096274	<b>GER 049</b>	2101036	<b>GER 017</b>	2104339	<b>GER 016</b>
513005	<b>GER 049</b>	2096278	<b>GER 049</b>	2101037	<b>GER 017</b>	2104378	<b>GER 017</b>
513008	<b>GER 049</b>	2096281	<b>GER 049</b>	2101038	<b>GER 017</b>	2104379	<b>GER 017</b>
513009	<b>GER 049</b>	2096315	<b>GER 049</b>	2101039	<b>GER 017</b>	2104643	<b>GER 016</b>
513010	<b>GER 049</b>	2096364	<b>GER 049</b>	2101043	<b>GER 016</b>	2104662	<b>GER 016</b>
513011	<b>GER 049</b>	2096394	<b>GER 049</b>	2101111	<b>GER 016</b>	2104667	<b>GER 016</b>
514005	<b>GER 048</b>	2096610	<b>GER 026</b>	2101361	<b>GER 016</b>	2104794	<b>GER 026</b>

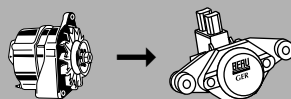


**BERU**

<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
2104840	<b>GER 016</b>	2180675	<b>GER 017</b>	2541155	<b>GER 016</b>	2541306	<b>GER 044</b>
2104843	<b>GER 016</b>	2180679	<b>GER 016</b>	2541156	<b>GER 016</b>	2541310	<b>GER 045</b>
2104849	<b>GER 049</b>	2180706	<b>GER 017</b>	2541159	<b>GER 016</b>	2541313	<b>GER 016</b>
2104954	<b>GER 016</b>	2180707	<b>GER 017</b>	2541161	<b>GER 052</b>	2541314	<b>GER 017</b>
2105110	<b>GER 049</b>	2180729	<b>GER 017</b>	2541168	<b>GER 055</b>	2541315	<b>GER 016</b>
2105111	<b>GER 049</b>	2180788	<b>GER 016</b>	2541169	<b>GER 017</b>	2541316	<b>GER 054</b>
2105112	<b>GER 026</b>	2180789	<b>GER 016</b>	2541170	<b>GER 017</b>	2541317	<b>GER 016</b>
2105114	<b>GER 017</b>	2180790	<b>GER 016</b>	2541171	<b>GER 017</b>	2541321	<b>GER 043</b>
2105118	<b>GER 016</b>	2180804	<b>GER 017</b>	2541173	<b>GER 017</b>	2541323	<b>GER 049</b>
2105128	<b>GER 054</b>	2180809	<b>GER 016</b>	2541174	<b>GER 017</b>	2541324	<b>GER 016</b>
2105129	<b>GER 054</b>	2180810	<b>GER 016</b>	2541175	<b>GER 016</b>	2541325	<b>GER 044</b>
2105178	<b>GER 016</b>	2180916	<b>GER 016</b>	2541178	<b>GER 052</b>	2541327	<b>GER 016</b>
2105179	<b>GER 016</b>	2181131	<b>GER 016</b>	2541180	<b>GER 017</b>	2541328	<b>GER 016</b>
2105218	<b>GER 017</b>	2181197	<b>GER 016</b>	2541181	<b>GER 017</b>	2541329	<b>GER 052</b>
2105224	<b>GER 016</b>	2181198	<b>GER 016</b>	2541182	<b>GER 017</b>	2541330	<b>GER 016</b>
2105243	<b>GER 016</b>	2181269	<b>GER 017</b>	2541187	<b>GER 019</b>	2541331	<b>GER 016</b>
2105244	<b>GER 016</b>	2181312	<b>GER 017</b>	2541190	<b>GER 016</b>	2541332	<b>GER 054</b>
2105312	<b>GER 017</b>	2181467	<b>GER 016</b>	2541197	<b>GER 054</b>	2541333	<b>GER 016</b>
2105318	<b>GER 017</b>	2181468	<b>GER 016</b>	2541198	<b>GER 046</b>	2541334	<b>GER 019</b>
2105376	<b>GER 016</b>	2181643	<b>GER 052</b>	2541199	<b>GER 055</b>	2541335	<b>GER 016</b>
2105378	<b>GER 016</b>	2181648	<b>GER 016</b>	2541200	<b>GER 016</b>	2541336	<b>GER 016</b>
2105379	<b>GER 016</b>	2181726	<b>GER 016</b>	2541202	<b>GER 016</b>	2541337	<b>GER 016</b>
2105382	<b>GER 016</b>	2181727	<b>GER 016</b>	2541203	<b>GER 016</b>	2541338	<b>GER 016</b>
2105410	<b>GER 016</b>	2181729	<b>GER 049</b>	2541204	<b>GER 016</b>	2541339	<b>GER 045</b>
2105447	<b>GER 054</b>	2181730	<b>GER 016</b>	2541205	<b>GER 017</b>	2541341	<b>GER 017</b>
2105448	<b>GER 016</b>	2181737	<b>GER 016</b>	2541208	<b>GER 052</b>	2541342	<b>GER 016</b>
2105524	<b>GER 016</b>	2181824	<b>GER 016</b>	2541209	<b>GER 052</b>	2541344	<b>GER 045</b>
2105626	<b>GER 016</b>	2181991	<b>GER 055</b>	2541210	<b>GER 016</b>	2541346	<b>GER 016</b>
2105654	<b>GER 016</b>	2183011	<b>GER 016</b>	2541211	<b>GER 016</b>	2541348	<b>GER 043</b>
2105678	<b>GER 016</b>	2183106	<b>GER 017</b>	2541212	<b>GER 016</b>	2541354	<b>GER 016</b>
2105706	<b>GER 017</b>	2518017	<b>GER 019</b>	2541213	<b>GER 016</b>	2541355	<b>GER 043</b>
2105707	<b>GER 017</b>	2518029	<b>GER 016</b>	2541214	<b>GER 016</b>	2541357	<b>GER 043</b>
2105761	<b>GER 017</b>	2518044	<b>GER 042</b>	2541215	<b>GER 016</b>	2541360	<b>GER 043</b>
2105763	<b>GER 016</b>	2518046	<b>GER 042</b>	2541216	<b>GER 016</b>	2541361	<b>GER 043</b>
2105764	<b>GER 016</b>	2518054	<b>GER 016</b>	2541217	<b>GER 016</b>	2541362	<b>GER 043</b>
2105785	<b>GER 016</b>	2518058	<b>GER 017</b>	2541218	<b>GER 016</b>	2541363	<b>GER 017</b>
2105789	<b>GER 016</b>	2518059	<b>GER 016</b>	2541219	<b>GER 016</b>	2541364	<b>GER 017</b>
2105793	<b>GER 049</b>	2518060	<b>GER 017</b>	2541221	<b>GER 019</b>	2541366	<b>GER 017</b>
2105840	<b>GER 016</b>	2518072	<b>GER 017</b>	2541222	<b>GER 019</b>	2541367	<b>GER 017</b>
2105951	<b>GER 016</b>	2518075	<b>GER 017</b>	2541225	<b>GER 016</b>	2541368	<b>GER 017</b>
2105954	<b>GER 016</b>	2518085	<b>GER 054</b>	2541226	<b>GER 016</b>	2541370	<b>GER 017</b>
2105956	<b>GER 017</b>	2518086	<b>GER 016</b>	2541230	<b>GER 016</b>	2541372	<b>GER 019</b>
2105957	<b>GER 017</b>	2521682	<b>GER 019</b>	2541231	<b>GER 054</b>	2541376	<b>GER 017</b>
2105958	<b>GER 017</b>	2523160	<b>GER 046</b>	2541233	<b>GER 019</b>	2541378	<b>GER 017</b>
2105984	<b>GER 049</b>	2523207	<b>GER 046</b>	2541234	<b>GER 019</b>	2541379	<b>GER 017</b>
2105985	<b>GER 049</b>	2541112	<b>GER 017</b>	2541235	<b>GER 019</b>	2541383	<b>GER 016</b>
2105986	<b>GER 049</b>	2541113	<b>GER 017</b>	2541236	<b>GER 019</b>	2541384	<b>GER 016</b>
2106020	<b>GER 049</b>	2541115	<b>GER 019</b>	2541245	<b>GER 016</b>	2541385	<b>GER 016</b>
2106056	<b>GER 017</b>	2541117	<b>GER 016</b>	2541246	<b>GER 043</b>	2541386	<b>GER 045</b>
2106073	<b>GER 016</b>	2541118	<b>GER 016</b>	2541247	<b>GER 016</b>	2541387	<b>GER 017</b>
2106074	<b>GER 017</b>	2541119	<b>GER 016</b>	2541248	<b>GER 016</b>	2541391	<b>GER 043</b>
2106085	<b>GER 016</b>	2541120	<b>GER 016</b>	2541249	<b>GER 016</b>	2541394	<b>GER 045</b>
2180475	<b>GER 052</b>	2541121	<b>GER 016</b>	2541250	<b>GER 054</b>	2541396	<b>GER 019</b>
2180505	<b>GER 016</b>	2541122	<b>GER 016</b>	2541251	<b>GER 054</b>	2541402	<b>GER 019</b>
2180508	<b>GER 017</b>	2541124	<b>GER 016</b>	2541257	<b>GER 016</b>	2541405	<b>GER 043</b>
2180511	<b>GER 017</b>	2541125	<b>GER 016</b>	2541258	<b>GER 016</b>	2541408	<b>GER 043</b>
2180514	<b>GER 017</b>	2541126	<b>GER 016</b>	2541259	<b>GER 016</b>	2541411	<b>GER 043</b>
2180575	<b>GER 016</b>	2541127	<b>GER 016</b>	2541260	<b>GER 016</b>	2541412	<b>GER 043</b>
2180576	<b>GER 016</b>	2541130	<b>GER 046</b>	2541262	<b>GER 045</b>	2541414	<b>GER 052</b>
2180577	<b>GER 016</b>	2541131	<b>GER 046</b>	2541264	<b>GER 046</b>	2541415	<b>GER 043</b>
2180579	<b>GER 016</b>	2541139	<b>GER 046</b>	2541266	<b>GER 016</b>	2541416	<b>GER 043</b>
2180580	<b>GER 016</b>	2541142	<b>GER 017</b>	2541274	<b>GER 016</b>	2541417	<b>GER 043</b>
2180590	<b>GER 054</b>	2541144	<b>GER 052</b>	2541290	<b>GER 046</b>	2541418	<b>GER 043</b>
2180594	<b>GER 016</b>	2541145	<b>GER 052</b>	2541297	<b>GER 042</b>	2541419	<b>GER 043</b>
2180619	<b>GER 055</b>	2541146	<b>GER 016</b>	2541299	<b>GER 043</b>	2541420	<b>GER 043</b>
2180620	<b>GER 055</b>	2541148	<b>GER 046</b>	2541300	<b>GER 046</b>	2541424	<b>GER 016</b>
2180670	<b>GER 016</b>	2541151	<b>GER 017</b>	2541301	<b>GER 019</b>	2541428	<b>GER 019</b>
2180674	<b>GER 016</b>	2541154	<b>GER 046</b>	2541305	<b>GER 019</b>	2541429	<b>GER 019</b>

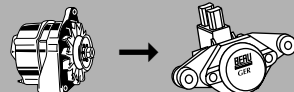


<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
2541430	<b>GER 019</b>	2541640	<b>GER 052</b>	2541817	<b>GER 043</b>	71228602	<b>GER 049</b>
2541431	<b>GER 019</b>	2541644	<b>GER 043</b>	2541818	<b>GER 043</b>	71228702	<b>GER 049</b>
2541432	<b>GER 019</b>	2541646	<b>GER 043</b>	2541821	<b>GER 043</b>	71228802	<b>GER 049</b>
2541438	<b>GER 019</b>	2541655	<b>GER 043</b>	2541823	<b>GER 045</b>	71228902	<b>GER 049</b>
2541444	<b>GER 017</b>	2541658	<b>GER 043</b>	2541824	<b>GER 045</b>	71229002	<b>GER 049</b>
2541445	<b>GER 017</b>	2541665	<b>GER 043</b>	2940034	<b>GER 046</b>	71229102	<b>GER 049</b>
2541446	<b>GER 017</b>	2541671	<b>GER 017</b>	2940044	<b>GER 046</b>	71229201	<b>GER 049</b>
2541447	<b>GER 043</b>	2541672	<b>GER 017</b>	2940077	<b>GER 046</b>	71229202	<b>GER 049</b>
2541448	<b>GER 045</b>	2541673	<b>GER 017</b>	2940080	<b>GER 046</b>	71229302	<b>GER 049</b>
2541449	<b>GER 016</b>	2541674	<b>GER 017</b>	2940119	<b>GER 046</b>	71229402	<b>GER 049</b>
2541450	<b>GER 016</b>	2541676	<b>GER 043</b>	2940130	<b>GER 046</b>	71229502	<b>GER 049</b>
2541453	<b>GER 017</b>	2541680	<b>GER 043</b>	2940146	<b>GER 046</b>	71230102	<b>GER 049</b>
2541455	<b>GER 043</b>	2541682	<b>GER 019</b>	2940148	<b>GER 046</b>	71230202	<b>GER 049</b>
2541457	<b>GER 043</b>	2541683	<b>GER 043</b>	2940301	<b>GER 019</b>	71230402	<b>GER 049</b>
2541458	<b>GER 043</b>	2541692	<b>GER 052</b>	2940305	<b>GER 019</b>	71230702	<b>GER 049</b>
2541459	<b>GER 043</b>	2541694	<b>GER 043</b>	2940347	<b>GER 046</b>	71230802	<b>GER 049</b>
2541460	<b>GER 016</b>	2541695	<b>GER 017</b>	2940349	<b>GER 046</b>	71231002	<b>GER 049</b>
2541461	<b>GER 043</b>	2541698	<b>GER 043</b>	2940359	<b>GER 019</b>	71231102	<b>GER 049</b>
2541463	<b>GER 044</b>	2541699	<b>GER 043</b>	2940377	<b>GER 046</b>	71231202	<b>GER 049</b>
2541464	<b>GER 016</b>	2541703	<b>GER 043</b>	2940384	<b>GER 046</b>	71231402	<b>GER 049</b>
2541465	<b>GER 016</b>	2541707	<b>GER 017</b>	2940526	<b>GER 046</b>	71231502	<b>GER 049</b>
2541466	<b>GER 016</b>	2541708	<b>GER 052</b>	2940560	<b>GER 046</b>	71231702	<b>GER 049</b>
2541467	<b>GER 016</b>	2541709	<b>GER 017</b>	2940717	<b>GER 046</b>	71271202	<b>GER 049</b>
2541468	<b>GER 016</b>	2541711	<b>GER 043</b>	2940772	<b>GER 046</b>	71271302	<b>GER 049</b>
2541469	<b>GER 016</b>	2541712	<b>GER 017</b>	2940773	<b>GER 046</b>	71333302	<b>GER 049</b>
2541470	<b>GER 016</b>	2541713	<b>GER 017</b>	2940782	<b>GER 046</b>	71635102	<b>GER 049</b>
2541471	<b>GER 016</b>	2541714	<b>GER 017</b>	2940793	<b>GER 046</b>	71635202	<b>GER 049</b>
2541473	<b>GER 043</b>	2541719	<b>GER 043</b>	2941253	<b>GER 046</b>	71635602	<b>GER 049</b>
2541475	<b>GER 043</b>	2541722	<b>GER 017</b>	2941388	<b>GER 046</b>	71635802	<b>GER 049</b>
2541477	<b>GER 017</b>	2541723	<b>GER 017</b>	5940363	<b>GER 019</b>	71635902	<b>GER 049</b>
2541478	<b>GER 017</b>	2541724	<b>GER 043</b>	70220002	<b>GER 049</b>	71636002	<b>GER 049</b>
2541479	<b>GER 019</b>	2541726	<b>GER 043</b>	70220402	<b>GER 049</b>	71636102	<b>GER 049</b>
2541480	<b>GER 019</b>	2541731	<b>GER 043</b>	70220502	<b>GER 049</b>	71645002	<b>GER 049</b>
2541481	<b>GER 019</b>	2541733	<b>GER 043</b>	70225002	<b>GER 049</b>	71650002	<b>GER 049</b>
2541486	<b>GER 043</b>	2541734	<b>GER 043</b>	70225102	<b>GER 049</b>	71650202	<b>GER 049</b>
2541487	<b>GER 017</b>	2541736	<b>GER 043</b>	71206002	<b>GER 049</b>	71650402	<b>GER 049</b>
2541488	<b>GER 017</b>	2541738	<b>GER 043</b>	71210002	<b>GER 049</b>	71650802	<b>GER 049</b>
2541489	<b>GER 017</b>	2541739	<b>GER 043</b>	71210202	<b>GER 049</b>	71651202	<b>GER 049</b>
2541490	<b>GER 017</b>	2541740	<b>GER 043</b>	71210302	<b>GER 049</b>	71651302	<b>GER 017</b>
2541491	<b>GER 017</b>	2541741	<b>GER 043</b>	71210402	<b>GER 049</b>	71651602	<b>GER 049</b>
2541494	<b>GER 043</b>	2541744	<b>GER 017</b>	71210502	<b>GER 049</b>	71652202	<b>GER 017</b>
2541495	<b>GER 017</b>	2541745	<b>GER 017</b>	71210602	<b>GER 049</b>	71652702	<b>GER 017</b>
2541497	<b>GER 019</b>	2541746	<b>GER 017</b>	71210702	<b>GER 049</b>	71655302	<b>GER 049</b>
2541498	<b>GER 019</b>	2541747	<b>GER 043</b>	71210802	<b>GER 049</b>	71773902	<b>GER 049</b>
2541499	<b>GER 019</b>	2541756	<b>GER 017</b>	71210902	<b>GER 049</b>	512001A	<b>GER 049</b>
2541561	<b>GER 052</b>	2541758	<b>GER 043</b>	71211402	<b>GER 049</b>	513001A	<b>GER 049</b>
2541607	<b>GER 017</b>	2541759	<b>GER 043</b>	71220802	<b>GER 049</b>	513001B	<b>GER 049</b>
2541609	<b>GER 045</b>	2541760	<b>GER 043</b>	71221102	<b>GER 049</b>	513001C	<b>GER 049</b>
2541611	<b>GER 043</b>	2541763	<b>GER 043</b>	71226002	<b>GER 049</b>	513002A	<b>GER 049</b>
2541612	<b>GER 043</b>	2541764	<b>GER 043</b>	71226102	<b>GER 049</b>	513002B	<b>GER 049</b>
2541616	<b>GER 017</b>	2541765	<b>GER 043</b>	71226202	<b>GER 049</b>	513002C	<b>GER 049</b>
2541617	<b>GER 043</b>	2541767	<b>GER 043</b>	71226302	<b>GER 049</b>	513003A	<b>GER 049</b>
2541618	<b>GER 052</b>	2541775	<b>GER 043</b>	71226402	<b>GER 049</b>	513003AB	<b>GER 049</b>
2541621	<b>GER 052</b>	2541776	<b>GER 043</b>	71226502	<b>GER 049</b>	513003B	<b>GER 049</b>
2541622	<b>GER 017</b>	2541784	<b>GER 043</b>	71226702	<b>GER 049</b>	513003C	<b>GER 049</b>
2541626	<b>GER 043</b>	2541785	<b>GER 043</b>	71226802	<b>GER 049</b>	513004A	<b>GER 049</b>
2541627	<b>GER 052</b>	2541786	<b>GER 043</b>	71226902	<b>GER 049</b>	513004B	<b>GER 049</b>
2541629	<b>GER 052</b>	2541793	<b>GER 043</b>	71227102	<b>GER 049</b>	513004C	<b>GER 049</b>
2541630	<b>GER 052</b>	2541794	<b>GER 043</b>	71227302	<b>GER 049</b>	513005A	<b>GER 049</b>
2541631	<b>GER 052</b>	2541799	<b>GER 043</b>	71227402	<b>GER 049</b>	513005B	<b>GER 049</b>
2541632	<b>GER 052</b>	2541801	<b>GER 043</b>	71227502	<b>GER 049</b>	513008A	<b>GER 049</b>
2541633	<b>GER 052</b>	2541802	<b>GER 043</b>	71227902	<b>GER 049</b>	513008ABC	<b>GER 049</b>
2541634	<b>GER 052</b>	2541807	<b>GER 017</b>	71228002	<b>GER 049</b>	513008B	<b>GER 049</b>
2541635	<b>GER 052</b>	2541810	<b>GER 016</b>	71228102	<b>GER 049</b>	513008C	<b>GER 049</b>
2541636	<b>GER 052</b>	2541812	<b>GER 043</b>	71228202	<b>GER 049</b>	513008D	<b>GER 049</b>
2541637	<b>GER 052</b>	2541814	<b>GER 043</b>	71228302	<b>GER 049</b>	513009A	<b>GER 049</b>
2541638	<b>GER 052</b>	2541815	<b>GER 043</b>	71228402	<b>GER 049</b>	513009AB	<b>GER 049</b>
2541639	<b>GER 052</b>	2541816	<b>GER 043</b>	71228502	<b>GER 049</b>	513009B	<b>GER 049</b>

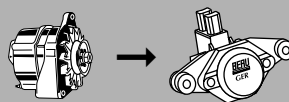


**BERU**

<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
513009C	<b>GER 049</b>	516040B	<b>GER 048</b>	7556C	<b>GER 049</b>	7586CD	<b>GER 049</b>
513009D	<b>GER 049</b>	516040C	<b>GER 048</b>	7557A	<b>GER 049</b>	7586D	<b>GER 049</b>
513010A	<b>GER 049</b>	516041B	<b>GER 048</b>	7557B	<b>GER 049</b>	7586E	<b>GER 049</b>
513010B	<b>GER 049</b>	516041C	<b>GER 048</b>	7562A	<b>GER 050</b>	7590A	<b>GER 049</b>
513010BC	<b>GER 049</b>	516042A	<b>GER 047</b>	7562B	<b>GER 050</b>	7590AB	<b>GER 049</b>
513010C	<b>GER 049</b>	516042BC	<b>GER 047</b>	7562C	<b>GER 050</b>	7590ABC	<b>GER 049</b>
513010D	<b>GER 049</b>	516042C	<b>GER 047</b>	7562D	<b>GER 050</b>	7590B	<b>GER 049</b>
513011A	<b>GER 049</b>	516045BC	<b>GER 047</b>	7562E	<b>GER 050</b>	7590C	<b>GER 049</b>
513014A	<b>GER 049</b>	516046A	<b>GER 048</b>	7562F	<b>GER 050</b>	7590D	<b>GER 049</b>
514005D	<b>GER 048</b>	516053A	<b>GER 048</b>	7564A	<b>GER 024</b>	7590E	<b>GER 049</b>
514005DE	<b>GER 048</b>	516054A	<b>GER 048</b>	7564AB	<b>GER 024</b>	7591A	<b>GER 049</b>
514005E	<b>GER 048</b>	516055A	<b>GER 048</b>	7564B	<b>GER 024</b>	7591ABCD	<b>GER 049</b>
514005F	<b>GER 048</b>	516055B	<b>GER 048</b>	7571A	<b>GER 049</b>	7591B	<b>GER 049</b>
514007C	<b>GER 048</b>	516065A	<b>GER 048</b>	7571ABC	<b>GER 049</b>	7591C	<b>GER 049</b>
514007CD	<b>GER 048</b>	7522B	<b>GER 049</b>	7571B	<b>GER 049</b>	7591D	<b>GER 049</b>
514007D	<b>GER 048</b>	7522C	<b>GER 049</b>	7571C	<b>GER 049</b>	7591E	<b>GER 049</b>
514007E	<b>GER 048</b>	7522D	<b>GER 049</b>	7575A	<b>GER 049</b>	7593A	<b>GER 050</b>
514007F	<b>GER 048</b>	7527A	<b>GER 049</b>	7575B	<b>GER 049</b>	7595A	<b>GER 024</b>
514010B	<b>GER 048</b>	7527B	<b>GER 049</b>	7575BC	<b>GER 049</b>	7595AB	<b>GER 024</b>
514010BC	<b>GER 048</b>	7527BC	<b>GER 049</b>	7575C	<b>GER 049</b>	7595B	<b>GER 024</b>
514010C	<b>GER 048</b>	7527C	<b>GER 049</b>	7575D	<b>GER 049</b>	7596A	<b>GER 049</b>
514010D	<b>GER 048</b>	7529A	<b>GER 049</b>	7575E	<b>GER 049</b>	7596ABC	<b>GER 049</b>
514011BCD	<b>GER 047</b>	7529C	<b>GER 049</b>	7575F	<b>GER 049</b>	7596B	<b>GER 049</b>
514012BCD	<b>GER 047</b>	7529D	<b>GER 049</b>	7575G	<b>GER 049</b>	7596C	<b>GER 049</b>
515001A	<b>GER 049</b>	7529DEF	<b>GER 049</b>	7575H	<b>GER 049</b>	7596D	<b>GER 049</b>
515002A	<b>GER 049</b>	7529E	<b>GER 049</b>	7575I	<b>GER 049</b>	7596D7596E	<b>GER 049</b>
515002B	<b>GER 049</b>	7529F	<b>GER 049</b>	7575J	<b>GER 049</b>	7596E	<b>GER 049</b>
515002BC	<b>GER 049</b>	7532A	<b>GER 049</b>	7575K	<b>GER 049</b>	7596EF	<b>GER 049</b>
515002C	<b>GER 049</b>	7532B	<b>GER 049</b>	7575L	<b>GER 049</b>	7596F	<b>GER 049</b>
515003A	<b>GER 049</b>	7532BCD	<b>GER 049</b>	7575M	<b>GER 049</b>	7597A	<b>GER 049</b>
515003AB	<b>GER 049</b>	7532C	<b>GER 049</b>	7575N	<b>GER 049</b>	7597ABCD	<b>GER 049</b>
515003B	<b>GER 049</b>	7532D	<b>GER 049</b>	7575O	<b>GER 049</b>	7597B	<b>GER 049</b>
515003C	<b>GER 049</b>	7532E	<b>GER 049</b>	7576A	<b>GER 049</b>	7597C	<b>GER 049</b>
515004A	<b>GER 049</b>	7533B	<b>GER 049</b>	7577A	<b>GER 049</b>	7597D	<b>GER 049</b>
515004AB	<b>GER 049</b>	7533BCD	<b>GER 049</b>	7577B	<b>GER 049</b>	7597E	<b>GER 049</b>
515004B	<b>GER 049</b>	7533C	<b>GER 049</b>	7577BCDE	<b>GER 049</b>	7597F	<b>GER 049</b>
515005A	<b>GER 049</b>	7533D	<b>GER 049</b>	7577C	<b>GER 049</b>	7599A	<b>GER 024</b>
515005B	<b>GER 049</b>	7533E	<b>GER 049</b>	7577D	<b>GER 049</b>	7599AB	<b>GER 024</b>
515006A	<b>GER 049</b>	7534A	<b>GER 049</b>	7577E	<b>GER 049</b>	7599B	<b>GER 024</b>
515007A	<b>GER 049</b>	7534B	<b>GER 049</b>	7577F	<b>GER 049</b>	9AL2507G	<b>GER 049</b>
515008B	<b>GER 049</b>	7534BCD	<b>GER 049</b>	7577G	<b>GER 049</b>	9AL2538K	<b>GER 049</b>
515009A	<b>GER 049</b>	7534C	<b>GER 049</b>	7577H	<b>GER 049</b>	9AL2540G	<b>GER 049</b>
515010A	<b>GER 049</b>	7534D	<b>GER 049</b>	7578A	<b>GER 049</b>	9AL2546G	<b>GER 049</b>
515012A	<b>GER 050</b>	7534E	<b>GER 049</b>	7578ABC	<b>GER 049</b>	9AL2559G	<b>GER 049</b>
515013A	<b>GER 049</b>	7535B	<b>GER 049</b>	7578B	<b>GER 049</b>	9AL2560G	<b>GER 049</b>
515014A	<b>GER 049</b>	7548A	<b>GER 049</b>	7578C	<b>GER 049</b>	9AL2572K	<b>GER 049</b>
515014B	<b>GER 049</b>	7549A	<b>GER 049</b>	7578D	<b>GER 049</b>	9AL2576G	<b>GER 049</b>
515015A	<b>GER 049</b>	7549B	<b>GER 049</b>	7580A	<b>GER 049</b>	9AL2577G	<b>GER 049</b>
515016A	<b>GER 049</b>	7549BCDE	<b>GER 049</b>	7580ABC	<b>GER 049</b>	9AL2578G	<b>GER 049</b>
515018A	<b>GER 049</b>	7549C	<b>GER 049</b>	7580B	<b>GER 049</b>	9AL2579G	<b>GER 049</b>
516002D	<b>GER 048</b>	7549D	<b>GER 049</b>	7580C	<b>GER 049</b>	9AL2582K	<b>GER 049</b>
516006AB	<b>GER 047</b>	7549E	<b>GER 049</b>	7581A	<b>GER 049</b>	9AL2583K	<b>GER 049</b>
516008A	<b>GER 047</b>	7549F	<b>GER 049</b>	7581AB	<b>GER 049</b>	9AL2584G	<b>GER 049</b>
516013ABC	<b>GER 047</b>	7549G	<b>GER 049</b>	7581B	<b>GER 049</b>	9AL2585G	<b>GER 049</b>
516014B	<b>GER 048</b>	7550A	<b>GER 049</b>	7581C	<b>GER 049</b>	9AL2589K	<b>GER 049</b>
516020A	<b>GER 047</b>	7550ABCDEF	<b>GER 049</b>	7582A	<b>GER 049</b>	9AL2590K	<b>GER 049</b>
516020BCD	<b>GER 047</b>	7550B	<b>GER 049</b>	7584B	<b>GER 050</b>	9AL2591K	<b>GER 049</b>
516023BCD	<b>GER 047</b>	7550C	<b>GER 049</b>	7584D	<b>GER 050</b>	9AL2592K	<b>GER 049</b>
516024BCD	<b>GER 047</b>	7550D	<b>GER 049</b>	7584E	<b>GER 050</b>	9AL2595K	<b>GER 049</b>
516025A	<b>GER 047</b>	7550E	<b>GER 049</b>	7585A	<b>GER 049</b>	9AL2600G	<b>GER 049</b>
516025B	<b>GER 047</b>	7550F	<b>GER 049</b>	7585ABC	<b>GER 049</b>	9AL2607P	<b>GER 049</b>
516029A	<b>GER 047</b>	7550G	<b>GER 049</b>	7585B	<b>GER 049</b>	9AL2616K	<b>GER 049</b>
516029B	<b>GER 047</b>	7553A	<b>GER 049</b>	7585C	<b>GER 049</b>	9AL2617K	<b>GER 049</b>
516030C	<b>GER 047</b>	7553B	<b>GER 049</b>	7585D	<b>GER 049</b>	9AL2633G	<b>GER 049</b>
516030DE	<b>GER 047</b>	7555A	<b>GER 049</b>	7586A	<b>GER 049</b>	9AL2666F	<b>GER 049</b>
516032A	<b>GER 048</b>	7555B	<b>GER 049</b>	7586AB	<b>GER 049</b>	9AL2679K	<b>GER 049</b>
516032AB	<b>GER 048</b>	7556A	<b>GER 049</b>	7586B	<b>GER 049</b>	9AL2685K	<b>GER 049</b>
516032B	<b>GER 048</b>	7556B	<b>GER 049</b>	7586C	<b>GER 049</b>	9AL2696G	<b>GER 049</b>

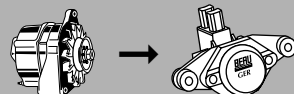


<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
9AL2765G	<b>GER 049</b>	9AR2629G	<b>GER 046</b>	9AR2984L	<b>GER 046</b>	A11VI48	<b>GER 043</b>
9AL2766K	<b>GER 049</b>	9AR2630K	<b>GER 046</b>	9AR2988L	<b>GER 046</b>	A11VI49	<b>GER 043</b>
9AL2767P	<b>GER 049</b>	9AR2632F	<b>GER 046</b>	9AR2989L	<b>GER 046</b>	A11VI50	<b>GER 043</b>
9AL2768G	<b>GER 049</b>	9AR2637P	<b>GER 046</b>	9AR2990P	<b>GER 046</b>	A11VI51	<b>GER 043</b>
9AL2774G	<b>GER 049</b>	9AR2638P	<b>GER 046</b>	9AR2991T	<b>GER 046</b>	A11VI52	<b>GER 043</b>
9AL2788K	<b>GER 049</b>	9AR2661P	<b>GER 046</b>	9AR2992P	<b>GER 046</b>	A11VI53	<b>GER 043</b>
9AL2793P	<b>GER 049</b>	9AR2663K	<b>GER 046</b>	9AR2993	<b>GER 046</b>	A11VI55	<b>GER 043</b>
9AL2800G	<b>GER 049</b>	9AR2671T	<b>GER 046</b>	9AR2994P	<b>GER 046</b>	A11VI56	<b>GER 043</b>
9AL2817G	<b>GER 049</b>	9AR2672P	<b>GER 046</b>	9AR2997K	<b>GER 046</b>	A11VI57	<b>GER 043</b>
9AL2826K	<b>GER 049</b>	9AR2673K	<b>GER 046</b>	9AR5001K	<b>GER 046</b>	A11VI58	<b>GER 043</b>
9AL2873K	<b>GER 049</b>	9AR2674T	<b>GER 046</b>	9AR5003T	<b>GER 046</b>	A11VI60	<b>GER 043</b>
9AL2885K	<b>GER 049</b>	9AR2684P	<b>GER 046</b>	9AR5010F	<b>GER 046</b>	A11VI62	<b>GER 043</b>
9AL2939K	<b>GER 049</b>	9AR2691G	<b>GER 046</b>	9AR5026T	<b>GER 046</b>	A11VI63	<b>GER 043</b>
9AL5004G	<b>GER 049</b>	9AR2692G	<b>GER 046</b>	9AR5028K	<b>GER 046</b>	A11VI65	<b>GER 043</b>
9AL5050K	<b>GER 049</b>	9AR2693P	<b>GER 046</b>	9AR5028K01	<b>GER 046</b>	A11VI66	<b>GER 043</b>
9AL5051P	<b>GER 049</b>	9AR2694P	<b>GER 046</b>	9AR5028K02	<b>GER 046</b>	A12M11	<b>GER 051</b>
9AL6027K01	<b>GER 026</b>	9AR2709L	<b>GER 046</b>	9AR5036L	<b>GER 046</b>	A12M16	<b>GER 051</b>
9AR2500K	<b>GER 046</b>	9AR2714F	<b>GER 046</b>	9AR5037L	<b>GER 046</b>	A12M17	<b>GER 051</b>
9AR2501K	<b>GER 046</b>	9AR2715F	<b>GER 046</b>	9AR5038L	<b>GER 046</b>	A12M8	<b>GER 049</b>
9AR2506K	<b>GER 046</b>	9AR2723P	<b>GER 046</b>	9AR5039L	<b>GER 046</b>	A12M9	<b>GER 051</b>
9AR2510K	<b>GER 046</b>	9AR2724P	<b>GER 046</b>	9AR5040K	<b>GER 046</b>	A12R1	<b>GER 049</b>
9AR2511F	<b>GER 046</b>	9AR2725F	<b>GER 046</b>	9AR5043P	<b>GER 046</b>	A12R10	<b>GER 049</b>
9AR2512P	<b>GER 046</b>	9AR2753T	<b>GER 046</b>	9AR5052U	<b>GER 046</b>	A12R11	<b>GER 049</b>
9AR2513F	<b>GER 046</b>	9AR2754T	<b>GER 046</b>	9AR5070K	<b>GER 046</b>	A12R12	<b>GER 049</b>
9AR2514F	<b>GER 046</b>	9AR2755P	<b>GER 046</b>	9AR5092K	<b>GER 046</b>	A12R13	<b>GER 049</b>
9AR2515K	<b>GER 046</b>	9AR2756F	<b>GER 046</b>	9AR5092K01	<b>GER 046</b>	A12R14	<b>GER 049</b>
9AR2516F	<b>GER 046</b>	9AR2759K	<b>GER 046</b>	9AR5092K02	<b>GER 046</b>	A12R16	<b>GER 049</b>
9AR2517K	<b>GER 046</b>	9AR2759K01	<b>GER 046</b>	9AR5108K	<b>GER 046</b>	A12R17	<b>GER 049</b>
9AR2518F	<b>GER 046</b>	9AR2759K02	<b>GER 046</b>	A11M11	<b>GER 049</b>	A12R19	<b>GER 049</b>
9AR2519F	<b>GER 046</b>	9AR2763F	<b>GER 046</b>	A11M12	<b>GER 049</b>	A12R2	<b>GER 049</b>
9AR2520K	<b>GER 046</b>	9AR2764L	<b>GER 046</b>	A11M3	<b>GER 049</b>	A12R20	<b>GER 049</b>
9AR2524F	<b>GER 046</b>	9AR2777L	<b>GER 046</b>	A11M4	<b>GER 049</b>	A12R21	<b>GER 049</b>
9AR2525K	<b>GER 046</b>	9AR2779L	<b>GER 046</b>	A11M5	<b>GER 049</b>	A12R22	<b>GER 049</b>
9AR2526F	<b>GER 046</b>	9AR2780K	<b>GER 046</b>	A11M6	<b>GER 049</b>	A12R23	<b>GER 049</b>
9AR2527K	<b>GER 046</b>	9AR2784K	<b>GER 046</b>	A11R2	<b>GER 049</b>	A12R24	<b>GER 017</b>
9AR2528F	<b>GER 046</b>	9AR2785K	<b>GER 046</b>	A11R3	<b>GER 049</b>	A12R25	<b>GER 017</b>
9AR2533P	<b>GER 046</b>	9AR2786K	<b>GER 046</b>	A11R4	<b>GER 049</b>	A12R26	<b>GER 049</b>
9AR2539K	<b>GER 046</b>	9AR2789G	<b>GER 046</b>	A11VI10	<b>GER 043</b>	A12R27	<b>GER 049</b>
9AR2545K	<b>GER 046</b>	9AR2795T	<b>GER 046</b>	A11VI11	<b>GER 043</b>	A12R28	<b>GER 049</b>
9AR2547F	<b>GER 046</b>	9AR2796T	<b>GER 046</b>	A11VI15	<b>GER 043</b>	A12R3	<b>GER 049</b>
9AR2548F	<b>GER 046</b>	9AR2805G	<b>GER 046</b>	A11VI16	<b>GER 043</b>	A12R33	<b>GER 017</b>
9AR2549F	<b>GER 046</b>	9AR2805G1	<b>GER 046</b>	A11VI17	<b>GER 043</b>	A12R34	<b>GER 017</b>
9AR2553K	<b>GER 046</b>	9AR2810L	<b>GER 046</b>	A11VI18	<b>GER 043</b>	A12R4	<b>GER 049</b>
9AR2556K	<b>GER 046</b>	9AR2811K	<b>GER 046</b>	A11VI19	<b>GER 043</b>	A12R42	<b>GER 049</b>
9AR2561K	<b>GER 046</b>	9AR2830L	<b>GER 046</b>	A11VI20	<b>GER 043</b>	A12R44	<b>GER 017</b>
9AR2562K	<b>GER 046</b>	9AR2833K	<b>GER 046</b>	A11VI21	<b>GER 043</b>	A12R47	<b>GER 049</b>
9AR2563F	<b>GER 046</b>	9AR2838L	<b>GER 046</b>	A11VI22	<b>GER 043</b>	A12R48	<b>GER 049</b>
9AR2564F	<b>GER 046</b>	9AR2846K	<b>GER 046</b>	A11VI23	<b>GER 043</b>	A12R49	<b>GER 049</b>
9AR2565F	<b>GER 046</b>	9AR2851K	<b>GER 046</b>	A11VI24	<b>GER 043</b>	A12R5	<b>GER 049</b>
9AR2566K	<b>GER 046</b>	9AR2852K	<b>GER 046</b>	A11VI25	<b>GER 043</b>	A12R50	<b>GER 017</b>
9AR2567F	<b>GER 046</b>	9AR2853K	<b>GER 046</b>	A11VI27	<b>GER 045</b>	A12R52	<b>GER 017</b>
9AR2569G	<b>GER 046</b>	9AR2856K	<b>GER 046</b>	A11VI28	<b>GER 045</b>	A12R53	<b>GER 017</b>
9AR2570G	<b>GER 046</b>	9AR2861K	<b>GER 046</b>	A11VI31	<b>GER 045</b>	A12R54	<b>GER 049</b>
9AR2587F	<b>GER 046</b>	9AR2862K	<b>GER 046</b>	A11VI32	<b>GER 043</b>	A12R56	<b>GER 049</b>
9AR2588K	<b>GER 046</b>	9AR2867L	<b>GER 046</b>	A11VI33	<b>GER 043</b>	A12R59	<b>GER 049</b>
9AR2594G	<b>GER 046</b>	9AR2884L	<b>GER 046</b>	A11VI34	<b>GER 045</b>	A12R6	<b>GER 049</b>
9AR2596K	<b>GER 046</b>	9AR2897L	<b>GER 046</b>	A11VI35	<b>GER 043</b>	A12R8	<b>GER 049</b>
9AR2602F	<b>GER 046</b>	9AR2909P	<b>GER 046</b>	A11VI36	<b>GER 043</b>	A12R9	<b>GER 049</b>
9AR2603F	<b>GER 046</b>	9AR2919P	<b>GER 046</b>	A11VI37	<b>GER 043</b>	A13106	<b>GER 054</b>
9AR2604L	<b>GER 046</b>	9AR2920P	<b>GER 046</b>	A11VI38	<b>GER 043</b>	A13E19	<b>GER 019</b>
9AR2605L	<b>GER 046</b>	9AR2930G	<b>GER 046</b>	A11VI39	<b>GER 043</b>	A13E21	<b>GER 019</b>
9AR2611F	<b>GER 046</b>	9AR2938T	<b>GER 046</b>	A11VI40	<b>GER 043</b>	A13E22	<b>GER 019</b>
9AR2612G	<b>GER 046</b>	9AR2944K	<b>GER 046</b>	A11VI42	<b>GER 043</b>	A13E23	<b>GER 019</b>
9AR2613F	<b>GER 046</b>	9AR2962P	<b>GER 046</b>	A11VI43	<b>GER 043</b>	A13E24	<b>GER 019</b>
9AR2614G	<b>GER 046</b>	9AR2963I	<b>GER 046</b>	A11VI44	<b>GER 043</b>	A13E25	<b>GER 019</b>
9AR2621L	<b>GER 046</b>	9AR2974L	<b>GER 019</b>	A11VI45	<b>GER 043</b>	A13E26	<b>GER 019</b>
9AR2622L	<b>GER 046</b>	9AR2981L	<b>GER 046</b>	A11VI46	<b>GER 043</b>	A13E43	<b>GER 019</b>
9AR2624U	<b>GER 046</b>	9AR2982L	<b>GER 046</b>	A11VI47	<b>GER 043</b>	A13E47	<b>GER 019</b>

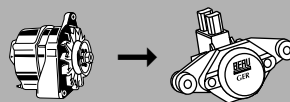


**BERU**

<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
A13E48	<b>GER 019</b>	A13N16	<b>GER 054</b>	A13N231	<b>GER 017</b>	A13N6	<b>GER 054</b>
A13E49	<b>GER 019</b>	A13N160	<b>GER 054</b>	A13N232	<b>GER 017</b>	A13N62	<b>GER 049</b>
A13E54	<b>GER 019</b>	A13N161	<b>GER 016</b>	A13N233	<b>GER 017</b>	A13N63	<b>GER 054</b>
A13E58	<b>GER 019</b>	A13N162	<b>GER 016</b>	A13N235	<b>GER 054</b>	A13N64	<b>GER 054</b>
A13M12	<b>GER 049</b>	A13N163	<b>GER 054</b>	A13N237	<b>GER 017</b>	A13N65	<b>GER 054</b>
A13M3	<b>GER 049</b>	A13N164	<b>GER 016</b>	A13N238	<b>GER 017</b>	A13N67	<b>GER 017</b>
A13M4	<b>GER 049</b>	A13N167	<b>GER 017</b>	A13N239	<b>GER 017</b>	A13N69	<b>GER 054</b>
A13M6	<b>GER 049</b>	A13N168	<b>GER 052</b>	A13N240	<b>GER 017</b>	A13N7	<b>GER 054</b>
A13M9	<b>GER 049</b>	A13N169	<b>GER 017</b>	A13N241	<b>GER 017</b>	A13N70	<b>GER 017</b>
A13N10	<b>GER 054</b>	A13N17	<b>GER 054</b>	A13N242	<b>GER 017</b>	A13N76	<b>GER 054</b>
A13N100	<b>GER 049</b>	A13N170	<b>GER 054</b>	A13N242+	<b>GER 017</b>	A13N77	<b>GER 017</b>
A13N101	<b>GER 049</b>	A13N171	<b>GER 016</b>	A13N243	<b>GER 017</b>	A13N79	<b>GER 017</b>
A13N102	<b>GER 049</b>	A13N172	<b>GER 016</b>	A13N244	<b>GER 017</b>	A13N81	<b>GER 054</b>
A13N103	<b>GER 054</b>	A13N173	<b>GER 016</b>	A13N245	<b>GER 017</b>	A13N83	<b>GER 017</b>
A13N104	<b>GER 054</b>	A13N174	<b>GER 052</b>	A13N246	<b>GER 052</b>	A13N85	<b>GER 054</b>
A13N105	<b>GER 054</b>	A13N175	<b>GER 017</b>	A13N247	<b>GER 017</b>	A13N86	<b>GER 054</b>
A13N106	<b>GER 054</b>	A13N176	<b>GER 017</b>	A13N248	<b>GER 052</b>	A13N87	<b>GER 054</b>
A13N107	<b>GER 054</b>	A13N177	<b>GER 017</b>	A13N249	<b>GER 052</b>	A13N88	<b>GER 054</b>
A13N108	<b>GER 016</b>	A13N178	<b>GER 017</b>	A13N25	<b>GER 017</b>	A13N89	<b>GER 054</b>
A13N109	<b>GER 017</b>	A13N179	<b>GER 017</b>	A13N250	<b>GER 052</b>	A13N9	<b>GER 054</b>
A13N11	<b>GER 052</b>	A13N18	<b>GER 054</b>	A13N251	<b>GER 052</b>	A13N90	<b>GER 054</b>
A13N110	<b>GER 054</b>	A13N180	<b>GER 016</b>	A13N252	<b>GER 052</b>	A13N91	<b>GER 054</b>
A13N111	<b>GER 017</b>	A13N181	<b>GER 017</b>	A13N253	<b>GER 052</b>	A13N92	<b>GER 054</b>
A13N112	<b>GER 054</b>	A13N182	<b>GER 017</b>	A13N254	<b>GER 052</b>	A13N94	<b>GER 017</b>
A13N113	<b>GER 054</b>	A13N183	<b>GER 017</b>	A13N260	<b>GER 017</b>	A13N95	<b>GER 017</b>
A13N114	<b>GER 054</b>	A13N185	<b>GER 016</b>	A13N261	<b>GER 017</b>	A13N96	<b>GER 054</b>
A13N115	<b>GER 054</b>	A13N187	<b>GER 016</b>	A13N262	<b>GER 017</b>	A13N97	<b>GER 054</b>
A13N116	<b>GER 054</b>	A13N188	<b>GER 016</b>	A13N263	<b>GER 017</b>	A13N98	<b>GER 054</b>
A13N117	<b>GER 054</b>	A13N19	<b>GER 054</b>	A13N269	<b>GER 017</b>	A13N99	<b>GER 049</b>
A13N118	<b>GER 017</b>	A13N190	<b>GER 052</b>	A13N27	<b>GER 054</b>	A13R105	<b>GER 049</b>
A13N119	<b>GER 054</b>	A13N191	<b>GER 054</b>	A13N271	<b>GER 017</b>	A13R108	<b>GER 049</b>
A13N12	<b>GER 054</b>	A13N192	<b>GER 054</b>	A13N273	<b>GER 017</b>	A13R10L	<b>GER 049</b>
A13N120	<b>GER 054</b>	A13N193	<b>GER 054</b>	A13N273+	<b>GER 017</b>	A13R11L	<b>GER 049</b>
A13N121	<b>GER 054</b>	A13N194	<b>GER 054</b>	A13N274	<b>GER 017</b>	A13R11LT	<b>GER 049</b>
A13N122	<b>GER 016</b>	A13N195	<b>GER 054</b>	A13N275	<b>GER 017</b>	A13R115	<b>GER 049</b>
A13N123	<b>GER 017</b>	A13N196	<b>GER 054</b>	A13N276	<b>GER 017</b>	A13R117	<b>GER 049</b>
A13N124	<b>GER 054</b>	A13N197	<b>GER 054</b>	A13N277	<b>GER 017</b>	A13R120	<b>GER 049</b>
A13N125	<b>GER 016</b>	A13N199	<b>GER 016</b>	A13N278	<b>GER 017</b>	A13R121	<b>GER 024</b>
A13N126	<b>GER 054</b>	A13N20	<b>GER 054</b>	A13N279	<b>GER 017</b>	A13R122	<b>GER 049</b>
A13N127	<b>GER 054</b>	A13N200	<b>GER 016</b>	A13N280	<b>GER 017</b>	A13R123	<b>GER 049</b>
A13N128	<b>GER 054</b>	A13N201	<b>GER 016</b>	A13N284	<b>GER 017</b>	A13R124	<b>GER 049</b>
A13N129	<b>GER 017</b>	A13N202	<b>GER 054</b>	A13N284+	<b>GER 017</b>	A13R125	<b>GER 049</b>
A13N13	<b>GER 054</b>	A13N203	<b>GER 054</b>	A13N289	<b>GER 017</b>	A13R126	<b>GER 049</b>
A13N130	<b>GER 017</b>	A13N204	<b>GER 016</b>	A13N29	<b>GER 054</b>	A13R129	<b>GER 049</b>
A13N131T	<b>GER 052</b>	A13N205	<b>GER 054</b>	A13N30	<b>GER 054</b>	A13R131	<b>GER 049</b>
A13N132T	<b>GER 017</b>	A13N206	<b>GER 016</b>	A13N31	<b>GER 054</b>	A13R135T	<b>GER 049</b>
A13N133	<b>GER 017</b>	A13N207	<b>GER 017</b>	A13N32	<b>GER 017</b>	A13R136	<b>GER 049</b>
A13N135	<b>GER 049</b>	A13N208	<b>GER 054</b>	A13N33M	<b>GER 055</b>	A13R138	<b>GER 049</b>
A13N136	<b>GER 054</b>	A13N209	<b>GER 054</b>	A13N36M	<b>GER 053</b>	A13R140	<b>GER 049</b>
A13N137	<b>GER 054</b>	A13N210	<b>GER 054</b>	A13N37	<b>GER 017</b>	A13R141	<b>GER 049</b>
A13N138	<b>GER 017</b>	A13N211	<b>GER 054</b>	A13N38	<b>GER 017</b>	A13R143	<b>GER 049</b>
A13N139	<b>GER 054</b>	A13N212	<b>GER 054</b>	A13N39	<b>GER 017</b>	A13R144	<b>GER 049</b>
A13N14	<b>GER 054</b>	A13N213	<b>GER 054</b>	A13N40	<b>GER 017</b>	A13R145	<b>GER 049</b>
A13N143M	<b>GER 053</b>	A13N214	<b>GER 017</b>	A13N41	<b>GER 017</b>	A13R146	<b>GER 049</b>
A13N144	<b>GER 017</b>	A13N215	<b>GER 017</b>	A13N42	<b>GER 017</b>	A13R148	<b>GER 017</b>
A13N145	<b>GER 054</b>	A13N216	<b>GER 017</b>	A13N43	<b>GER 054</b>	A13R149	<b>GER 049</b>
A13N15	<b>GER 054</b>	A13N218	<b>GER 017</b>	A13N44T	<b>GER 049</b>	A13R15	<b>GER 049</b>
A13N150	<b>GER 054</b>	A13N219	<b>GER 017</b>	A13N45T	<b>GER 026</b>	A13R150	<b>GER 049</b>
A13N151	<b>GER 017</b>	A13N220	<b>GER 017</b>	A13N46	<b>GER 017</b>	A13R151	<b>GER 049</b>
A13N152M	<b>GER 053</b>	A13N221	<b>GER 017</b>	A13N47	<b>GER 017</b>	A13R152	<b>GER 049</b>
A13N153	<b>GER 017</b>	A13N223	<b>GER 017</b>	A13N49	<b>GER 054</b>	A13R154	<b>GER 049</b>
A13N154	<b>GER 017</b>	A13N224	<b>GER 017</b>	A13N4T	<b>GER 052</b>	A13R156	<b>GER 049</b>
A13N155	<b>GER 016</b>	A13N225	<b>GER 054</b>	A13N50	<b>GER 054</b>	A13R157	<b>GER 049</b>
A13N155M	<b>GER 054</b>	A13N226	<b>GER 054</b>	A13N53	<b>GER 054</b>	A13R159	<b>GER 049</b>
A13N156	<b>GER 016</b>	A13N229T	<b>GER 052</b>	A13N54	<b>GER 054</b>	A13R162T	<b>GER 049</b>
A13N157	<b>GER 054</b>	A13N22T	<b>GER 052</b>	A13N56M	<b>GER 053</b>	A13R163	<b>GER 026</b>
A13N158	<b>GER 016</b>	A13N230	<b>GER 054</b>	A13N59M	<b>GER 053</b>	A13R166	<b>GER 049</b>
A13N159	<b>GER 054</b>	A13N230T	<b>GER 054</b>	A13N5T	<b>GER 052</b>	A13R167	<b>GER 049</b>



<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
A13R169	<b>GER 049</b>	A13R83T	<b>GER 049</b>	A13VI48	<b>GER 043</b>	A14N133	<b>GER 052</b>
A13R170	<b>GER 049</b>	A13R84	<b>GER 049</b>	A13VI49	<b>GER 043</b>	A14N134	<b>GER 054</b>
A13R171	<b>GER 049</b>	A13R86	<b>GER 049</b>	A13VI50	<b>GER 044</b>	A14N135	<b>GER 052</b>
A13R172T	<b>GER 049</b>	A13R86T	<b>GER 049</b>	A13VI51	<b>GER 043</b>	A14N137	<b>GER 055</b>
A13R173	<b>GER 049</b>	A13R87	<b>GER 016</b>	A13VI52	<b>GER 044</b>	A14N137M	<b>GER 055</b>
A13R174	<b>GER 049</b>	A13R90	<b>GER 049</b>	A13VI53	<b>GER 043</b>	A14N138	<b>GER 052</b>
A13R175	<b>GER 049</b>	A13R90T	<b>GER 049</b>	A13VI54	<b>GER 043</b>	A14N138M	<b>GER 052</b>
A13R176	<b>GER 049</b>	A13R95	<b>GER 049</b>	A13VI56	<b>GER 045</b>	A14N14	<b>GER 054</b>
A13R177	<b>GER 049</b>	A13R96	<b>GER 049</b>	A13VI58	<b>GER 043</b>	A14N140	<b>GER 054</b>
A13R178	<b>GER 049</b>	A13V02	<b>GER 042</b>	A13VI59	<b>GER 043</b>	A14N141M	<b>GER 055</b>
A13R180	<b>GER 049</b>	A13V05	<b>GER 042</b>	A13VI60	<b>GER 043</b>	A14N142	<b>GER 016</b>
A13R184	<b>GER 049</b>	A13V07	<b>GER 042</b>	A13VI63	<b>GER 043</b>	A14N143	<b>GER 054</b>
A13R185	<b>GER 049</b>	A13VI10	<b>GER 043</b>	A13VI67	<b>GER 043</b>	A14N144	<b>GER 054</b>
A13R186	<b>GER 049</b>	A13VI100	<b>GER 043</b>	A13VI68	<b>GER 043</b>	A14N145	<b>GER 017</b>
A13R187	<b>GER 049</b>	A13VI101	<b>GER 043</b>	A13VI69	<b>GER 043</b>	A14N146	<b>GER 052</b>
A13R188T	<b>GER 016</b>	A13VI102	<b>GER 043</b>	A13VI70	<b>GER 043</b>	A14N147	<b>GER 054</b>
A13R189	<b>GER 049</b>	A13VI108	<b>GER 043</b>	A13VI71	<b>GER 043</b>	A14N148	<b>GER 054</b>
A13R194	<b>GER 049</b>	A13VI109	<b>GER 043</b>	A13VI74	<b>GER 043</b>	A14N149	<b>GER 054</b>
A13R195	<b>GER 049</b>	A13VI11	<b>GER 045</b>	A13VI75	<b>GER 043</b>	A14N150	<b>GER 016</b>
A13R196	<b>GER 049</b>	A13VI113	<b>GER 043</b>	A13VI76	<b>GER 043</b>	A14N151	<b>GER 016</b>
A13R198	<b>GER 049</b>	A13VI114	<b>GER 043</b>	A13VI77	<b>GER 043</b>	A14N152	<b>GER 054</b>
A13R20	<b>GER 049</b>	A13VI12	<b>GER 044</b>	A13VI79	<b>GER 043</b>	A14N153	<b>GER 054</b>
A13R202	<b>GER 049</b>	A13VI121	<b>GER 043</b>	A13VI80	<b>GER 043</b>	A14N154	<b>GER 054</b>
A13R203	<b>GER 017</b>	A13VI123	<b>GER 043</b>	A13VI81	<b>GER 043</b>	A14N155	<b>GER 054</b>
A13R210	<b>GER 049</b>	A13VI124	<b>GER 043</b>	A13VI83	<b>GER 043</b>	A14N156	<b>GER 016</b>
A13R212	<b>GER 049</b>	A13VI125	<b>GER 043</b>	A13VI84	<b>GER 043</b>	A14N157	<b>GER 054</b>
A13R213	<b>GER 049</b>	A13VI126	<b>GER 043</b>	A13VI85	<b>GER 043</b>	A14N158	<b>GER 054</b>
A13R215	<b>GER 049</b>	A13VI128	<b>GER 045</b>	A13VI86	<b>GER 043</b>	A14N159	<b>GER 052</b>
A13R219	<b>GER 049</b>	A13VI129	<b>GER 045</b>	A13VI87	<b>GER 043</b>	A14N16	<b>GER 017</b>
A13R22	<b>GER 049</b>	A13VI13	<b>GER 044</b>	A13VI88	<b>GER 043</b>	A14N160	<b>GER 052</b>
A13R220	<b>GER 017</b>	A13VI132	<b>GER 043</b>	A13VI94	<b>GER 043</b>	A14N161	<b>GER 054</b>
A13R223	<b>GER 049</b>	A13VI137	<b>GER 043</b>	A13VI95	<b>GER 043</b>	A14N162	<b>GER 054</b>
A13R224	<b>GER 049</b>	A13VI138	<b>GER 043</b>	A13VI96	<b>GER 043</b>	A14N163	<b>GER 016</b>
A13R225	<b>GER 049</b>	A13VI14	<b>GER 045</b>	A13VI99	<b>GER 043</b>	A14N164	<b>GER 054</b>
A13R235	<b>GER 049</b>	A13VI140	<b>GER 043</b>	A14E25T	<b>GER 016</b>	A14N165	<b>GER 054</b>
A13R244	<b>GER 049</b>	A13VI141	<b>GER 043</b>	A14E45	<b>GER 016</b>	A14N165+	<b>GER 054</b>
A13R245	<b>GER 049</b>	A13VI142	<b>GER 043</b>	A14N10	<b>GER 054</b>	A14N166	<b>GER 054</b>
A13R248	<b>GER 017</b>	A13VI15	<b>GER 045</b>	A14N100M	<b>GER 055</b>	A14N167	<b>GER 054</b>
A13R259	<b>GER 017</b>	A13VI16	<b>GER 045</b>	A14N101	<b>GER 054</b>	A14N168	<b>GER 054</b>
A13R261	<b>GER 049</b>	A13VI17	<b>GER 045</b>	A14N102	<b>GER 054</b>	A14N169	<b>GER 054</b>
A13R262	<b>GER 017</b>	A13VI18	<b>GER 043</b>	A14N103	<b>GER 054</b>	A14N170	<b>GER 054</b>
A13R263	<b>GER 017</b>	A13VI189	<b>GER 043</b>	A14N104	<b>GER 052</b>	A14N171	<b>GER 016</b>
A13R265	<b>GER 049</b>	A13VI191	<b>GER 043</b>	A14N106	<b>GER 016</b>	A14N173	<b>GER 017</b>
A13R266	<b>GER 017</b>	A13VI20	<b>GER 045</b>	A14N107	<b>GER 054</b>	A14N176	<b>GER 016</b>
A13R267	<b>GER 017</b>	A13VI21	<b>GER 045</b>	A14N108T	<b>GER 052</b>	A14N178	<b>GER 016</b>
A13R268	<b>GER 017</b>	A13VI23	<b>GER 045</b>	A14N109T	<b>GER 052</b>	A14N179	<b>GER 054</b>
A13R269	<b>GER 054</b>	A13VI24	<b>GER 043</b>	A14N110M	<b>GER 053</b>	A14N18	<b>GER 017</b>
A13R270	<b>GER 054</b>	A13VI25	<b>GER 045</b>	A14N111M	<b>GER 054</b>	A14N180	<b>GER 017</b>
A13R38	<b>GER 049</b>	A13VI27	<b>GER 043</b>	A14N112M	<b>GER 053</b>	A14N181	<b>GER 017</b>
A13R39L	<b>GER 049</b>	A13VI28	<b>GER 044</b>	A14N113	<b>GER 054</b>	A14N182	<b>GER 052</b>
A13R43L	<b>GER 049</b>	A13VI30	<b>GER 044</b>	A14N115M	<b>GER 053</b>	A14N183	<b>GER 016</b>
A13R47L	<b>GER 049</b>	A13VI31	<b>GER 043</b>	A14N116M	<b>GER 053</b>	A14N184	<b>GER 052</b>
A13R47LT	<b>GER 049</b>	A13VI32	<b>GER 045</b>	A14N117	<b>GER 054</b>	A14N185	<b>GER 052</b>
A13R48L	<b>GER 049</b>	A13VI33	<b>GER 043</b>	A14N118M	<b>GER 053</b>	A14N186	<b>GER 052</b>
A13R49L	<b>GER 049</b>	A13VI34	<b>GER 045</b>	A14N119M	<b>GER 055</b>	A14N187	<b>GER 052</b>
A13R49LT	<b>GER 049</b>	A13VI35	<b>GER 045</b>	A14N12	<b>GER 054</b>	A14N188	<b>GER 052</b>
A13R50L	<b>GER 049</b>	A13VI36	<b>GER 043</b>	A14N121	<b>GER 054</b>	A14N189	<b>GER 052</b>
A13R50LT	<b>GER 049</b>	A13VI37	<b>GER 043</b>	A14N122M	<b>GER 055</b>	A14N19	<b>GER 054</b>
A13R54L	<b>GER 049</b>	A13VI38	<b>GER 043</b>	A14N123	<b>GER 017</b>	A14N190	<b>GER 052</b>
A13R57L	<b>GER 049</b>	A13VI39	<b>GER 043</b>	A14N124	<b>GER 054</b>	A14N192M	<b>GER 052</b>
A13R63	<b>GER 049</b>	A13VI40	<b>GER 043</b>	A14N125	<b>GER 054</b>	A14N194	<b>GER 017</b>
A13R71L	<b>GER 049</b>	A13VI41	<b>GER 043</b>	A14N127M	<b>GER 054</b>	A14N195	<b>GER 017</b>
A13R74	<b>GER 049</b>	A13VI42	<b>GER 043</b>	A14N128	<b>GER 017</b>	A14N199	<b>GER 054</b>
A13R78T	<b>GER 049</b>	A13VI43	<b>GER 043</b>	A14N129	<b>GER 017</b>	A14N199M	<b>GER 054</b>
A13R79	<b>GER 049</b>	A13VI44	<b>GER 043</b>	A14N13	<b>GER 054</b>	A14N200	<b>GER 055</b>
A13R80T	<b>GER 049</b>	A13VI45	<b>GER 045</b>	A14N130	<b>GER 016</b>	A14N200M	<b>GER 055</b>
A13R82T	<b>GER 049</b>	A13VI46	<b>GER 043</b>	A14N131	<b>GER 016</b>	A14N205	<b>GER 052</b>
A13R83	<b>GER 049</b>	A13VI47	<b>GER 045</b>	A14N132	<b>GER 016</b>	A14N205+	<b>GER 052</b>



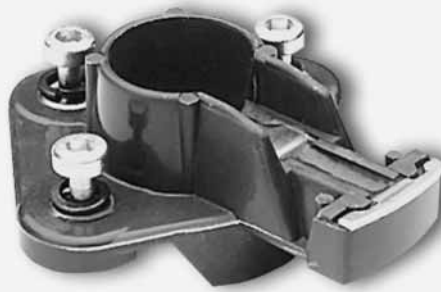
**BERU**

<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
A14N206M	<b>GER 053</b>
A14N22	<b>GER 054</b>
A14N23	<b>GER 017</b>
A14N25T	<b>GER 016</b>
A14N28T	<b>GER 026</b>
A14N30M	<b>GER 055</b>
A14N35	<b>GER 054</b>
A14N36	<b>GER 054</b>
A14N37	<b>GER 054</b>
A14N39	<b>GER 052</b>
A14N4	<b>GER 054</b>
A14N40	<b>GER 054</b>
A14N42	<b>GER 054</b>
A14N44M	<b>GER 026</b>
A14N45	<b>GER 016</b>
A14N50	<b>GER 054</b>
A14N51	<b>GER 054</b>
A14N53	<b>GER 054</b>
A14N54	<b>GER 054</b>
A14N55	<b>GER 054</b>
A14N56	<b>GER 054</b>
A14N59	<b>GER 054</b>
A14N60	<b>GER 054</b>
A14N62	<b>GER 054</b>
A14N63	<b>GER 054</b>
A14N64	<b>GER 054</b>
A14N65	<b>GER 054</b>
A14N68	<b>GER 054</b>
A14N69	<b>GER 054</b>
A14N70	<b>GER 054</b>
A14N73	<b>GER 054</b>
A14N74	<b>GER 016</b>
A14N75	<b>GER 054</b>
A14N76	<b>GER 054</b>
A14N77	<b>GER 054</b>
A14N78	<b>GER 017</b>
A14N79	<b>GER 054</b>
A14N80	<b>GER 017</b>
A14N81M	<b>GER 055</b>
A14N82	<b>GER 017</b>
A14N83	<b>GER 054</b>
A14N84	<b>GER 054</b>
A14N85	<b>GER 054</b>
A14N86	<b>GER 054</b>
A14N88	<b>GER 017</b>
A14N89	<b>GER 054</b>
A14N9	<b>GER 054</b>
A14N90	<b>GER 017</b>
A14N91	<b>GER 017</b>
A14N92	<b>GER 017</b>
A14N93	<b>GER 017</b>
A14N94	<b>GER 054</b>
A14N95	<b>GER 054</b>
A14N96	<b>GER 054</b>
A14N97	<b>GER 054</b>
A14N99	<b>GER 054</b>
A14R11	<b>GER 049</b>
A14R12T	<b>GER 026</b>
A14R17	<b>GER 049</b>
A14R18T	<b>GER 049</b>
A14R21T	<b>GER 049</b>
A14R22	<b>GER 050</b>
A14R29	<b>GER 049</b>
A14R3	<b>GER 049</b>
A14R33	<b>GER 052</b>
A14R38T	<b>GER 026</b>
A14R43	<b>GER 016</b>
A14R47	<b>GER 049</b>

<b>VALEO</b>	<b>BERU</b>
A14R8T	<b>GER 026</b>
A14R9T	<b>GER 026</b>
A14V01	<b>GER 019</b>
A14V02	<b>GER 019</b>
A14V03	<b>GER 019</b>
A14V04	<b>GER 019</b>
A14V05	<b>GER 019</b>
A14V07	<b>GER 019</b>
A14V08	<b>GER 019</b>
A14V09	<b>GER 019</b>
A14V10	<b>GER 019</b>
A14V11	<b>GER 019</b>
A14V12	<b>GER 019</b>
A14V13	<b>GER 019</b>
A14V14	<b>GER 019</b>
A14V15	<b>GER 019</b>
A14V16	<b>GER 019</b>
A14V17	<b>GER 019</b>
A14V18	<b>GER 019</b>
A14V19	<b>GER 019</b>
A14V110	<b>GER 043</b>
A14V111	<b>GER 043</b>
A14V113	<b>GER 043</b>
A14V114	<b>GER 043</b>
A16R260	<b>GER 026</b>
A16R261	<b>GER 026</b>
A16R262	<b>GER 026</b>

<b>VW/AUDI</b>	<b>BERU</b>
026 903 015 E	<b>GER 019</b>
028 903 025 H	<b>GER 012</b>
028 903 025 HV	<b>GER 012</b>
028 903 025 HX	<b>GER 012</b>
028 903 025 P	<b>GER 012</b>
028 903 025 Q	<b>GER 012</b>
028 903 025 QV	<b>GER 012</b>
028 903 025 QX	<b>GER 012</b>
028 903 025 R	<b>GER 012</b>
028 903 028 L	<b>GER 012</b>
028 903 028 LV	<b>GER 012</b>
028 903 028 LX	<b>GER 012</b>
030 903 023 AA	<b>GER 043</b>
030 903 023 EV	<b>GER 043</b>
030 903 023 EX	<b>GER 043</b>
030 903 023 FV	<b>GER 043</b>
030 903 023 FX	<b>GER 043</b>
030 903 023 QV	<b>GER 043</b>
030 903 023 QX	<b>GER 043</b>
050 903 017 A	<b>GER 012</b>
050 903 017 H	<b>GER 043</b>
28 903 025 G	<b>GER 012</b>
28 903 025 GX	<b>GER 012</b>
30 903 023 GV	<b>GER 043</b>
30 903 023 GX	<b>GER 043</b>



## Neue Zündungsteile – aktiver Pannenschutz für Ihre Kunden

Verschlissene und nicht rechtzeitig ausgetauschte Zündungsteile zählen weltweit zu den häufigsten Pannenursachen. Darüber hinaus verursachen Defekte an Zündungsteilen Zündaussetzer, die wiederum den Katalysator schädigen können – bis hin zum Totalausfall! Daher sollten Stecker, Zündkabel, Verteilerkappen und Läufer regelmäßig überprüft und verbrauchte oder defekte Teile umgehend ersetzt werden – durch Original Beru Markenzündungsteile.

## New Ignition Components – Active Breakdown Protection for your Customers

Worn ignition components that are not replaced in due time are the most frequent causes of breakdown worldwide. Moreover, defective ignition components cause misfiring, which, in turn, can damage the catalytic converter to the extent of complete failure! For this reason, plugs, ignition cables, distributor caps and rotors should be checked periodically and defective components should be replaced immediately with original Beru brand ignition components.

## Nouvelles pièces d'allumage – protection active contre les pannes pour vos clients

Les pièces d'allumage usées et qui ne sont pas remplacées à temps, sont, dans le monde entier, les causes les plus courantes de pannes. De plus, les pièces d'allumage défectueuses provoquent des ratés d'allumage qui, à leur tour, peuvent endommager le pot catalytique et même entraîner une panne totale! C'est la raison pour laquelle il faut contrôler régulièrement les embouts de bougies, les câbles d'allumage, les têtes de distributeurs et les rotors et remplacer immédiatement les pièces usées ou défectueuses – par des pièces d'origine de marque Beru.

## Новые детали зажигания – активная защита Ваших клиентов от аварий

Изношенные и не своевременно замененные детали зажигания относятся во всем мире к самым частым причинам аварий. Кроме того, дефекты в деталях зажигания вызывают прерывания зажигания, которые в свою очередь могут привести к повреждению катализатора вплоть до его полной поломки! Поэтому штекеры, провода зажигания, распределительные колпачки и бегуны должны регулярно проверяться и изношенные или испорченные части срочно заменяться на оригинальные детали зажигания марки Beru.

## Nowe elementy zapłonu – efektywna ochrona przed awarią dla Waszych Klientów!

Zużyte i nie na czas wymienione elementy układu zapłonowego zaliczają się na całym świecie do najczęstszych przyczyn awarii. Ponadto uszkodzenia elementów układu zapłonowego powodują wypadanie zapłonu, co może doprowadzić do uszkodzenia lub całkowitego zniszczenia katalizatora. Dlatego należy regularnie sprawdzać wtyczki przewodów, przewody oraz kopułki i rozdzielnice aparatu zapłonowego, zaś zużyte lub uszkodzone elementy niezwłocznie wymienić na oryginalne produkty Beru.



## Nieuwe ontstekingsonderdelen – actieve bescherming tegen autopech voor uw klanten

Versleten en niet op tijd vervangen ontstekingsonderdelen behoren wereldwijd tot de meest voorkomende oorzaken van autopech. Bovendien veroorzaken defecten aan ontstekingsonderdelen ontstekingshaperingen, die op hun beurt de katalysator kunnen beschadigen, tot aan het volledig uitvallen daarvan. Daarom moeten stekkers, ontstekingskabels, verdeelkappen en het anker van de startmotor regelmatig worden gecontroleerd en moeten versleten en defecte onderdelen onmiddellijk worden vervangen door originele ontstekingsonderdelen van het merk Beru.

## Nuevos componentes de encendido – protección activa contra averías para sus clientes

Los componentes de encendido desgastados y no reemplazados en su debido momento forman parte de las causas de avería más frecuentes a nivel mundial. Además, los componentes de encendido defectuosos causan fallos de encendido que, a su vez, pueden perjudicar al catalizador ¡hasta llegar al fallo total! Por lo tanto, los enchufes, los cables de encendido, las tapas distribuidoras y los rotores se deberían controlar periódicamente reemplazando de forma inmediata los componentes defectuosos por componentes de encendido originales de la marca Beru.

## Nuovi componenti d'accensione – protezione attiva per i vostri Clienti, in caso di guasti.

I componenti d'accensione logorati e non tempestivamente sostituiti, in tutto il mondo sono la causa più frequente di veicoli rimasti in panne su strada. Inoltre, si tratta prevalentemente di difetti causati dai componenti d'accensione difettosi, che possono a loro volta danneggiare il catalizzatore – fino ad arrivare ad avarie più gravi! Pertanto, sarebbe opportuno controllare periodicamente i cappucci candela, i cavi d'accensione, le calotte dei distributori e le spazzole rotanti e sostituire immediatamente i componenti difettosi – con componenti d'accensione originali della marca Beru.

## Új gyújtóalkatrészek- az aktívabb hibavédelem vásárlónak

A kopott és az időben ki nem cserélt gyújtórészek világszerte a leggyakoribb hibaokozóknak számítanak. Ezenkívül meghibásodást okoznak a gyújtóalkatrészekben, gyújtáski-hagyásokat, melyek árthatnak a katalizátornak – és akár halálesetet is okozhatnak! Ezért a csatlakozókat, gyújtókábeleket, elosztóapkákat és futóművet rendszeresen ellenőrizni kell, és az elhasznált vagy hibás alkatrészeket azonnal ki kell cserélni – eredeti Beru márkájú gyújtóalkatrészekkel.

## Νέα εξαρτήματα συστήματος ανάφλεξης – ενεργή προστασία από βλάβες για τους πελάτες σας

Τα φθαρμένα εξαρτήματα ανάφλεξης που δεν αντικαθίστανται εγκαίρως αποτελούν μια από τις πιο συχνές αιτίες βλάβης παγκοσμίως. Επιπλέον, τα διάφορα ελαττώματα των εξαρτημάτων αυτών έχουν ως αποτέλεσμα διαλείψεις στον κινητήρα, που με τη σειρά τους μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στον καταλύτη – μέχρι και την πλήρη καταστροφή του! Γι'αυτό τα βύσματα, τα καλώδια ανάφλεξης, τα καπάκια διανομέα και οι ρότορες πρέπει να ελέγχονται τακτικά και τα φθαρμένα ή ελαττωματικά μέρη πρέπει να αντικαθίστανται άμεσα – με γνήσια ανταλλακτικά του εργοστασίου Beru.

					
<b>GVK 370</b> 0 330 920 388	159	<b>VK 225</b> 0 330 920 125	165	<b>VK 326</b> 0 330 920 226	171
<b>GVK 380</b> 0 330 920 386	159	<b>VK 226</b> 0 330 920 126	165	<b>VK 327</b> 0 330 920 227	171
<b>VK 101</b> 0 330 920 001	159	<b>VK 227</b> 0 330 920 127	165	<b>VK 328</b> 0 330 920 228	172
<b>VK 102</b> 0 330 920 002	159	<b>VK 230</b> 0 330 920 130	165	<b>VK 330</b> 0 330 920 230	172
<b>VK 103</b> 0 330 920 003	159	<b>VK 247</b> 0 330 920 147	165	<b>VK 331</b> 0 330 920 231	172
<b>VK 104</b> 0 330 920 004	159	<b>VK 250</b> 0 330 920 150	165	<b>VK 332</b> 0 330 920 232	172
<b>VK 105</b> 0 330 920 005	159	<b>VK 251</b> 0 330 920 151	166	<b>VK 333</b> 0 330 920 233	172
<b>VK 106</b> 0 330 920 006	159	<b>VK 252</b> 0 330 920 152	166	<b>VK 334</b> 0 330 920 234	172
<b>VK 107</b> 0 330 920 007	159	<b>VK 253</b> 0 330 920 153	166	<b>VK 335</b> 0 330 920 235	172
<b>VK 108</b> 0 330 920 008	159	<b>VK 255</b> 0 330 920 155	166	<b>VK 336</b> 0 330 920 236	172
<b>VK 109</b> 0 330 920 009	160	<b>VK 256</b> 0 330 920 156	166	<b>VK 337</b> 0 330 920 237	172
<b>VK 110</b> 0 330 920 010	160	<b>VK 257</b> 0 330 920 157	166	<b>VK 339</b> 0 330 920 239	172
<b>VK 111</b> 0 330 920 011	160	<b>VK 258</b> 0 330 920 158	166	<b>VK 342 S</b> 0 330 920 242	173
<b>VK 112</b> 0 330 920 012	160	<b>VK 260</b> 0 330 920 160	166	<b>VK 343</b> 0 330 920 243	173
<b>VK 113</b> 0 330 920 013	160	<b>VK 265</b> 0 330 920 165	166	<b>VK 345</b> 0 330 920 245	173
<b>VK 114</b> 0 330 920 014	160	<b>VK 268</b> 0 330 920 168	166	<b>VK 348</b> 0 330 920 248	173
<b>VK 117</b> 0 330 920 017	160	<b>VK 273</b> 0 330 920 173	167	<b>VK 349</b> 0 330 920 249	173
<b>VK 118</b> 0 330 920 018	160	<b>VK 274</b> 0 330 920 174	167	<b>VK 350</b> 0 330 920 250	173
<b>VK 118 S</b> 0 330 920 329	160	<b>VK 275</b> 0 330 920 175	167	<b>VK 351</b> 0 330 920 251	173
<b>VK 120</b> 0 330 920 020	160	<b>VK 276</b> 0 330 920 176	167	<b>VK 353</b> 0 330 920 253	173
<b>VK 120 S</b> 0 330 920 330	161	<b>VK 277</b> 0 330 920 177	167	<b>VK 354</b> 0 330 920 254	173
<b>VK 121</b> 0 330 920 021	161	<b>VK 278</b> 0 330 920 178	167	<b>VK 354 S</b> 0 330 920 337	173
<b>VK 122</b> 0 330 920 022	161	<b>VK 279</b> 0 330 920 179	167	<b>VK 355</b> 0 330 920 255	174
<b>VK 123</b> 0 330 920 023	161	<b>VK 280</b> 0 330 920 180	167	<b>VK 355 S</b> 0 330 920 272	174
<b>VK 124</b> 0 330 920 024	161	<b>VK 281</b> 0 330 920 181	167	<b>VK 356</b> 0 330 920 256	174
<b>VK 125</b> 0 330 920 025	161	<b>VK 282</b> 0 330 920 182	167	<b>VK 357</b> 0 330 920 257	174
<b>VK 126</b> 0 330 920 026	161	<b>VK 283 P</b> 0 330 920 183	168	<b>VK 358</b> 0 330 920 258	174
<b>VK 127</b> 0 330 920 027	161	<b>VK 284 P</b> 0 330 920 184	168	<b>VK 359</b> 0 330 920 259	174
<b>VK 128</b> 0 330 920 028	161	<b>VK 284 S</b> 0 330 920 333	168	<b>VK 360</b> 0 330 920 260	174
<b>VK 129</b> 0 330 920 029	161	<b>VK 288</b> 0 330 920 188	168	<b>VK 361</b> 0 330 920 261	174
<b>VK 134</b> 0 330 920 034	162	<b>VK 289</b> 0 330 920 189	168	<b>VK 362</b> 0 330 920 262	174
<b>VK 135</b> 0 330 920 035	162	<b>VK 290 P</b> 0 330 920 190	168	<b>VK 363</b> 0 330 920 263	174
<b>VK 139</b> 0 330 920 039	162	<b>VK 290 S</b> 0 330 920 334	168	<b>VK 364</b> 0 330 920 264	175
<b>VK 140</b> 0 330 920 040	162	<b>VK 292 P</b> 0 330 920 192	168	<b>VK 365</b> 0 330 920 265	175
<b>VK 148</b> 0 330 920 048	162	<b>VK 293</b> 0 330 920 193	168	<b>VK 366</b> 0 330 920 266	175
<b>VK 150</b> 0 330 920 050	162	<b>VK 294</b> 0 330 920 194	168	<b>VK 367</b> 0 330 920 267	175
<b>VK 153</b> 0 330 920 053	162	<b>VK 295</b> 0 330 920 195	169	<b>VK 368</b> 0 330 920 268	175
<b>VK 154</b> 0 330 920 054	162	<b>VK 298</b> 0 330 920 198	169	<b>VK 369</b> 0 330 920 269	175
<b>VK 155</b> 0 330 920 055	162	<b>VK 299</b> 0 330 920 199	169	<b>VK 370</b> 0 330 920 270	175
<b>VK 156</b> 0 330 920 056	162	<b>VK 300</b> 0 330 920 200	169	<b>VK 370 G</b> 0 330 920 387	175
<b>VK 157</b> 0 330 920 057	163	<b>VK 301</b> 0 330 920 201	169	<b>VK 372</b> 0 330 920 271	175
<b>VK 158</b> 0 330 920 058	163	<b>VK 302</b> 0 330 920 202	169	<b>VK 373</b> 0 330 920 273	175
<b>VK 159</b> 0 330 920 059	163	<b>VK 303</b> 0 330 920 203	169	<b>VK 374</b> 0 330 920 274	176
<b>VK 159 G</b> 0 330 920 390	163	<b>VK 304</b> 0 330 920 204	169	<b>VK 375</b> 0 330 920 275	176
<b>VK 162</b> 0 330 920 062	163	<b>VK 305</b> 0 330 920 205	169	<b>VK 376</b> 0 330 920 276	176
<b>VK 163</b> 0 330 920 063	163	<b>VK 306</b> 0 330 920 206	169	<b>VK 377</b> 0 330 920 277	176
<b>VK 164</b> 0 330 920 064	163	<b>VK 307</b> 0 330 920 207	170	<b>VK 378</b> 0 330 920 278	176
<b>VK 171</b> 0 330 920 071	163	<b>VK 309</b> 0 330 920 209	170	<b>VK 378 S</b> 0 330 920 338	176
<b>VK 177</b> 0 330 920 077	163	<b>VK 310</b> 0 330 920 210	170	<b>VK 379</b> 0 330 920 279	176
<b>VK 177 S</b> 0 330 920 331	163	<b>VK 310 S</b> 0 330 920 335	170	<b>VK 380</b> 0 330 920 280	176
<b>VK 182</b> 0 330 920 082	164	<b>VK 311</b> 0 330 920 211	170	<b>VK 380 G</b> 0 330 920 385	176
<b>VK 184</b> 0 330 920 084	164	<b>VK 311 S</b> 0 330 920 336	170	<b>VK 381</b> 0 330 920 281	176
<b>VK 191</b> 0 330 920 091	164	<b>VK 313</b> 0 330 920 213	170	<b>VK 382</b> 0 330 920 282	177
<b>VK 191 S</b> 0 330 920 332	164	<b>VK 314</b> 0 330 920 214	170	<b>VK 383</b> 0 330 920 283	177
<b>VK 192</b> 0 330 920 092	164	<b>VK 315</b> 0 330 920 215	170	<b>VK 384</b> 0 330 920 284	177
<b>VK 193</b> 0 330 920 093	164	<b>VK 316</b> 0 330 920 216	170	<b>VK 385 S</b> 0 330 920 285	177
<b>VK 194</b> 0 330 920 094	164	<b>VK 317</b> 0 330 920 217	171	<b>VK 386</b> 0 330 920 286	177
<b>VK 195</b> 0 330 920 095	164	<b>VK 318</b> 0 330 920 218	171	<b>VK 387</b> 0 330 920 287	177
<b>VK 200</b> 0 330 920 100	164	<b>VK 319</b> 0 330 920 219	171	<b>VK 388</b> 0 330 920 288	177
<b>VK 202</b> 0 330 920 102	164	<b>VK 320</b> 0 330 920 220	171	<b>VK 389</b> 0 330 920 289	177
<b>VK 203</b> 0 330 920 103	165	<b>VK 321</b> 0 330 920 221	171	<b>VK 390</b> 0 330 920 290	177
<b>VK 213</b> 0 330 920 113	165	<b>VK 322</b> 0 330 920 222	171	<b>VK 391</b> 0 330 920 291	177
<b>VK 214</b> 0 330 920 114	165	<b>VK 323</b> 0 330 920 223	171	<b>VK 401</b> 0 330 920 301	178
<b>VK 218</b> 0 330 920 118	165	<b>VK 325</b> 0 330 920 225	171	<b>VK 402</b> 0 330 920 302	178

		
<b>VK 403</b> 0 330 920 303 <b>VK 403 S</b> 0 330 920 339 <b>VK 405</b> 0 330 920 305 <b>VK 406</b> 0 330 920 306 <b>VK 407 S</b> 0 330 920 307 <b>VK 408</b> 0 330 920 308 <b>VK 409</b> 0 330 920 309 <b>VK 410</b> 0 330 920 310 <b>VK 411</b> 0 330 920 311 <b>VK 425</b> 0 330 920 325 <b>VK 440</b> 0 330 920 340 <b>VK 441</b> 0 330 920 341 <b>VK 442</b> 0 330 920 342 <b>VK 442 S</b> 0 330 920 414 <b>VK 444</b> 0 330 920 344 <b>VK 445</b> 0 330 920 345 <b>VK 446</b> 0 330 920 346 <b>VK 447</b> 0 330 920 347 <b>VK 448</b> 0 330 920 348 <b>VK 449</b> 0 330 920 349 <b>VK 450</b> 0 330 920 350 <b>VK 452</b> 0 330 920 352 <b>VK 453</b> 0 330 920 353 <b>VK 454 G</b> 0 330 920 354 <b>VK 455</b> 0 330 920 355 <b>VK 456</b> 0 330 920 356 <b>VK 457</b> 0 330 920 357 <b>VK 458</b> 0 330 920 358 <b>VK 459</b> 0 330 920 359 <b>VK 460</b> 0 330 920 360 <b>VK 461</b> 0 330 920 361 <b>VK 462</b> 0 330 920 362 <b>VK 463</b> 0 330 920 363 <b>VK 464</b> 0 330 920 364 <b>VK 465</b> 0 330 920 365 <b>VK 466</b> 0 330 920 366 <b>VK 467</b> 0 330 920 367 <b>VK 468</b> 0 330 920 368 <b>VK 469</b> 0 330 920 369 <b>VK 470</b> 0 330 920 370 <b>VK 471</b> 0 330 920 371 <b>VK 472</b> 0 330 920 372 <b>VK 473</b> 0 330 920 373 <b>VK 474</b> 0 330 920 374 <b>VK 475 S</b> 0 330 920 375 <b>VK 476</b> 0 330 920 376 <b>VK 477</b> 0 330 920 377 <b>VK 478</b> 0 330 920 378 <b>VK 480</b> 0 330 920 380 <b>VK 483</b> 0 330 920 383 <b>VK 491</b> 0 330 920 391 <b>VK 492</b> 0 330 920 392 <b>VK 493</b> 0 330 920 393 <b>VK 494</b> 0 330 920 394 <b>VK 495</b> 0 330 920 395 <b>VK 496</b> 0 330 920 396 <b>VK 497</b> 0 330 920 397 <b>VK 498</b> 0 330 920 398 <b>VK 499</b> 0 330 920 399 <b>VK 500</b> 0 330 920 400 <b>VK 501</b> 0 330 920 401 <b>VK 502</b> 0 330 920 402 <b>VK 503</b> 0 330 920 403 <b>VK 504</b> 0 330 920 404		
<b>VK 505</b> 0 330 920 405 <b>VK 506</b> 0 330 920 406 <b>VK 507</b> 0 330 920 407 <b>VK 508</b> 0 330 920 408 <b>VK 509</b> 0 330 920 409 <b>VK 511</b> 0 330 920 411 <b>VK 513</b> 0 330 920 413 <b>VK 515 S</b> 0 330 920 415 <b>VK 516 S</b> 0 330 920 416 <b>VK 517 S</b> 0 330 920 417 <b>VK 518</b> 0 330 920 418 <b>VK 519</b> 0 330 920 419 <b>VK 520</b> 0 330 920 420 <b>VK 522 S</b> 0 330 920 422 <b>VK 523 S</b> 0 330 920 423 <b>VK 524</b> 0 330 920 424		
<b>EVL 4/6-C</b> 0 300 900 014 <b>EVL 4/6-D</b> 0 300 900 002 <b>EVL 4/6-E</b> 0 300 900 003 <b>EVL 4/6-F</b> 0 300 900 004 <b>EVL 4/6-G</b> 0 300 900 005 <b>EVL 4/6-K</b> 0 300 900 006 <b>EVL 4/6-O</b> 0 300 900 008 <b>EVL 4/6-R</b> 0 300 900 009 <b>EVL 4/6-V</b> 0 300 900 011 <b>EVL 4/6-X</b> 0 300 900 013 <b>EVL 4/6-Z</b> 0 300 900 012 <b>EVL 015</b> 0 300 900 015 <b>EVL 016</b> 0 300 900 016 <b>EVL 017</b> 0 300 900 017 <b>EVL 018</b> 0 300 900 018 <b>EVL 019</b> 0 300 900 019 <b>EVL 021</b> 0 300 900 021 <b>EVL 022</b> 0 300 900 022 <b>EVL 023</b> 0 300 900 023 <b>EVL 024</b> 0 300 900 024 <b>EVL 025</b> 0 300 900 025 <b>EVL 026</b> 0 300 900 026 <b>EVL 027</b> 0 300 900 027 <b>EVL 028</b> 0 300 900 028 <b>EVL 029</b> 0 300 900 029 <b>EVL 030</b> 0 300 900 030 <b>EVL 033</b> 0 300 900 033 <b>EVL 034</b> 0 300 900 034 <b>EVL 036</b> 0 300 900 036 <b>EVL 037</b> 0 300 900 037 <b>EVL 040</b> 0 300 900 040 <b>EVL 041</b> 0 300 900 041 <b>EVL 042</b> 0 300 900 042 <b>EVL 043</b> 0 300 900 043 <b>EVL 051</b> 0 300 900 051 <b>EVL 058</b> 0 300 900 058 <b>EVL 061</b> 0 300 900 061 <b>EVL 062</b> 0 300 900 062 <b>EVL 063</b> 0 300 900 063 <b>EVL 065</b> 0 300 900 065 <b>EVL 066</b> 0 300 900 066 <b>EVL 067</b> 0 300 900 067		
<b>EVL 068</b> 0 300 900 068 <b>EVL 069</b> 0 300 900 069 <b>EVL 070</b> 0 300 900 070 <b>EVL 071</b> 0 300 900 071 <b>EVL 072</b> 0 300 900 072 <b>EVL 073</b> 0 300 900 073 <b>EVL 075</b> 0 300 900 075 <b>EVL 077</b> 0 300 900 077 <b>EVL 078</b> 0 300 900 078 <b>EVL 079</b> 0 300 900 079 <b>EVL 080</b> 0 300 900 080 <b>EVL 082</b> 0 300 900 082 <b>EVL 083</b> 0 300 900 083 <b>EVL 085</b> 0 300 900 085 <b>EVL 086</b> 0 300 900 086 <b>EVL 087</b> 0 300 900 087 <b>EVL 088</b> 0 300 900 088 <b>EVL 089</b> 0 300 900 089 <b>EVL 090</b> 0 300 900 090 <b>EVL 091</b> 0 300 900 091 <b>EVL 092</b> 0 300 900 092 <b>EVL 094</b> 0 300 900 094 <b>EVL 095</b> 0 300 900 095 <b>EVL 096</b> 0 300 900 096 <b>EVL 097</b> 0 300 900 097 <b>EVL 098</b> 0 300 900 098 <b>EVL 104</b> 0 300 900 104 <b>EVL 105</b> 0 300 900 105 <b>EVL 108</b> 0 300 900 108 <b>EVL 109</b> 0 300 900 109 <b>EVL 110</b> 0 300 900 110 <b>EVL 111</b> 0 300 900 111 <b>EVL 112</b> 0 300 900 112 <b>EVL 113</b> 0 300 900 113 <b>EVL 114</b> 0 300 900 114 <b>EVL 115</b> 0 300 900 115 <b>EVL 118</b> 0 300 900 118 <b>EVL 119</b> 0 300 900 119 <b>EVL 120</b> 0 300 900 120 <b>EVL 128</b> 0 300 900 128 <b>EVL 131</b> 0 300 900 131 <b>EVL 132</b> 0 300 900 132 <b>EVL 133</b> 0 300 900 133 <b>EVL 134</b> 0 300 900 134 <b>EVL 135</b> 0 300 900 135 <b>EVL 136</b> 0 300 900 136 <b>EVL 138</b> 0 300 900 138 <b>EVL 139</b> 0 300 900 139 <b>EVL 140</b> 0 300 900 140 <b>EVL 141</b> 0 300 900 141 <b>EVL 142</b> 0 300 900 142 <b>EVL 143</b> 0 300 900 143 <b>EVL 144</b> 0 300 900 144 <b>EVL 145</b> 0 300 900 145 <b>EVL 150</b> 0 300 900 150 <b>EVL 151</b> 0 300 900 151 <b>EVL 153</b> 0 300 900 153 <b>EVL 154</b> 0 300 900 154 <b>EVL 155</b> 0 300 900 155 <b>EVL 169</b> 0 300 900 169 <b>EVL 170</b> 0 300 900 170 <b>EVL 171</b> 0 300 900 171 <b>EVL 172</b> 0 300 900 172 <b>EVL 173</b> 0 300 900 173		

	entstört <sup>131</sup>			nicht entstört <sup>132</sup>				
<b>EVL 174</b>	0 300 900 174	198	<b>NVL 123</b>	0 300 920 123	204	<b>KS 009 V</b>	0 340 100 010	211
<b>EVL 175</b>	0 300 900 175	198	<b>NVL 124</b>	0 300 920 124	204	<b>KS 015 V</b>	0 340 100 016	211
<b>EVL 176</b>	0 300 900 176	198	<b>NVL 125</b>	0 300 920 125	205	<b>KS 033</b>	0 340 100 033	211
<b>EVL 177</b>	0 300 900 177	198	<b>NVL 126</b>	0 300 920 126	205	<b>KS 039</b>	0 340 100 039	211
<b>EVL 178</b>	0 300 900 178	199	<b>NVL 127</b>	0 300 920 127	205	<b>KS 045</b>	0 340 100 045	211
<b>EVL 180</b>	0 300 900 180	199	<b>NVL 128</b>	0 300 920 128	205	<b>KS 069</b>	0 340 100 069	211
<b>EVL 181</b>	0 300 900 181	199	<b>NVL 129</b>	0 300 920 129	205	<b>KS 082</b>	0 340 100 082	211
<b>EVL 182</b>	0 300 900 182	199	<b>NVL 130</b>	0 300 920 130	205	<b>KS 091</b>	0 340 100 091	211
<b>EVL 183</b>	0 300 900 183	199	<b>NVL 131</b>	0 300 920 131	205	<b>KS 113</b>	0 340 100 113	211
<b>EVL 184</b>	0 300 900 184	199	<b>NVL 132</b>	0 300 920 132	205	<b>KS 115</b>	0 340 100 115	211
<b>EVL 185</b>	0 300 900 185	199	<b>NVL 133</b>	0 300 920 133	205	<b>KS 117</b>	0 340 100 117	212
<b>EVL 186</b>	0 300 900 186	199	<b>NVL 134</b>	0 300 920 134	205	<b>KS 119</b>	0 340 100 119	212
<b>EVL 188</b>	0 300 900 188	199	<b>NVL 135</b>	0 300 920 135	206	<b>KS 121</b>	0 340 100 121	212
<b>EVL 190</b>	0 300 900 190	199	<b>NVL 138</b>	0 300 920 138	206	<b>KS 140 V</b>	0 340 100 141	212
<b>EVL 191</b>	0 300 900 191	200	<b>NVL 139</b>	0 300 920 139	206	<b>KS 142 V</b>	0 340 100 143	212
<b>EVL 192</b>	0 300 900 192	200	<b>NVL 143</b>	0 300 920 143	206	<b>KS 144 V</b>	0 340 100 145	212
<b>EVL 194</b>	0 300 900 194	200	<b>NVL 144</b>	0 300 920 144	206	<b>KS 146</b>	0 340 100 146	212
<b>EVL 195</b>	0 300 900 195	200	<b>NVL 145</b>	0 300 920 145	206	<b>KS 166</b>	0 340 100 166	212
<b>EVL 196</b>	0 300 900 196	200	<b>NVL 146</b>	0 300 920 146	206	<b>KS 170 M</b>	0 340 100 171	212
<b>EVL 197</b>	0 300 900 197	200	<b>NVL 149</b>	0 300 920 149	206	<b>KS 183</b>	0 340 100 183	212
 			<b>NVL 150</b>	0 300 920 150	206	<b>KS 185</b>	0 340 100 185	213
 			<b>NVL 151</b>	0 300 920 151	206	<b>KS 200</b>	0 340 100 200	213
 			<b>NVL 152</b>	0 300 920 152	207	<b>KS 215</b>	0 340 100 215	213
 			<b>NVL 154</b>	0 300 920 154	207	<b>KS 221</b>	0 340 100 221	213
 			<b>NVL 155</b>	0 300 920 155	207	<b>KS 223 V</b>	0 340 100 224	213
 			<b>NVL 156</b>	0 300 920 156	207	<b>KS 281</b>	0 340 100 281	213
 			<b>NVL 157</b>	0 300 920 157	207	<b>KS 283</b>	0 340 100 283	213
 			<b>NVL 158</b>	0 300 920 158	207	<b>KS 285</b>	0 340 100 285	213
 			<b>NVL 159</b>	0 300 920 159	207	<b>KS 290</b>	0 340 100 290	213
 			<b>NVL 160</b>	0 300 920 160	207	<b>KS 330</b>	0 340 100 330	213
 			<b>NVL 161</b>	0 300 920 161	207	<b>KS 337</b>	0 340 100 337	214
 			<b>NVL 162</b>	0 300 920 162	207	<b>KS 339</b>	0 340 100 339	214
 			<b>NVL 163</b>	0 300 920 163	208	<b>KS 361</b>	0 340 100 361	214
 			<b>NVL 164</b>	0 300 920 164	208	<b>KS 381</b>	0 340 100 381	214
 			<b>NVL 165</b>	0 300 920 165	208	<b>KS 381 V</b>	0 340 100 382	214
 			<b>NVL 166</b>	0 300 920 166	208	<b>KS 387</b>	0 340 100 387	214
 			<b>NVL 167</b>	0 300 920 167	208	<b>KS 391</b>	0 340 100 391	214
 			<b>NVL 168</b>	0 300 920 168	208	<b>KS 393</b>	0 340 100 393	214
 			<b>NVL 169</b>	0 300 920 169	208	<b>KS 395</b>	0 340 100 395	214
 			<b>NVL 170</b>	0 300 920 170	208	<b>KS 399</b>	0 340 100 399	214
 			<b>NVL 171</b>	0 300 920 171	208	<b>KS 401</b>	0 340 100 401	214
 			<b>NVL 172</b>	0 300 920 172	208	<b>KS 403</b>	0 340 100 403	215
 			<b>NVL 173</b>	0 300 920 173	209	<b>KS 405</b>	0 340 100 405	215
 			<b>NVL 174</b>	0 300 920 174	209	<b>KS 409</b>	0 340 100 409	215
 			<b>NVL 175</b>	0 300 920 175	209	<b>KS 411</b>	0 340 100 411	215
 			<b>NVL 176</b>	0 300 920 176	209	<b>KS 426</b>	0 340 100 426	215
 			<b>NVL 177</b>	0 300 920 177	209	<b>KS 436</b>	0 340 100 436	215
 			<b>NVL 178</b>	0 300 920 178	209	<b>KS 448</b>	0 340 100 448	215
 			<b>NVL 180</b>	0 300 920 180	209	<b>KS 458</b>	0 340 100 458	215
 			<b>NVL 181</b>	0 300 920 181	209	<b>KS 459</b>	0 340 100 459	215
 			<b>NVL 182</b>	0 300 920 182	209	<b>KS 465</b>	0 340 100 465	215
 			<b>NVL 183</b>	0 300 920 183	209	<b>KS 466</b>	0 340 100 466	216
 			<b>NVL 185</b>	0 300 920 185	210	<b>KS 467</b>	0 340 100 467	216
 			<b>NVL 186</b>	0 300 920 186	210	<b>KS 469</b>	0 340 100 469	216
 			<b>NVL 187</b>	0 300 920 187	210	<b>KS 479</b>	0 340 100 479	216
 			<b>NVL 188</b>	0 300 920 188	210	<b>KS 481</b>	0 340 100 481	216
 			<b>NVL 190</b>	0 300 920 190	210	<b>KS 492</b>	0 340 100 492	216
 			<b>NVL 191</b>	0 300 920 191	210	<b>KS 496</b>	0 340 100 496	216
 			<b>NVL 192</b>	0 300 920 192	210	<b>KS 519</b>	0 340 100 519	216
 			<b>NVL 193</b>	0 300 920 193	210	<b>KS 561</b>	0 340 100 561	216
 			<b>NVL 194</b>	0 300 920 194	210	<b>KS 574</b>	0 340 100 574	216
 			<b>NVL 195</b>	0 300 920 195	210	<b>KS 576</b>	0 340 100 576	217
 						<b>KS 578</b>	0 340 100 578	217
 						<b>KS 579 V</b>	0 340 100 802	217

					
<b>KS 600</b>	0 340 100 041	217	<b>ZM 014</b>	0 040 401 014	225
<b>KS 615</b>	0 340 100 615	217	<b>ZM 015</b>	0 040 401 015	225
<b>KS 650</b>	0 340 100 428	217	<b>ZM 016</b>	0 040 401 016	225
<b>KS 650 S</b>	0 340 100 429	217	<b>ZM 017</b>	0 040 401 017	225
<b>KS 650 P</b>	0 340 100 625	217	<b>ZM 018</b>	0 040 401 018	226
<b>KS 650 PS</b>	0 340 100 627	217	<b>ZM 019</b>	0 040 401 019	226
<b>KS 653 P</b>	0 340 100 653	217	<b>ZM 020</b>	0 040 401 020	226
<b>KS 664</b>	0 340 100 664	217	<b>ZM 021</b>	0 040 401 021	226
<b>KS 700</b>	0 340 100 417	217	<b>ZM 022</b>	0 040 401 022	226
<b>KS 700 S</b>	0 340 100 418	217	<b>ZM 023</b>	0 040 401 023	226
<b>KS 700 P</b>	0 340 100 621	217	<b>ZM 024</b>	0 040 401 024	226
<b>KS 700 PS</b>	0 340 100 622	217	<b>ZM 025</b>	0 040 401 025	226
<b>KS 701</b>	0 340 100 701	217	<b>ZM 026</b>	0 040 401 026	227
<b>KS 702</b>	0 340 100 702	218	<b>ZM 027</b>	0 040 401 027	227
<b>KS 709</b>	0 340 100 709	218	<b>ZM 028</b>	0 040 401 028	227
<b>KS 710</b>	0 340 100 710	218	<b>ZM 029</b>	0 040 401 029	227
<b>KS 711</b>	0 340 100 711	218	<b>ZM 030</b>	0 040 401 030	227
<b>KS 712 S</b>	0 340 100 712	218	<b>ZM 031</b>	0 040 401 031	227
<b>KS 713 S</b>	0 340 100 713	218	<b>ZM 032</b>	0 040 401 032	227
<b>KS 714 S</b>	0 340 100 714	218	<b>ZM 033</b>	0 040 401 033	227
<b>KS 716</b>	0 340 100 716	218	<b>ZM 034</b>	0 040 401 034	228
<b>KS 719</b>	0 340 100 719	218	<b>ZM 035</b>	0 040 401 035	228
<b>KS 724</b>	0 340 100 724	218	<b>ZM 036</b>	0 040 401 036	228
<b>KS 727</b>	0 340 100 727	219	<b>ZM 037</b>	0 040 401 037	228
<b>KS 729</b>	0 340 100 729	219	<b>ZM 038</b>	0 040 401 038	228
<b>KS 730</b>	0 340 100 730	219	<b>ZM 039</b>	0 040 401 039	228
<b>KS 732</b>	0 340 100 732	219	<b>ZM 040</b>	0 040 401 040	228
<b>KS 733</b>	0 340 100 733	219	<b>ZM 041</b>	0 040 401 041	228
<b>KS 734</b>	0 340 100 734	219	<b>ZM 042</b>	0 040 401 042	229
<b>KS 736</b>	0 340 100 736	219	<b>ZM 043</b>	0 040 401 043	229
<b>KS 750</b>	0 340 100 437	219	<b>ZM 044</b>	0 040 401 044	229
<b>KS 750 S</b>	0 340 100 438	219	<b>ZM 045</b>	0 040 401 045	229
<b>KS 800</b>	0 340 100 657	219	<b>ZM 046</b>	0 040 401 046	229
<b>KS 800 S</b>	0 340 100 123	219	<b>ZM 047</b>	0 040 401 047	229
<b>KS 808</b>	0 340 100 808	219	<b>ZM 048</b>	0 040 401 048	229
<b>KS 815</b>	0 340 100 815	220	<b>ZM 049</b>	0 040 401 049	229
<b>KS 819</b>	0 340 100 819	220	<b>ZM 050</b>	0 040 401 050	230
<b>KS 820</b>	0 340 100 820	220	<b>ZM 051</b>	0 040 401 051	230
<b>KS 821</b>	0 340 100 821	220	<b>ZM 052</b>	0 040 401 052	230
<b>KS 822</b>	0 340 100 822	220	<b>ZM 053</b>	0 040 401 053	230
<b>KS 825</b>	0 340 100 825	220	<b>ZM 054</b>	0 040 401 054	230
<b>KS 826</b>	0 340 100 826	220	<b>ZM 055</b>	0 040 401 055	230
<b>KS 827</b>	0 340 100 827	220	<b>ZM 056</b>	0 040 401 056	230
<b>KS 829</b>	0 340 100 829	220	<b>ZM 057</b>	0 040 401 057	230
<b>KS 830</b>	0 340 100 830	220	<b>ZM 058</b>	0 040 401 058	231
<b>KS 850</b>	0 340 100 204	221	<b>ZM 059</b>	0 040 401 059	231
<b>KS 900</b>	0 340 100 219	221	<b>ZM 060</b>	0 040 401 060	231
			<b>ZM 061</b>	0 040 401 061	231
					
<b>ZM 001</b>	0 040 401 001	224	<b>ZK 100</b>	0 030 100 100	232
<b>ZM 002</b>	0 040 401 002	224	<b>ZK 106</b>	0 030 100 106	232
<b>ZM 003</b>	0 040 401 003	224	<b>ZK 107</b>	0 030 100 107	232
<b>ZM 004</b>	0 040 401 004	224	<b>ZK 110</b>	0 030 100 110	232
<b>ZM 005</b>	0 040 401 005	224	<b>ZK 111</b>	0 030 100 111	232
<b>ZM 006</b>	0 040 401 006	224	<b>ZK 113</b>	0 030 100 113	232
<b>ZM 007</b>	0 040 401 007	224	<b>ZK 115</b>	0 030 100 115	232
<b>ZM 008</b>	0 040 401 008	224	<b>ZK 118</b>	0 030 100 118	232
<b>ZM 009</b>	0 040 401 009	225	<b>ZK 122</b>	0 030 100 122	232
<b>ZM 010</b>	0 040 401 010	225	<b>ZK 123</b>	0 030 100 123	232
<b>ZM 012</b>	0 040 401 012	225	<b>ZK 125</b>	0 030 100 125	233
<b>ZM 013</b>	0 040 401 013	225	<b>ZK 127</b>	0 030 100 127	233

					
<b>ZK 303</b>	0 030 100 303	239	<b>GER 023</b>	0 190 005 023	250
<b>ZK 304</b>	0 030 100 304	239	<b>GER 024</b>	0 190 005 024	250
<b>ZK 309</b>	0 030 100 309	239	<b>GER 025</b>	0 190 005 025	250
<b>ZK 312</b>	0 030 100 312	239	<b>GER 026</b>	0 190 005 026	251
<b>ZK 313</b>	0 030 100 313	240	<b>GER 027</b>	0 190 005 027	251
<b>ZK 316</b>	0 030 100 316	240	<b>GER 028</b>	0 190 005 028	251
<b>ZK 317</b>	0 030 100 317	240	<b>GER 029</b>	0 190 005 029	251
<b>ZK 319</b>	0 030 100 319	240	<b>GER 030</b>	0 190 005 030	251
			<b>GER 031</b>	0 190 005 031	252
			<b>GER 032</b>	0 190 005 032	252
			<b>GER 033</b>	0 190 005 033	252
			<b>GER 034</b>	0 190 005 034	252
			<b>GER 035</b>	0 190 005 035	252
			<b>GER 036</b>	0 190 005 036	253
			<b>GER 037</b>	0 190 005 037	253
			<b>GER 038</b>	0 190 005 038	253
			<b>GER 039</b>	0 190 005 039	253
			<b>GER 040</b>	0 190 005 040	253
			<b>GER 041</b>	0 190 005 041	254
			<b>GER 042</b>	0 190 005 042	254
			<b>GER 043</b>	0 190 005 043	254
			<b>GER 044</b>	0 190 005 044	254
			<b>GER 045</b>	0 190 005 045	254
			<b>GER 046</b>	0 190 005 046	255
			<b>GER 047</b>	0 190 005 047	255
			<b>GER 048</b>	0 190 005 048	255
			<b>GER 049</b>	0 190 005 049	255
			<b>GER 050</b>	0 190 005 050	255
			<b>GER 051</b>	0 190 005 051	256
			<b>GER 052</b>	0 190 005 052	256
			<b>GER 053</b>	0 190 005 053	256
			<b>GER 054</b>	0 190 005 054	256
			<b>GER 055</b>	0 190 005 055	256
			<b>GER 056</b>	0 190 005 056	257
			<b>GER 057</b>	0 190 005 057	257
			<b>GER 058</b>	0 190 005 058	257
			<b>GER 059</b>	0 190 005 059	257
			<b>GER 060</b>	0 190 005 060	257
			<b>GER 061</b>	0 190 005 061	258
			<b>GER 062</b>	0 190 005 062	258
			<b>GER 063</b>	0 190 005 063	258
			<b>GER 064</b>	0 190 005 064	258
			<b>GER 065</b>	0 190 005 065	258
			<b>GER 066</b>	0 190 005 066	259
			<b>GER 067</b>	0 190 005 067	259
			<b>GER 068</b>	0 190 005 068	259
			<b>GER 069</b>	0 190 005 069	259
			<b>GER 070</b>	0 190 005 070	259
			<b>GER 071</b>	0 190 005 071	260
			<b>GER 072</b>	0 190 005 072	260
			<b>GER 073</b>	0 190 005 073	260
					
<b>WU 30/15</b>	0 110 020 015	241			
<b>WU 45/15</b>	0 110 020 016	241			
<b>WZ 02-2</b>	0 110 510 030	241			
<b>WZ 04-2</b>	0 110 510 007	241			
<b>WZ 09-2</b>	0 110 510 008	241			
<b>WZ 18-2</b>	0 110 520 001	241			
<b>WZ 18-2 F</b>	0 110 520 005	241			
<b>WZ 045-2</b>	0 110 510 035	241			
<b>WZR 09 K</b>	0 110 510 004	241			
<b>WZR 09 KF</b>	0 110 510 010	241			
					
<b>ZA 500</b>	0 040 200 500	242			
<b>ZA 501</b>	0 040 200 501	242			
<b>ZA 502</b>	0 040 200 502	242			
<b>ZA 503</b>	0 040 200 503	242			
<b>ZA 506</b>	0 040 200 506	242			
<b>ZA 509</b>	0 040 200 509	242			
<b>ZA 510</b>	0 040 200 510	242			
					
<b>GER 001</b>	0 190 005 001	246			
<b>GER 002</b>	0 190 005 002	246			
<b>GER 003</b>	0 190 005 003	246			
<b>GER 004</b>	0 190 005 004	246			
<b>GER 005</b>	0 190 005 005	246			
<b>GER 006</b>	0 190 005 006	247			
<b>GER 007</b>	0 190 005 007	247			
<b>GER 008</b>	0 190 005 008	247			
<b>GER 009</b>	0 190 005 009	247			
<b>GER 010</b>	0 190 005 010	247			
<b>GER 011</b>	0 190 005 011	248			
<b>GER 012</b>	0 190 005 012	248			
<b>GER 013</b>	0 190 005 013	248			
<b>GER 014</b>	0 190 005 014	248			
<b>GER 015</b>	0 190 005 015	248			
<b>GER 016</b>	0 190 005 016	249			
<b>GER 017</b>	0 190 005 017	249			
<b>GER 018</b>	0 190 005 018	249			
<b>GER 019</b>	0 190 005 019	249			
<b>GER 020</b>	0 190 005 020	249			
<b>GER 021</b>	0 190 005 021	250			
<b>GER 022</b>	0 190 005 022	250			



BERU

<b>GVK 370</b> 0 330 920 388	Zwischenplatte zu <sup>231</sup> VK 370, VK 370 G, VK 159, VK 159 G, VK 454 G	<b>Ducellier</b> 2524128		<b>VK 104</b> 0 330 920 004	einbaugleich <sup>212</sup> VK 135	 65 mm
Renault				VW, Peugeot		
<b>GVK 380</b> 0 330 920 386	Zwischenplatte zu <sup>231</sup> VK 380, VK 380 G	<b>Ducellier</b> 2537261		<b>VK 105</b> 0 330 920 005	einbaugleich <sup>212</sup> VK 101, VK 154	
Citroën, Peugeot				Bosch Volvo	1 235 522 059 24 36 32	
<b>VK 101</b> 0 330 920 001	einbaugleich <sup>212</sup> VK 105, VK 154	<b>Bosch</b> Bosch VW		<b>VK 106</b> 0 330 920 006	einbaugleich <sup>212</sup> VK 107, VK 321	
Alfa Romeo, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Volvo, VW	Pheno <sup>232</sup>	1 235 522 107 1 235 522 134 111 905 207 B		Bosch Bosch VW	1 235 522 056 1 235 522 356 113 905 207 C	
Alfa Romeo, Audi, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Volvo, VW				Alfa Romeo, Audi, BMW, Ford, Mercedes, Opel, Volvo, VW	Polyester, innen lackiert <sup>214</sup>	
<b>VK 102</b> 0 330 920 002	einbaugleich <sup>212</sup> VK 155	<b>Bosch</b> Bosch Mercedes Porsche		<b>VK 107</b> 0 330 920 007	einbaugleich <sup>212</sup> VK 106, VK 321, solange Vorrat reicht <sup>20</sup>	
BMW, Mercedes, Opel, Porsche	Polyester, innen lackiert <sup>214</sup> , mit Aussparung <sup>157</sup>	1 235 522 051 1 235 522 060 000 158 16 02 901 602 956 00		Bosch	1 235 522 183 1 235 522 256	
<b>VK 103</b> 0 330 920 003		<b>Bosch</b> VW		<b>VK 108</b> 0 330 920 008		
VW		1 235 522 232 113 905 207		Bosch	1 235 522 057 1 235 522 194	
BMW, Ford, Mercedes, Opel				BMW, Ford, Mercedes, Opel	Polyester, innen lackiert <sup>214</sup> , mit Rastnase <sup>230</sup>	

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>


**VK 109**  
0 330 920 009
einbaugleich<sup>212</sup> VK 452

<b>Ducellier</b>	661 450
Ducellier	661 822
Ducellier	662 165
Bosch	1 235 522 803
Peugeot	5941 06

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 110**  
0 330 920 010

<b>Delco-Remy</b>	DR 300
Delco-Remy	DR 328
GM	34 70 061
Opel	12 12 140
Volvo	3277854

Opel, Vauxhall, Volvo


**VK 111**  
0 330 920 011

<b>Marelli</b>	71 095 401
Fiat	9916443
Fiat	9916444

Fiat


**VK 112**  
0 330 920 012

<b>Marelli</b>	71 121 001
Marelli	71 121 002
Femsa	20278-4
Fiat	9911459
Fiat	9919343

Fiat, Lancia, Seat


**VK 113**  
0 330 920 013

<b>Marelli</b>	71 063 801
Femsa	10230-2, 4, 12
Fiat	9913860
SEV	403 80903

Authi, Chrysler (E), Chrysler, FASA (E), Fiat, Ford (E), Renault (E), Seat


**VK 114**  
0 330 920 014

<b>Marelli</b>	71 061 303
Marelli	71 127 501
Autobianchi	980 80 037
Fiat	9919628, 9920581
SEV	403 81103

Autobianchi, Fiat, Zastava


**VK 117**  
0 330 920 017

<b>Bosch</b>	1 235 522 053
Bosch	1 235 522 195
Bosch	1 235 522 290
Opel	12 12 141
VW	073 905 207

Alfa Romeo, BMW, Ford, Mercedes-Benz, Opel, Volvo, VW

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 118**  
0 330 920 018
einbaugleich<sup>212</sup> VK 118 S, VK 299

<b>Bosch</b>	1 235 522 196
Bosch	1 235 522 202
Opel	12 11 252

Opel, Vauxhall

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 118 S**  
0 330 920 329
einbaugleich<sup>212</sup> VK 118, VK 299

<b>Bosch</b>	1 235 522 409
Opel	12 11 265

Opel, Vauxhall

Polyester, mit Abschirmkappe<sup>215</sup>
**VK 120**  
0 330 920 020
einbaugleich<sup>212</sup> VK 120 S

<b>Bosch</b>	1 235 522 198
Opel	12 11 250
GM	34 69 032

Opel, Vauxhall

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>



**VK 120 S** einbaugleich<sup>212</sup> VK 120  
0 330 920 330

**Bosch** 1 235 522 362  
Bosch 1 235 522 328

Opel, Vauxhall



Polyester, mit Abschirmkappe<sup>215</sup>

**VK 125**  
0 330 920 025

**Delco-Remy** DR 301  
Delco-Remy DR 307  
GM 34 79 027  
Opel 12 12 146

Opel



**VK 121**  
0 330 920 021

**Ducellier** 72 196  
Ducellier 662 434  
Ducellier 77 01 019 886

Renault



**VK 126**  
0 330 920 026

**Marelli** 71 145 401  
Marelli 71 150 901  
Fiat 9923122  
Fiat 9924842  
Femsa 18603-6

Autobianchi, Fiat



mit Rastnase<sup>230</sup>

**VK 122** einbaugleich<sup>212</sup> VK 318  
0 330 920 022

**Hitachi** 4461-1700  
Hitachi 4461-2700B  
Hitachi 44R8-17001  
Nissan 22162-H1000  
Nissan 22162-21007

Honda, Nissan, Subaru



**VK 127**  
0 330 920 027

**Lucas** 54 420 888  
Lucas 54 420 889  
Ford DIFZ-12106-A  
Ford DORY-12106A  
Motorcraft EDH 12



**VK 128**  
0 330 920 028

**Lucas** 54 417214  
Ford 113E-12116-A  
Motorcraft EDH 10  
SEV 403 81403



**VK 123**  
0 330 920 023

**Ducellier** 607 374  
Ducellier 608 728  
Ducellier 22 321  
SEV 403 80103

Autobianchi, Citroën, Renault,  
Talbot-Simca,



**VK 129**  
0 330 920 029

**SEV** 27 620  
SEV 403 51103  
SEV 403 53803  
Renault 85 49 134



**VK 124** einbaugleich<sup>212</sup> VK 301  
0 330 920 024

**Ducellier** 609 082  
Ducellier 611 514  
Citroën GX 06 18001 A  
Renault 77 01 012 957  
SEV 403 80303

Citroën, Fiat, Renault



Renault

= DIN

= M4

= SAE

= Sägezahn<sup>153</sup>

= Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 134**

0 330 920 034

**Denso**  
Toyota  
Daihatsu

0-291-20-004-1  
19101-21011  
0993-29129-0041



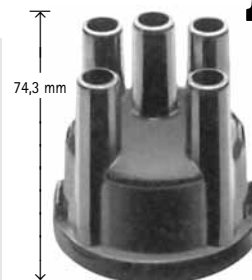
Daihatsu, Toyota

**VK 135**

0 330 920 035

**Bosch**  
Peugeot

1 235 522 029  
5941.13



Peugeot

**VK 139**

0 330 920 039

**Marelli**  
Fiat  
Lada  
Lada

9918275  
370 650 0  
2101 3706500



Lada

**VK 140**

0 330 920 040

**Marelli**  
Fiat  
Fiat

711 711 01  
9925993  
9924316



Fiat, Fiat Polski

**VK 148**

0 330 920 048

**Auto-Lite**  
Auto-Lite  
Auto-Lite  
Mopar  
Mopar

3-301  
IBR-1009  
P3-110, SRP-859  
188 9424, 209 8765  
244 4690, 264 2986

Barracuda, Dart, Dodge, Packard, Plymouth,  
Valiant**VK 150**

0 330 920 050

**Chrysler**  
Talbot  
Volvo  
Volvo

520 62 90  
00 520 625 000  
130 6210  
130 6210-4



Volvo, Chrysler

**VK 153**

0 330 920 053

**Denso**  
Toyota

0-291-20-141-0  
19101-15160



Daihatsu, Toyota

entstört<sup>211</sup>**VK 154**

0 330 920 054

**Bosch**  
Bosch  
BMW

1 235 522 058  
1 235 522 173  
12 11 8 630 146

Alfa Romeo, BMW, Citroën, Ford, Porsche,  
Volkswagen, VolvoPolyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 155**

0 330 920 055

**Bosch**  
Bosch  
Mercedes-Benz  
Porsche

1 235 522 109  
1 235 522 904  
000 158 0702  
901 602 901 00



Alfa Romeo, DAF, Holden (AUS), Mercedes-Benz, Porsche

Pheno<sup>232</sup>**VK 148**

0 330 920 048

**Hitachi**  
Honda  
Honda

30102-PD2-006  
30102-PD2-016



Honda, Rover



BERU

**VK 157**

0 330 920 057

**Femsa** 30766-1  
 Femsa 30766-1J  
 Renault 77 02 124 325  
 SEV 413 80803

Renault, Renault-Fasa (E),

Polyester<sup>146</sup>**VK 163**

0 330 920 063

**Bosch** 1 235 522 235  
 Bosch(AUS) GB 501



Borgward, Holden, Mercedes

**VK 158**

0 330 920 058

**Hitachi**  
 Honda 30102-PA-1732  
 Honda 30102-PC1-004

Honda, Triumph

mit Rastnase<sup>230</sup>**VK 164**

0 330 920 064

**Bosch** 9 231 065 500  
 Bosch(AUS) GB 539



Chrysler (AUS), Ford (AUS),

**VK 159**

0 330 920 059

**Ducellier** 666203  
 Ducellier 666592  
 Renault 77 01 202 293  
 Volvo 3342161

Renault, Volvo

Polyester<sup>146</sup>**VK 171**

0 330 920 071

**Ducellier** 610 806  
 Ducellier 661 146  
 Citroën 79 01 594 119  
 Peugeot 5941.14  
 Peugeot 5941.19



Citroën, Peugeot

**VK 159 G**

0 330 920 390

**Ducellier** 582 514, 665 757  
 Chrysler (USA) 83 300 124  
 Renault 7701 029 971  
 Valeo D 870, 243 870  
 Volvo 3342 161-1

Renault, Renault (USA), Volvo

Polyester<sup>146</sup>,  
mit Zwischenplatte<sup>234</sup> GVK 370**VK 177**

0 330 920 077

**Bosch** 1 235 522 366



Porsche, Volvo

Polyester<sup>146</sup>**VK 162**

0 330 920 062

**Bosch** 1 235 522 119  
 Bosch 1 235 522 152  
 DAF 220 856  
 Lucas DC 34

DAF, Puch, Fiat 126

**VK 177 S**einbaugleich<sup>212</sup> VK 177

**Bosch** 1 235 522 382  
 Bosch 1 235 522 395  
 Porsche 928 602 211 01  
 Volvo 1346788-1



Porsche, Volvo

Polyester, mit Abschirmkappe<sup>215</sup>

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 182**

0 330 920 082

**Delco-Remy**  
Delco-Remy  
Delco-RemyD 300  
DB 300  
811 735Chevrolet, Hillman, International, Triumph,  
Sunbeam, Vauxhall, Jeep (USA)**VK 184**

0 330 920 084

**Delco-Remy**  
Delco-Remy  
Saab  
GMDB 302  
7953430  
83 05 948  
93 89 1844Opel Bedford-Blitz (D), Saab, Triumph,  
Vauxhall**VK 191**

0 330 920 091

**Bosch**Mercedes-Benz 1 235 522 381  
000 158 48 02

Mercedes-Benz

1.000 Ω, Polyester,  
innen lackiert<sup>214</sup>**VK 191 S**einbaugleich<sup>212</sup> VK 191**Bosch**Mercedes-Benz 1 235 522 380  
000 158 49 02**VK 192**

0 330 920 092

**Bosch**VW 1 235 522 390  
073 905 207 A

Volkswagen

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 193**

0 330 920 093

**Hitachi**Honda  
Honda30102-PEO-004  
30102-PEO-005**VK 194**

0 330 920 094

**Denso**

Mitsubishi

0-291-20-1480  
MD 604 411**VK 195**

0 330 920 095

**Hitachi**Mazda  
Mazda4469-115  
B601 18 V 00  
B601 18 V 00 A

Mazda

**VK 200**

0 330 920 100

**Bosch**Repo  
Motorcraft  
Lucas  
GB 537  
BH 84  
ADH 5044  
DBA 537**VK 202**

0 330 920 102

**Ford**Ford  
Motorcraft  
C7 B-12106-A  
C7 BH-12106-A  
EDH 13

Ford (GB)

**VK 203**

0 330 920 103

**Ford**  
Motorcraft C7 JH-12106A  
EDH 14



Ford (D), Ford (GB)

**VK 213**

0 330 920 113

**Marelli** 710 004 01  
Femsa 9103-1  
Femsa 4767  
Fiat 9911 355

Abarth, Fiat, Motor Iberica, Samafa (RCH),  
Seat, Zastava**VK 214**

0 330 920 114

**Marelli** 705 227 01  
Marelli 705 227 02  
Fiat 9911 243  
Femsa 10230-1

Alfa Romeo, Fiat, Fiat Polski, Lancia (I),  
Samafa (RCH), Seat**VK 218**

0 330 920 118

**Marelli** 711 688 01  
Fiat 9925 467  
Fiat 9924 395



Fiat

**VK 225**

0 330 920 125

**Denso** 0-291-20-005-1  
Toyota 19101-41010  
Toyota 19101-60040  
Toyota 19101-60041



Toyota

**VK 226**

0 330 920 126

**Denso** 0-291-20-033-1  
Toyota 19101-33012  
Toyota 19101-33013  
Isuzu 8-94206-139-0  
GM 94 20 6139



Toyota, Daihatsu, Holden (AUS)

**VK 227**

0 330 920 127

**Mitsubishi** E 240 034 09 T  
Mitsubishi T 232 T 40971  
Mitsubishi K 437 632 1  
Mazda 0 107 18 202 B



Mazda, Mitsubishi

**VK 230**0 330 920 130 einbaugleich<sup>212</sup> VK 508

**Mitsubishi** MD 602 756  
Mitsubishi MD 602 949  
Mitsubishi T 232 T 42271  
Hyundai 27120-11000  
Mazda 0 324 24310



Datsun, Hyundai (ROK), Mazda, Mitsubishi

**VK 247**

0 330 920 147

**Lucas** 422 905  
Lucas 5441 1286  
Lucas 5441 2472  
Ford 105E-12116A  
Motorcraft EDH 1

Austin, Ford (GB), Hillman, Innocenti,  
Lotus, M.G., Morris, Riley, Sunbeam,  
Vandenplas**VK 250**

0 330 920 150

**Lucas** 5441 7212  
Ford A770X-12276-AA  
Motorcraft EDH 107

Austin, Daimler, Humber, Jaguar, MG,  
Morris, Rover, Triumph, Wolseley

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>


**VK 251**  
0 330 920 151

**Lucas** 5442 3546  
Ford A740X-12276-FA  
Motorcraft EDH 90  
SEV 403 81 803

Austin, Hillman, Humber, M.G., Mini,  
Morris, Reliant, Rover, Sunbeam, Triumph,  
Vandenplas


**VK 252**  
0 330 920 152

**PAL** 402-8436-01  
PAL 1324 036  
Skoda 101-911-050

Skoda (Oldtimer)


**VK 253**  
0 330 920 153

**PAL** 02-8416-95  
PAL 02-8436-54  
Skoda 110-911-050

Skoda (Oldtimer)


**VK 255**  
0 330 920 155

**Paris Rhone** 8196  
Paris- Rhone 11089  
Paris- Rhone 49466  
Ducellier 908 196  
Ducellier 911 089

Simca (Oldtimer)


**VK 256**  
0 330 920 156

**Paris Rhone** 90 198  
Renault 77 01 021 948  
Talbot-Simca 16 856 200  
SEV 403 80803

Talbot-Simca, Renault


**VK 257**  
0 330 920 157

**Bosch** 1 235 522 218  
VW 035 905 207  
VW 035 905 207A

Audi, VW



Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>

**VK 258**  
0 330 920 158

**Bosch** 1 235 522 215  
Bosch 1 235 522 217  
Bosch 1 235 522 259  
Bosch 1 235 522 305  
Fiat 9935 783

Fiat, Innocenti, Renault (E), Renault-Alpine (F), Seat (E), Simca (E)



Polyester<sup>146</sup>

**VK 260**  
0 330 920 160

**SEV** 39 785  
SEV 39 811  
SEV 403 50003  
Renault 8021 784

Citroën, Peugeot, Renault, Talbot-Simca


**VK 265**  
0 330 920 165

**SEV** 413 50103  
SEV 413 50403  
Citroën GX 06-14801 A

Citroën


**VK 268**  
0 330 920 168

**Moskwitch** 3708 A

Moskwitch, ZAZ





BERU

**VK 273**

0 330 920 173

**Marelli** 711 743 01  
**Marelli** 711 741 04  
**Alfa Romeo** 116 55 05 011 01/02  
**Fiat** 9928 250

Alfa Romeo, Citroën, Fiat

Zündfolge<sup>213</sup> 1-3-4-2**VK 278**

0 330 920 178

**Ducellier** 22 946  
**Ducellier** 660588  
**Ducellier** 662471  
**Citroën** 5 465 604  
**Fiat** 9919 037  
**Fiat** 9934 545  
**SEV** 413 80203

Citroën, Fiat

**VK 274**

0 330 920 174

**SEV** 413 51003  
**SEV** 413 51303



Hillmann/Talbot (GB), Talbot-Simca

**VK 279**

0 330 920 179

**Lucas** 624 10 312  
**Repcos** BD 269  
**Bosch** GL 269  
**GM** 74 289 68  
**Lucas** DC 908



Austin, Triumph, Holden, Toyota

**VK 275**

0 330 920 175

**SEV** 413 50 003



Peugeot, Renault, Talbot-Simca, Volvo

**VK 280**

0 330 920 180

**Denso** 0-291-20-108-0  
**Suzuki** 33321-75110  
**Toyota** 19101-38011



Suzuki, Toyota

einbaugleich<sup>212</sup> VK 344 mit Entlüftungsdom<sup>116</sup>**VK 276**

0 330 920 176

**Lucas** 62410373  
**Bosch** GL 278  
**Chrysler** 2798684  
**Motorcraft** ADH 5022  
**Nissan** 22162-21007 A

Austin, Datsun/Nissan, Ford, Hillman,  
Morris, Toyota, Vauxhall**VK 281**

0 330 920 181

**Mitsubishi** T 232 T20971  
**Mazda** TC 209  
0 820 24301



Mazda

**VK 277**

0 330 920 177

**Ducellier** 660 397  
**Ducellier** 661 325  
**Renault** 77 01 019 027



Citroën, Renault, Talbot-Simca

**VK 282**

0 330 920 182

**SEV** 41 350 303  
**SEV** 41 350 603  
**SEV** 41 350 803  
**Citroën** 5 422 678  
**Talbot** 00 513 667 300



Citroën

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 283 P**

0 330 920 183

**Bosch** 1 235 522 061  
**Bosch** 1 235 522 241  
**Bosch** 1 235 522 293  
**Mercedes-Benz** 000 150 1902  
**Mercedes-Benz** 000 150 2602



Maserati, Mercedes-Benz

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 290 P**

0 330 920 190

**Bosch** 1 235 522 361  
**Bosch** 1 235 522 226  
**Bosch** 1 235 522 363  
**BMW** 12 11 1 362 519  
**BMW** 12 11 1 362 097

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 57mm,  
Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 284 P**einbaugleich<sup>212</sup> VK 284 S

**Bosch** 1 235 522 074  
**Mercedes-Benz** 000 158 27 02



Mercedes-Benz

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 55mm,  
1.000 Ω, Polyester,  
innen lackiert<sup>214</sup>**VK 290 S**einbaugleich<sup>212</sup> VK 290 P

**Bosch** 1 235 522 223  
**BMW** 12 11 1 266 673

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 57mm,  
Polyester, mit Abschirmkappe<sup>215</sup>**VK 284 S**einbaugleich<sup>212</sup> VK 284 P

**Bosch** 0 290 004 501  
**Bosch** 0 290 004 503  
**Mercedes-Benz** 000 158 36 02  
**Mercedes-Benz** 000 158 41 02



Mercedes-Benz

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 55mm,  
1.000 Ω, Polyester, innen  
lackiert, mit Abschirmkappe<sup>216</sup>**VK 292 P**

0 330 920 192

**Ducellier** 450 008  
**Ducellier** 622 629  
**Peugeot** 5941 15  
**VW** 036 905 207  
**VW** 052 905 207

Polyester<sup>146</sup>**VK 288**

0 330 920 188

**Hitachi** 4659-2700  
**Mitsubishi** T 232 T 60371  
**Nissan** 22162-58110  
**Nissan** 22162-E3001



Datsun/Nissan

**VK 293**

0 330 920 193

**Marelli** 71 085 101  
**Femsa** 18 603-1  
**Fiat** 9915 391  
**Seat** 18 603 506



Austin, Autobianchi, Fiat, Seat

mit Aussparung<sup>157</sup>**VK 289**

0 330 920 189

**Hitachi**  
**Nissan** 22 162-N3602



Datsun/Nissan

**VK 294**

0 330 920 194

**Marelli** 71 176 3 01  
**Fiat** 9928 446  
**Seat** NG 176 301 31



Autobianchi, Fiat, Seat



BERU

**VK 295**

0 330 920 195

**Marelli** 71 219 0 01  
 Fiat 9934 730  
 Seat 219 001 31



Fiat, Seat

**VK 298**

0 330 920 198

**Lucas** 544 23548  
 Lucas 544 27838  
 Lucas DDB 113  
 Land Rover RTC 3813



Austin, Jaguar, Morris, Triumph, Wolseley

**VK 299**0 330 920 199 einbaugleich<sup>212</sup> VK 118,  
VK 118 S

**Bosch** 1 235 522 307  
 Opel 1211 256



Opel

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 302**

0 330 920 202

**Ducellier** 661 378  
 Renault 7701 023 519



Renault

**VK 303**

0 330 920 203

**Lucas** 544 01 291  
 Ford 6 077 487  
 Motorcraft EDH 128



Austin, Ford (D), MG, Rover

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 300**

0 330 920 200

**Bosch** 1 235 522 321  
 Ford 6 077 485  
 Ford 81SF-12106-BA  
 Motorcraft EDH 126



Ford (D)

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 305**

0 330 920 205

**Denso** 029 120-0840  
 Denso 029 120-0940  
 Toyota 19101-15021



Isuzu, Luv (USA)

**VK 301**0 330 920 201 einbaugleich<sup>212</sup> VK 124

**Ducellier** 661920  
 Citroën 75520 155  
 Fiat 9936 735  
 Seat 000 993 6735  
 Peugeot 5941 26



Citroën, Fiat, Peugeot, Renault, Seat

Polyester<sup>146</sup>**VK 306**

0 330 920 206

**Hitachi** 44 R 80-17 001  
 Nissan 22 162-15 M 00  
 Nissan 22 162-15 M 01  
 Nissan 22 162-52 A 01  
 Subaru 49100-8711



Nissan, Subaru

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>


**VK 307**  
0 330 920 207

 einbaugleich<sup>212</sup> VK 355,  
VK 355 S

**Bosch**  
VW

 1 235 522 213  
055 905 207


BMW, Volkswagen

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 309**  
0 330 920 209

**Bosch**  
Mercedes-Benz

 1 235 522 222  
000 158 3702


Mercedes-Benz

1.000 Ω, Polyester, lackiert<sup>159</sup>
**VK 310**  
0 330 920 210
einbaugleich<sup>212</sup> VK 310 S
**Bosch**

1 235 522 326



Mercedes-Benz

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 67mm,  
1.000 Ω, Polyester,  
innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 310 S**  
0 330 920 335

**Bosch**  
Mercedes-Benz

 1 235 522 327  
000 158 43 02


Mercedes-Benz

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 67mm,  
1.000 Ω, Polyester, innen  
lackiert, mit Abschirmkappe<sup>216</sup>
**VK 311**  
0 330 920 211
einbaugleich<sup>212</sup> VK 311 S
**Bosch**  
Mercedes-Benz

 1 235 522 330  
000 158 44 02


Mercedes-Benz, Porsche

Hakenbefestigung<sup>155</sup> 57mm,  
1.000 Ω, Polyester,  
innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 311 S**  
0 330 920 336

**Bosch**  
Bosch  
Porsche

 1 235 522 329  
1 235 522 368  
930 602 919 00
Hakenbefestigung<sup>155</sup> 57mm,  
1.000 Ω, Polyester, innen  
lackiert, mit Abschirmkappe<sup>216</sup>
**VK 313**  
0 330 920 213

**Paris Rhone**  
Paris Rhone  
Citroën  
Peugeot  
Peugeot

 90 381, R  
91 303, V  
79 015 941 25  
5941 22  
5941 25

**VK 314**  
0 330 920 214

**Denso**  
Isuzu  
Toyota

 029120-0741  
89420-28900  
19101-15010


Isuzu, Toyota

**VK 315**  
0 330 920 215

**Denso**  
Toyota  
Toyota

 029120-0830  
19101-38150  
19101-37051


Toyota

**VK 316**  
0 330 920 216

**Hitachi**  
Nissan  
Honda

 44A2-17001  
22162-U-6001  
30102-657-005


Datsun/Nissan, Honda



BERU

**VK 317**

0 330 920 217

**Mitsubishi** MD 607 466  
 Mitsubishi MD 611 605  
 Mazda FE 85 18 VOO A  
 Mazda 8 574 24310

Mazda, Mitsubishi

**VK 322**

0 330 920 222

**Denso** 0-291-20-076-0  
 Daihatsu 19101-87703



Daihatsu

**VK 318**

0 330 920 218

**Hitachi** 44 RB-17001  
 Mazda E508-24310  
 Nissan/Datsun 22162-N 8800  
 Subaru 39100-0601  
 Honda 30102-PA0-005

Datsun, Honda, Subaru

mit Rastnase<sup>230</sup>**VK 323**

0 330 920 223

**Denso** 0-291-20-063-0  
 Daihatsu 19101-87701



Daihatsu

**VK 319**

0 330 920 219

**Mitsubishi** MD 607 356  
 Mazda 8173-24-310  
 E301-24-310

Chrysler (AUS), Challenger, Colt/Dodge (USA), Mazda, Mitsubishi Sapporo (USA)

**VK 325**

0 330 920 225

**Denso** 0-291-20-067-0  
 Denso 0-291-20-067-1  
 Toyota 19101-41140



Toyota

**VK 320**einbaugleich<sup>212</sup> VK 273

**Marelli** 711 743 04  
 Alfa Romeo 11655 0501 1  
 Alfa Romeo 701 704  
 S.E.V. 413 80 403

Alfa Romeo, Fiat, Lancia

**VK 326**

0 330 920 226

**Ford** D 5 DE-12106-AA  
 Ford D 5 DZ 12106-AA  
 Ford 1 561 654  
 Motorcraft EDH 109

Polyester<sup>146</sup>**VK 321**einbaugleich<sup>212</sup> VK 106, VK 107

**Bosch** 1 235 522 185  
 Bosch 1 235 522 189  
 Bosch 1 235 522 193

Alfa Romeo, Audi, BMW, Chrysler (GB), Fiat, Ford, Ford Pinto (USA), Hillmann/Talbot (GB), Lancia, Mercedes-Benz, NSU, Opel, Porsche, Reliant, Renault, Saab, Seat, Talbot-Simca, VW, Volvo

Polyester, lackiert<sup>159</sup>**VK 327**

0 330 920 227

**Bosch** 1 235 522 210  
 Bosch 1 235 522 302  
 Peugeot 5941 24  
 Renault 77 01 021 904  
 Volvo 243923

Polyester<sup>146</sup>

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 328**

0 330 920 228

**Marelli** 711 290 01  
Fiat 9911 509  
Fiat 99 21 509



Fiat

**VK 330**

0 330 920 230

**Marelli** 712 437 01  
Marelli 712 437 02  
Marelli 712 437 04  
Fiat 99 36 027  
Fiat 99 38 272



Autobianchi, Fiat, Lancia, Zastava

Polyester<sup>146</sup>**VK 331**

0 330 920 231

**Marelli** 712 462 01  
Marelli 712 461 04  
Marelli 712 461 06  
Fiat 99 38 273  
Fiat 99 38 360



Autobianchi, Fiat, Lancia, Peugeot, Renault, Seat

**VK 332**

0 330 920 232

**Ford** 82BF-12106-BA  
Motorcraft 6 104 951



Ford (D)

Polyester<sup>146</sup>**VK 333**

0 330 920 233

**Delco-Remy** 1 972 927  
Opel 12 11 258



Opel, Vauxhall

PBTP

**VK 334**

0 330 920 234

**Bosch** 1 235 522 332  
Citroën 94 059 413 28  
Peugeot 5941 32



Citroën, Peugeot, Talbot

**VK 335**

0 330 920 235

**Denso** 029 120-1160  
Toyota 19101-43060



Toyota

**VK 336**

0 330 920 236

**Denso** 029 120-1250  
Toyota 19101-63010

entstört<sup>211</sup>**VK 337**

0 330 920 237

**Hitachi** 30102-PC6-006  
Honda



Honda

**VK 339**

0 330 920 239

**Marelli** 711 210 03  
Alfa Romeo 116 58 05 011 00/01



Alfa Romeo



BERU

**VK 342 S**

0 330 920 242

**Bosch** 1 235 522 320  
 BMW 12 77 193  
 BMW 12 11 1 270 902  
 BMW 12 11 1 288 165

BMW

Polyester, mit Abschirmkappe<sup>215</sup>**VK 350**

0 330 920 250

**Marelli** 711 588 01  
 Fiat 9938 141



Fiat

**VK 343**

0 330 920 243

**Bosch** 1 235 522 224  
 Bosch 1 235 522 318  
 Mercedes-Benz 000 158 3802  
 Mercedes-Benz 000 158 4002

Mercedes-Benz

1.000 Ω, Polyester,  
innen lackiert<sup>214</sup>**VK 351**

0 330 920 251

**Marelli** 712 155 01  
 Fiat 9934 728  
 Lancia 82 368 100  
 Seat 215501 31

**VK 345**

0 330 920 245

**Denso** 29120-1440  
 Suzuki 33321-82010  
 Suzuki 33 321-78110  
 Subaru 49100 5402

Suzuki, Subaru

**VK 353**

0 330 920 253

**Denso** 029 120-1030  
 Toyota 19101-16040  
 Toyota 19101-27050

**VK 348**

0 330 920 248

**Lucas** 54 401 729  
 Ford 6 080 883  
 Ford 81SF-12106-FA  
 Motorcraft EDH 127

Ford (D)

**VK 354**

0 330 920 254

einbaugleich<sup>212</sup> VK 354 S,  
VK 385 S, VK 425**VK 349**

0 330 920 249

**Lucas** 54 403 335  
 Ford 6 113 098  
 Ford 83HF-12106-CA  
 Motorcraft EDH 150

Ford

**VK 354 S**

0 330 920 337

einbaugleich<sup>212</sup> VK 354,  
VK 385 S, VK 425

BERU

= DIN

= M4

= SAE

= Sägezahn<sup>153</sup>= Stechspitze<sup>154</sup>


**VK 355**  
0 330 920 255

 einbaugleich<sup>212</sup> VK 307,  
VK 355 S

**Bosch**  
VW

 1 235 522 370  
027 905 207


Audi, BMW, Volkswagen

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 355 S**  
0 330 920 272

 einbaugleich<sup>212</sup> VK 307,  
VK 355

**Bosch**  
VW

 1 235 522 375  
027 905 207 A


Audi, Seat, VW

Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>
**VK 356**  
0 330 920 256

**PAL**  
PAL  
Skoda

 023-3181  
443 930 233 181  
113-911 051


Skoda (Favorit)

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 357**  
0 330 920 257

**Chrysler**  
Chrysler  
Talbot  
Talbot  
SEV

 5 206 266  
4 106 102  
0520 62 6600  
5206 267 95421 A  
413 80303


Hillmann/Talbot (GB), Talbot

**VK 358**  
0 330 920 258

**Marelli**  
Fiat

 713 027 01  
9939 789


Autobianchi, Fiat, Lancia

weiß<sup>152</sup>, Polyester<sup>146</sup>
**VK 359**  
0 330 920 259

**Ducellier**  
Ducellier  
Peugeot  
Renault

 663205  
664813  
594128  
77 01 027 491

Citroën, Renault, Renault Fasa (E)

schwarz<sup>102</sup>, PBT
**VK 360**  
0 330 920 260

**Ducellier**  
VW

 666349  
026 905 207 A

Audi, VW



PBT

**VK 361**  
0 330 920 261

**Bosch**  
Ford  
Ford  
Motorcraft

 1 235 522 374  
614 6 423  
85HF-12106 AA  
EDH 183
Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>
**VK 362**  
0 330 920 262

**Bosch**  
Bosch  
Opel  
GM

 1 235 522 399  
1 235 522 400  
12 11 261  
90 230 575


Opel, Vauxhall

Polyester, ohne Abschirmkappe<sup>235</sup>
**VK 363**  
0 330 920 263

**Lucas**  
Lucas  
Lucas  
Ford  
Motorcraft

 54 403 806  
54 404 506  
DBB 182  
84SF-12106-AA  
EDH 199
Austin, Austin/Morris, Commercial, Ford,  
Morgan, Reliant



BERU

**VK 364**

0 330 920 264

**SEV** 413 51 103  
**SEV** 51 351 123  
**SEV** S 4017  
**Renault** 7701 022 145

Renault

**VK 369**

0 330 920 269

**Ford** 16 43 632  
**Ford** E6AE-12106 CA  
**Motorcraft** DH 434

**VK 365**

0 330 920 265

**GUS** 40-3706500  
**Lada** 2108-3706500  
**Lada** 2108-3706500-10

Lada

**VK 370**

0 330 920 270

**Ducellier** 2 524 086, 525536 G  
**Renault** 77 00 726 736  
**Volvo** 3342862-4

**VK 366**

0 330 920 266

**Ford** 16 28 315  
**Ford** E3EE-12106-BA  
**Ford** E3EE-12106-BB  
**Ford** 16 41 810  
**Motorcraft** DH 390 B

Ford



PBTP

**VK 370 G**

0 330 920 387

**Ducellier** 525536 B  
**Valeo** D119  
**Renault** 77 00 736 209



Renault

Polyester<sup>146</sup>,  
mit Zwischenplatte<sup>234</sup> GVK 370**VK 367**

0 330 920 267

**Ducellier** 667287  
**Ducellier** D814  
**Peugeot** 5941 41

Citroën, Peugeot, Renault, Talbot



PBTP

**VK 372**

0 330 920 271

**Delco-Remy** 1 985 771  
**Opel** 12 11 260



Opel, Vauxhall

PBT

**VK 368**

0 330 920 268

**Hitachi** 44 S 88-17001  
**Nissan** 22162-17M01  
**Nissan** 22162-17M02  
**Nissan** 22162-17M03

Datsun/Nissan, Subaru, Suzuki

**VK 373**  
0 330 920 273

**Mitsubishi** T458  
**Mazda** B660 18 VOO



Mazda

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 374**

0 330 920 274

**Mitsubishi**  
MazdaT45071  
E5D5 18 V00 A

Ford, Mazda

**VK 375**

0 330 920 275

**Hitachi**  
Subaru  
Subaru43S85-17001  
22162 KA020  
22162 KA050

Subaru

**VK 376**

0 330 920 276

**Hitachi**  
Subaru43J83-17001  
49100-5501

Subaru

**VK 377**

0 330 920 277

**Ducellier**  
Ducellier  
Citroën  
Peugeot2 524 134  
D816  
95 62 4985  
5941 46

Citroën, Peugeot

Zündfolge<sup>213</sup> 4-3-2-1, PBT**VK 378**

0 330 920 278

einbaugleich<sup>212</sup> VK 378 S,  
VK 516 S, VK 517 S**Bosch**  
Bosch1 235 522 364  
1 235 522 387Alfa Romeo, BMW, Citroën, Lancia,  
Peugeot, Renault, VolvoPBT, ohne Abschirmkappe<sup>220</sup>**VK 378 S**

0 330 920 338

**Bosch**1 235 522 365  
BMW  
12 11 1285 058  
BMW  
12 11 1720 124  
BMW  
12 11 1722 649  
BMW  
12 11 1725 070

BMW

Zündfolge<sup>213</sup> 2-4-6-3-1-5  
Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>**VK 379**

0 330 920 279

**Bosch**  
Citroën  
Peugeot1 235 522 401  
95 619 491  
95 659 458  
5941 44

Citroën, Peugeot

PBT

**VK 380**

0 330 920 280

**Ducellier**

2 537 268



Citroën, Peugeot

PBT

**VK 380 G**

0 330 920 385

**Ducellier**  
Valeo  
Citroën  
Peugeot2590935  
D842  
9153 9999  
5941.45

Citroën, Peugeot

PBT, mit Zwischenplatte<sup>234</sup> GVK 380**VK 381**

0 330 920 281

**Lucas**  
Lucas  
GM  
Opel54 406 537  
DDB 133  
90 350 997  
12 11 271

Opel,Vauxhall

PBT



BERU

**VK 382**  
0 330 920 282einbaugleich<sup>212</sup> VK 407 S**Bosch**  
VW1 235 522 443  
030 905 207

Audi, Seat, VW

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 387**  
0 330 920 287**Bosch**1 235 522 436  
90 350 765  
Opel  
12 11 268  
Opel  
12 11 000

Opel, Vauxhall

Polyester, innen lackiert<sup>214</sup>**VK 383**  
0 330 920 283**Bosch**  
Bosch  
GM  
Opel1 235 522 438  
1 235 522 439  
90 369 031  
12 11 273

Opel, Vauxhall

Polyester, innen lackiert,  
ohne Abschirmkappe<sup>236</sup>**VK 388**  
0 330 920 288**Ducellier**  
Fiat2 537 065  
9 941 721

Fiat, Lancia

Zündfolge<sup>213</sup> 3-1-4-2, PBT**VK 384**  
0 330 920 284**Bosch**  
Mercedes-Benz1 235 522 384  
103 158 00 02

Mercedes-Benz

1.000 Ω, PBT

**VK 389**  
0 330 920 289**Ducellier**  
Renault  
Renault2 553 495  
7701 033 620  
7701 033 621

Renault

PBT

**VK 385 S**  
0 330 920 285einbaugleich<sup>212</sup> VK 425,  
VK 354, VK 354 S**Bosch**  
VW1 235 522 405  
034 905 207 B

Audi, VW

Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>**VK 390**  
0 330 920 290**Ducellier**  
Renault667 308  
7701 033 417

Peugeot, Renault

PBT

**VK 386**  
0 330 920 286**Bosch**  
Bosch  
GM  
Opel  
Opel1 235 522 437  
1 235 522 441  
90 350 988  
12 11 269  
12 11 272  
90 350 988

Opel, Vauxhall

Polyester, innen lackiert  
ohne Abschirmkappe<sup>236</sup>**VK 391**  
0 330 920 291**Lucas**  
GM  
Opel54 405 782  
90 349 878  
12 11 266

Opel, Vauxhall

PBT

= DIN

= M4

= SAE

= Sägezahn<sup>153</sup>= Stechspitze<sup>154</sup>


**VK 401**  
0 330 920 301

**Bosch/Ducellier (Sagem)**  
 Bosch 1 235 522 434  
 Bosch 1 235 522 435  
 GM 90 336 536  
 Opel 12 11 270  
 Opel 12 11 275  
 Opel 12 11 276

Opel, Vauxhall

PBT, ohne Abschirmkappe<sup>220</sup>
**VK 402**  
0 330 920 302

**Bosch**  
 Bosch 1 235 522 419  
 Bosch 1 235 522 420, 446  
 VW 077 905 205  
 VW 077 905 207

Audi

PBT, ohne Abschirmkappe<sup>220</sup>
**VK 403**  
0 330 920 303
**Bosch** 1 235 522 397

BMW

PBT, ohne Abschirmkappe<sup>220</sup>
**VK 403 S**  
0 330 920 339

**Bosch**  
 BMW 1 235 522 396  
 BMW 12 11 1 289 425  
 BMW 12 11 1 734 109

BMW

Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>
**VK 405**  
0 330 920 305

**Bosch**  
 Ford 1 235 522 423  
 Ford 618 127  
 Motorcraft 88 WF-12106-BB  
 EDH 279

Ford



PBT

**VK 406**  
0 330 920 306

**Bosch**  
 Bosch 1 235 522 417  
 Bosch 1 235 522 418  
 GM 90 297 426  
 Opel 12 11 262

Opel

PBT, ohne Abschirmkappe<sup>220</sup>
**VK 407 S**  
0 330 920 307

**Bosch**  
 VW 1 235 522 444  
 Seat 051 905 207  
 Seat 051 905 207

Audi, Seat, VW

Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>
**VK 408**  
0 330 920 308

**Denso**  
 Toyota 19101-11022  
 Toyota 19101-11030

Toyota (USA)

entstört<sup>211</sup>, Polyester<sup>146</sup>
**VK 409**  
0 330 920 309

**Denso**  
 Toyota 19101-74030  
 Toyota 19101-74070

Toyota (USA)

entstört<sup>211</sup>, Polyester<sup>146</sup>
**VK 410**  
0 330 920 310

**Denso**  
 Toyota 19101-16120

Toyota (USA)

entstört<sup>211</sup>, Polyester<sup>146</sup>



<b>VK 411</b> 0 330 920 311	komplett mit Widerstandszündkabeln und Kerzensteckern (verklebt, unlösbar verbunden) <sup>209</sup>		<b>VK 442 S</b> 0 330 920 414	einbaugleich <sup>212</sup> VK 442 1 235 522 325 94 460 225 100 94 460 290 200	
<b>Denso</b> Toyota Toyota	19101-16130 19101-16140		<b>Bosch</b> Porsche Porsche	1 235 522 325 94 460 225 100 94 460 290 200	
Toyota (USA)	entstört <sup>211</sup> , Polyester <sup>146</sup>		Porsche	Porsche 924, 928 (8-Zyl. = 2 Stück/Fzg.), 944	Hakenbefestigung <sup>155</sup> 57 mm, 1.000 Ω, Polyester, innen lackiert, mit Abschirmkappe <sup>216</sup>
<b>VK 425</b> 0 330 920 325	einbaugleich <sup>212</sup> VK 354, VK 354 S, VK 385 S		<b>VK 444</b> 0 330 920 344		
<b>Bosch</b>	1 235 522 404		<b>Bosch</b> Bosch VW	1 235 522 453 1 235 522 454 037 905 207	
Volkswagen	Polyester, innen lackiert <sup>214</sup>		Volkswagen	Polyester, ohne Abschirmkappe <sup>235</sup>	
<b>VK 440</b> 0 330 920 340			<b>VK 445</b> 0 330 920 345		
<b>Bosch</b> Bosch Volvo	1 235 522 408 1 235 522 447 3 501 944-7		<b>Delco-Remy</b> Delco-Remy GM Daewoo Isuzu	10 467 543, 1 987 948 10 495 822, 10 496 278 10 467 543, 10 496 278 10 496 278 8-10 496-278-0	
Renault, Volvo (5 Zyl.)	Polyester, ohne Abschirmkappe <sup>235</sup>		Daewoo, GM (USA), Holden (AUS), Isuzu	PBT	
<b>VK 441</b> 0 330 920 341			<b>VK 446</b> 0 330 920 346		
<b>Bosch</b> Bosch Bosch Bosch Mercedes-Benz	0 290 004 500 0 290 004 505 1 235 522 208 1 235 522 324 000 158 4202		<b>Denso</b>	029120-1290	
Mercedes-Benz, Porsche	Hakenbefestigung <sup>155</sup> , 1.000 Ω, Polyester, ohne Abschirmkappe <sup>235</sup>		Toyota		
<b>VK 442</b> 0 330 920 342	einbaugleich <sup>212</sup> VK 442 S		<b>VK 447</b> 0 330 920 347		
<b>Bosch</b>			<b>Denso</b> Isuzu Isuzu GM Toyota	029120 1510 8 94404-5600 8 94404-5800 9 440 4580 19101-11010	
Porsche 924, 928 (8-Zyl. = 2 Stück/Fzg.), 944	Hakenbefestigung <sup>155</sup> 57 mm, 1.000 Ω, Polyester, innen lackiert, ohne Abschirmkappe <sup>236</sup>		Chevrolet, Isuzu, Toyota		

= DIN

= M4

= SAE

= Sägezahn<sup>153</sup>= Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 448**

0 330 920 348

**Denso**  
Suzuki029 120-1470  
33321-82610

Suzuki, Holden (AUS)

**VK 449**

0 330 920 349

**Denso**  
Toyota029 120-1600  
19101-10020

Toyota

**VK 450**

0 330 920 350

**Denso**  
Toyota  
Daihatsu029 120-2221  
19101-87708  
19101-87708-000

Daihatsu

**VK 452**0 330 920 352 einbaugleich<sup>212</sup> VK 109**Ducellier**

8 194, 18 132,

Ducellier

18 435

Ducellier

47 430, 76 901,

Ducellier

79 669

Ducellier

450 001, 611 037

Ducellier

611 152, 618 435

Ducellier

661 149, 662 414

Alfa Romeo, Austin, Chrysler, Citroën,  
Dacia, DAF, Fiat, Nissan, Paykan, Peugeot,  
Renault, VolvoPhenol<sup>232</sup>**VK 453**

0 330 920 353

**Ducellier**

Renault 7 700 743 290

Renault

7 700 743 602

Renault

7 701 203 118



Renault

PBT

**VK 454 G**

0 330 920 354

**Ducellier**  
Renault

7 700 859 053



Renault

PBT, mit Zwischenplatte<sup>234</sup> GVK 370**VK 455**

0 330 920 355

**Ducellier**  
Renault  
Valeo664369  
77 01 202 683  
D810

Renault

Polyester<sup>146</sup>**VK 456**

0 330 920 356

**Hitachi**  
Mazda

B 3C7-18V00



Mazda

10.000 Ω

**VK 457**

0 330 920 357

**Nissan/Datsun**

22162-D0200



Datsun (USA)

**VK 453**

0 330 920 353

**VK 458**

0 330 920 358

**Honda**  
Honda  
Hitachi30102-PC7661  
30102-PC7662

Honda



BERU

**VK 459**

0 330 920 359

**Isuzu** 8 94174-4670  
**Isuzu** 8 94172-1440  
**Hitachi**



Isuzu

**VK 460**

0 330 920 360

**Hitachi**  
**Honda** 30 102-PJ0-662



Honda

**VK 461**

0 330 920 361

**Denso** 029 120-1850  
**Suzuki** 33 321-86510



Suzuki

**VK 462**

0 330 920 362

**Denso** 029 120-156  
**Denso** 029 120 1560  
**Denso** 029 120-186  
**Toyota** 19101-88360  
**Toyota** 19101-88380



Toyota

**VK 463**

0 330 920 363

**Denso** 029 120-1520  
**Denso** 029 120 227  
**Toyota** 19101-01030  
**Toyota** 19101-16080  
**Toyota** 19101-16220



G.M., Toyota

**VK 464**

0 330 920 364

**Lucas**  
**Jaguar**  
**Unipart** 544 01627  
**AEU** 1502  
**GDC** 148



Jaguar, Rover

**VK 465**

0 330 920 365

**Lucas** 54 402 069  
**Lucas** 54 402 212  
**Lucas** 54 418 661  
**Lucas** DDB 175, 176  
**Land Rover** RTC 3197



Land Rover, MG, Rover

Polyester<sup>146</sup>**VK 466**

0 330 920 366

**Marelli** 711 401 01  
**Fiat** 9 923 108  
**Zastava** 1335356



Fiat, Zastava / Yugo

**VK 467**

0 330 920 367

**Marelli** 071 358 401 010  
**Marelli** 713 584 01  
**Renault** 7701 034 946  
**Renault** 7701 204 070



Renault, Renault Commercial

**VK 468**

0 330 920 368

**Marelli** 713 626 01  
**Citroën** 95 661 738  
**Peugeot** 5940.46



Citroën, Peugeot

Polyester<sup>146</sup>

= DIN

= M4

= SAE

= Sägezahn<sup>153</sup>= Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 469**

0 330 920 369

**Marelli**

Fiat 9 944 576  
 Fiat 9 946 355  
 Renault 7701 204 069



Fiat, Fiat Commercial, Innocenti, Lancia,  
 Renault

Polyester<sup>146</sup>**VK 470**

0 330 920 370

**Marelli**

Fiat 9 944 668



Fiat, Fiat Commercial, Innocenti, Lancia

Polyester<sup>146</sup>**VK 471**

0 330 920 371

**Ford**  
Mazda  
Mitsubishi

B612-18V00  
 B612 18V00  
 T 45771



Ford, Mazda (AUS)

**VK 472**

0 330 920 372

**Mitsubishi**  
Mazda  
Daewoo

T 46971  
 F 220 18V00A  
 P33321-78B40-000



Nissan, Daewoo

**VK 473**  
0 330 920 373**Mitsubishi**  
Mitsubishi  
Mazda  
Motorcraft

MD 618 364  
 T 48 372  
 B 541 18 V 00  
 ADH-5071



Daewoo, Ford (AUS), Mazda, Mitsubishi

**VK 474**

0 330 920 374

**SEV**

S.E.V.  
 Citroën

413 509 03  
 413 509 13  
 75 522 652

**Citroën****VK 475 S**

0 330 920 375

**Bosch**

Bosch  
 Mercedes-Benz  
 Mercedes-Benz

1 235 522 430  
 1 235 522 432  
 A 119 158 01 02  
 A 119 158 03 02



Mercedes (8 Zyl.), 2 Stück/Fzg.<sup>228</sup>

1.000 Ω, Polyester, innen  
 lackiert, mit Abschirmkappe<sup>216</sup>

**VK 476**

0 330 920 376

**Bosch**

Bosch  
 Bosch  
 Fiat

9 231 081 413  
 9 231 081 319  
 9 231 081 678  
 7073 055



Fiat (Brasil), VW (Brasil)

**VK 477**

0 330 920 377

**Bosch**

Bosch  
 Repco

9 231 065 507  
 GB 820  
 BH 90



Chrysler (AUS), Datsun (AUS), Holden  
 Torana (AUS), Toyota (AUS)

**VK 478**

0 330 920 378

**Bosch**

9 231 065 505



Chrysler (AUS), Renault (AUS), Toyota  
 (AUS)



BERU

**VK 480**

0 330 920 380

**Bosch**

9 231 065 512



Holden (AUS)

Polyester<sup>146</sup>**VK 494**

0 330 920 394

**Nissan/Datsun**

Nissan/Datsun 22162-W0561

22162-W0562



Datsun (USA)

**VK 483**

0 330 920 383

**Denso**

Toyota

029120-1280

19101-15090



Toyota (USA)

**VK 495**

0 330 920 395

**Nissan/Datsun**

Nissan/Datsun 22162-06W03

22162-06W00



Datsun (USA)

**VK 491**

0 330 920 391

**Nissan/Datsun**

22162-Q1700



Datsun

**VK 496**

0 330 920 396

**Honda**

30102-PC6-005



Honda

**VK 492**

0 330 920 392

**Subaru**

Denso

39100-4302

029120-0610



Luv (USA), Isuzu, Subaru

**VK 497**

0 330 920 397

**Hitachi**

Bosch

Nissan

1 987 233 050

22 162-D3501



Nissan

**VK 493**

0 330 920 393

**Honda**

30102-679-005



Honda (AUS)

**VK 498**

0 330 920 398

**Hitachi**

Bosch

Mitsubishi

Nissan

Nissan

1 987 233 049

T 61071

22 162-06 P 00

22 162-12 P 01



Nissan

= DIN

= M4

= SAE

 = Sägezahn<sup>153</sup> = Stechspitze<sup>154</sup>


**VK 499**  
0 330 920 399

**Hitachi**  
Honda  
Honda  
Rover  
30102-PL2-006  
30102-PL2-016  
GDC 349

Honda


**VK 500**  
0 330 920 400

**Hitachi**  
Honda  
Honda  
30102-PM5-A02  
30102-PM5-A03

Honda


**VK 501**  
0 330 920 401

**Denso**  
GM  
Isuzu  
029 120-1150  
9 423 7190  
8-94237-190-0

Isuzu (USA)


**VK 502**  
0 330 920 402

**Denso**  
Toyota  
029 120-211  
19101-16160

Toyota (USA)


**VK 503**  
0 330 920 403

**Hitachi**  
Nissan  
22162-11E07

Nissan


**VK 504**  
0 330 920 404

**Lucas**  
Lucas  
Unipart  
544 00270  
DC 94, DDB 194  
GDC 142

Austin, Morris, Princess, Rover


**VK 505**  
0 330 920 405

**Femsa**  
Femsa  
Renault  
29012-2  
29012-2J  
7702 124 313

Renault-Fasa (E)

Polyester<sup>146</sup>
**VK 506**  
0 330 920 406

**Femsa**  
Femsa  
18603-7  
18603-10

Talbot (E)


**VK 507**  
0 330 920 407

**Zelmot**  
023 559

Fiat (Polonez)


**VK 508**  
0 330 920 408

**Mitsubishi**  
Mitsubishi  
einbaugleich<sup>212</sup> VK 230  
T 232 T 43871  
MD 607 597

Mitsubishi





BERU

**VK 509**

0 330 920 409

**Mitsubishi**  
Mazda  
MazdaT 232 T 21871  
8 245 24 310 B  
8 245 24 310 A

Mazda

**VK 511**

0 330 920 411

**Toyota**  
Denso19101-38210  
029120-1020

Toyota

**VK 513**  
0 330 920 413**Femsa**  
Fiat  
Seat18603-6/8/9  
9 936 814  
12791 4001 A

Autobianchi, Fiat, Seat

**VK 515 S**  
0 330 920 415**Bosch**  
Bosch  
Porsche1 235 522 413  
1 235 522 412  
930 602 919 01

Porsche 911

1.000 Ω, Polyester, innen  
lackiert, mit Abschirmkappe<sup>216</sup>**VK 516 S**  
0 330 920 416**Bosch**  
Alfa Romeo  
Peugeot  
Renault  
VOLVO1 235 522 388  
195 32 05 021 00/00,  
605 130 50  
5941 42  
77 00 267 694  
1269 920/...-3Alfa Romeo, Lancia, Peugeot, Renault,  
Renault Alpine, VolvoZündfolge<sup>213</sup> 4-1-2-5-6-3  
Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>**VK 517 S**einbaugleich<sup>212</sup> VK 378  
0 330 920 417**Bosch**1 235 522 442  
1 235 522 448  
243890  
96 054 877  
5941 47  
7700 267 728  
7701 036 121

Citroën, Peugeot, Renault

Zündfolge<sup>213</sup> 6-1-3-5-4-2  
Polyester, innen lackiert,  
mit Abschirmkappe<sup>216</sup>**VK 518**

0 330 920 418

**Femsa**  
Seat9 231 335 584  
SE 028914.001 B

Seat

**VK 519**  
0 330 920 419**Marelli**  
VW713 756 01  
030 905 207 A

VW

Polyester<sup>146</sup>**VK 520**  
0 330 920 420**PAL**  
Skoda023-5440  
004 026 254 A

Skoda

**VK 522 S**  
0 330 920 422**Bosch**  
Mercedes Benz1 235 522 427  
104 158 01 02,  
104 158 02 02

Mercedes Benz

1.000 Ω, Polyester,  
mit Abschirmkappe<sup>215</sup>

= DIN

= M4

= SAE

= Sägezahn<sup>153</sup>= Stechspitze<sup>154</sup>

**VK 523 S**

0 330 920 423

**Bosch** 1 235 522 457  
Mercedes Benz 120 158 00 02

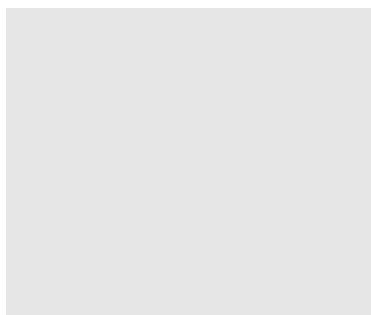
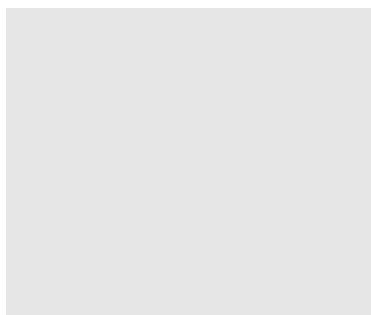
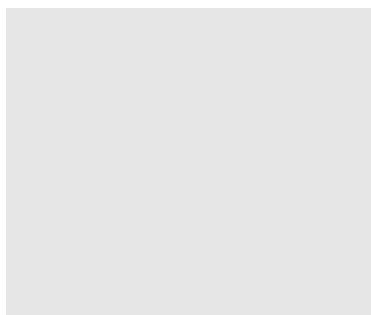
Mercedes Benz

1.000  $\Omega$ , Polyester,  
mit Abschirmkappe<sup>215</sup>**VK 524**

0 330 920 424

**Bosch** 1 235 522 391,  
1 235 522 392  
Mercedes Benz 000 158 52 02

Mercedes Benz

1.000  $\Omega$ , Polyester,  
ohne Abschirmkappe<sup>235</sup>



Verteilerläufer mit Drehzahlbegrenzung sind für Fahrzeuge mit Katalysator nicht geeignet.  
Prüfen Sie auch, ob ein Katalysator eventuell nachgerüstet wurde.



Distributor rotors with speed limiters are not appropriate for vehicles with catalytic converters.  
Please also check whether a catalytic converter has been retrofitted.



Les doigts de distributeurs d'allumage comportant un limiteur de tours ne sont pas appropriés pour les véhicules équipés de pots catalytiques.  
Vérifiez également, si un pot catalytique a été installé ultérieurement.



Verdeelankers met toerentalbegrenzing zijn niet geschikt voor voertuigen met katalysator.  
Controleer of een katalysator eventueel achteraf is ingebouwd.



Los rotores distribuidores con limitación del número de revoluciones no son apropiados para vehículos con catalizador.  
Compruebe igualmente si se montó posteriormente un catalizador.



Le spazzole rotanti dei distributori con limitazione del numero di giri, non sono adatte per autoveicoli con catalizzatore.  
Si raccomanda di accertarsi inoltre se l'autoveicolo è stato eventualmente riequipaggiato con un catalizzatore.



Бегуны делителя с ограничением числа оборотов не пригодны для транспортных средств с катализатором.  
Проверьте также, был ли модернизирован катализатор.



Rozdzielacze zapłonu z ogranicznikiem obrotów nie nadają się do pojazdów z katalizatorem.  
Prosimy sprawdzić, czy pojazd nie został dodatkowo wyposażony w katalizator przez poprzedniego właściciela.



Οι ρότορες του διανομέα με έλεγχο αριθμού στροφών είναι ακατάλληλοι για οχήματα με καταλύτη.  
Ελέγξτε επίσης εάν ο καταλύτης προστέθηκε εκ των υστέρων στο όχημα.



A forgásszabályozós elosztóipák a katalizátoros járművekben nem alkalmazhatók.  
Vizsgálja meg azt is, hogy nem szereltek-e be esetleg egy katalizátort.


**EVL 4/6-C** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 030  
0 300 900 014

Ducellier 608389



Citroën, Peugeot 5.000 Ω

**EVL 4/6-D** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 028  
0 300 900 002
Ducellier 18137  
Ducellier 79432  
Renault 8550 541Alfa Romeo, Autobianchi, Citroën, Dacia,  
DAF, Fiat, Hillman, Matra (F), Paykan,  
Peugeot, Renault, Seat, Talbot-Simca,  
Volvo 5.000 Ω
**EVL 4/6-E** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 079  
0 300 900 003
Lucas DRB 753  
Ford C 6 CH-12200-A  
Ford C 7 JH-12200-A  
Ford 1 466 718  
Motorcraft EDR 9Ford (D), Ford (GB), Ford (USA), Meteor  
(CDN) 5.000 Ω
**EVL 4/6-F** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 023  
0 300 900 004
Bosch 1 234 332 082  
Bosch 1 234 332 089  
VW 111 905 225 F

NSU, Volkswagen 5.000 Ω

**EVL 4/6-G** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 010  
0 300 900 005
Ford 11 520 543  
Garbe Lahmeyer 11 520 543  
VW 113 905 225 BFord (D), Karmann-Ghia,  
VW + Garbe Lahmeyer-Vert.  
5.000 Ω**EVL 4/6-K**

0 300 900 006

Delco-Remy 3 486 037  
Opel 17 84 234  
Volvo 327 7855-7Opel, Vauxhall, Volvo 5.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>
**EVL 4/6-O** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 020  
0 300 900 008
Bosch 1 234 332 074  
BMW 12 11 1 351 503  
Opel 17 84 235  
Volvo 240 305Alfa Romeo, Renault Alpine, BMW, Citroën,  
DAF, Ford (D), Ford Pinto (USA), Lancia,  
Opel, Renault, Saab, Skoda, Steyr-Daimler-  
Puch, Volkswagen, Volvo 5.000 Ω
**EVL 4/6-R** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 094  
0 300 900 009
SEV 27 680  
Renault 85 50 538  
Renault 77 01 081 856

Renault 5.000 Ω

**EVL 4/6-V** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 022  
0 300 900 011
Bosch 1 234 332 100  
Mercedes-Benz 000 158 1831  
VW 113 905 225 A

Mercedes-Benz, Volkswagen 5.000 Ω

**EVL 4/6-X** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 029  
0 300 900 013
Ducellier 79669  
Ducellier 49371

Renault 5.000 Ω


**EVL 4/6-Z** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 017  
 0 300 900 012

**Bosch** 1 234 332 088  
 Bosch 1 234 332 904  
 Audi 8920-315-20-00-000  
 Mercedes-Benz 000 158 2031


 Alfa Romeo, Audi NSU, Mercedes-Benz,  
 Porsche
5.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>
**EVL 015** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 026  
 0 300 900 015

**Bosch** 1 234 332 173  
 Bosch 1 234 332 332  
 Opel 12 12 209


 Alfa Romeo, BMW, Ford (D), Mercedes-  
 Benz, Opel, Volvo
5.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>
**EVL 019**  
 0 300 900 019

**Hitachi** 4461-1600  
 Hitachi 4461-2600  
 Hitachi 4461-2600B  
 Nissan 22157-71300  
 Nissan 22157-H1000


 Daihatsu, Datsun, Honda, Isuzu, Mazda,  
 Mitsubishi, Subaru

5.000 Ω

**EVL 021**  
 0 300 900 021

**Paris Rhone** 90 319  
 Paris Rhone 90 319B



Matra, Talbot-Simca

5.000 Ω

**EVL 016** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 159  
 0 300 900 016

**Ducellier** 610891  
 S.E.V. 402 61 403



Peugeot, Renault

5.000 Ω

**EVL 022** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 151  
 0 300 900 022

**Denso** 029180-0170  
 Toyota 19102-22010  
 Toyota 19102-22030  
 Toyota 19102-24121



Daihatsu, Toyota

5.000 Ω

**EVL 017** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 074  
 0 300 900 017

**Lucas** 400 051  
 Lucas 405 468  
 Lucas 410 610  
 Lucas 418 250


 Austin, Ford (GB), Hillman, Leyland, MG,  
 Morris, Reliant, Rover, Triumph, Vanden-  
 plas

5.000 Ω

**EVL 023** nicht entstört<sup>119</sup> NVL 121  
 0 300 900 023

**Denso** 029180-0241  
 Denso 029180-0580  
 Toyota 19102-33011  
 Toyota 19102-33012



Isuzu, Mitsubishi, Suzuki, Toyota

5.000 Ω

**EVL 018**  
 0 300 900 018

**SEV** 414 00 003



Citroën

5.000 Ω

**EVL 024**  
 0 300 900 024

**Marelli** 711 195 01  
 Marelli 711 195 04  
 Fiat 4210 514  
 Fiat 9920 580



Autobianchi, Fiat, Zastava

5.000 Ω

**EVL 025**  
0 300 900 025nicht entstört<sup>119</sup> NVL 058

**Marelli** 710 930 01  
 Marelli 711 539 01  
 Marelli 711 215 01  
 Fiat 9916 593  
 Lada 2101-37060-20

Authi (E), Autobianchi, Chrysler (E),  
 Chrysler Colmot.(CO), Chrysler de Vene-  
 zuela C.A., Constructora Venezolana,  
 Emssa (RCH), Fasa, Fiat, Fabrica Industrial  
 Automotores



5.000 Ω

**EVL 026**  
0 300 900 026nicht entstört<sup>119</sup> NVL 103

**Bosch** 1 234 332 109  
 Bosch 1 234 332 907  
 Mercedes-Benz 000 158 21 31

Audi NSU, Mercedes-Benz

5.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 027**  
0 300 900 027

**Bosch** 1 234 332 070  
 BMW 1211 8630 144  
 Porsche 616 602 221 02  
 Volvo 0 238 258-8

Alfa Romeo, BMW, DAF, Hanomag, Holden  
 (AUS)



5.000 Ω

**EVL 028**  
0 300 900 028

VKAT EVL 029

**Bosch** 1 234 332 280  
 BMW 12 11 1 362 211  
 VW 055 905 225

BMW, Volkswagen

5.000 Ω, 6600 r.p.m.,  
 Polyester<sup>146</sup>**EVL 029**  
0 300 900 029nicht entstört<sup>119</sup> NVL 145

**Bosch** 1 234 332 215  
 Bosch 1 234 332 261  
 VW 043 905 225  
 Volvo 243 796

Audi NSU, BMW, DAF, Fiat, Hanomag,  
 Hillmann/Talbot (GB), Innocenti, Lancia,  
 Mercedes-Benz, Opel, Porsche, Saab,  
 Skoda, Talbot-Simca, Vauxhall, Volks-  
 wagen, VW-Porsche, Volvo, Zastava

5.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 030**  
0 300 900 030nicht entstört<sup>119</sup> NVL 144

**Bosch** 1 234 332 107  
 Bosch 1 234 332 906  
 VW 113 905 225 E

Karmann-Ghia, NSU, Porsche, Saab,  
 Volkswagen, VW-Porsche



5.000 Ω

**EVL 033**  
0 300 900 033nicht entstört<sup>119</sup> NVL 060

**Marelli** 711 780 01  
 Fiat 9926 748

Fiat, Fiat Polski



5.000 Ω

**EVL 034**  
0 300 900 034nicht entstört<sup>119</sup> NVL 082

**Lucas** 54 401 113  
 Lucas 54 422 803

Austin, Jaguar, Rover



5.000 Ω

**EVL 036**  
0 300 900 036nicht entstört<sup>119</sup> NVL 146

**Bosch** 1 234 332 216  
 Opel 12 12 213  
 VW 052 905 225

Audi NSU, Fiat, Opel, Saab, Vauxhall,  
 Volkswagen

Bohrung<sup>107</sup> Ø 7,9 mm, 5.000 Ω**EVL 037**  
0 300 900 037nicht entstört<sup>119</sup> NVL 054

**Marelli** 711 145 01  
 Marelli 710 127 01  
 Fiat 9919 707  
 Fiat 9913 062

Alfa Romeo, Fiat, Fiat Polski, Lancia



5.000 Ω

**EVL 040**

0 300 900 040

**Bosch**  
BMW1 234 332 347  
12 11 1 284 446Alfa Romeo, BMW, -(USA), Peugeot,  
Renault, Volvo1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 041**

SKAT EVL 015

**Bosch**  
VW1 234 332 353  
073 905 225 A

VW

5.000 Ω, 5700 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 042**

SKAT EVL 104

**Bosch**  
Bosch  
Volvo1 234 332 364  
1 234 332 371  
1 357 418-1

Volvo

1.000 Ω, 6200 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 043**

0 300 900 043

**Bosch**  
Volvo1 234 332 349  
1 346 787-3

Volvo

1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 051**nicht entstört<sup>119</sup> NVL 057**Marelli**  
Fiat  
Fiat710 192 01  
701 895 01  
9913 064  
4092 811Abarth, Autobianchi, Fasa, Fiat, Motor  
Iberica, Samafa (RCH), Seat, Zastava

5.000 Ω

**EVL 058**

0 300 900 058

**Mitsubishi**  
Hyundai  
MazdaMD 602758  
27 115 21 020  
119 380 611

Hyundai (ROK), Mazda, Mitsubishi

nicht entstört<sup>119</sup> NVL 185**EVL 061**

0 300 900 061

**SEV**  
Renault414 00 703  
77 01 075 556Citroën, Hillmann/Talbot (GB), Peugeot,  
Renault, Talbot-Simca

5.000 Ω

**EVL 062**

0 300 900 062

**Ducellier**  
Renault660548  
77 01 075 541,  
77 01 081 857**EVL 063**

0 300 900 063

**Ford**  
Ford  
Ford6 059 418  
78TF-12100-AA  
1 556 743

Ford (D)

5.000 Ω

**EVL 065**

0 300 900 065

**Bosch**  
VW1 234 332 144  
021 905 225

Volkswagen

5.000 Ω, 5400 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>



**EVL 066**  
0 300 900 066

EVL 029

**Bosch**  
VW

1 234 332 192  
211 905 225 B



Volkswagen



5.000 Ω, 4500 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 067**  
0 300 900 067

EVL 015

**Bosch**  
BMW

1 234 332 196  
12 11 1 355 866



BMW



5.000 Ω, 6600 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 068**  
0 300 900 068

EVL 029

**Bosch**  
Porsche

1 234 332 198  
911 602 928 00



Porsche



5.000 Ω, 6500 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 069**  
0 300 900 069

EVL 015

**Bosch**  
Mercedes-Benz

1 234 332 204  
000 158 26 31



Mercedes-Benz



5.000 Ω, 6650 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 070**  
0 300 900 070

EVL 029

**Bosch**  
Bosch  
Porsche

1 234 332 205  
1 234 332 159  
911 602 925 00



Porsche



5.000 Ω, 7.100 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 071**  
0 300 900 071

EVL 029

**Bosch**  
Bosch  
Porsche

1 234 332 206  
1 234 332 172  
911 602 929 00



**EVL 072**  
0 300 900 072

EVL 029

**Bosch**  
Bosch  
VW

1 234 332 207  
1 234 332 295  
022 905 225A



**EVL 073**  
0 300 900 073

EVL 029

**Bosch**

1 234 332 281



**EVL 075**  
0 300 900 075

nicht entstört<sup>119</sup> NVL 182

**Marelli**  
Marelli  
Fiat

711 195 03  
711 195 05  
9929 187



Autobianchi, Citroën, Fiat, Seat

5.000 Ω

**EVL 077**  
0 300 900 077

**Bosch**  
Mercedes-Benz

1 234 332 177  
000 158 23 31



Mercedes-Benz, Peugeot, Porsche, Renault,  
Volvo

5.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>

**EVL 078**  
0 300 900 078

SKAT EVL 029

**Bosch** 1 234 332 199  
Alfa Romeo 700 944 000 000  
Porsche 911 602 930 00



Alfa Romeo, Porsche

5.000 Ω, 6.800 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 079**  
0 300 900 079

SKAT EVL 077

**Bosch** 1 234 332 202  
Bosch 1 234 332 292  
Mercedes-Benz 000 158 29 31



Mercedes-Benz, Porsche

5.000 Ω, 6.500 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 085**  
0 300 900 085

**Bosch** 1 234 332 300,  
1 234 332 301,  
1 234 332 309  
VW 055 905 225 B



Audi, BMW, Peugeot, Porsche, Mercedes-Benz, Saab, Volkswagen, Volvo

Bohrung<sup>107</sup> Ø 14,4 mm, 1.000 Ω,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 086**  
0 300 900 086nicht entstört<sup>119</sup> NVL 183

**Marelli** 710 930 03  
Marelli 711 215 03  
Lada 2101-37060-20-10



Autobianchi, Fiat Lada, Lancia, Seat

5.000 Ω

**EVL 080**  
0 300 900 080

SKAT EVL 029

**Bosch** 1 234 332 224

Audi, Volkswagen

5.000 Ω, 6.900 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 087**  
0 300 900 087

**Bosch** 1 234 332 279  
Bosch 1 234 332 296  
Opel 12 12 220



Ford (D), Mercedes-Benz, Opel

1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 082**  
0 300 900 082

**Ducellier** 660 740  
VW 052 905 225 A



Audi, Volkswagen

5.000 Ω

**EVL 088**  
0 300 900 088nicht entstört<sup>119</sup> NVL 146

**Bosch/Marelli** 1 234 332 273  
Marelli 71237202, 713774,  
71377402  
Opel 12 12 217  
VW 036 905 225 H



Audi, Citroën, Opel, Peugeot, Saab, Seat, Talbot, Vauxhall, Volkswagen

Bohrung<sup>107</sup> Ø 7,9 mm, 1.000 Ω,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 083**  
0 300 900 083nicht entstört<sup>119</sup> NVL 108

**Paris Rhone** 90 383, T  
Peugeot 5937.20



Peugeot

5.000 Ω

**EVL 089**  
0 300 900 089

SKAT EVL 104

**Bosch** 1 234 332 303  
VW 071 905 225 A



Volkswagen-Transporter

1.000 Ω, 5.400 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>


**EVL 090**  
0 300 900 090

EVL 104

**Bosch** 1 234 332 302  
Bosch 1 234 332 274  
**VW** 049 905 225  
**VW** 067 905 225A

Audi, Volkswagen

1.000 Ω, 6900 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 091**  
0 300 900 091

EVL 029

**Bosch** 1 234 332 222  
**Saab** 93 05 202

Saab

5.000 Ω, 6000 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 092**  
0 300 900 092

EVL 104

**Bosch** 1 234 332 343  
**BMW** 12 11 1 286 110  
**BMW** 12 11 1 710 735

BMW, Ford (D)

1.000 Ω, 6400 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 094**  
0 300 900 094
nicht entstört<sup>119</sup> NVL 160

**Ducellier** 663 869  
Ducellier 664 203

Citroën, Peugeot, Renault-Fasa (E), Talbot/  
Chrysler-SimcaBohrung<sup>107</sup> Ø 10 mm, 5.000 Ω,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 095**  
0 300 900 095

EVL 104

**Bosch** 1 234 332 297  
**BMW** 12 11 1 272 138

BMW

1.000 Ω, 6600 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 096**  
0 300 900 096

EVL 104

**Bosch** 1 234 332 299  
Bosch 1 234 332 305  
Bosch 1 234 332 348  
VW 035 905 225 C

Audi, Volkswagen

1.000 Ω, 6700 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 097**  
0 300 900 097

EVL 087

**Bosch** 1 234 332 313

BMW

1.000 Ω, 6600 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 098**  
0 300 900 098

EVL 104

**Bosch** 1 234 332 290  
Bosch 1 234 332 304  
VW 070 905 225A

Volkswagen-Transporter

1.000 Ω, 4800 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>
**EVL 104**  
0 300 900 104
nicht entstört<sup>119</sup> NVL 145

**Bosch** 1 234 332 275  
Mercedes-Benz 000 158 33 31

Alfa Romeo, Fiat, Mercedes-Benz, Peugeot,  
Reliant, Talbot-Simca1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>
**EVL 105**  
0 300 900 105
nicht entstört<sup>119</sup> NVL 180

**Marelli** 712 753 01  
Fiat 99 38 173  
414 51 103



Autobianchi, Fiat, Lancia

1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>

**EVL 108**

0 300 900 108

**Mitsubishi**  
Mitsubishi  
Mitsubishi  
Mazda

MD 607 357  
MD 607 467  
T 880 T 14471  
E 30 124 312



Arrow (USA), Challenger (USA),  
Dodge (USA), Mazda, Mitsubishi

1.000 Ω

**EVL 109**

0 300 900 109

**KAT** EVL 077  
solange Vorrat reicht<sup>20</sup>

**Bosch**  
Mercedes-Benz

1 234 332 203  
000 158 25 31



Mercedes-Benz



5.000 Ω, 5850 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 110**

0 300 900 110

**KAT** EVL 015

**Bosch**  
BMW

1 234 332 277  
12 11 1 304 909



BMW



5.000 Ω, 6200 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 111**

0 300 900 111

**KAT** EVL 077

**Bosch**  
Porsche

1 234 332 238  
928 602 902 02



Porsche



5.000 Ω, 6300 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 112**

0 300 900 112

**KAT** EVL 015

**Bosch**  
Alfa Romeo

1 234 332 225  
119 00 05 01104/03



Alfa Romeo



5.000 Ω, 6300 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 113**

0 300 900 113

**KAT** EVL 104

**Bosch**

1 234 332 294

**EVL 114**

0 300 900 114

**Bosch**

Mercedes-Benz  
Peugeot

1 234 332 337

000 158 36 31  
5937 26

1.000 Ω, 6000 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 115**

0 300 900 115

**KAT** EVL 087

**Bosch**

BMW

1 234 332 344

12 11 1 286 111

1.000 Ω, 6400 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 116**

0 300 900 116

**Lucas**

Motorcraft  
Ford

54 401 535

EDR 102  
60 75 741  
81SF-12200-EA

Ford (D)

1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>

**EVL 117**

0 300 900 117

**Lucas**

Ford  
Motorcraft

54 401 903

6 080 885  
EDR 100

5.000 Ω



**EVL 120**

0 300 900 120

**Marelli**  
Fiat712 582 01  
9938 140

Fiat

1.000 Ω

**EVL 128**

0 300 900 128

**Marelli**  
Alfa Romeo711 016 07  
705 390

Alfa Romeo



5.000 Ω, 6.800 r.p.m.

**EVL 131**

0 300 900 131

**Bosch**  
BMW  
BMW1 234 332 289  
1 277 195  
12 11 1 269 642

BMW

1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 132**

0 300 900 132

**Lucas**  
Ford  
Motorcraft61 130 99  
83HF-12200-AA  
EDR 114

Ford

1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>**EVL 133**

0 300 900 133

**Bosch**  
Ford  
Ford  
Ford  
Motorcraft1 234 332 351  
V83SF-12200-AA  
16 12 099  
16 17 277  
EDR 123

BMW, Ford (D)

1.000 Ω, 6.500 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 134**

0 300 900 134

**Bosch**1 234 332 350,  
1 234 332 366  
Mercedes-Benz  
Opel  
VW000 158 39 31  
12 12 222  
052 905 225 CCitroën, Fiat, Ford (D), Peugeot, Vauxhall,  
VAGBohrung<sup>107</sup> Ø 10,2 mm, 1.000 Ω,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 135**

0 300 900 135

**Bosch**1 234 332 340  
052 905 225B

Volkswagen

Bohrung<sup>107</sup> Ø 7,9 mm, 5.000 Ω,  
6.500 r.p.m., Polyester<sup>146</sup>**EVL 136**

0 300 900 136

**Bosch**

1 234 332 314



Volkswagen

5.000 Ω, 4.800 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 138**

0 300 900 138

**Ducellier/Valeo**666 867  
026 905 225 K

Audi, Volkswagen

1.000 Ω

**EVL 139**

0 300 900 139

**Bosch/Ducellier (Sagem)**Bosch 1 234 332 381  
Opel 12 12 224, 12 12 207  
GM 90 230 573,  
90 540 398,  
90 442 356  
Sagem 90 376 979

Opel, Vauxhall

1.000 Ω, PBTP

**EVL 140**  
0 300 900 140nicht entstört<sup>119</sup> NVL 158**Ducellier**

660 855



Renault

5.000 Ω

**EVL 141**  
0 300 900 141nicht entstört<sup>119</sup> NVL 178**Lucas**

54 404 052

Lucas

DRB 148

Ford

61 53 387

Ford

84SF-12200-CA

Motorcraft

EDR 159



Ford

1.000 Ω

**EVL 142**  
0 300 900 142**RUS**

Lada

40-3706020

2108-3706020



Lada

1.000 Ω

**EVL 143**  
0 300 900 143

EV L 104

**Bosch**

1 234 332 363

Ford

6 153 455

Motorcraft

EDR 158



Ford

1.000 Ω, 6500 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 144**  
0 300 900 144**Lucas**

54 405 729

Lucas

DRB 117

Opel

12 12 200

GM

90 349 877



Opel

5.000 Ω

**EVL 145**

0 300 900 145

**Bosch**

1 234 332 365

Bosch

1 234 332 417

Mercedes Benz

103 158 02 31

Mercedes Benz

103 158 03 31

**EVL 150**

0 300 900 150

**Bosch**

1 234 332 395

Ford

6 177 981

Ford

88 WF-12200-AB

Motorcraft

EDR 240

**EVL 151**

0 300 900 151

**Bosch**

1 234 332 398

BMW

12 11 1 312 157

**EVL 153**

0 300 900 153

**Bosch**

1 234 332 385

VW

030 905 225B



Volkswagen

1.000 Ω, 6.800 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 154**

0 300 900 154

EV L 036

**Bosch**

1 234 332 411

Citroën

95 648 523

Peugeot

5937 36



Citroën, Peugeot

Bohrung<sup>107</sup> Ø 7,9 mm, 1.000 Ω,  
7.100 r.p.m., Polyester<sup>146</sup>

**EVL 155**  
0 300 900 155

KAT EVL 036

**Bosch** 1 234 332 383  
VW 030 905 225 A



Volkswagen KAT Bohrung<sup>107</sup> Ø 7,9 mm, 1.000 Ω,  
6.800 r.p.m., Polyester<sup>146</sup>

**EVL 169**  
0 300 900 169

**Bosch** 1 234 332 333  
Porsche 944 602 9061



Porsche (USA) 1.000 Ω, Polyester<sup>146</sup>

**EVL 170**  
0 300 900 170

**Bosch** 1 234 332 223



Porsche KAT 5.000 Ω, 7.000 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 171**  
0 300 900 171

**Bosch** 1 234 332 284



BMW , Ford KAT 5.000 Ω, 5.900 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 172**  
0 300 900 172

solange Vorrat reicht<sup>20</sup>

**Bosch** 1 234 332 367  
Bosch 1 234 332 386  
Porsche 928 602 213 00  
Porsche 928 602 213 01



Porsche 1.000 Ω

**EVL 173**  
0 300 900 173

solange Vorrat reicht<sup>20</sup>

**Bosch** 1 234 332 391  
BMW 12 111 309 798



BMW 1.000 Ω

**EVL 174**  
0 300 900 174

solange Vorrat reicht<sup>20</sup>

**Bosch** 1 234 332 389  
Porsche 944 602 213 00



Porsche 1.000 Ω

**EVL 175**  
0 300 900 175

verschraubt<sup>106</sup>

**Bosch** 1 234 332 421  
VW 021 905 225B



Volkswagen 1.000 Ω

**EVL 176**  
0 300 900 176

**Bosch** 1 234 332 390  
Volvo 1 367 783-6



Volvo 1.000 Ω

**EVL 177**  
0 300 900 177

**Bosch** 1 234 332 426  
VW 021 905 225 C



Volkswagen 1.000 Ω



## Verteilerläufer entstört<sup>118</sup>

**BERU**

### EVL 178 0 300 900 178

nicht entstört<sup>119</sup> NVL 038

**Delco-Remy**  
GM  
Opel

DN 420  
3470 093  
17 84 228



Opel, Volvo

5.000 Ω

### EVL 180 0 300 900 180

nicht entstört<sup>119</sup> NVL 106

**Hitachi**

44A2 - 16001



Datsun, Honda, Subaru

5.000 Ω

### EVL 181 0 300 900 181

**Lucas**  
Rover  
Unipart

AUU 1641, GRA 2285  
GRA 2285



Rover

1.000 Ω

### EVL 182 0 300 900 182

**Lucas**  
Lucas

DRB 149  
54 404 224



Austin, MG, Rover

1.000 Ω

### EVL 183 0 300 900 183

**Bosch**  
Doduco  
Mercedes-Benz  
Mercedes-Benz  
Mercedes-Benz

1 234 332 408, 422  
3572 5905 01 20  
119 158 03 31  
119 158 02 31  
119 158 01 31



Mercedes Benz (8 Zyl.), 2 Stück/Fzg.<sup>228</sup>

1.000 Ω, Epoxy

### EVL 184 0 300 900 184

**Bosch**  
Mercedes Benz

1 234 332 217  
000 158 28 31

EVL 077



### EVL 185 0 300 900 185

**Bosch**  
Lancia

1 234 332 288  
82 357 741

EVL 029



### EVL 186 0 300 900 186

**Bosch**  
Porsche

1 234 332 293  
928602 90404

EVL 077



### EVL 188 0 300 900 188

**Marelli**  
Fiat

711 016 03  
999 25 845

EVL 077

5.000 Ω, 6.200 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>



### EVL 190 0 300 900 190

**Bosch**  
Alfa Romeo

1 234 332 316  
705 403

EVL 104



Alfa Romeo

1.000 Ω, 6.800 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>

**EVL 191**  
0 300 900 191

KAT EVL 087

**Bosch** 1 234 332 276

Mercedes-Benz

1.000 Ω, 6.650 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 192**  
0 300 900 192

KAT EVL 104

**Bosch** 1 234 332 315

Volkswagen

1.000 Ω, 6.350 r.p.m.,  
Polyester<sup>146</sup>**EVL 194**  
0 300 900 194**PAL**  
Skoda  
Skoda  
443 930 235 160  
114 911 070  
115 911 401

Skoda

1.000 Ω

**EVL 195**  
0 300 900 195**Bosch** 1 234 332 382  
Mercedes Benz 000 158 40 31

Mercedes Benz

1.000 Ω

**EVL 196**  
0 300 900 196**Bosch** 1 234 332 406,  
1 234 332 427  
Mercedes Benz 104 158 02 31

Mercedes Benz

1.000 Ω

**EVL 197**  
0 300 900 197**Bosch** 1 234 332 424  
Mercedes Benz 120 158 00 31

Mercedes Benz

1.000 Ω

**NVL 009**

0 300 920 009

**Auto Lite** 4-301  
 Chrysler/Mopar 18 385 16  
 Chrysler/Mopar 20 987 70



Chrysler, Dodge, Lancer, Plymouth

**NVL 010**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-G  
0 300 920 010

**PAL** 402-8416-15  
 Skoda 101-911-070  
 Bosch 1 234 332 026  
 VW 111 905 225  
 VW 211 905 225



Skoda

**NVL 016**entstört<sup>211</sup> EVL 027  
0 300 920 016

**Bosch** 1 234 332 028  
 Bosch ZVT 53 Z 9 Z  
 Mercedes 000 1580 631  
 Opel 1212 205  
 Volvo 76 977-8

Alfa Romeo, BMW, Borgward, DAF, Fiat,  
Ford, Mercedes, Opel, Porsche, Volvo**NVL 017**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-Z  
0 300 920 017

**Bosch** 1 234 332 029  
 Bosch 1 234 332 030  
 Bosch ZVT 53 Z 10 Z  
 VW 111 905 225 B



DAF, Mercedes, Porsche, Volvo, Volkswagen

**NVL 020**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-0  
0 300 920 020

**Bosch** 1 234 332 033  
 Ford (D) 1451 676  
 Ford (USA) DIFZ-12 200 A

Alfa Romeo, Renault Alpine, BMW, Citroën,  
DAF, Ford (D), Ford Pinto (USA), Lancia,  
Opel, Renault, Saab, Skoda, Steyr-Daimler-  
Puch, Volkswagen, Volvo**NVL 022**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-V  
0 300 920 022

**Bosch** 1 234 332 101  
 VW 113 905 225



Mercedes-Benz, Volkswagen

**NVL 023**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-F  
0 300 920 023

**Bosch** 1 234 332 076  
 VW 111 905 225 G



NSU, Volkswagen

**NVL 026**entstört<sup>211</sup> EVL 015  
0 300 920 026

**Bosch** 1 234 332 197



Mercedes-Benz, Peugeot, Porsche, Volvo

Polyester<sup>146</sup>**NVL 028**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-D  
0 300 920 028

**Ducellier** 16903,49423,611723  
 DAF 224 885  
 Citroën 5442 421 W  
 Peugeot 5937.05  
 Renault 8541 206

Alfa Romeo, Austin, Autobianchi, Citroën,  
Dacia, DAF, Fiat, Hillman, Matra, Paykan,  
Peugeot, Renault, Seat, Talbot-Simca,  
Volvo**NVL 029**entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-X  
0 300 920 029

**Ducellier** 72192  
 Renault 8547 200  
 S.E.V. 402 60 103



Renault

**NVL 030**  
0 300 920 030entstört<sup>211</sup> EVL 4/6-C

**Ducellier**  
Ducellier  
Citroën

608389  
93477  
GX 06-18 101 A

Citroën, Peugeot

**NVL 033**  
0 300 920 033

**Delco-Remy**  
Delco-Remy  
Delco-Remy  
Delco-Remy  
Delco-Remy

D 400, D 415,  
D 418, 820 445  
1847 291,  
1849 955, 1883 500  
1905 590, 1909 590

Allis Chalmers (USA), Bedford, Triumph,  
Vauxhall**NVL 037**  
0 300 920 037

**Delco-Remy**  
Delco-Remy  
Delco-Remy  
Delco-Remy  
Saab

D 411  
680 926  
830 595  
1945 369  
830 595

Opel, Saab, Triumph, Vauxhall

**NVL 038**  
0 300 920 038

**Delco-Remy**  
GM  
Opel  
S.E.V.

DR 400  
3470 056  
1212 208  
402 61 103

Opel, Volvo

**NVL 054**  
0 300 920 054

**Marelli**  
Marelli  
Marelli  
Fiat  
Fiat

705 224 01  
711 151 01  
711 151 03  
9909 708  
9911 241,4077 883

Alfa Romeo, Fiat, Fiat Polski, Lancia

**NVL 057**  
0 300 920 057entstört<sup>211</sup> EVL 051

**Marelli**  
Fiat  
Fiat  
Fiat

701 895 01  
9911 960  
9908 418  
9902 725

Abarth, Autobianchi, Automotores Franco  
(RCH), Fasa (E), Fiat, Motor Iberica, Samafa  
(RCH), Seat, Zastava**NVL 058**  
0 300 920 058entstört<sup>211</sup> EVL 025

**Marelli**  
Marelli  
Marelli  
Fiat  
Fiat

711 214 01  
710 640 01/02  
711 323 01  
9915 910/9919 348  
9913 856/9921 508

Authi (E), Autobianchi, Motores (CO),  
Chrysler de Venezuela C.A., Constructora  
Venezolana (YV), Emssa (RCH), Fabrica  
Industrial Automotor (YV), Fasa, Fiat, Lada,  
Lancia**NVL 060**  
0 300 920 060entstört<sup>211</sup> EVL 033**Marelli** 711 713 01

Fiat, Fiat Polski

**NVL 074**  
0 300 920 074entstört<sup>211</sup> EVL 017

**Lucas**  
Lucas  
Lucas  
Ford  
Motorcraft

405 468  
410 610  
418 250  
YE-12200-B  
EDR 2

Austin, Ford (GB), Hillman, Leyland, MG,  
Morris, Reliant, Rover, Triumph, Vanden-  
plas**NVL 079**  
0 300 920 079entstört<sup>211</sup> EVL4/6-E

**Ford**  
Ford  
Ford  
Ford  
Motorcraft

C 7 AH-12200-A  
DORY-12200-A  
DOAH-12200-A  
DORY-12200-B  
EDR 3

Ford (D), Ford (GB), Ford (USA), Meteor  
(CDN)

**NVL 082**  
0 300 920 082entstört<sup>211</sup> EVL 034**Lucas**  
S.E.V.5442 2803  
402 60 903Austin, Hillman, Humber, Jaguar, MG,  
Morris, Reliant, Rover, Triumph, Vanden-  
plas, Wolseley**NVL 103**  
0 300 920 103entstört<sup>211</sup> EVL 026

Audi, Mercedes, Volvo, Volkswagen

**NVL 091**  
0 300 920 091**SEV**  
S.E.V.  
Citroën  
Peugeot  
Renault402 10 403  
50 040  
709 178  
5937.03  
8021 216

Citroën, Peugeot, Renault, Talbot-Simca

**NVL 105**  
0 300 920 105entstört<sup>211</sup> EVL 062**Ducellier**  
Renault  
Citroën  
Peugeot  
S.E.V.661371  
7701 020 357  
7901 593722  
5937 22  
402 60 203

Citroën, Peugeot, Renault

Bohrung<sup>107</sup> Ø 8 mm**NVL 094**  
0 300 920 094**SEV**  
S.E.V.  
Renault402 11 203  
27 610  
8549 133

Renault

**NVL 106**  
0 300 920 106entstört<sup>211</sup> EVL 180**Nissan/Datsun**  
Nissan/Datsun  
Honda22157-U 6001  
22157-N 3602  
30103-657-005

Datsun, Honda, Subaru

**NVL 096**  
0 300 920 096**SEV**  
S.E.V.  
S.E.V.  
Renault  
Bosch30776  
40210303  
S 4501  
8556 679  
1 234 332 858

Citroën, Renault

**NVL 107**  
0 300 920 107**Marelli**  
Fiat703 880 03  
9924 394

Fiat

**NVL 102**  
0 300 920 102**SEV**  
Renault414 00 823  
7701 026 412

Renault

**NVL 108**  
0 300 920 108entstört<sup>211</sup> EVL 083**Paris Rhone**  
Peugeot90 383 T  
90 383  
5937 20

Peugeot

**NVL 110**

0 300 920 110

**Ducellier**  
Ducellier  
Peugeot

660 433  
618 737  
5937 14



Peugeot, Renault

**NVL 111**

0 300 920 111

**Lucas**  
Lucas

408 355  
DRB 126



Ferguson, Ford, Lotus, Morgan

**NVL 113**

0 300 920 113

**Paris Rhone**  
Citroën

91 307 Z  
79 01 593 723



Citroën

**NVL 116**

0 300 920 116

**Honda**  
Honda

30103-PA1-732  
30103-PB9-601



Honda, Rover, Triumph

**NVL 117**

0 300 920 117

**Lucas**  
Ford

418 726  
EOTTA-12200-A



Aston Martin, Austin, Commer, Daimler, Dodge, Humber, Jaguar, Rover, Triumph, Wolseley

**NVL 120**

0 300 920 120

**Denso**  
Toyota  
Toyota

029180-0660  
19102-15021  
19102-38210



Isuzu, Daihatsu, Toyota

**NVL 121**

0 300 920 121

**Denso**  
Toyota

029180-0241  
19102-33012



Daihatsu, Isuzu, Mitsubishi, Suzuki, Toyota

**NVL 122**

0 300 920 122

**Marelli**  
Alfa Romeo

712 121 01  
701 703



Alfa-Romeo, Datsun



6.800 r.p.m.

**NVL 123**

0 300 920 123

**Moskvitch**  
RUS

3824 A



Moskvitch, Zaz

**NVL 124**

0 300 920 124

**Denso**  
Toyota  
Toyota  
Toyota  
Toyota

19102-43060  
19102-43110  
19102-61102  
19102-70010



Toyota

**NVL 125**

0 300 920 125

**Denso**

Toyota 19102-73020  
 Toyota 19102-63010  
 Toyota 19102-16020  
 Toyota 19102-73021



Toyota

**NVL 126**

0 300 920 126

**Chrysler**

Talbot 520 6990  
 Volvo 520 6990  
 Volvo 133 2125-2



Volvo

Polypropylen<sup>233</sup>**NVL 127**

0 300 920 127

**Ducellier**

Alfa Romeo 661 012  
 Alfa Romeo 700 945



Alfa Romeo



6.800 r.p.m.

**NVL 128**

0 300 920 128

**Ducellier**

Ducellier 665852  
 Volvo 2524261  
 Volvo 3342863-2  
 Renault 77 01 029 972  
 Renault 77 00 727 261



Renault, Volvo

**NVL 129**

0 300 920 129

**Femsa**

Femsa 28994-1  
 Femsa 28994-1J  
 Renault 77 02 124 320

Metalurgica Santa Ana (E), Renault, Re-  
nault-Fasa**NVL 130**

0 300 920 130

**Marelli**

Fiat 713 053 01  
 Fiat 9939 790, 9944 407,  
 Fiat 9946 356



Citroën, Fiat, Lancia, Peugeot

schwarz<sup>102</sup>**NVL 131**

0 300 920 131

**Ford**

Ford 16 25 633  
 Ford E4EE-12200AA  
 Ford 16 43 693  
 Motorcraft DR 332 C



Ford

**NVL 132**

0 300 920 132

**Ford**

Ford E6FZ-12200 A  
 Ford 1 643 692  
 Ford E6EE-12200AA  
 Motorcraft DR 375 A



Ford

**NVL 133**0 300 920 133 einbaugleich<sup>212</sup> NVL 134**Delco-Remy**

GM D 436  
 GM 1 988 515  
 Opel 12 12 221



Opel

**NVL 134**0 300 920 134 einbaugleich<sup>212</sup> NVL 133**Delco-Remy**

Delco Remy 104 69 006  
 GM D 453  
 GM 104 69 006  
 Opel 12 12 203



Opel, Vauxhall

**NVL 135**

0 300 920 135

**Ducellier**

Renault 2553 499  
Renault 77 01 033 622  
Renault 77 00 743 290  
Renault 77 00 743 602



Renault

**NVL 138**

(VL138)

**Mitsubishi**

Bosch T 17371  
Nissan 1 987 234 038  
Nissan 22157-27M15  
Nissan 22157-17B10



Nissan

**NVL 139**

0 300 920 139 (VL139)

**Delco-Remy**

GM 1 986 109  
Opel 1 986 109  
SEV 12 12 218  
SEV 414 50 903



Opel (D), Vauxhall (GB)

Polypropylen<sup>233</sup>**NVL 143**

0 300 920 143

**Bosch**

Bosch 1 234 332 176  
Bosch 1 234 332 178  
Bosch GB 502  
Repco BH 79  
Mitsubishi 342 84 72



Holden, Fairlane, Falcon

**NVL 144**0 300 920 144 entstört<sup>211</sup> EVL 030**Bosch**

Daf, NSU, Porsche, Volkswagen

**NVL 145**

0 300 920 145

**Bosch**entstört<sup>211</sup> EVL 029,  
EVL 104

Alfa Romeo, Mercedes, Talbot

**NVL 146**0 300 920 146 entstört<sup>211</sup> EVL 036,

EVL 088

**Bosch**

1 234 332 285

Audi, Citroën, Opel, Peugeot, Renault,  
Saab, VolkswagenBohrung<sup>107</sup> Ø 7,9 mm**NVL 149**

0 300 920 149

**Delco-Remy**

D-444, 10 467 546,  
10 495 408/411  
Daewoo 10 495 411  
GM 10 467 546,  
10 470 200  
Isuzu 8-10 495-411-0



Daewoo, GM (USA), Isuzu, Holden (AUS)

**NVL 150**

0 300 920 150

**Denso**

029 180 0920  
029 180-1310  
Daihatsu 19102-87102-0000  
Suzuki 33310-63B10  
Suzuki 33310-82610



Daihatsu, Suzuki, Holden (AUS)

**NVL 151**0 300 920 151 entstört<sup>211</sup> EVL 022**Denso**

029180-0040  
029180-0170  
Toyota 19102-10010  
Toyota 19102-22010



Daihatsu, Toyota

**NVL 152**

0 300 920 152

**Denso**  
Toyota029180-0160  
19102-41010

Toyota

**NVL 154**

0 300 920 154

**Denso**  
Denso  
Daihatsu  
Toyota  
Isuzu029 180-0910  
029 180-0930  
19102-87703-000  
19102-11010

GM, Toyota, Isuzu

**NVL 155**

0 300 920 155

**Denso**  
GM  
GM  
Suzuki029 180-1130  
96 052 016  
96 055 178  
33310-82010

GM, Isuzu

**NVL 156**

0 300 920 156

**Honda**  
Honda  
Rover30103-PM5-A04  
30103-PR3-006  
GRA 2287

Acura, Honda, Rover

**NVL 157**

0 300 920 157

**Honda**  
Honda  
Rover  
Rover30103-PL2-006  
30103-PL2-732  
GRA 2262  
GRA 2263

Acura, Honda, Rover

**NVL 158**

0 300 920 158

**Ducellier**

660855



Renault

**NVL 159**

0 300 920 159

**Ducellier**  
Ducellier  
Lucas  
Lucas593 709  
600 548  
DRB 233  
RA 30

Peugeot

**NVL 160**

0 300 920 160

**Ducellier**  
Talbot  
Renault664203, 663869  
004321 2900  
7701 026 824

Citroën, Peugeot, Renault-Fasa (E), Talbot, Simca

**NVL 161**

0 300 920 161

**Ducellier**  
Ducellier  
Peugeot2537260  
D 936  
5937.44

Citroën, Peugeot

**NVL 162**

0 300 920 162

**Nissan/Datsun**

22157-Q 1700



Datsun

**NVL 163**

0 300 920 163

**Nissan/Datsun** 22157-W0400  
Datsun/Nissan 22157-W0401  
Datsun/Nissan 22157-W01



Datsun/Nissan

**NVL 164**

0 300 920 164

**Nissan/Datsun** 22157-06W03  
Datsun/Nissan 22157-80W00



Datsun (USA)

**NVL 165**

0 300 920 165

**Nissan/Datsun** 22157-B9500  
Datsun/Nissan 22157-P9500



Datsun

**NVL 166**

0 300 920 166

**Toyota** 19102-45191



Toyota

**NVL 167**

0 300 920 167

**Nissan** 22157-03P00  
Nissan 22157-03P01



Nissan

**NVL 168**

0 300 920 168

**Hitachi** 43J83-16001  
Subaru 22157 KA000  
Subaru 49101 5501



Subaru

**NVL 169**

0 300 920 169

**Hitachi** 43S85-16001  
Subaru 22157 KA010  
Subaru 22157 KA030  
Mazda B 601 18 V05



Subaru, Mazda

**NVL 170**

0 300 920 170

**Hitachi** 22157-01B04,  
Nissan 22157-17M01,  
22157-27M00,  
22157-27M01



Nissan

**NVL 171**

0 300 920 171

**Hitachi** 44P84-16001  
Hitachi 44P86-16001  
Isuzu 8-94114-847-0  
Isuzu 8-94172-203-0  
Nissan 22157-AA000



Isuzu, Subaru

**NVL 172**

0 300 920 172

**Hitachi** 8-94174-468-0  
Isuzu 94 238 982  
GM



Isuzu

**NVL 173**

0 300 920 173

**Hitachi**  
Bosch  
Nissan1 987 234 040  
22 157-12E06

Nissan

**NVL 174**

0 300 920 174

**Hitachi**  
Nissan  
Nissan22 157-18F00  
22 157-20R00

Nissan

**NVL 175**

0 300 920 175

**Honda**  
Honda  
Honda30103-PM0-B01  
30103-PM3-015  
30103-PM3-025

Honda

**NVL 176**

0 300 920 176

**Hitachi**  
Mazda  
MazdaB 3C7 18 V05  
F S05 18 V05

Mazda

**NVL 177**

0 300 920 177

**Lucas**  
Lucas  
Land Rover54 402 689  
DRB 139  
RTC 3618

Land Rover, Rover, MG

**NVL 178**

0 300 920 178

**Lucas**  
Lucas  
Unipartentstört<sup>211</sup> EVL 14154 403 899  
DRB 147  
GRA 143, GRA 2143

Austin, Austin/Morris- Commercial

**NVL 180**

0 300 920 180

**Marelli**entstört<sup>211</sup> EVL 105**NVL 181**

0 300 920 181

**Marelli**Alfa Romeo 9950 142  
Fiat 9943 506  
Renault 7701 034 947  
Renault 7701204 070Alfa Romeo, Fiat, Fiat Commercial,  
Innocenti, Lancia, Renault**NVL 182**

0 300 920 182

**Marelli**Fiat 711 424 02  
9928 247

Autobianchi, Citroën, Fiat, Seat

**NVL 183**

0 300 920 183

**Lada**entstört<sup>211</sup> EVL 086

Alfa Romeo, Fiat, Seat, Maserati



<b>NVL 185</b> 0 300 920 185	entstört <sup>211</sup> EVL 058
---------------------------------	---------------------------------

**Mitsubishi**  
Mitsubishi  
Mazda  
Hyundai

T 880 T 12 271  
MD 602 758  
0 324 24 312  
27132-11000



Hyundai (ROK), Mazda, Mitsubishi

<b>NVL 186</b> 0 300 920 186
---------------------------------

**Mitsubishi**  
Bosch  
Mazda

T 15771  
1 987 234 034  
B 612 18V05



Ford, Mazda

<b>NVL 187</b> 0 300 920 187
---------------------------------

**Mitsubishi**  
Bosch  
Mazda  
Mazda

T 16971  
1 987 234 032  
FEH5-16V05  
FEH5-18V05



Mazda, Mitsubishi

<b>NVL 188</b> 0 300 920 188
---------------------------------

**Mitsubishi**  
Mazda

T 880 T 14371  
8 245 24 303 A



Mazda

<b>NVL 190</b> 0 300 920 190
---------------------------------

**Mitsubishi**  
Bosch  
Mazda

T 17671  
1 987 234 033  
F 220 18V05



Mazda

<b>NVL 191</b> 0 300 920 191
---------------------------------

**Mitsubishi**  
Bosch  
Nissan

T 15573  
1 987 234 039  
22 157-D 3315



Nissan

<b>NVL 192</b> 0 300 920 192
---------------------------------

**Mitsubishi**  
Mazda  
Kia  
Nissan  
Suzuki

T 880 T 21572  
B 61-V 18-V 05  
0 BP 05 18-V 05  
22 157-55 K 10  
33 310-60 C 30



Ford (AUS), Mazda, Subaru, Suzuki

<b>NVL 193</b> 0 300 920 193	solange Vorrat reicht <sup>20</sup>
---------------------------------	-------------------------------------

**S.E.V.**  
Renault

30562  
8549 102



Citroën, Renault

<b>NVL 194</b> 0 300 920 194
---------------------------------

**Chrysler**  
S.E.V.

520 6304, CH 319 L  
414 50 203



Talbot, Hillmann/Talbot (GB)

<b>NVL 195</b> 0 300 920 195	entstört <sup>211</sup> EVL 019
---------------------------------	---------------------------------

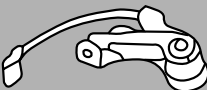
**Hitachi**

Bosch  
Nissan/Datsun

1 987 234 014  
22 157-78 599,  
22 157-H 1000



Daihatsu, Datsun, Honda, Isuzu, Mazda,  
Mitsubishi, Subaru

**KS 009 V**

0 340 100 010

**Auto-Lite** 1-21  
Auto-Lite IGW-3028 BS



John Bean, Chrysler, Desoto, Massey-Ferguson, Oliver, Studebaker, Willys

**KS 069**

0 340 100 069

**Bosch** 1 237 013 026  
Bosch 1 237 013 038  
VW SP 185  
VW 111 998 057/058



Karmann-Ghia, VW

**KS 015 V**

0 340 100 016

**Auto-Lite** 1-20  
Auto-Lite IGW-3028 AS



John Beaver, Dodge, Massey-Ferguson, Oliver, Studebaker, Willys

**KS 082**

0 340 100 082

**Bosch** 1 237 013 039/015  
VW SP 186  
VW 111 998 059



Karmann-Ghia, VW

**KS 033**

0 340 100 033

**Auto-Lite** 1-51  
Auto-Lite 1-301  
Auto-Lite 1-303  
Chrysler (Mopar) 1838 643  
Chrysler (Mopar) 2098 057/244



Barracuda, Challenger, Charger, Chrysler, Dart, Dodge, Imperial, Lancer, Plymouth, Valiant

**KS 091**

0 340 100 091

**DKW (Auto-Union)** 8861-31090-01 000



Auto-Union (DKW)

3 Stück = 1 Satz<sup>205</sup>

**KS 039**

0 340 100 039

**Bosch** 1 237 013 000  
Bosch 1 237 013 060  
Ford G 509 193  
VW SP 181



Alfa Romeo, Borgward, Dolmar, Ford, Hanomag, NSU-Fiat, Porsche, VW, Simson

**KS 113**

0 340 100 113

**Delco-Remy** 1931 988  
Delco-Remy 1948 671  
Delco-Remy 1949 838  
Delco-Remy 1966 289  
Delco-Remy D 106 P



American Mtrs., Buick, Cadillac, Checker Motors, Chevrolet, Oldsmobile, Opel, Pontiac, Studebaker, Willys

**KS 045**

0 340 100 045

**Bosch** 1 237 013 008/027  
Bosch 1 237 013 041/047  
Ford G-516 302, 544 116  
Mercedes Benz 000 158 2090



Ford, Mercedes Benz, Tempo, Volvo

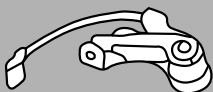
**KS 115**

0 340 100 115

**Delco-Remy** 1954 557  
Delco-Remy 1962 640  
Delco-Remy D 108 P



Buick Special, Checker Motors, Chevrolet, John Deere, F-85, GMC, Gary Marine, Massey-Ferguson, Pontiac, Studebaker


**KS 117**  
0 340 100 117

**Delco-Remy** 1945 376  
Delco-Remy D 107 P  
Fiat 9911453  
Marelli 70519701, 71059501

Fiat (PL), Seat, Zastava (YU), Samafa (RCH)


**KS 119**  
0 340 100 119

**Delco-Remy** 7953 383

Triumph, Vauxhall


**KS 121**  
0 340 100 121

**Delco-Remy** 7953 448  
Saab 830 598

Bedford, Saab, Triumph, Vauxhall


**KS 140 V**  
0 340 100 141

**Ford** B 7 A-12171-A  
Ford B 8 Q-12171-A

Fairlane, Falcon, Ford (USA), Ford Tractor (USA), Lincoln, Mercury



ventiliert<sup>101</sup>

**KS 142 V**  
0 340 100 143

**Ford** C6AH-12171-A  
Ford 681F-12107-AA  
Ford 1 458 944  
Motorcraft EDP 1

Ford



ventiliert<sup>101</sup>

**KS 144 V**  
0 340 100 145

**Ford** C6CH-1217-A  
Ford 682F-12107-AA  
Ford 1 458 945  
Motorcraft EDP 2

Ford



ventiliert<sup>101</sup>

**KS 146**  
0 340 100 146

**Lucas** 407 050, CS14  
Ford YE-12199  
Rover 260 073  
Vauxhall 10 39 559

Austin, Daimler, Ford(GB), Hillman, Humber, Jaguar, M.G., Morgan, Morris, Riley, Rover, Vauxhall, Wolseley


**KS 166**  
0 340 100 166

**Scinner Union** AUA 6022



Benzinpumpe: AUF 200, 201, 204, 206, 301

**KS 170 M**  
0 340 100 171

**Lucas** CS-54 419 946  
Lucas CS-423 153  
Ford EOTA-12199-C  
Rover 269 987  
Vauxhall 71 39 364

Austin, B.M.C., Hillman, Humber, Innocenti-Leyland, Jaguar, M.G., Morris, Plymouth (USA), Rover, Sunbeam, Triumph

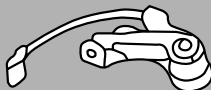

**KS 183**  
0 340 100 183

**Marelli** 710 067 01  
Fiat 9908 329  
Fiat 9911 552  
Fiat 9909 413  
Fiat 9903365

Automotores Franco-Chilenos, Fiat, Fiat (PL), Samafa (Rch), Seat, Zastava



Buchse<sup>204</sup> 14,3 mm

**KS 185**

0 340 100 185

solange Vorrat reicht<sup>20</sup>

<b>Marelli</b>	S 69/33 A
Marelli	S 69/40 A
Marelli	710 069 01
Fiat	9903366

Fiat, Lancia, O.M., Seat

**KS 281**

0 340 100 281

<b>Marelli</b>	
Fiat	9918269
Lada	P-125-3706-800
Porsche	901 602 932 00

Fiat, Lada, Porsche (Marelli-Vert.)

Anschlussleitung<sup>194</sup> 72 mm**KS 200**

0 340 100 200

<b>SEV</b>	54 285,908 089 (V)
SEV	908 088, 907 975(V)
SEV	400 00 403,
	400 01 703
SEV	400 00 503
Renault	8543 773, 8537 221

Berliet, Citroen, Dyna-Panhard, Ford  
Vedette, Peugeot, Renault (F), Simca (F),  
Talbot (F)**KS 283**

0 340 100 283

<b>Marelli</b>	711 185 01
Femsa	12146-3
Fiat	9919 623
Renault	77 02 124 314

Authi, Autobianchi, Fiat, Renault (E), Seat,  
ZastavaAnschlussleitung<sup>194</sup> 108 mm**KS 215**

0 340 100 215

<b>Ducellier</b>	71134
Ducellier	48 750
SEV	400 10 403

Citroen (F)

**KS 285**

0 340 100 285

<b>Marelli</b>	711 116 01
Marelli	711 116 02
Fiat	9919346, 9920036
Fiat	9921099

Alfa Romeo, Autobianchi, Fiat, Lancia, Seat

**KS 221**

0 340 100 221

<b>Ducellier</b>	61 516
Peugeot	5933.02
Simca	98 103
SEV	400 10 203

Peugeot, Talbot-Simca

Anschlussleitung<sup>194</sup> 55 mm**KS 290**

0 340 100 290

<b>Marelli</b>	710 650 01
Femsa	12 146-1
Fiat	9913862
Lada	2101-37068-00/-10
Seat	121461.06

Authi, Autobianchi, Auto-motores Franco-Chilenos, Chrysler (CO, RCH, YV), Constructora Venezolana, Emssa (RCH), Fabrica Industrial Automo (YV), Fiat, Lada (SU), Fiat (RCH), Seat (E)

Anschlussleitung<sup>194</sup> 86 mm**KS 223 V**

0 340 100 224

<b>Ducellier</b>	71129 (V)
Ducellier	16 930
Fiat	9919 038 (V)
Fiat	9919 040 (V)
SEV	400 10 103

Autobianchi, Fiat, Renault

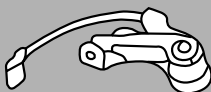
ventiliert<sup>101</sup>**KS 330**

0 340 100 330

<b>IKA (IFA)</b>	0 397 007 6250
IKA (IFA)	8320.3/7

Barkas, Trabant, Wartburg




**KS 337**  
0 340 100 337
solange Vorrat reicht<sup>20</sup>
**Denso/Toyota**  
 Denso/Toyota  
 Daihatsu

 04191-40010  
 0-29300-005  
 993-29641-01100


Daihatsu, Toyota

**KS 339**  
0 340 100 339

**Nissan**  
 Nissan-Datsun  
 Hitachi  
 Hitachi  
 Mitsubishi

 22145-18005  
 22145-78506  
 4461-3330 A, AY  
 89146-4111  
 MD 607394


Datsun, Honda, Isuzu, Mitsubishi, Subaru

**KS 361**  
0 340 100 361

**Denso/Honda**  
 Honda  
 Honda

 30202-028-004  
 30202-107-004  
 30202-216-004


Honda, Yamaha

**KS 381**  
0 340 100 381

**Ducellier**  
 Renault  
 SEV

 71974 (V)  
 8547 256 (V)  
 400 10 503


Renault

**KS 381 V/0** 0 340 100 382

**KS 387**  
0 340 100 387

**Ducellier**  
 Citroen  
 SEV

 23 263  
 AZ 211-17  
 400 10 003


Citroen

**KS 391**  
0 340 100 391

**Ducellier**  
 Simca-Chrysler  
 Simca-Chrysler

 608 640  
 000 45192 00  
 45 192 Q


Talbot-Simca

Anschlussleitung<sup>194</sup> 825 mm
**KS 393**  
0 340 100 393
solange Vorrat reicht<sup>20</sup>
**Ducellier**  
 Peugeot

 608 757  
 5927.33

**KS 395**  
0 340 100 395

**Ducellier**  
 Simca-Chrysler  
 Simca-Chrysler  
 Simca-Chrysler

 608 514  
 001 36151 00  
 37 989 P  
 98 104


Peugeot, Talbot-Simca

Anschlussleitung<sup>194</sup> 475 mm
**KS 399**  
0 340 100 399

**Ducellier**  
 Citroen

 609 473  
 GX 06-18 201 A

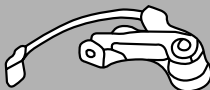

Citroen, Oltcit (RO)

Anschlussleitung<sup>194</sup> 135 mm
**KS 401**  
0 340 100 401
solange Vorrat reicht<sup>20</sup>
**Ducellier**  
 Simca-Chrysler  
 Simca-Chrysler  
 Simca-Chrysler

 611 103  
 000 38889 00  
 38 889 U  
 98 105


Talbot-Simca

Anschlussleitung<sup>194</sup> 600 mm

**KS 403**

0 340 100 403

**Ducellier** 611 228  
Simca-Chrysler 001 35125 00  
Simca-Chrysler 45 467 T  
Simca-Chrysler 98 107

Talbot-Simca

Anschlussleitung<sup>194</sup> 520 mm**KS 436**

0 340 100 436

**Bosch** 1 217 013 012  
Bosch 1 217 013 001/002  
Bosch 1 217 013 003/015/  
103

Agria, As-Motor, Bucher, Dolmar, Fichtel & Sachs, Hako, Ilo, Kreidler, NSU, Simplex, Solo, Steyr-Daimler-Puch, Stihl, Zündapp

**KS 405**

0 340 100 405

**Ducellier** 608 969  
Simca-Chrysler 000 38882 00  
Simca-Chrysler 38 882 M

Talbot-Simca

Anschlussleitung<sup>194</sup> 430 mm**KS 448**

0 340 100 448

**Bosch** 1 237 013 081/063  
Motorcraft EDP 53  
Volvo 0 245 664-2

**KS 409**

0 340 100 409

**Ducellier** 618 015  
Peugeot 5927.44

Citroen, Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 330 mm**KS 458**

0 340 100 458

**Bosch** 2 207 013 005  
Bosch 2 207 110 007  
Bosch 01.180

AS Motor, Batavus, Claeys-Flandria, DKW, Dolmar, Fantic, Garelli, Hercules, Holder, Husqvarna, Ilo, Jobu, Kreidler, Laura, Maico, Minarelli, Morini, FM, Moto Morini, Moto, Becane, Rixe, Sachs, Solo, Sparta, Stihl, SWM, Zündapp

**KS 411**

0 340 100 411

**PAL** 402-88-486

Skoda

**KS 459**

0 340 100 459

**Bosch** 1 237 013 078

Volvo

**KS 426**

0 340 100 426

**Bosch** 1 217 013 016  
Bosch 1 217 013 102

Batavus, DKW, Kreidler

**KS 465**

0 340 100 465

**Bosch** 1 217 013 021

Agria, As Motor, Batavus, Betamotor,- Claeys-Flandria, DKW, Garelli, Goericke, Gutbrod, Hako, Hercules, Hirth, Holder, Ilo, Irus, Kreidler, KTM, Laura, Lloyd, MAG, Moto Guzzi, Odysee, Rixe, Rotax, Sachs, Solo, Sparta, Steyr , Stihl, SWM, Tomos, Valment, Zündapp



**KS 466**  
0 340 100 466

**Bosch** 1 217 013 020

Agria, Batavus, Cyrus, DKW, Fichtel & Sachs, Garelli, Goebel, Hercules, Hirth, Husqvarna, Kreidler, Laura, Maico, Rockwell-Ilo, Tomos, Zündapp



**KS 492**  
0 340 100 492

**Marelli** 711 975 02  
Marelli 711 972 02  
Fiat 9929188  
Fiat 9928255



**KS 467**  
0 340 100 467

**Ducellier** 612 011  
Alfa Romeo 700 324

Alfa Romeo, Fiat



Anschlussleitung<sup>194</sup> 265 mm

**KS 496**  
0 340 100 496

**Lucas** 5442 3769  
Lucas DSB108, CS8



Oldtimer - Austin, Hillman, Humber, Jaguar, M.G., Mini (BLMC), Morris, Paykan, Princess, Reliant, Rover, Sunbeam, Triumph, Vanden Plas, Wolseley

**KS 469**  
0 340 100 469

**Bosch** 1 237 013 092  
Bosch 1 237 013 099, 127

Alfa Romeo, Lancia



**KS 519**  
0 340 100 519

**SEV** 412 10 003  
Peugeot 5927.31  
Renault 7701 020 057



Citroen, Peugeot, Renault, Talbot

**KS 479**  
0 340 100 479

**Ducellier** 660050  
Ducellier 618 642  
Fiat 9927 097

Fiat (USA)



Anschlussleitung<sup>194</sup> 105 mm

**KS 561**  
0 340 100 561

**Mitsubishi** T 100 T 20872  
Mitsubishi MD 607 101  
Mazda 0 494 24 314



Hyundai, Mazda, Mitsubishi

**KS 481**  
0 340 100 481

**Ducellier** 618 431  
Citroen 5465 605 A

Citroen



Anschlussleitung<sup>194</sup> 135 mm

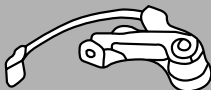
**KS 574**  
0 340 100 574

**Ducellier** 582 018  
Renault 7701 200 739  
SEV 400 12 203



Citroen, Renault Alpine, Renault, Volvo

Anschlussleitung<sup>194</sup> 63 mm

**KS 576**

0 340 100 576

**Ducellier**  
Chrysler618 451  
7506 6006Oldtimer - Austin, Austin/Morris Com.,  
Hillman, Mini, PaykanAnschlussleitung<sup>194</sup> 205 mm**KS 578**

0 340 100 578

**Ducellier**  
Renault  
SEV582 017  
7701 020 362  
400 12 103

Renault

Anschlussleitung<sup>194</sup> 230 mm**KS 579 V**

0 340 100 802

**Argelite**  
Argelite  
ArgeliteDZE 647  
CA 2224R  
A 948 097

Renault (RA), Peugeot (RA)

ventiliert<sup>101</sup>**KS 600**

0 340 100 041

**Bosch**1 237 013 007  
BMW 12 11 8 630 235  
Mercedes Benz 000 158 0790/1690  
VW 111 998 053  
VW SP 183

BMW, Borgward, DAF, Holden, Karmann-Ghia, Mercedes Benz, NSU, Opel, VW, Volvo

**KS 615**

0 340 100 615

**Ducellier**  
Ducellier  
Citroen618 431  
582 028  
5485 737

Citroën

Anschlussleitung<sup>194</sup> 295 mm**KS 650**

0 340 100 428

**Bosch**1 237 013 052/061/  
062/082  
Bosch 1 237 013 113/129/  
151  
Mercedes Benz 000 158 2290  
VW 059 998 051  
Opel 16 12 467, 16 12 471**KS 650 S**/0 340 100 429  
**KS 650 P**/0 340 100 625  
**KS 650 PS**/0 340 100 627**KS 653 P**

0 340 100 653

**Bosch**1 237 013 130  
VW 059 998 051 B**KS 664**

0 340 100 664

**Toyota**19145-41010  
Denso/Toyota 19145-41020 (V)  
Denso/Toyota 029350-0200  
Denso/Toyota 029350-0270 (V)  
Bosch 1 987 231 000

Daihatsu, Suzuki, Toyota, Innocenti

**KS 700**

0 340 100 417

**Bosch**1 237 013 044/066/083  
Bosch 1 237 013 117/119/145  
Mercedes-Benz 000 158 2390/2890  
VW 311 998 063, SP 189  
Opel 16 12 011, 16 12 468**KS 700 S**/0 340 100 418  
**KS 700 P**/0 340 100 621  
**KS 700 PS**/0 340 100 622

Alfa Romeo, Audi, BMW, Ford, Lancia, Mercedes Benz, Nissan, Datsun, NSU, Opel, Peugeot, Saab, Porsche, Vauxhall, VW

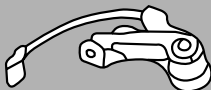
**KS 701**

0 340 100 701

**Ducellier**  
Peugeot  
SEV582130  
5927.73  
400 12 703

Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 365 mm

**KS 702**

0 340 100 702

**Mitsubishi**

Mitsubishi  
Mazda  
Nissan

T 100 T 21272  
MD 607 394  
3823-24-314  
22145-89900



Mazda, Mitsubishi

**KS 709**

0 340 100 709

**Ducellier**

VW

582160  
036 998 051 B



Audi, Volkswagen

Anschlussleitung<sup>194</sup> 80 mm**KS 710**

0 340 100 710

**Bosch**

1 217 013 025



Batavus, BCS, Benelli, Betamotor, DKW,  
Garelli, Gutbrod, Hercules, Ilo, Kreidler,  
KTM, MAG, Metalurgia Casal, Rixe, Rotax,  
Sachs, Sparta, Steyr, Stihl, Tomos, Zündapp

**KS 711**

0 340 100 711

**Denso**

Isuzu  
Toyota  
Toyota

997-998  
89420-84080  
19145-10020  
19145-14010



Isuzu, Toyota

**KS 712 S**

0 340 100 712

**Paris Rhone**

Bosch  
Peugeot

92 786 G  
1 237 013 843  
5927.77



Peugeot

**KS 713 S**

0 340 100 713

**Paris Rhone**

Bosch  
Peugeot

92 821 H  
1 237 013 844  
5927.80

Peugeot

mit Schraube<sup>100</sup>**KS 714 S**

0 340 100 714

**Paris Rhone**

Bosch  
Peugeot

92 820 G  
1 237 013 845  
5927.82

Peugeot

mit Schraube<sup>100</sup>**KS 716**

0 340 100 716

**Ducellier**

Peugeot  
SEV

582156  
5927.92  
400 12 803

Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 716 mm**KS 719**

0 340 100 719

**Lucas**

Lucas  
Lucas  
Lucas

5440 2221  
5440 0071  
DSB 191, P161CS19

Austin, Morris, Princess, Renault, Rover

**KS 724**

0 340 100 724

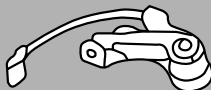
**Ducellier**

Fiat

582199  
9936 677

Fiat

Anschlussleitung<sup>194</sup> 290 mm

**KS 727**

0 340 100 727

**Ducellier** 582133  
Peugeot 5927.83

Citroen, Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 300 mm**KS 734**

0 340 100 734

**PAL** 023 3131  
113 911 401



Skoda

**KS 729**

0 340 100 729

**Marelli** 712 533 01  
Fiat 9936798  
Lancia 82361 917  
Renault 77 01 025 242

Fiat, Lancia, Renault

**KS 730**

0 340 100 730

**Marelli** 712 779 02  
Fiat 9938276  
Peugeot 5945.10

Autobianchi, Fiat

Kassette<sup>206</sup>**KS 750**

0 340 100 437

**Bosch** 1 237 013 057/107  
Peugeot 5927.30  
VW 111 998 063



Karmann-Ghia, Peugeot, Renault, VW

**KS 750 S**/0 340 100 438**KS 732**

0 340 100 732

**Ducellier** 582279  
Renault 77 01 027 380

Renault

Anschlussleitung<sup>194</sup> 125 mm**KS 800**

0 340 100 657

**Delco-Remy** DR 100  
GM 3470 026  
Opel RP 1212 154  
Opel 16 12 229  
Opel 16 12 465,  
T8316 12 469



Opel, Volvo, Vauxhall

**KS 800 S**/0 340 100 123**KS 733**

0 340 100 733

**Ducellier** 582309  
Fiat 9938573

Fiat, Seat

Anschlussleitung<sup>194</sup> 300 mm**KS 808**

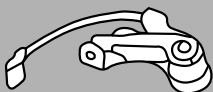
0 340 100 808

**Ducellier** 582 476  
Renault 77 01 031 411



Renault

Anschlussleitung<sup>194</sup> 230 mm

**KS 815**

0 340 100 815

**Cajavec Rudj**

Zastava

46 600 891



Zastava, Yugo 55

Anschlussleitung<sup>194</sup> 85 mm**KS 819**

0 340 100 819

**Femsa**

Femsa

Renault

33924-4  
33924-4J  
77 02 163 081

Renault (E)

**KS 820**

0 340 100 820

**Marelli**

Fiat

712 779 05  
9 940 569

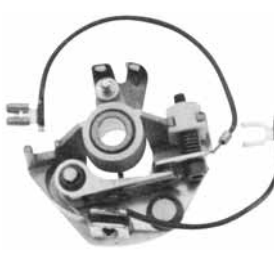
Fiat Panda 750S, L, CL(Fire) 86-, Panda 1000 (Fire)

Kassette<sup>206</sup>**KS 821**

0 340 100 821

**Marelli**

Renault

712 934 01  
7701 030 506Renault R 4 GTL 84-, R 9 C, TC, GTC 84-85,  
R 11 TC 84-85Kassette<sup>206</sup>**KS 822**

0 340 100 822

**Marelli**

Renault

712 934 02  
7701 031 989  
7701 209 068Renault Super 5 C, TC(956 ) 86-  
Super 5 L, TL, GTL (1108) 86-Kassette<sup>206</sup>**KS 825**

0 340 100 825

**Ducellier**

Peugeot

582 342

5945.07



Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 450 mm**KS 826**

0 340 100 826

**Ducellier**

Peugeot

582 424

5945.12



Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 540 mm**KS 827**

0 340 100 827

**Ducellier**

Fiat

582 518

9940 105



Fiat

Anschlussleitung<sup>194</sup> 275 mm**KS 829**

0 340 100 829

**Ducellier**

Valeo

Fiat

Peugeot

582 417

D 326

9939 445

5945.11



Fiat, Peugeot

Anschlussleitung<sup>194</sup> 720 mm**KS 830**

0 340 100 830

**Ducellier**

Fiat

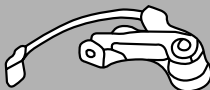
582 292

9 938 266



Fiat

Anschlussleitung<sup>194</sup> 280 mm



**BERU**

## **KS 850**

0 340 100 204

**SEV** 908 247  
SEV 400 015 03  
SEV 400 015 13  
Renault 8549 215  
Renault 77 01 003 813



Renault

## **KS 900**

0 340 100 219

**Ducellier** 71133, 608012  
Talbot-Simca 20099 Z



Citroen, Dacia (R), DAF, Dyna Panhard, Fiat,  
Peugeot, Renault, Talbot-Simca, Volvo

Anschlussleitung<sup>194</sup> 55 mm

Original Beru Markenprodukte werden nach strengsten Qualitätsvorgaben hergestellt. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Montagehinweise.

## Zündmodule

### 1. Zündung abschalten

Vor dem Ausbau des Zündmoduls 15 Minuten warten. Damit werden Spannungsspitzen, die zur Zerstörung von Steuergeräten führen können, vermieden

### 2. Defektes Zündmodul ausbauen

3. Die Auflagefläche an der Karosserie bzw. am Zündverteiler von Schmutzpartikeln und Oxidationen befreien

4. Auflagefläche, nur wenn beigelegt, mit Wärmeleitpaste bestreichen

5. Neues Zündmodul einbauen

6. Stecker auf Oxidation prüfen und ggf. reinigen

Original Beru Brand Products are Manufactured in Compliance with strict quality-control requirements. Please heed the following mounting instructions to ensure proper functioning of the products.

## Ignition Modules

### 1. Switch off the ignition

Wait for 15 min before demounting the regulator. This prevents voltage peaks that could destroy control devices

### 2. Remove the defective ignition module

3. Remove dirt particles and oxidation from the bearing areas of the car body and the ignition distributor

4. Apply heat-conductive paste to the bearing areas, provided this paste is included in the scope of delivery

### 5. Install the new ignition module

6. Check the plugs for oxidation and clean it, if necessary

Les produits d'origine de marque Beru sont fabriqués sur selon des directives de qualité les plus sévères. Veuillez observer les instructions de montage suivantes, pour garantir un fonctionnement impeccable.

## Modules d'allumage

### 1. Coupez l'allumage

Attendez 15 minutes avant de démonter le module d'allumage. Ceci permet d'éviter les crêtes de tension qui pourraient entraîner la destruction des boîtiers électroniques de commande.

### 2. Démontez le module d'allumage défectueux

3. Nettoyez la surface d'appui sur la carrosserie ou sur le distributeur d'allumage de toute particule de poussière et de tout agent oxydant.

4. Enduez la surface d'appui – seulement si jointe – avec la pâte thermoconductrice

### 5. Montez le nouveau module d'allumage

6. Vérifiez la présence d'agents oxydants sur le connecteur et, le cas échéant, nettoyez-les

I prodotti originali di marca Beru vengono realizzati secondo i più severi criteri di qualità. Al fine di poter garantire una funzione perfetta, si prega di osservare le seguenti istruzioni per il montaggio.

## Moduli d'accensione

### 1. Disinserire l'accensione

Prima di montare il regolatore attendere almeno 15 minuti. In tal modo si prevedono picchi di tensione, che possono avere la conseguenza di una distruzione delle unità di controllo

### 2. Smontare il modulo d'accensione difettoso

3. Eliminare le particelle di impurità e di ossidazione dalla superficie d'appoggio alla carrozzeria e del distributore d'accensione

4. Pennellare la superficie d'appoggio con della pasta termoconduttiva, solo se disponibile

### 5. Montare il nuovo modulo d'accensione

6. Controllare la connessione per la presenza di ossidazione, pulirla all'occorrenza

Оригинальные детали марки Beru производятся по самым строгим предписаниям качества. Чтобы гарантировать безупречное их функционирование, соблюдайте пожалуйста следующие указания по монтажу.

## Модули зажигания

### 1. Выключите зажигание

Подождите 15 минут перед тем как демонтировать модуль зажигания. В результате исключаются пики напряжения, которые могут привести к поломке приборов управления.

### 2. Демонтируйте неисправный модуль зажигания

3. Очистите поверхность прилегания в кузове и распределителе зажигания от грязи и окислений

4. Намажьте поверхность прилегания теплопроводящей пастой, только если она прилагается

### 5. Смонтируйте новый модуль зажигания

6. Проверьте не окислился ли штекер, при необходимости очистите его

Oryginalne produkty BERU są produkowane według najdroższych kryteriów jakości. Aby zapewnić niezawodne ich funkcjonowanie prosimy bezwzględnie przestrzegać poniższej instrukcji montażu!

## Moduły zapłonowe

### 1. Wyłączyć zapłon.

Przed wymontowaniem modułu zapłonowego odczekać 15 min. W ten sposób zapobiegnie się szczątkowym przepięciom, które mogą uszkodzić urządzenia elektroniczne.

### 2. Wymontować uszkodzony moduł zapłonowy.

3. Powierzchnie na karoserii lub rozdzielaču zapłonu, do którego jest przykręcany moduł oczyścić z brudu i śniedzi.

4. Powierzchnie przylegania modułu pokryć pastą przewodzącą ciepło tylko wtedy, gdy jest ona w komplecie.

### 5. Zamontować nowy moduł zapłonowy.

6. Sprawdzić, czy wtyczka nie jest zaśniedziała, jeśli potrzeba – oczyścić.

Originele Beru-merkproducten worden vervaardigd volgens uiterst strenge kwaliteitseisen. Neem de volgende montagevoorschriften in acht om een probleemloze werking te waarborgen.

## Ontstekingsmodules

1. Schakel de ontsteking uit.  
Wacht 15 minuten voor het demonteren van de ontstekingsmodule. Daarmee voorkomt u spanningspieken die kunnen leiden tot onherstelbare beschadiging van besturingsapparaten.
2. Demonteer de defecte ontstekingsmodule.
3. Verwijder vuildeeltjes en oxidatie van het steunvlak op de carrosserie of op de ontstekingsverdeeler.
4. Bestrijk het steunvlak met warmtegeleidingspasta (alleen indien meegeleverd).
5. Monteer de nieuwe ontstekingsmodule.
6. Controleer de stekker op oxidatie en reinig deze indien nodig.

Los productos originales de la marca Beru se fabrican según las normas más estrictas de calidad. Para garantizar un funcionamiento impecable, observe las siguientes indicaciones para el montaje.

## Módulos de encendido

1. Desconecte el encendido.  
Espere 15 minutos antes de desmontar el regulador. De esta forma se evitan picos de tensión que puedan dar lugar al deterioro de los aparatos de control.
2. Desmonte el módulo de encendido defectuoso.
3. Limpie las partículas de suciedad y oxidaciones de la superficie de apoyo de la carrocería o del distribuidor de encendido.
4. Aplique la pasta calorífica (si la tiene) sobre la superficie de apoyo.
5. Instale el nuevo módulo de encendido.
6. Compruebe los enchufes con respecto a oxidaciones y límpielos, si es necesario.

## Zündmodule

Az eredeti Beru márkájú termékeket a legszigorúbb minőségi előírások szerint állítjuk elő. Hogy a kifogástalan működést garantálhassuk, kérjük figyelmesen olvassa el a következő összeszerelési tanácsokat.

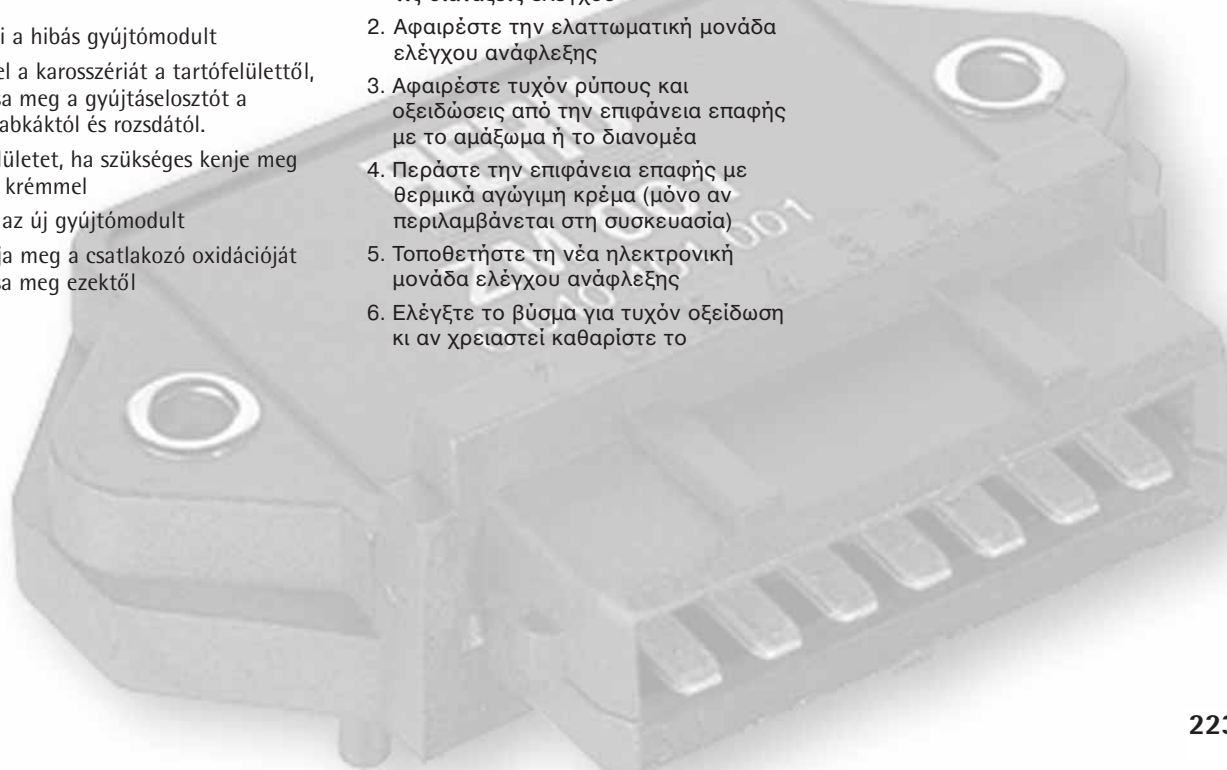
## Gyújtómodul

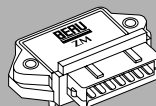
1. A gyújtás kikapcsolása  
A gyújtómodul kiszerelése előtt 15 percet várunk. Ezáltal elkerülhetjük a feszültségfölösleg képződését, mely a vezérlőkészülék meghibásodásához vezethet.
2. Szerez ki a hibás gyújtómodult
3. Válassza el a karosszériát a tartófelülettől, ill. tiszítse meg a gyújtáselosztót a piszokdarabkáktól és rozsdától.
4. A tartófelületet, ha szükséges kenje meg hővezető krémmel
5. Építse be az új gyújtómodult
6. A vizsgálja meg a csatlakozó oxidációját és tiszítse meg ezektől

Τα γνήσια προϊόντα του εργοστασίου Beru κατασκευάζονται με βάση τις αυστηρότερες προδιαγραφές ποιότητας. Για να εξασφαλίσετε άψογη λειτουργία τους, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις ακόλουθες οδηγίες τοποθέτησης.

## Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου ανάφλεξης

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη  
Περιμένετε 15 λεπτά πριν αφαιρέσετε την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ανάφλεξης. Έτσι αποφεύγετε τάσεις αιχμής, που μπορεί να καταστρέψουν τις διατάξεις ελέγχου
2. Αφαιρέστε την ελαττωματική μονάδα ελέγχου ανάφλεξης
3. Αφαιρέστε τυχόν ρύπους και οξειδώσεις από την επιφάνεια επαφής με το αμάξωμα ή το διανομέα
4. Περάστε την επιφάνεια επαφής με θερμικά αγώγιμη κρέμα (μόνο αν περιλαμβάνεται στη συσκευασία)
5. Τοποθετήστε τη νέα ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ανάφλεξης
6. Ελέγξτε το βύσμα για τυχόν οξείδωση κι αν χρειαστεί καθαρίστε το



**ZM 001**

0 040 401 001

**Bosch**

Bosch	0 227 100 102
Ducellier	521008
Magneti Marelli	64833020
Peugeot	5945.48
Volvo	1 298 429



Alfa Romeo, BMW, Fiat, Lancia, Mercedes Benz, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Saab, Talbot, Volvo, Zastava

induktiv<sup>207</sup>  
7 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 002**

0 040 401 002

**Bosch**

Bosch	0 227 100 103, 0 227 100 118, 0 227 100 137, 0 227 100 139
Opel	12 08 033
Volvo	1 317 809



Alfa Romeo, Audi, Bedford, Lada, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Saab, Mercedes Benz, Seat, Vauxhall, VW, Volvo, Yugo

Hall<sup>208</sup>  
7 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 003**

0 040 401 003

**Bosch**

Bosch	0 227 100 140, 1 137 010 025
Citroën	9453130480
Lucas	DAB 401

Peugeot



Citroën, Ford, Oltcit (RO), Peugeot, Reliant

induktiv<sup>207</sup>  
2+3 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 004**

0 040 401 004

**Bosch**

Bosch	0 227 100 114, 0 227 100 115
Mercedes Benz	002 545 18 32, 002 545 58 32, 002 545 90 32

Mercedes Benz



induktiv<sup>207</sup>  
2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 005**

0 040 401 005

**Delco**

Delco Remy	D 1906
Fiat/Lancia	4419 628
Lucas	DAB 125
Magneti Marelli	BKL 1A
Renault	7701 021 955



Alfa Romeo, Austin Rover, Fiat, GM, Jaguar, Lancia, Leyland, Peugeot, Renault, Seat

induktiv<sup>207</sup>  
2+2 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 006**

0 040 401 006

**Delco**

Delco Remy	D 1959
AMC	8134117
GM / Vauxhall	1978 778
Lucas	DAB 700
Opel	12 11 560



Bedford, Opel, Vauxhall

induktiv<sup>207</sup>  
2+2 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 007**

0 040 401 007

**Delco**

Delco Remy	D 1951, 7033103
GM	1985 703
Opel	12 11 561



Bedford, Opel, Vauxhall

induktiv<sup>207</sup>  
3+3 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 008**

0 040 401 008

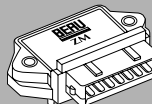
**Lucas**

Delco Remy	16 010 888
Bosch	1 227 022 003
Ford	81SF-12K059-AB, 60 86 506
Lucas	DAB 101



Ford, Morgan, Reliant

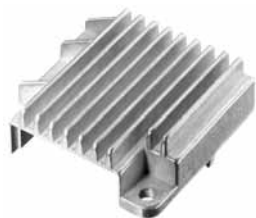
induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 009**

0 040 401 009

**Marelli**

Marelli BKL 4A, 648 330 40  
Fiat 9940095  
Lucas DAB 800



Autobianchi, Fiat

induktiv<sup>207</sup>  
5 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 010**

0 040 401 010

**Lada**

Lada 2108-03734-910-70,  
2108-33734-910-10,  
2108-37349-108-0,  
2108-37349-108-9  
Lucas DAB 953



Lada

Hall<sup>208</sup>  
7 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 012**

0 040 401 012

**Bosch**

Bosch 0 227 100 142,  
0 227 100 143,  
0 227 100 147  
Lucas DAB 402  
VW 191 905 351, -A, -B, -C



Audi, VW, Wartburg

Hall<sup>208</sup>  
7 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 013**

0 040 401 013

**Bosch**

Bosch 1 227 030 030  
Lucas DAB 954  
VW 867 905 352  
Seat 867 905 352



Audi, Seat, VW

Endstufe<sup>123</sup>  
2+3 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 014**

0 040 401 014

**Bosch**

Bosch 1 227 030 049  
Marelli 940 038 507  
VW 867 905 351



VW

Hall<sup>208</sup>  
6 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 015**

0 040 401 015

**Bosch**

Bosch 0 227 100 124,  
1 227 010 003,  
1 227 010 005,  
1 227 010 006  
Citroën 96 048 807 080  
Ford 86AB-12K064-AA  
Opel 12 08 038, 12 08 243  
Saab 402 3149



Citroën, Ford, Opel, Peugeot, Porsche, Saab, Seat

Endstufe<sup>123</sup>  
6 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 016**

0 040 401 016

**Delco**

Delco Remy D 1957, D 1961,  
1977 958, 1979 107,  
1979 571  
AMC 898 350 1087  
GM 1615 8829, 1641 0049  
Isuzu 80 1979 5710  
Opel 12 11 582, 12 11 591



Opel, Vauxhall

induktiv<sup>207</sup>  
4+3 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 017**

0 040 401 017

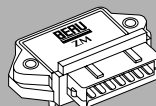
**Valeo**

Valeo CD 605, 73 502 602  
Ducellier 252 8001 A, 245 509  
Fiat 9942040  
Marelli 940 038 518  
Lucas DAB 202



Fiat, Lancia

induktiv<sup>207</sup>  
2 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 018**

0 040 401 018

**Lucas**

Lucas DAB 126, 549 87 086  
 GM 90243618, 90360315  
 Opel 12 37 334, 12 37 464



Opel, Vauxhall

Endstufe<sup>123</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 019**

0 040 401 019

**Ford**

Ford E5RF-12A297-BA,  
 E43Z-12A297-A,  
 1629456  
 Lucas DAB 750  
 Marelli 940 038 542  
 Motorcraft EDY 7, DY 425



Ford

Hall<sup>208</sup>  
6+3 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 020**

0 040 401 020

**Lucas**

Lucas DAB 118, DAB 127,  
 DAB 129, DAB 135,  
 84403  
 Ford 6153380,  
 84SF-12K057-AA,  
 84SF-12K059-AA  
 Marelli 940 038 544  
 Rover RTC 5089



Ford, Morgan, Reliant, Rover

induktiv<sup>207</sup>  
2+3 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 021**

0 040 401 021

**Ford**

Ford 83BB-12A199-B3A,  
 6109051  
 Lucas DAB 752  
 Marelli 940 038 540  
 Motorcraft EDY 4



Ford

induktiv<sup>207</sup>  
6 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 022**

0 040 401 022

**Mitsubishi**

Mitsubishi MD 607 364, DYE 923,  
 J 106  
 Chrysler MD 607478  
 Lucas DAJ 204  
 Mazda 8574-24-910,  
 8174-24-910



Chrysler, Mazda, Mitsubishi

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 023**

0 040 401 023

**Nippon Denso**

Honda 30120-PM5-A01,  
 06302-PT2-A00,  
 06302-PT2-000  
 Lucas DAJ 904  
 NEC-8132  
 Oki MINE-301/-302/-303,  
 MC-8132



Acura (USA), Honda

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 024**

0 040 401 024

**Mitsubishi**

Mitsubishi J 117, J007X00871  
 Ford E 92Z-12A297-A  
 Mazda F 829 18V20  
 Motorcraft DYE 524, DYE 539,  
 DYE 589



Ford, Mazda, Nissan

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 025**

0 040 401 025

**Mitsubishi**

Mitsubishi J 120, J 170,  
 J 170-9910A  
 Mazda B541-18-V20



Ford, Mazda

induktiv<sup>207</sup>  
5 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 026**

0 040 401 026

**Bosch**

Bosch 0 227 100 200  
 BMW 1214 1461 441  
 GM 90 44 650  
 Opel 12 08 074



BMW, Citroën, Fiat, Lancia, Opel,  
 Peugeot, Porsche

Endstufe<sup>123</sup>  
 7 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 030**

0 040 401 030

**Hitachi**

Hitachi CM1T204A, CM1T204C

VW / Audi 443 905 105 C,  
 443 905 105 D,  
 443 905 105 E,  
 4A0 905 105,  
 893 905 105



Audi

Endstufe<sup>123</sup>  
 2+3 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 027**

0 040 401 027

**Hitachi**

Hitachi DIS4-05  
 VW / Audi 4A0 905 351



Audi

Endstufe<sup>123</sup>  
 4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 031**

0 040 401 031

**Bosch**

Hitachi CM1T204B, CM1T204D,  
 CM1T204E  
 VW / Audi 440 905 105,  
 443 905 105 B

Bosch 0 221 600 050,  
 0 221 600 51



Audi

Endstufe<sup>123</sup>  
 2+3 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 028**

0 040 401 028

**Hitachi**

Hitachi DIS4-08  
 VW / Audi 8D0 905 351



Audi, VW

Endstufe<sup>123</sup>  
 5 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 032**

0 040 401 032

**Bosch**

Bosch 1 227 022 024  
 GM 90273966  
 Opel 12 08 247



Opel, Vauxhall

Endstufe<sup>123</sup>  
 2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 029**

0 040 401 029

**Bosch**

Lucas DAB 421  
 Saab 7538796

Bosch 0 221 600 055



Saab

Endstufe<sup>123</sup>  
 2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 033**

0 040 401 033

**Bosch**

Volvo 3433338, 3460220,  
 433346, 460220

Bosch 0 221 600 056,  
 0 221 600 066



Volvo

Endstufe<sup>123</sup>  
 2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 034**

0 040 401 034

**Bosch**

Bosch 1 227 022 028  
GM 90241775, 90296502,  
90297486, 90320586,  
90350987, 90279786,  
90297786  
Opel 12 08 040, 12 08 045,  
12 08 057, 12 37 306



0 221 600 053,  
0 221 600 057,  
0 221 600 060

Opel



Endstufe<sup>123</sup>  
2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 035**

0 040 401 035

**Bosch**

Bosch 0 227 100 207  
Alfa Romeo 605722910  
Fiat/Lancia 60572291  
Hyundai 27360-22010



Alfa Romeo, Hyundai

Endstufe<sup>123</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 036**

0 040 401 036

**Bosch**

Bosch 1 227 022 034  
Renault 7401275174  
Volvo 1275174, 1367777,  
3507934



0 221 601 005,  
0 221 601 012,  
0 221 601 452

Volvo, Renault



Endstufe<sup>123</sup>  
2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 037**

0 040 401 037

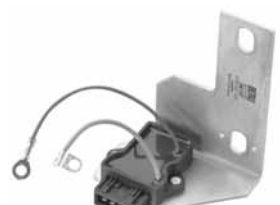
**Bosch**

Alfa Romeo 116975607900,  
195360507902  
Fiat/Lancia 60513319



0 221 600 054

Alfa Romeo



Endstufe<sup>123</sup>  
2+4 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 038**

0 040 401 038

**Bosch**

BMW 12 14 1 287 757,  
12 14 1 705 607,  
12 14 1 705 608,  
12 14 1 706 439  
Siemens 6116, 5WK6  
Telefunken 337179



BMW

induktiv<sup>207</sup>  
2+5 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 039**

0 040 401 039

**Bosch**

Bosch 0 227 100 120  
Lada/  
Shiguli 363734,  
2108373491010  
Volvo/DAF 285230, 3501922



Volvo, Lada

Hall<sup>208</sup>  
7 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 040**

0 040 401 040

**Bosch**

Bosch 0 227 100 145  
Fiat/Lancia 7612955, 9612955  
Volvo 3501921, 3501921-5



Volvo, Lancia

Endstufe<sup>123</sup>  
6 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 041**

0 040 401 041

**Lucas**

Lucas DAB 126, DAB 134,  
80334 A, 8490 D  
GM 90360314, 90360315,  
90243618, 90243630  
Opel 12 37 334, 12 37 464,  
62 37 777  
Siemens 5 WKG 6208,  
5 WKG 222



Opel, Vauxhall

Endstufe<sup>123</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>



BERU

**ZM 042**

0 040 401 042

**Chrysler**Chrysler  
Talbot 5 206 390, 5 220 9060  
5 206 390, 5 220 9060

Chrysler/Talbot

induktiv<sup>207</sup>  
5 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 043**

0 040 401 043

**Delco**Delco 1798617, 1976908,  
1977907, 1987744,  
D1948, D1952, D1956,  
D1963A  
Ford E2FS12A297B,  
ESFZ12Z297  
GM 1976908, 1977907,  
1978617, 1987744  
Opel 16 05 130Cadillac (USA), Fiat, Chevrolet (USA),  
GMC (USA), Oldmobile (USA), Pontiac  
(USA)induktiv<sup>207</sup>  
2+5 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 044**

0 040 401 044

**Hitachi**Honda 30120-POA-A01  
Lucas DAB 140  
Rover NJW100120

Rover

Endstufe<sup>123</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 045**

0 040 401 045

**Hitachi**Hitachi E12302, E12303  
Honda 30130-P06-006

Honda

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 046**

0 040 401 046

**Hitachi**GM 94243344  
Hitachi E1261, E1288  
Honda 30120-PA0-661,  
30120-PH4-005,  
32120-PA0-661  
Isuzu 8942433440  
Lucas DAJ 106  
Nissan 22020-15M00,  
22020-15M20,  
22020-P4005  
Subaru 49146-7401

Subaru

induktiv<sup>207</sup>  
2 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 047**

0 040 401 047

**Lucas**Lucas 54 896, 80 428, 84  
193, 84 453, 84 453B,  
84 504B, 84 567,  
84 567B, 84 896,  
DAB 119, DAB 120,  
DAB 121, DAB 127,  
DAB 135  
Rover BAU5100, BAU5538,  
RTC5089

Aston Martin, Ford, Rover, TVR

induktiv<sup>207</sup>  
2 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 048**

0 040 401 048

**Lucas**DAB 132, DAB 133  
Ford F3XY12D 072A  
Nissan 22020-0B000,  
22020-53J120,  
22020-55Y00,  
22020-53J10,  
22020-53J20,  
22020-56E11,  
22020-56E16,  
22020-56E17,  
22020-70J00,  
22020-71J00, PRW1A,  
PRW2, PRW2A, PRW3

Nissan

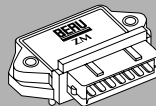
Endstufe<sup>123</sup>  
3 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 049**

0 040 401 049

**Mitsubishi**Bosch 9 222 067 034  
Chrysler MD112479, MD164475  
Hyundai 27360-32800,  
96056317, 96067829  
Mitsubishi 112955, 132243,  
2371771, J007X00971,  
J007X01271,  
J009T02071, J121,  
MD112479, MD129550,  
MD1312243,  
MD164475, MD611384,  
MD618268

Hyundai, Mitsubishi

induktiv<sup>207</sup>  
3 Anschlüsse<sup>170</sup>



## ZM 050

0 040 401 050

**Mitsubishi**

Ford  
Mazda  
Mitsubishi

F0BZ12A297A  
BP01-18-251  
J701



Mazda

induktiv<sup>207</sup>  
3 Anschlüsse<sup>170</sup>

## ZM 051

0 040 401 051

**Mitsubishi**

Mitsubishi

MD618293, J153



Mitsubishi

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>

## ZM 052

0 040 401 052

**Mitsubishi**

Mitsubishi

5201A, J007X03471,  
J304

Nissan

22020-D0210



Nissan (USA), Renault

induktiv<sup>207</sup>  
6 Anschlüsse<sup>170</sup>

## ZM 053

0 040 401 053

**Mitsubishi**

Chrysler  
Hyundai  
Mazda  
Mitsubishi

MD607814, MD611384  
27120-21020,  
27120-21050  
AM15-18-V20,  
E730-12-491 0  
EJN902, J152,  
MD607814, MD611384



Daihatsu, Hyundai, Mitsubishi

induktiv<sup>207</sup>  
2 Anschlüsse<sup>170</sup>

## ZM 054

0 040 401 054

**Nippon Denso**

Austin-Rover  
Honda

BNP 3661, CKP 7061  
30550-689-003,  
30550-692-004,  
30550-692-014,  
30550-692-2014



## ZM 055

0 040 401 055

**Nippon Denso**

Honda

30550-PH3 004



Honda

induktiv<sup>207</sup>  
5 Anschlüsse<sup>170</sup>

## ZM 056

0 040 401 056

**Nippon Denso**

Honda

30120-PA6-921,  
30120-PB1-006,  
30120-PH7-006,  
30120-PJ7-003



Honda

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>

## ZM 057

0 040 401 057

**Nippon Denso**

GM  
Isuzu  
Mitsubishi  
Nippon Denso

9404544  
8944045440  
CY-GS 065 A  
131300-0033,  
131300-0072,  
131300-033,  
131300-0330  
Toyota  
89620-10090,  
89620-10120,  
89620-12340,  
89620-16070,  
CY-GS 065 A



Toyota

induktiv<sup>207</sup>  
2+2 Anschlüsse<sup>170</sup>

**ZM 058**

0 040 401 058

**Nippon Denso**

GM	94840126
Nippon Denso	131000-0511, 131000-0920, 131000-511, 131000-920, 131300-0511, 131300-0920
Toyota	16080-12320, 78512-12310, 89612-12310, 89612-12320, 89612-16080, 89620-12290, 89620-12310, 89620-12320, 89620-16080, 89620-26080



Toyota

induktiv<sup>207</sup>  
2+2 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 059**

0 040 401 059

**Nippon Denso**

Hitachi	L130-5046
Honda	30120-PA-921
Nippon Denso	131000-0011, 131300-0011, 131300-0120, 131300-0121
Toyota	89620-14210, 89620-32020, L1305046



Toyota

induktiv<sup>207</sup>  
3+2 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 060**

0 040 401 060

**Lada****Magneton-Pal**

Skoda	TZP 443 213 221 020
VW/Audi	115915080 115 915 080



Skoda

induktiv<sup>207</sup>  
4 Anschlüsse<sup>170</sup>**ZM 061**

0 040 401 061

**Marelli**

Lucas	DAB 801
Magneti Marelli	64833031, 64833036, 940038535, 64833031010, 64833036010, 581701010000, 581701020000, BKL 3B, BKL 3BD



Ferrari, Fiat, Lancia

Endstufe<sup>123</sup>  
6(7) Anschlüsse<sup>170</sup>


**ZK 100**  
0 030 100 100

**Bosch**  
Fichtel &  
Sachs 1 237 330 037  
665 080



Oldtimer - BMW, DKW, Hercules, Kreidler,  
Maico, Steyr-Daimler-Puch, Zündapp,  
Agria, Fichtel & Sachs, Ilo, NSU

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 106**  
0 030 100 106

**Bosch**  
Audi NSU 1 237 330 067  
Saab 8920-315-60-00-000  
783 468



Alfa Romeo, Audi NSU, BMW, Mercedes-  
Benz, NSU, Porsche, Renault, Saab, Steyr-  
Daimler-Puch

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 110 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 107**  
0 030 100 107

**Bosch**  
VW 1 237 330 096  
311 905 295 D



Karmann-Ghia, Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 270 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 110**  
0 030 100 110

**Bosch**  
VW 1 237 330 110  
311 905 295



Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 600 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 111**  
0 030 100 111

**Bosch**  
Alfa Romeo 1 237 330 116  
BMW 14020 0501 100/02  
1211 1351 448



Oldtimer - Alfa Romeo, BMW, Hanomag,  
Mercedes-Benz, Porsche, Steyr-Daimler-  
Puch, Volvo

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 70 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 113**  
0 030 100 113

**Bosch**  
VW 1 237 330 137  
059 905 295



Oldtimer - Audi NSU, Citroën, DAF,  
Karmann-Ghia, Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 26,0 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,2 µF

**ZK 115**  
0 030 100 115

**Bosch**  
Opel 1 237 330 150  
1212 238


**ZK 118**  
0 030 100 118

**Bosch**  
VW 1 237 330 170  
311 905 295 B



Oldtimer - Karmann-Ghia, Volkswagen,  
VW-Porsche

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 440 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 122**  
0 030 100 122

**Bosch**  
Mercedes-  
Benz 1 237 330 133  
000 156 9001



Mercedes-Benz

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 760 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 123**  
0 030 100 123

**Bosch**  
Bosch 1 237 330 204  
Bosch 1 237 330 168  
VW 1 237 330 169  
113 905 295 C



Karmann-Ghia, Volkswagen, VW-Porsche

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 220 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 125**

0 030 100 125

**Bosch**  
 VW

 1 237 330 220  
 311 905 255 C


Volkswagen

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 440 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 127**

0 030 100 127

**Bosch**  
 Opel  
 Opel

 1 237 330 230  
 1212 242  
 1212 240

**ZK 128**

0 030 100 128

**Bosch**

1 237 330 232



Audi NSU

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 770 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 131**

0 030 100 131

**Bosch**  
 Bosch  
 BMW

 1 237 330 295  
 1 237 330 296  
 1211 1267 413


Alfa Romeo, BMW, Volvo

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 70 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 132**

0 030 100 132

**Bosch**  
 Bosch

 1 237 330 271  
 1 237 330 167


Volkswagen, VW-Porsche

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 220 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 135**

0 030 100 135

**Bosch**

1 237 330 290



Volkswagen

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 670 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 136**

0 030 100 136

**Bosch**

 Alfa Romeo 1 237 330 229  
 700 222

**ZK 137**

0 030 100 137

**Delco Remy**

DR 200

 GM 3474 521  
 Opel 12 12 235  
 SEV 430 41 503

**ZK 138**

0 030 100 138

**Ducellier**

1203, 1203 B

 Ducellier 607453  
 DAF 224 887  
 Peugeot 5948.06  
 Renault 8537 125

 Citroën, DAF, Fiat, Peugeot, Renault,  
 Talbot-Simca, Volvo

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 47,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 80 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 141**

0 030 100 141

**Ducellier**  
 Citroën  
 SEV

 605310  
 AZ 211-8  
 430 40 203


Citroën

 Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 60 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 142**

0 030 100 142

**Ducellier** 608460  
 Alfa Romeo 700 299  
 Peugeot 5948.11  
 Renault 7701 020 079



Alfa Romeo, Citroën, Hillmann, Matra,  
 Peugeot, Renault, Talbot-Simca

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 95 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 145**  
0 030 100 145

**Marelli** 561 811 28  
 Bosch 1 237 330 808  
 Fiat 9920 578  
 Autobianchi 98 080 036  
 SEV 430 40 903



Alfa Romeo, Autobianchi, Automotores  
 Franco (RCH), FASA, Fiat, Fiat Polski,  
 Samafa (RCH), Zastava

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 63 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 146**  
0 030 100 146

**Marelli** CE 29 B,710 337 01  
 Marelli 561 811 02  
 Marelli 710 271 12  
 Fiat 9913 848  
 RUS 2101 - 3706 400



Authi (E), Autobianchi, Automotores  
 Franco (RCH), Colmotores (CO),  
 Constructora Venezolana (YV), Fasa (E),  
 Fabrica Industrial Automotores (YV),  
 Fiat (I), Seat, Lada, Motor Iberica,  
 Samafa (RCH) Lada, Motor Iberica,  
 Samafa (RCH)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 90 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 148**  
0 030 100 148

**SEV** 27 630, 27 631  
 SEV 430 02 403  
 SEV 430 00 103,  
 430 02 403  
 Renault 8540 233  
 Renault 8549 233



Peugeot, Renault

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 130 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,28 µF

**ZK 154**  
0 030 100 154

**Bosch** 1 237 330 289  
 VW 055 905 295



Volkswagen (USA)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 670 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 157**

0 030 100 157

**Bosch** 1 237 330 284



Ford (D)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 450 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 159**

0 030 100 159

**Bosch** 1 237 330 243  
 Ford 72TF-12300-FA  
 Motorcraft EDC 97

**ZK 160**  
0 030 100 160

**Bosch** 1 237 330 318  
 Bosch 1 237 330 276  
 Mercedes 001 156 1801,  
 ...5301, ...5401

**ZK 173**  
0 030 100 173

**Delco Remy** D 200  
 Delco Remy 829 111, 829 593  
 Delco Remy 1855.968, 1869.704  
 Delco Remy 1861.709, 1956.007  
 Delco Remy 1865.972, 1866.049

Allis Chalmers, Bedford, J.I.Case (Tractor),  
 Divco, (Trucks), G.M.C. Coach, Rambler,  
 Studebaker, Triumph, Vauxhall



Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 80 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 174**  
0 030 100 174

**Lucas** DCB 101  
 Lucas 419 022, 419 774  
 Lucas 420 303, 421 487  
 Ford EOTTA-12 300 C  
 Motorcraft EDC 50

Austin, Daimler, Ford (GB), Hillman,  
 Humber, Jaguar, Lotus, M.G., Morris,  
 Reliant, Rover, Singer, Sunbeam, Triumph,  
 Vandenplas, Wolseley



Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 21,5 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 177**

0 030 100 177

<b>PAL</b>	02-8489-24
PAL	119-4071
Skoda	103 91 1060
Skoda	103 91 1061



Skoda

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 35,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 90 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 197**

0 030 100 197

<b>Denso</b>	949 520-1800
Toyota	90099-52 050



Daihatsu, Holden (AUS), Isuzu, Subaru, Suzuki, Toyota

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 21,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 90 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 183**

0 030 100 183

<b>Ford</b>	C 6 AH-12300-A
Ford	C 6 CH-12127
Ford	DORY-12300-A
Ford	1 575 222
Motorcraft	EDC 2



Ford (D), Ford (GB), Ford (USA)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 55 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 201**

0 030 100 201

<b>Marelli</b>	CE 36 G
Marelli	56181130
Fiat	9921 499
SEV	430 40 803



Autobianchi, Fiat, Lancia, Motor Iberica, Seat

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 80 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 187**

0 030 100 187

<b>Denso</b>	949 520-0211
Bosch	1 987 232 000
Toyota	19 133-100 10



Daihatsu, Toyota

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 29,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 80 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 204**

0 030 100 204

<b>Marelli</b>	CE 29 Q
Marelli	561 811 13
Fiat	9915 441
Alfa Romeo	10502 0501 100/09



Alfa Romeo, Fiat, Fiat Polski, Lancia

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 70 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 191**

0 030 100 191

<b>Bosch</b>	1 237 330 244
Bosch	1 237 330 333



Saab

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 630 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 208**

0 030 100 208

<b>Mitsubishi</b>	MD 602 122
Mitsubishi	T 20 173
Mazda	0 324 24 345 A
Mazda	0 419 24 322
Mazda	0 419 24 360



Datsun, Mazda

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 80 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 196**

0 030 100 196

<b>Hitachi</b>	4461-1340
Isuzu	8231-1718
Nissan/Datsun	22 102-00 800
Nissan/Datsun	22 102-00 801



Datsun, Honda, Isuzu, Subaru

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 20,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 110 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 210**

0 030 100 210

<b>Bosch</b>	1 237 330 316
--------------	---------------



Audi NSU, Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 63 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF


**ZK 211**  
0 030 100 211

**Bosch**  
VW
1 237 330 310  
060 905 295

Audi NSU, Porsche, Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 63 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF
**ZK 213**  
0 030 100 213

**Bosch**

1 237 330 035

Agria, AS Motor, Batavus, DKW, Dolmar,  
Fichtel & Sachs, Hercules, Kreidler,  
Metalurgia Motoguzzi, NSU, Puch, Solo,  
StihlAbmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF
**ZK 217**  
0 030 100 217

**Bosch**  
Opel
1 237 330 305  
1212 251

Opel, Vauxhall

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 90 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF
**ZK 219**  
0 030 100 219

**Bosch**  
BMW
1 237 330 159  
12 111 351 564

BMW, JAWA

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 26,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,2 µF
**ZK 220**  
0 030 100 220
einbaugleich<sup>212</sup> ZK 145
**Marelli**  
Bosch  
Fiat  
Autobianchi  
SEV
CE 36 E, 561 811 28  
1 237 330 821  
9920 578  
98 080 036  
430 40 903Alfa Romeo, Autobianchi, Automotores  
Franco (RCH), FASA, Fiat, Fiat Polski,  
Samafa (RCH), ZastavaAbmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 80 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF
**ZK 226**  
0 030 100 226

**Bosch**

1 237 330 216


**ZK 230**  
0 030 100 230

**Lucas**  
Lucas  
Lucas  
DCB 104  
Chrysler  
SEV
5442 5179  
5442 6655  
DCB 104  
7506 3766  
430 41 303Austin, Daimler, Hillman, Humber, Jaguar,  
M.G., Morris, Reliant, Sunbeam, Triumph,  
Vandenplas, WolseleyAbmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 20,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 150 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF
**ZK 231**  
0 030 100 231

**Bosch**

1 237 330 039

Agria, AS Motor, Batavus, DKW, Dolmar,  
Fichtel & Sachs, Hercules, Kreidler,  
Metalurgia Motoguzzi, NSU, Puch, Solo,  
StihlAbmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 23,0 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,12 µF
**ZK 232**  
0 030 100 232

**Bosch**  
Bosch  
GM  
Opel
1 237 330 340  
1 237 330 353  
90 009 490  
12 12 259  
12 12 260

Opel, Vauxhall

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 250 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF
**ZK 235**  
0 030 100 235

**Bosch**

2 207 330 050



Kreidler, Solo, Zündapp

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 23,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,2 µF

**ZK 237**

0 030 100 237

**Bosch**

1 237 330 240, ...326



Ford (D)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 700 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,2 µF

**ZK 239**

0 030 100 239

**Bosch**

Bosch 1 237 330 320  
 Bosch 1 237 330 329  
 Ford 15 84 306  
 Ford 78 BF-12300-AA  
 Motorcraft EDC 188



Ford (D)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 400 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 245**

0 030 100 245

**Mitsubishi**

MD 607 228



Mitsubishi

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 21,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 120 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 249**

0 030 100 249

**Mitsubishi**

MD 602 940,  
 MD 607 118  
 Hyundai 27180-11010

**ZK 241**

0 030 100 241

**Bosch**

1 237 330 336  
 Opel 12 12 258



Opel

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 90 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 250**

0 030 100 250

**Mitsubishi**

Mazda E303 24 322



Mazda

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 21,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 120 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 242**

0 030 100 242

**Bosch**

1 237 330 339  
 Volvo 1306 223-7



Volvo

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 54 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 251**

0 030 100 251

**Marelli**

561 811 82 / CE 39 P  
 SEV 430 90 903



Fiat

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 190 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 243**

0 030 100 243

**Mitsubishi**

Mazda 3823 24 322  
 Mazda 8254 24 322



Mazda

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 21,5 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 110 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 252**

0 030 100 252

**Marelli**

CE 39 R  
 561 811 83  
 Fiat 9938 269



Autobianchi, Fiat, Seat

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 190 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 255**

0 030 100 255

**Bosch**  
VW1 237 330 252  
028 905 295 B

Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 540 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF**ZK 256**  
0 030 100 256**Bosch**  
Volvo1 237 330 091, ...275  
243 795

BMW, Mercedes-Benz, Volvo

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF**ZK 258**  
0 030 100 258**Bosch**  
BMW1 237 330 303  
1211 1361 761

BMW, Volkswagen-Transporter

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF**ZK 261**  
0 030 100 261**Bosch**  
Ford  
Ford  
Motorcraft  
Motorcraft1 237 330 315,  
1 237 330 344  
82BF-12300-AA  
6 119 780  
EDC 237  
EDC 244

Ford

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
Kabellänge<sup>223</sup> 615 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF**ZK 269**  
0 030 100 269**Ducellier**  
Peugeot  
SEV660501  
5948.17  
430 90 303Alfa Romeo, Citroën, Fiat-Commercial,  
Hillmann/Talbot (GB), Paykan, Peugeot,  
Renault, Rover, VolvoAbmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF**ZK 270**

0 030 100 270

**Ducellier**  
VW  
SEV662949  
036 905 292 A  
430 90 203

Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF**ZK 271**  
0 030 100 271**Ducellier**  
VW661566  
052 905 295 A**ZK 273**  
0 030 100 273**Ducellier**  
Ducellier  
Fiat  
SEV  
Seat450005  
664706  
9936 7349938 166  
430 90 403  
000 9936 734

Autobianchi, Fiat, Seat

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,23 µF**ZK 276**  
0 030 100 276**Hitachi**  
Nissan/Datsun  
Honda22102-U 6001  
30108-657-005solange Vorrat reicht<sup>20</sup>,  
Ersatz<sup>227</sup> ZK 245**Mitsubishi**  
UnipartMD 607 406  
GSC 231

Mitsubishi

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 21,5 mm  
Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**ZK 286**

0 030 100 286

**Paris Rhone** 90 505  
 Bosch 9 231 460 010  
 Peugeot 5948.14



Peugeot

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 287**

0 030 100 287

**Paris Rhone** 90 772  
 Paris Rhone 92 714  
 Citroën 7901 594 819  
 Peugeot 5948.19



Citroën, Peugeot

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 240 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 299**

0 030 100 299

**Marelli** CE 39 A  
 Marelli 561 811 68  
 Fiat 9928 245  
 SEV 430 41 003  
 SEV 430 41 103



Autobianchi, Citroën, Fiat, Seat

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 303**

0 030 100 303

**Marelli** CE 22 C, CE 39 G  
 Marelli 561 811 76  
 Marelli 561 812 03  
 Alfa Romeo 116 5505 011 0109  
 Citroën 75 531 089



Alfa Romeo

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 294**

0 030 100 294

**Bosch** 1 237 330 236

Mercedes-Benz

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kabellänge<sup>223</sup> 500 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 304**

0 030 100 304

**Bosch** 1 237 330 348  
 VW 036 905 295B



Volkswagen

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,23 µF

**ZK 295**

0 030 100 295

**Bosch** 1 237 330 288  
 Saab 8 365 553



Saab

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 309**

0 030 100 309

**Femsa** 10249-43  
 Femsa 10249-43 J  
 Renault 77 02 124 317  
 SEV 430 90 703



Metalurgica Santa Ana (E), Renault Fasa (E)

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 31,5 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 296**

0 030 100 296

**Bosch** 1 237 330 302  
 Opel 1212 252



Opel

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,21 µF

**ZK 312**

0 030 100 312

**Marelli** CE 39 V  
 Renault 77 01 031 990



Renault

Abmessung<sup>222</sup> Ø 18 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 313**

0 030 100 313

**SEV** 430 60 803  
**SEV** 430 60 823  
**Renault** 7701 007 680  
**Renault** 7701 013 223



Peugeot, Renault

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 38,5 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,23 µF

**ZK 316**

0 030 100 316

**Denso**  
Toyota A 90099 52068



Toyota

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 317**

0 030 100 317

**Denso**  
Toyota 70 90099 52076



Toyota

Abmessung<sup>222</sup> Ø 15 x 25,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,25 µF

**ZK 319**

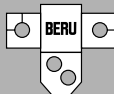
0 030 100 319

**Lucas** 54 429 551  
 Lucas DCB 112  
 Lucas 54 424 987  
 Lucas 54 427 390



Innocenti, Morris, Rover

Abmessung<sup>222</sup> Ø 17 x 20,0 mm  
 Kapazität<sup>224</sup> 0,22 µF

**WU 30/15**

0 110 020 015

**Mercedes-Benz** 000 158 37 45Mercedes Benz S-Klasse (W140) –  
für Zusatzlüfter Stufe 2<sup>104</sup>0,2 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WU 45/15**

0 110 020 016

**Mercedes-Benz** 000 158 32 45  
000 158 39 45Mercedes Benz C-Klasse (W202), S-Klasse  
(W140) – für Zusatzlüfter Stufe 1<sup>105</sup>0,3 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WZ 02-2**  
0 110 510 030**Bosch**  
Mercedes Benz 000 158 25 45Mercedes Benz W126 für Klimaanlage<sup>192</sup>0,2 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WZ 04-2**  
0 110 510 007**Bosch** 0 227 901 012,  
0 227 901 013Mercedes Benz (Transistorzündung<sup>14</sup>)0,4 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WZ 09-2**  
0 110 510 008**Bosch**  
Mercedes Benz 000 158 08 45

Mercedes Benz

0,9 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WZ 18-2**

0 110 520 001

**Bosch**  
Mercedes Benz 0 227 901 014  
000 158 17 45  
000 158 18 45

Mercedes Benz

1,8 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WZ 18-2 F** solange Vorrat reicht<sup>20</sup>  
0 110 520 005**Bosch** 0 227 901 015,  
0 227 900 001Oldtimer - VW K 70, Porsche 924-Lüfter<sup>190</sup>1,8 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> A 6,3 x 8,8 mm**WZ 045-2** Auf Anfrage<sup>21</sup>  
0 110 510 035**Porsche** 993 616 521Porsche 911 (993) - Lüfter<sup>190</sup>

0,45 Ω

**WZR 09 K**  
0 110 510 004**Bosch**  
VW 0 227 900 005  
423 959 493 A

Audi 50 GL, 80, 100, VW Passat

0,9 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> M 4**WZR 09 KF**  
0 110 510 010**Bosch** 0 227 900 006,  
0 227 900 005

VW Golf, Scirocco

0,9 Ω  
Anschlussart<sup>170</sup> A 6,3 x 8,8 mm

○ nicht im Programm


**ZA 500**  
0 040 200 500
**Bosch**

2204210013


 Batavus, Claeys, Moto-Guzzi,  
Steyr-Daimler-Puch, Tomos
Anschlussleitung<sup>194</sup> 70 mm
**ZA 501**  
0 040 200 501
**Bosch**

2204211030


 Claeys, DKW, Herkules, Kreidler,  
Steyr-Daimler-Puch, Zündapp
Anschlussleitung<sup>194</sup> 70 mm
**ZA 502**  
0 040 200 502
**Bosch**

2204211035



Kreidler, Steyr-Daimler-Puch

Anschlussleitung<sup>194</sup> 70 mm
**ZA 503**  
0 040 200 503
**Bosch**

2212940001


 Agrati-Garelli, Batavus, Cyrus,  
DKW, Hercules, Kreidler, Laverda, Maico,  
Metalurgia Casal, Motobecane, Odysee,  
Steyr-Daimler-Puch, Tomos, Zündapp

**ZA 506**  
0 040 200 506
**Bosch**

2204211069



Kreidler, Solo

Anschlussleitung<sup>194</sup> 60 mm
**ZA 509**  
0 040 200 509
**Bosch**

2204211045



Kreidler, KTM, Hercules

Anschlussleitung<sup>194</sup> 80 mm
**ZA 510**  
0 040 200 510
**Bosch**

2204211043


 Agrati-Garelli, Batavus, Claeys,  
Flandria, DKW, Hercules, Solo, Kreidler,  
Rixe, Zündapp
Anschlussleitung<sup>194</sup> 40 mm



Original Beru Markenprodukte werden nach strengsten Qualitätsvorgaben hergestellt. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Montagehinweise.

## Regler für Lichtmaschinen

### 1. Zündung abschalten

Vor dem Ausbau des Reglers 15 Minuten warten. Damit werden Spannungsspitzen, die zur Zerstörung von Steuergeräten führen können, vermieden

2. Vor Abklemmen der Batterie das Fahrzeug auf eventuell vorhandene Speicherfunktionen prüfen! Gespeicherte Daten in Diebstahlwarnanlagen, Radios, Memorysitzen usw. können verloren gehen. Tipp: Die Einstellungen können durch einen mobilen Speicher-Akku gesichert werden!

3. Minuskabel an der Batterie abklemmen

4. Defekte Regler aus der Lichtmaschine ausbauen und mit dem neuen Beru Regler vergleichen

5. Neuen Regler in Lichtmaschine einbauen. Vor dem Einbau ggf. den Sicherungsstift an den Kohlebürsten entfernen.

6. Minuskabel an der Batterie anklammern

7. Ladestrom überprüfen

Original Beru Brand Products are Manufactured in Compliance with strict quality-control requirements. Please heed the following mounting instructions to ensure proper functioning of the products.

## Regulators for Alternators

### 1. Switch off the ignition

Wait for 15 min before demounting the regulator. This prevents voltage peaks that could destroy control devices.

2. Before disconnecting the battery, check the vehicle for any storage functions. Stored data in alarm systems, radios, memory seats etc. may be lost. Tip: The settings can be stored using a mobile memory accumulator!

3. Disconnect the cable for the negative battery pole

4. Remove the defective regulator from the alternator and check it against the new Beru regulator

5. Install the new regulator in the alternator. If applicable, remove the locking pin of the carbon brushes before installing it

6. Connect the cable for the negative battery pole

7. Check the charge current

Les produits d'origine de marque Beru sont fabriqués sur selon des directives de qualité les plus sévères. Veuillez observer les instructions de montage suivantes, pour garantir un fonctionnement impeccable.

## Régulateur pour les alternateurs

### 1. Coupez l'allumage

Attendez 15 minutes avant de démonter le régulateur. Cela permet d'éviter les crêtes de tension qui pourraient entraîner la destruction des boîtiers électroniques de commande.

2. Avant de débrancher la batterie du véhicule, vérifiez la présence d'éventuelles fonctions de mémorisation! Les données mémorisées dans les appareils anti-vol, les radios, sièges à mémoire, etc. peuvent être effacées. Conseil: Les réglages peuvent être sauvegardés au moyen d'un accumulateur mobile!

3. Débranchez le câble négatif de la batterie

4. Démontez le régulateur défectueux de l'alternateur et comparez-le avec le régulateur Beru neuf.

5. Montez le régulateur neuf dans l'alternateur. Avant le montage, enlevez éventuellement la goupille de sécurité placée au niveau de balais de carbons.

6. Branchez le câble négatif de la batterie

7. Vérifiez le courant de charge

I prodotti originali di marca Beru vengono realizzati secondo i più severi criteri di qualità. Al fine di poter garantire una funzione perfetta, si prega di osservare le seguenti istruzioni per il montaggio.

## Regolatore per alternatori

### 1. Disinserire l'accensione

Prima di smontare il regolatore attendere almeno 15 minuti. In tal modo si prevedono picchi di tensione, che possono avere la conseguenza di una distruzione delle unità di controllo

2. Prima di scolare la batteria, controllare l'autoveicolo per la presenza di eventuali funzioni di memoria! I dati memorizzati per esempio in impianti antifurto, autoradio, sedili provvisti di sistema di memoria, ecc., possono andare perduti.

Suggerimento: Queste impostazioni possono essere salvate per mezzo di un accumulatore mobile!

3. Staccare il cavo negativo dalla batteria

4. Smontare il regolatore difettoso dall'alternatore e confrontarlo con il nuovo regolatore Beru

5. Montare il nuovo regolatore nell'alternatore. Rimuovere eventualmente la spina di sicurezza dei carboncini prima del montaggio.

6. Collegare il cavo negativo alla batteria

7. Controllare la corrente di carica

**Оригинальные детали марки Beru производятся по самым строгим предписаниям качества. Чтобы гарантировать безупречное их функционирование, соблюдайте пожалуйста следующие указания по монтажу.**

## Регулятор для генераторов

### 1. Выключите зажигание

Подождите 15 минут перед тем как демонтирувать регулятор. В результате исключаются пики напряжения, которые могут привести к поломке приборов управления.

2. Перед отсоединением батареи проверьте транспортное средство на наличие функций памяти! Сохраненные данные в системе сигнализации на случай кражи, в настройке радио, в памяти по установке сидений и т.д. могут быть потеряны. Указание: Настройки можно сохранить при использовании мобильной памяти-аккумулятора!

3. Отсоедините минус кабеля от батареи

4. Демонтируйте испорченный регулятор из генератора и сравните его с новым Beru регулятором

5. Смонтируйте новый регулятор в генератор. Перед монтажом удалите при необходимости защитный штифт угольных щеток.

6. Подсоедините минус кабеля к батарее

7. Проверьте зарядный ток

Oryginalne produkty BERU są produkowane według najstroższych kryteriów jakości. Aby zapewnić niezawodne ich funkcjonowanie prosimy bezwzględnie przestrzegać poniższej instrukcji montażu!

## Regulatory napięcia alternatora

### 1. Wyłączyć zapłon.

Przed wymontowaniem regulatora napięcia odczekać 15 min. W ten sposób zapobiegnie się szczytowym przeięciom, które mogą uszkodzić urządzenia elektroniczne.

2. Przed odłączeniem akumulatora sprawdzić, czy będą zachowane pamięci urządzeń elektronicznych. (alarm, radio, ustawienia foteli lusterek, itp.). Rada: Ustawienia zachować stosując przenośny akumulator-pamięć!

3. Odłączyć „minusowy” przewód akumulatora.

4. Wymontować uszkodzony regulator napięcia i porównać go z nowym regulatorem BERU.

5. Zamontować nowy regulator BERU. Przed zamontowaniem wyjąć, jeśli jest, bolec zabezpieczający szczotki.

6. Podłączyć „minusowy” przewód do akumulatora.

7. Sprawdzić napięcie ładowania.

Originele Beru-merkproducten worden vervaardigd volgens uiterst strenge kwaliteitseisen. Neem de volgende montagevoorschriften in acht om een probleemloze werking te waarborgen.

## Regelaars voor dynamo's

1. Schakel de ontsteking uit.  
Wacht 15 minuten voor het demonteren van de regelaar. Daarmee voorkomt u spanningsspieken die kunnen leiden tot onherstelbare beschadiging van besturingsapparaten.
2. Controleer het voertuig op een eventueel aanwezige memoryfunctie voordat u de klemmen van de accu losmaakt. Opgeslagen gegevens in diefstalalarminstallaties, radio's, stoelen met instelmemory etc. kunnen verloren gaan. Tip: Deze instellingen kunnen worden opgeslagen met een mobiele geheugenaccu!
3. Maak de minkabelklem van de accu los.
4. Demonteer de defecte regelaar uit de dynamo en vergelijk deze met de nieuwe Beru-regelaar.
5. Monteer de nieuwe regelaar in de dynamo. Verwijder voor de montage eventueel de borgen van de koolborstels.
6. Maak de minkabelklem aan de accu vast.
7. Controleer de laadstroom.

Az erdeti Beru márkájú termékeket a legszigorúbb minőségi előírások szerint állítjuk elő. Hogy a kifogástalan működést garantálhassuk, kérjük figyelmesen olvassa el a következő összeszerelési tanácsokat.

## Szabályozók az áramfejlesztőkhöz

1. A gyújtás kikapcsolása  
A szabályozó kiszerelése előtt várunk 15 percet. Ezáltal elkerülhetjük a feszültségfölösleg képződését, mely a vezérlőkészülék meghibásodásához vezethet.
2. A telep beszorítása előtt az akkumulátor esetleges működését ellenőriznünk kell! A riasztóberendezésben, rádióban, ülésbeállításban, stb. tárolt adatok eltűnhetnek. Tipp: A beállításokat biztosíthatja hordozható akku-tárolónál!
3. Húzza ki a minuszkábelt a telepből
4. Vegye ki a hibás szabályozót az áramfejlesztőből és cserélje ki az új Beru fejlesztővel
5. Építse be az új szabályozót az áramfejlesztőbe. A beépítés előtt a biztonsági csapot a szénkeféről el kell távolítani.
6. A minuszkábelt nyomja be a telepbe
7. Ellenőrizze az áramot

Los productos originales de la marca Beru se fabrican según las normas más estrictas de calidad. Para garantizar un funcionamiento impecable, observe las siguientes indicaciones para el montaje.

## Regler für Lichtmaschinen

## Regulador para dinamos

1. Desconecte el encendido.  
Espere 15 minutos antes de desmontar el regulador. De esta forma se evitan picos de tensión que puedan dar lugar al deterioro de los aparatos de control.
2. Antes de desconectar la batería, ¡compruebe el vehículo con respecto a funciones de memoria eventualmente existentes! Los datos memorizados en instalaciones de alarmas contra robos, radios, asientos con memoria, etc. pueden perderse. Consejo: ¡Los ajustes pueden asegurarse mediante un acumulador móvil!
3. Desconecte el cable negativo de la batería.
4. Desmonte el regulador defectuoso del dinamo y compárela con el nuevo regulador de Beru.
5. Monte el nuevo regulador en el dinamo. Antes del montaje, retire el pasador de seguridad en las escobillas de carbón si es necesario.
6. Conecte el cable negativo de la batería.
7. Compruebe la corriente de carga.

**Τα γνήσια προϊόντα του εργοστασίου Beru κατασκευάζονται με βάση τις αυστηρότερες προδιαγραφές ποιότητας. Για να εξασφαλίσετε άψογη λειτουργία τους, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις ακόλουθες οδηγίες τοποθέτησης.**

## Ρυθμιστές τάσης για γεννήτριες

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη  
Περιμένετε 15 λεπτά πριν αφαιρέσετε το ρυθμιστή. Έτσι αποφεύγετε τάσεις αιχμής, που μπορεί να καταστρέψουν τις διατάξεις ελέγχου
2. Πριν αποσυνδέσετε τη μπαταρία, ελέγξτε τις λειτουργίες αποθήκευσης στη μνήμη που τυχόν διαθέτει το όχημά σας! Μπορεί να χάσετε αποθηκευμένα στοιχεία για το αντικλεπτικό σύστημα, το ραδιόφωνο, τις ρυθμίσεις των καθισμάτων κ.λπ. Συμβουλή: Μπορείτε να διαφυλάξετε τις ρυθμίσεις Βε μια κινητή επαναφορτιζόβενη Βπαταρία διατήρησης ΒνήΒης!
3. Αποσυνδέστε το αρνητικό καλώδιο από τη μπαταρία
4. Αφαιρέστε από τη γεννήτρια το χαλασμένο ρυθμιστή και συγκρίνετε τον με τον καινούριο ρυθμιστή Beru
5. Τοποθετήστε το νέο ρυθμιστή στη γεννήτρια. Πριν από την τοποθέτηση, απομακρύνετε εάν χρειαστεί την περόνη ασφαλείας από τις ψήκτρες άνθρακα.
6. Επανασυνδέστε το αρνητικό καλώδιο στη μπαταρία
7. Ελέγξτε το ρεύμα φόρτισης



**GER 001**

0 190 005 001

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 32 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

Alfa Romeo, Audi, BMW, Fiat, Fiesta,  
 Mercedes; Porsche, Saab, Volvo, VW

**Bosch**

Bosch	028 903 803 A, 049 903 803 B, 049 903 803 E, 049 903 803 F
BMW	1231 1268 387, 1231 1286 073, 1231 1356 063, 1231 1710 732
Bosch	0 192 052 001, 0 192 052 002, 0 192 052 003, 0 192 052 004
Fiat/Lancia	4 474 755, 4 475 269
Ford	71BB10316AA, 74GB10316AA
Opel	12 04 244, 12 04 246
Mercedes-Benz	002 154 0606, 002 154 1806

**GER 002**

0 190 005 002

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 32 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

**Bosch**

wie GER 001, jedoch mit erhöhter Regelspannung<sup>110</sup>

**GER 003**

0 190 005 003

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Alfa Romeo, Audi, BMW, Porsche,  
 Mercedes-Benz, Opel, Ford, VW, Seat

**Bosch**

Alfa Romeo	116.1005.060.08, 116.1005.060.11, 119.1305.060.00, 119.1305.060.23, 705.6848.000.00
Audi/VW	068 903 803, 068 903 803B, 068 903 803 D, J2700004010
BMW	1231 1726 002
Bosch	1 192 052 015, 192 052 016, 1 192 052 020, 1 192 052 021
Opel	12 04 252, 2 04 253
Seat	00 3899919

**GER 004**

0 190 005 004

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Alfa Romeo, Audi, BMW, Fiat, Lancia,  
 Mercedes-Benz, Opel, Porsche, Volvo, VW

**Bosch**

Alfa Romeo	11610050600811
Audi/VW	034 903 803
BMW	1231 1726 022, 1726022
Bosch	1 197 311 026, 1 197 311 027, 1 197 311 028, 1 197 311 035, 1 197 311 038, 1 197 311 040, 1 197 311 041, 9 191 337 303
Fiat/Lancia	60743997, 60752016, 9941761, 9947100, 9950116, 9947100
Ford	6165056, 86GB10316AA
GM	90 349 704, 90 349 907

**GER 005**

0 190 005 005

Regelspannung<sup>111</sup> 14,1 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Audi, BMW, Citroën, Mercedes-Benz, VW,  
 Peugeot, Saab, Seat, Volvo, VW

**Bosch**

Audi/VW	068 903 803, 068 903 803 A
BMW	1231 1279 548, 1232 1271 644, 1232 1711 399, 1 711 391
Bosch	1 197 311 003, 1 197 311 007, 1 197 311 009, 1 197 311 023
Citroën	94 057 615 58
Saab	855 9619, 857 1846
Seat	00 3980592
Volvo	00 3980592

**GER 006**

0 190 005 006

Regelspannung<sup>111</sup> 27,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Renault, Scania, Ford, Mercedes, MAN,  
VW

**Bosch**

Bosch 0 192 053 005, 0 192 053 006, 0 192 053 011,  
0 192 053 013, 0 192 053 016, 0 192 053 017,  
0 192 053 018, 0 192 053 022, 0 192 053 023  
Mercedes-Benz 002 154 3806, 002 154 3906, 002 154 4706,  
002 154 4906  
MAN 81 25601 6024  
Motorcraft EGR 315  
Renault 5000 297 997

**GER 007**

0 190 005 007

Regelspannung<sup>111</sup> 28,0 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, MAN, Mercedes, Scania,  
Volvo/DAF

**Bosch**

Bosch 1 197 311 300, 197 311 301, 1 197 311 305,  
1 197 311 306, 1 197 311 307  
Fiat 8198422  
Mercedes-Benz 000 154 1905, 000 154 1705, 002 154 9906,  
002 154 406  
MAN 81 256016014, 81 256016016, 81 256016033  
Scania 305160, 138 7616  
Volvo/DAF 68353

**GER 008**

0 190 005 008

Regelspannung<sup>111</sup> 28,1 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, MAN, Mercedes, Kässbohrer, Renault,  
Volvo /Busse

**Bosch**

Bosch 0 192 053 003, 0 192 053 009, 0 192 053 012,  
0 192 053 014, 0 192 053 025, 197 311 315  
Fiat 93157259  
Kässbohrer 747 133 003, 742 133 6001  
Mercedes-Benz 002 154 6806  
MAN 81 25601 6015, 81 25601 6021  
Renault 5000 820 869, 5001 830 093

**GER 009**

0 190 005 009

Regelspannung<sup>111</sup> 27,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 32 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Magirus-Deutz, MAN, Kässbohrer,  
Volvo

**Bosch**

Bosch 0 192 052 010, 0 192 053 001, 0 192 053 002,  
0 192 053 004, 0 192 053 007, 0 192 053 008,  
0 192 053 027  
Fiat 4 701 484, 7 902 2473, 9 988 935  
Kässbohrer 742 302 6000  
MAN 81 25601 6013, 81 25601 6017  
Magirus-Deutz 0 470 1484

**GER 010**

0 190 005 010

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 14 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Audi, VW

**Bosch**

Audi/VW 028 903 803 D, 028 903 803  
 Bosch 1 197 311 500, 1 197 311 523, 1 197 311 530,  
1 197 311 548

**GER 011**

0 190 005 011

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 14 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Audi, VW

**GER 012**

0 190 005 012

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 14 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

Audi, Fiat, Lancia, Mercedes-Benz, Nissan,  
Opel, Peugeot, Volvo, VW**GER 013**

0 190 005 013

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 14 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Audi, Opel, Saab, Volvo, VW

**GER 014**

0 190 005 014

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 14 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

Audi, Citroën, Fiat, Lancia, Peugeot,  
Mercedes-Benz, Volvo, VW**GER 015**

0 190 005 015

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 14 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Peugeot, Citroën

**Bosch**  
 Audi/VW  
 Bosch

028 9038 03 E, 028 903 803 G  
 1 197 311 511

**Bosch**  
 Audi/VW  
 BMW  
 Bosch  
 Fiat/Lancia  
 Mercedes-Benz  
 Nissan  
 Peugeot

021 903 803 B, 028 903 803 B, 028 903 803 C,  
 028 903 803 G, 030 905 241 A, 054 903 803,  
 078 903 803  
 1231 1247 892, 1231 1739 365, 1231 7739 365  
 1 197 311 212, 1 197 311 214  
 9 943 986, 9 944 423  
 002 154 8502  
 23215-72J00  
 5716.97, 5761.86

**Bosch**  
 Audi/VW  
 Opel  
 Saab  
 Volvo/DAF

054 903 803 A  
 1 197 311 232, 1 197 311 239, 1 197 311 234,  
 1 197 311 513  
 90540408, 12 04 275  
 473151  
 9130110, 9130518

**Bosch**  
 Audi/VW  
 Citroën  
 Fiat/Lancia  
 Mercedes-Benz  
 Volvo/DAF

00A 903 803, 00A 903 803 A  
 1 197 311 211, 1 197 311 213, 1 197 311 217,  
 1 197 311 219, 1 197 311 242, 1 197 311 541  
 95644488, 95644494  
 9 944 423, 9 950 401  
 002 154 8106, 002 154 8206, 002 154 8506,  
 002 154 8706, 002 154 9206  
 3 544 570

**GER 016**

0 190 005 016

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Renault

**GER 017**

0 190 005 017

Regelspannung<sup>111</sup> 14,6 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

Citroën, Fiat, Lancia, Mitsubishi, Peugeot,  
Renault, Rover, Volvo**Valeo (Paris-Rhone)**

Paris Rhone YH 1649, YH 1652, YH 1654, YL 122, YL 129, YL 149,  
 YL 152, YL 154  
 Renault 7701 028 400, 7701 029 095, 7701 031 737,  
 7701 033 171, 7701 036 654, 7701 348 589  
 Valeo 92860, 92927, 182046, 300668, 300795, 300806, 300894,  
 300901

**GER 018**

0 190 005 018

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Lancia

**Magneti Marelli**

Fiat/Lancia 83 600 151, 9 939 826, 9 941 193  
 Lucas 21222127, UCB 808  
 Magneti Marelli 581 200 22, 797 071 61, 797 074 81, RTT 119 A, RTT 119  
 AAC, RTT 119 AC, 581 200 22 0000

**GER 019**

0 190 005 019

Regelspannung<sup>111</sup> 14,1 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Audi, VW

**Motorola**

Audi/VW 026 903 015 E, 036 903 803 A, 037 903 803,  
 037 903 803 X, 049 903 803 H  
 Motorola 2 94 0022, 2 94 0030, 2 94 0305, 2940305A, 2 94 0318,  
 9RC 2018, 9 RC 7104

**GER 020**

0 190 005 020

Regelspannung<sup>111</sup> 14,1 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

Claas, Fendt, IHC, Mercedes Benz, Renault,  
Scania, Vovo/DAF **Bosch**

Bosch 0 192 052 015, 0 192 052 016, 0 192 052 020,  
 0 192 052 021  
 IHC 3079412R92  
 Mercedes-Benz 000 154 1805, 002 154 3706, 002 154 4006  
 Renault 5000820870  
 Scania 280 942  
 Volvo/DAF 244489, 244612, 696702

**GER 021**

0 190 005 021

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Renault

**GER 022**

0 190 005 022

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Citroën, Saab, Volvo

**GER 023**

0 190 005 023

Regelspannung<sup>111</sup> 28,5 V  
 Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

DAF, Magirus-Deutz, Mercedes Benz,  
Renault, Scania, Volvo **GER 024**

0 190 005 024

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv

Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroën, Fiat,  
Lancia, Mercedes-Benz, Opel, Porsche,  
Saab, VW, Volvo**GER 025**

0 190 005 025

Regelspannung<sup>111</sup> 28,3 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv

Kässbohrer, MAN, Massey Fergusson,  
Mercedes-Benz, Renault, Steyr, Scania,  
Volvo 

**Bosch**  
 Bosch  
 Renault

9 191 337 302, 9 191 337 306, 9 191 337 307  
 7702 163 220

**Bosch**  
 Bosch  
 Citroën  
 Saab  
 Volvo/DAF

1 197 311 008, 1 197 311 050  
 576155, 9405761558  
 859 0549  
 1 323 467, 1 348 322, 3 523 710, 3 523 7106

**Bosch**  
 Bosch  
 Magirus-Deutz  
 Mercedes-Benz  
 Renault  
 Scania  
 Volvo/DAF

1 197 311 304  
 9 315 8421  
 002 154 8406  
 5001831960  
 117253, 362645  
 1 606 935, 1 625 880

**Bosch**  
 Alfa Romeo  
 Audi/VW  
 BMW  
 Bosch  
 Mercedes-Benz  
 Opel

105.3665.028.00, 530 165  
 021 903 803 A, 028 903 803, 043 903 803 B,  
 059 903 803 A, 411 903 803 A  
 1 244 409, 1 350 052, 1 355 456, 8 708 000  
 0 190 062 001, 0 190 062 002  
 001 154 6806, 001 154 6906, 001 154 8406,  
 001 154 8506  
 12 04 226, 12 04 229, 12 04 239, 12 04 254

**Bosch**  
 Bosch  
 Ford  
 KHD  
 MAN  
 Massey Ferguson  
 Scania

0 192 033 001, 0 192 033 002, 0 192 033 004  
 11635831  
 B25 N92 117J, N92 117 TI, S1H 7615  
 51 25601 7029, 51 25601 7036  
 294 5680 M1  
 225662

**GER 026**

0 190 005 026

Regelspannung<sup>111</sup> 28,3 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv



DAF, Faun, Liebherr, Magirus-Deutz, MAN,  
 Mercedes-Benz, Kässbohrer, Komatsu,  
 Steyr, Volvo

**Bosch**

Bosch	0 192 033 003, 0 192 033 005
Cummins	300586
Faun	171 3071
KHD	S4H 7615
Komatsu	6102617
Magirus-Deutz	0 116 2829
Volvo/DAF	241630, 3 304 042, 4 785 003

**GER 027**

0 190 005 027

Regelspannung<sup>111</sup> 14,8 V  
 Regelung<sup>113</sup> - negativ



AMC, Opel, GM

**Delco**

AMC	8125176
Delco	1116380, 1116384, 1116385, 1116387, 1116387H, 1116392, 1116423, 13003652, 13472406, 3472004, 3472014, 3472022, 3472406, 4372008, 7896932, D668
GM	03 472 406
Opel	12 04 236, 12 04 155

**GER 028**

0 190 005 028

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
 Regelung<sup>113</sup> - negativ



Opel, Vauxhall

**Delco**

Delco	1116411, 1116429, 1116436, 1116437, 13120469, D677, D685, D698, DE111, DVR111
-------	--

**GER 029**

0 190 005 029

Regelspannung<sup>111</sup> 14,7 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv



Opel, Vauxhall

**Delco**

Delco	1116424
-------	---------

**GER 030**

0 190 005 030

Regelspannung<sup>111</sup> 14,8 V  
 Regelung<sup>113</sup> - negativ



Opel

**Delco**

Delco	03493030, 03493080, 3493029, 3493030, 3493079
Opel	12 04 257, 12 04 258, 12 04 263, 12 04 264

**GER 031**

0 190 005 031

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Opel, Vauxhall

**GER 032**

0 190 005 032

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Opel Vectra

**GER 033**

0 190 005 033

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Jaguar, Leyland, Massey Ferguson

**GER 034**

0 190 005 034

Regelspannung<sup>111</sup> 14,3 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Ford, Jaguar, Massey Ferguson

**GER 035**

0 190 005 035

Regelspannung<sup>111</sup> 14,8 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Case, Ford, Massey Ferguson, Nissan

**Delco**

Delco  
GM  
Opel

13472557, 3472557, 3493050  
03 474 557, 03 472 558  
12 04 248

**Delco**

Delco  
GM  
Opel

10475019, 10479914, 10479923, 10479947, 10479955,  
1204270, 19009701  
1404 75 019, 1900 97 01  
12 04 270

**Lucas**

Jaguar  
Lucas  
Leyland  
Massey Ferguson

37H 6911, 520076, 607687, AAU 4842, ABU 9969,  
BAU 4443, JS 485  
37 534, 37 538, 37 541, 37 555  
017-0077, 37H 6911, 520 076, 607 687  
188 7416 M1, 189 7383 M1

**Lucas**

Ford  
Jaguar  
Lucas  
Massey Ferguson

1591687, 81DB10316CA  
AEU 1526, AEU 1669, AEU 1915, AEU 2750, AEU 4007A,  
BBU 2117  
37 621, 37 624, 37 636, 37 640, 37 659, 37 661  
187266M1, 189 7294 M1

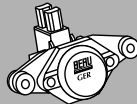
**Lucas**

Case  
Ford  
Lucas

K262266  
6133746, 84AB10316AA  
37 701, 37 703, 37 705, 37 707, 540 48 473, 540 486 00,  
542 05 986, 542 06 177, 542 06 448, 542 06 467,  
542 06 645, 542 06 688, 542 07 336, 542 084 17,  
UCB 148, UCB 148X, UCB 150, UCB 150X, UCB 151,  
UCB 151X, UCB 152

Massey Ferguson  
Motorcraft  
Nissan

186 5974 M1, 189 7699 M91, 345 773M 91, 347 4604  
M91, 347 6714 M91  
EGR356  
23133-Q9000



**BERU**

## **GER 036**

0 190 005 036

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Lancia

## **GER 037**

0 190 005 037

Regelspannung<sup>111</sup> 28,0 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Lancia

## **GER 038**

0 190 005 038

Regelspannung<sup>111</sup> 28,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Lancia

## **GER 039**

0 190 005 039

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Renault

## **GER 040**

0 190 005 040

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Lancia

### **Magneti Marelli**

Fiat/Lancia  
Magneti Marelli

4 475 112, 4 721 593  
648 081 06, 648 081 40, 648 081 43, RTT 114 A,  
581 200 26 0000

### **Magneti Marelli**

Fiat/Lancia  
Magneti Marelli

9 959 694, 9983355  
648 081 41, 812 002 70, RTT 114 B, RTT 110 B

### **Magneti Marelli**

Fiat/Lancia  
Magneti Marelli

8 190 407  
797 074 41, RTT 119 B, 581 200 20 0100

### **Magneti Marelli**

Magneti Marelli

648 081 82, 648 081 84, 648 082 41, 648 082 43, 836  
070 41, 836 071 11, RTT 118 C, RTT 118 E, RTT 118 J,  
581 200 350 0000

### **Magneti Marelli**

Magneti Marelli

581 200 5300, 581 200 5600, 836 113 61, 855 612 91,  
855 612 91010, RTM 121 A

**GER 041**

0 190 005 041

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Fiat, Lancia

**GER 042**

0 190 005 042

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Mercedes Benz

**GER 043**

0 190 005 043

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ

Audi, BMW, Citroën, Mercedes Benz,  
Peugeot, VW**GER 044**

0 190 005 044

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Renault

**GER 045**

0 190 005 045

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Regelung<sup>113</sup> — negativ



Renault

**Magneti Marelli**

Fiat/Lancia  
 Magneti Marelli

9 946 618, 9 950 586, 9 946 065  
 000 280 01, 24-TR, 24TRB, 542 093 05, 836 142 51,  
 836 142 51010, RTT121A

**Motorola**

Mercedes-Benz 000 150 0255  
 Motorola 2 54 1141, 592-792

**Motorola**

Audi/VW 028 903 803 F, 078 903 803 A, 078 903 803 B  
 BMW 1231 1437 340, 1231 1735 788, 1231 22 44,  
 1231 2244 342  
 Citroën 95 644 49 83 A  
 Mercedes-Benz 002 154 9106  
 Opel 12 04 272  
 Peugeot 5761.87, 5761.90  
 Motorola 9 RC 2054

028 903 803 F, 078 903 803 A, 078 903 803 B  
 1231 1437 340, 1231 1735 788, 1231 22 44,  
 1231 2244 342

Citroën 95 644 49 83 A

Mercedes-Benz 002 154 9106

Opel 12 04 272

Peugeot 5761.87, 5761.90

Motorola 9 RC 2054

**Motorola**

Motorola 105-121, 8 RF 2003  
 Renault 7701 203 873

105-121, 8 RF 2003

7701 203 873

**Motorola**

Motorola 105-130, 105-135, 105-137, 105-138, 8 RD 2014,  
 8 RD 2033  
 Renault 7701 203 872

105-130, 105-135, 105-137, 105-138, 8 RD 2014,

8 RD 2033

7701 203 872

**GER 046**

0 190 005 046

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv



VW

**GER 047**

0 190 005 047

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
 Regelung<sup>113</sup> - negativ



Citroën, Peugeot, Renault

**Motorola**

Audi/VW  
 Ford  
 Mercedes-Benz  
 Peugeot  
 Motorola

055 903 803, 055 903 804, 171 903 803  
 6048270, 77BB10316AA  
 002 154 4206  
 5761.39  
 9 RC 7073, 9 RC 7065, 9 RC 7073, 9 RC 7093

**GER 048**

0 190 005 048

Regelspannung<sup>111</sup> 14,3 V  
 Regelung<sup>113</sup> - negativ



Citroën, Peugeot, Renault, Seat

**Ducellier**

Citroën  
 Ducellier  
 Peugeot  
 Renault  
 Seat

95 546 007  
 511 008, 511 010, 581 255, 581 256, 690 587, 690645,  
 690 686, 691 253, 691 292, 691 428, 691 486  
 5761.46, 5761.63  
 7701 024 524, 7701 027 713

**GER 049**

0 190 005 049

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv



Chrysler, Peugeot, Renault, Volvo

**Ducellier**

Chrysler  
 Citroën  
 Ducellier  
 Peugeot  
 Renault  
 Volvo/DAF

20 98 300  
 5 491 551, AK 5351  
 510 002, 510 004, 510 005, 519 001  
 5761.23, 5761.24, 5761.32, 5761.33  
 7700 348 281, 7700 519 493, 7700 530 749,  
 7700 544 686  
 1 215 477, 1 215 565

**GER 050**

0 190 005 050

Regelspannung<sup>111</sup> 14,0 V  
 Regelung<sup>113</sup> + positiv



Citroën

**Ducellier**

Citroën  
 Ducellier

5490702, GX1110910A  
 519003, 8366, 8379

**GER 051**

0 190 005 051

Regelspannung<sup>111</sup> 14,6 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Citroën

**GER 052**

0 190 005 052

Regelspannung<sup>111</sup> 28,0 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

IVECO, Pegaso, Scania

**GER 053**

0 190 005 053

Regelspannung<sup>111</sup> 27,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Volvo

**GER 054**

0 190 005 054

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Citroën, Peugeot, Renault, Volvo

**GER 055**

0 190 005 055

Regelspannung<sup>111</sup> 28,0 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Volvo

**Valeo (Paris-Rhone)**Citroën 95561518  
Paris Rhone YL 123, YL 123B, YL 134, YL 143  
Valeo 92867, 300669, 00 92867**Valeo (Paris-Rhone)**Iveco 9319 2395  
Paris Rhone ZL 126, ZL 128, ZV 3928  
Pegaso 175953  
Scania 118148  
Valeo 92901, 92962, 590640, 0 92962**Valeo (Paris-Rhone)**Paris Rhone ZL 129, ZV 3902  
Valeo 300744, N C 184  
Volvo 6 212 856**Valeo (Paris-Rhone)**Citroën 95 646 312  
Paris Rhone YH 1639, YH 2602, YH 2605, YH 2606, YL 126, YL 138  
Peugeot 5761,57  
Renault 7701 030 814  
Valeo 2590558, 0 92937, 092982, 0 92990  
Volvo/DAF 33 422 817

**GER 056**

0 190 005 056

Regelspannung<sup>111</sup> 14,6 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Ford, Mazda, Mitsubishi

**Mitsubishi**Ford  
Mazda  
MitsubishiE27Z-10316A  
8173-24-520, N221-24-520  
A 866 T 00470, A 866 T 00670, A 866 T 01970,  
A 866 T 02570, A 866 T 02770, A 866 T 03270,  
A866T04370, MD607372, MD607570**GER 057**

0 190 005 057

Regelspannung<sup>111</sup> 14,6 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Mazda, Mitsubishi

**Mitsubishi**Mazda  
MitsubishiSE21-24-520  
A 866 T 03070, A 866 T 18270, A 866 T 03070,  
MD607619, MD618302**GER 058**

0 190 005 058

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Mazda

**Mitsubishi**

Mitsubishi

A 866 X 17170, A 866 X 17172, B36618W70

**GER 059**

0 190 005 059

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Ford, Mazda, Mitsubishi

**Mitsubishi**Ford  
Mazda  
MitsubishiE8GY10316B, E8GZ10316A  
B675-18-W70  
A 866 X 12770, A 866 X 12772, A 866 X 12782,  
B67518W70A**GER 060**

0 190 005 060

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Schleifring<sup>186</sup> Ø 43 mm  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Mitsubishi

**Mitsubishi**

Mitsubishi

A 866 X 09171, MD611481

**GER 061**

0 190 005 061

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Peugeot 405

**GER 062**

0 190 005 062

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Mitsubishi, Nissan

**GER 063**

0 190 005 063

Regelspannung<sup>111</sup> 14,3 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Mazda, Mitsubishi, Nissan

**GER 064**

0 190 005 064

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Schleifring<sup>186</sup> Ø 28 mm  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Ford, Mazda, Mitsubishi

**GER 065**

0 190 005 065

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Schleifring<sup>186</sup> Ø 32 mm  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Mazda, Mitsubishi

**Mitsubishi**  
Mitsubishi

A 866 T 03870, A 866 T 05670, A 866 T 13370

**Mitsubishi**  
Mitsubishi

A 866 X 05272, A 866 X 09071, A 866 X 09072, A 866 X 09771, A 866 X 09782, MD611432, MD611588, MD611710, MD618483

23125-04P10, 23215-04P10

Nissan

**Mitsubishi**  
Mazda  
Mitsubishi  
Nissan

8574-24-520  
A 866 T 00870, A 866 T 02270, A 866 T 02970  
23215-P3017, 23215-W7110

**Mitsubishi**  
Ford  
Mazda  
Mitsubishi  
Motorcraft

E7GZ10316A, F0BZ10316A  
BF1462, FE85-18-W70  
A 866 X 07570, A 866 X 07572  
GRE800

**Mitsubishi**  
Mazda  
Mitsubishi

B64J-18-W70, JE48-18-W70  
A 866 X 20472, A 866 X 20972, B64J18W70A

**GER 066**

0 190 005 066

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Isuzu, Mazda, Nissan, Opel

**GER 067**

0 190 005 067

Regelspannung<sup>111</sup> 14,2 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Isuzu

**Hitachi**Hitachi  
Isuzu  
Mazda  
Nissan  
OpelL15023155, TR1Z-43,TR1Z-53, TR1Z-62, TR1Z-64  
8 9423 7 7280, 8 9425 0 9640  
RF01-24-520, S208-24-520  
23125-W1700, 23125-W1701, 23215-Q1700,  
23215-Q1701  
12 04 268**GER 068**

0 190 005 068

Regelspannung<sup>111</sup> 14,6 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

GM, Opel, Isuzu

**Hitachi**GM  
Hitachi  
Isuzu  
Opel97122643  
L170G-3319, L170G-6308, LR170G-7315  
8 9712 2 6430  
1204240 , 12 04 280**GER 069**

0 190 005 069

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Daihatsu, GM, Honda, Isuzu, Toyota

**Nippon Denso**Daihatsu  
GM  
Honda  
Isuzu  
Nippon Denso  
Toyota27700-72040  
94 139 012, 94 840 314  
31150-PD-1004, 31150-PD-2004, 31150-PD-J004  
8 9410 9911 5, 8 9413 1357 2  
126000-0340, 126000-0400, 126000-0510, 126000-0650,  
126000-0700, 126000-0731  
27700 01010, 27700 63020, 27700 63021, 27700 72040**GER 070**

0 190 005 070

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

Honda

**Nippon Denso**Honda  
Nippon Denso31150-PE-7661, 31150-PE-76620  
126000-0570

**GER 071**

0 190 005 071

Regelspannung<sup>111</sup> 14,4 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



Daihatsu, Subaru, Suzuki, Toyota

**Nippon Denso**

Daihatsu	27700-78301
Subaru	23815KA080
Suzuki	32500 85250
Nippon Denso	126000-0550, 126000-0980
Toyota	27700-10050, 27700-10080

**GER 072**  
0 190 005 072

Regelspannung<sup>111</sup> 14,5 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ



GM, Honda, Isuzu, Suzuki, Subaru

**Nippon Denso**

GM	96 52 000
Honda	31500-PEQ-003
Isuzu	9 9413 9012 0
Subaru	32500 82610
Suzuki	32500-82610, 32500 82611

**GER 073**  
0 190 005 073

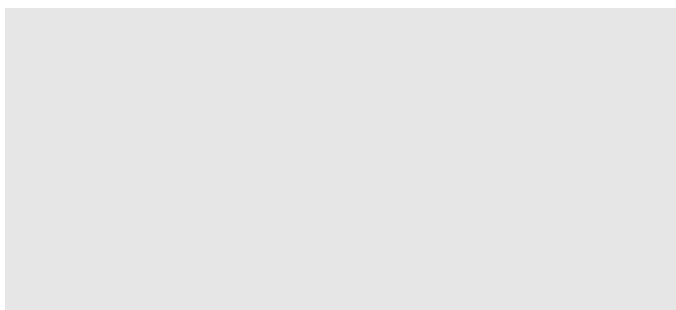
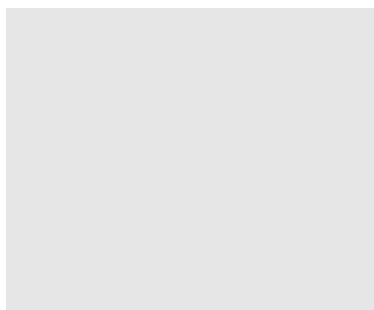
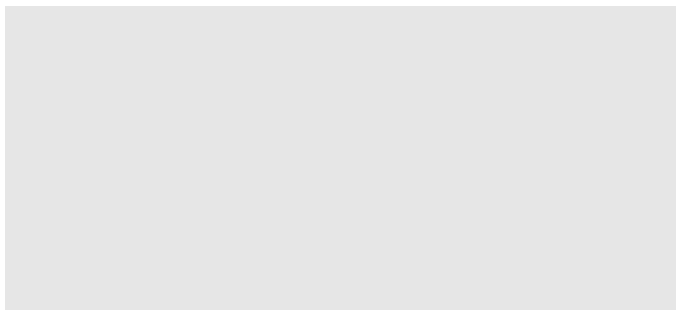
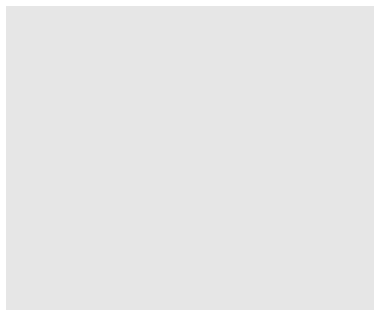
Regelspannung<sup>111</sup> 14,3 V  
Regelung<sup>113</sup> — negativ

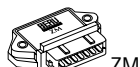


Daihatsu, Mitsubishi, Suzuki, Toyota

**Nippon Denso**

Daihatsu	27700-22011, 27700-36020, 27700-36010, 27700-38010
Mitsubishi	RLB2C
Suzuki	32500-56010, 32500-65030
Toyota	27700 10110, 27700 13010, 27700 15020, 27700 26020, 27700 31011, 27700 36010, 27700 38020, 27700 40020, 27700 41040, 27700 51010





**ACURA**

VL (EVL/NVL)	NVL 157
VK	VK 499
GER	GER 001

**ALFA ROMEO**

KS	KS 185, KS 285, KS 467, KS 469, KS 700, KS 900
ZM	ZM 001, ZM 003, ZM 005, ZM 035, ZM 037
ZK	ZK 111, ZK 131, ZK 136, ZK 138, ZK 142, ZK 204, ZK 256, ZK 303
VL (EVL/NVL)	EVL 029, EVL 036, EVL 037, EVL 040, EVL 075, EVL 078, EVL 085, EVL 086, EVL 087, EVL 094, EVL 104, EVL 105, EVL 112, EVL 128, EVL 134, EVL 190, EVL 4/6-D, EVL 4/6-O, NVL 122, NVL 127
VK	VK 106, VK 109, VK 117, VK 131, VK 154, VK 214, VK 273, VK 320, VK 321, VK 330, VK 339, VK 452, VK 516 S
GER	GER 001

**ARO**

KS	KS 900
ZK	ZK 138
VL (EVL/NVL)	EVL 4/6-D
VK	VK 109

**AUDI**

KS	KS 650 PS, KS 700, KS 709
ZM	ZM 002, ZM 012, ZM 013, ZM 014, ZM 027, ZM 028, ZM 030, ZM 031
ZK	ZK 210, ZK 211, ZK 270
VL (EVL/NVL)	EVL 029, EVL 036, EVL 080, EVL 082, EVL 085, EVL 088, EVL 090, EVL 096, EVL 104, EVL 134, EVL 138, EVL 192, NVL 161
VK	VK 106, VK 257, VK 292 P, VK 307, VK 321, VK 354, VK 354 S, VK 355, VK 355 S, VK 360, VK 385 S, VK 402, VK 407 S
GER	GER 001, GER 012, GER 019, GER 043

**AUSTIN**

KS	KS 170 M, KS 496, KS 576, KS 719
ZM	ZM 005
ZK	ZK 142, ZK 174, ZK 230, ZK 269
VL (EVL/NVL)	EVL 017, EVL 034, EVL 182, EVL 4/6-D, EVL 4/6-O, EVL 4/6-X, NVL 178
VK	VK 109, VK 128, VK 251, VK 303, VK 363, VK 452
GER	GER 001

**AUTOBIANCHI → LANCIA**

**BMW**

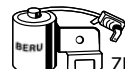
KS	KS 650, KS 700
ZM	ZM 001, ZM 038
ZK	ZK 111, ZK 131, ZK 154, ZK 256, ZK 258
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 028, EVL 040, EVL 067, EVL 085, EVL 087, EVL 092, EVL 095, EVL 097, EVL 110, EVL 115, EVL 131, EVL 151, EVL 173
VK	VK 117, VK 154, VK 155, VK 290 P, VK 290 S, VK 307, VK 321, VK 342 S, VK 355, VK 378 S, VK 403 S
GER	GER 001

**CHRYSLER**

KS	KS 700
VL (EVL/NVL)	EVL 027
VK	VK 164, VK 478

**CITROËN**

KS	KS 223 V, KS 387, KS 399, KS 409, KS 714 S
ZM	ZM 001, ZM 003, ZM 015, ZM 026
ZK	ZK 141, ZK 142, ZK 269, ZK 287
VL (EVL/NVL)	EVL 018, EVL 036, EVL 040, EVL 061, EVL 062, EVL 088, EVL 094, EVL 154, EVL 4/6-C, EVL 4/6-D, NVL 113, NVL 130, NVL 146, NVL 161, NVL160
VK	VK 106, VK 109, VK 124, VK 171, VK 265, VK 277, VK 278, VK 301, VK 313, VK 334, VK 359, VK 367, VK 377, VK 379, VK 380, VK 380 G, VK 452, VK 468, VK 474, VK 517 S

**DACIA (RO)**

KS	KS 900
ZK	ZK 138
VL (EVL/NVL)	EVL 4/6-D
VK	VK 109, VK 452

**DAEWOO**

VL (EVL/NVL)	NVL 149
VK	VK 445

**DAIHATSU**

KS	KS 339, KS 664, KS 711
ZM	ZM 053
ZK	ZK 187, ZK 196, ZK 197
VL (EVL/NVL)	EVL 019, EVL 022, EVL 023, NVL 125, NVL 150, NVL 154
VK	VK 122, VK 134, VK 153, VK 226, VK 280, VK 322, VK 323, VK 450

**DATSON → NISSAN****FERRARI**

ZM	ZM 061
GER	GER 001

**FIAT**

KS	KS 045, KS 183, KS 223 V, KS 281, KS 283, KS 285, KS 290, KS 467, KS 469, KS 492, KS 700, KS 716, KS 724, KS 730, KS 733, KS 820, KS 827, KS 900
ZM	ZM 005, ZM 009, ZM 017, ZM 026, ZM 043, ZM 061
ZK	ZK 101, ZK 136, ZK 138, ZK 142, ZK 146, ZK 201, ZK 220, ZK 251, ZK 252, ZK 269, ZK 273, ZK 297, ZK 299
VL (EVL/NVL)	EVL 024, EVL 025, EVL 029, EVL 036, EVL 037, EVL 075, EVL 078, EVL 086, EVL 088, EVL 094, EVL 104, EVL 105, EVL 120, EVL 4/6-D, EVL 4/6-O, NVL 130, NVL 160, NVL 181
VK	VK 106, VK 109, VK 111, VK 112, VK 113, VK 114, VK 123, VK 126, VK 140, VK 218, VK 258, VK 273, VK 277, VK 278, VK 294, VK 295, VK 301, VK 321, VK 330, VK 331, VK 350, VK 351, VK 358, VK 377, VK 388, VK 452, VK 469, VK 470, VK 476
GER	GER 001, GER 036, GER 037

**FIAT-POLSKI → FSM/FSO****FORD**

KS	KS 142 V, KS 144 V, KS 650, KS 650, KS 700, KS 719
ZM	ZM 003, ZM 008, ZM 019, ZM 020, ZM 021, ZM 047
ZK	ZK 152, ZK 157, ZK 183, ZK 261, ZK 226, ZK 280
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 029, EVL 036, EVL 063, EVL 087, EVL 104, EVL 115, EVL 118, EVL 119, EVL 132, EVL 133, EVL 134, EVL 141, EVL 143, EVL 150, EVL 175, EVL 177, EVL 4/6-E, EVL 4/6-O, EVL 4/6-Z, NVL 131, NVL 132, NVL 186
VK	VK 106, VK 117, VK 120, VK 127, VK 163, VK 164, VK 192, VK 203, VK 300, VK 303, VK 321, VK 326, VK 332, VK 348, VK 349, VK 361, VK 363, VK 366, VK 369, VK 405, VK 471
GER	GER 001, GER 046, GER 058, GER 059, GER 064, GER 065

**FSO/FSM (FIAT-POLSKI)**

KS	KS 117, KS 183
ZM	ZM 005
ZK	ZK 201, ZK 220, ZK 204
VL (EVL/NVL)	EVL 033, EVL 037
VK	VK 214, VK 140

**HILLMAN**

KS	KS 496, KS 576
ZK	ZK 230, ZK 269
VL (EVL/NVL)	EVL 034, EVL 036, EVL 4/6-D
VK	VK 251, VK 452



### HOLDEN (AUS)

KS	KS 700, KS 800
ZK	ZK 137
VL (EVL/NVL)	EVL 178, NVL 149, NVL 150
VK	VK 110, VK 445, VK 448, VK 477, VK 480

### HONDA

KS	KS 339
ZM	ZM 016, ZM 023, ZM 045, ZM 054, ZM 055, ZM 056
ZK	ZK 196, ZK 276
VL (EVL/NVL)	EVL 019, EVL 180, NVL 116, NVL 156, NVL 169, NVL 175
VK	VK 122, VK 156, VK 158, VK 193, VK 316, VK 337, VK 458, VK 460, VK 496, VK 500
GER	GER 069 , GER 070 , GER 072

### HYUNDAI

KS	KS 339, KS 702
ZM	ZM 035, ZM 049, ZM 053
ZK	ZK 284
VL (EVL/NVL)	EVL 058, NVL 185
VK	VK 230, VK 472, VK 508
GER	GER 062

### INNOCENTI-LEYLAND

KS	KS 496, KS 650, KS 664, KS 733
ZK	ZK 132, ZK 197, ZK 230, ZK 252, ZK 273
VL (EVL/NVL)	EVL 017, EVL 023, EVL 036, EVL 4/6-D, EVL 4/6-O, NVL 130, NVL 181
VK	VK 251, VK 258, VK 301, VK 322, VK 330, VK 469, VK 470

### ISUZU

KS	KS 339, KS 711
ZK	ZK 196, ZK 197
VL (EVL/NVL)	EVL 019, EVL 023, NVL 125, NVL 149, NVL 154, NVL 155, NVL 171, NVL 172, NVL 195
VK	VK 122, VK 226, VK 314, VK 316, VK 345, VK 445, VK 447, VK 459
GER	GER 066 , GER 067 , GER 069 , GER 072

### JAGUAR

KS	KS 170 M
ZM	ZM 005
ZK	ZK 230
VL (EVL/NVL)	EVL 034, EVL 087, NVL 082
VK	VK 117, VK 298, VK 464

### KIA

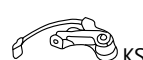
VL (EVL/NVL)	NVL 190
VK	VK 472
GER	GER 065

### LADA

KS	KS 281, KS 283, KS 290
ZM	ZM 010
ZK	ZK 146, ZK 146
VL (EVL/NVL)	EVL 025, EVL 086, EVL 142
VK	VK 139, VK 365

### LANCIA

KS	KS 285, KS 469, KS 479, KS 492, KS 730, KS 733
ZM	ZM 001, ZM 005, ZM 009, ZM 017, ZM 026, ZM 038, ZM 061
ZK	ZK 121, ZK 201, ZK 252, ZK 273, ZK 299, ZK 300
VL (EVL/NVL)	EVL 024, EVL 025, EVL 029, EVL 036, EVL 040, EVL 075, EVL 077, EVL 079, EVL 086, EVL 088, EVL 095, EVL 104, EVL 105, EVL 4/6-D, EVL 4/6-O, NVL 130, NVL 160, NVL 181
VK	VK 106, VK 112, VK 126, VK 258, VK 273, VK 294, VK 301, VK 307, VK 320, VK 327, VK 328, VK 330, VK 331, VK 351, VK 358, VK 377, VK 469, VK 470, VK 516 S
GER	GER 001

**MASERATI**

VL (EVL/NVL)	EVL 077
VK	VK 327

**MATRA → TALBOT****MAZDA**

KS	KS 561, KS 702
ZM	ZM 022, ZM 024, ZM 025, ZM 050
ZK	ZK 243, ZK 250
VL (EVL/NVL)	EVL 058, EVL 108, NVL 169, NVL 176, NVL 186, NVL 187, NVL 188, NVL 190, NVL 192
VK	VK 195, VK 230, VK 317, VK 374, VK 456, VK 471, VK 472, VK 473, VK 509
GER	GER 056, GER 057, GER 058, GER 059, GER 063, GER 064, GER 065, GER 066

**MERCEDES**

KS	KS 069, KS 283, KS 489, KS 650, KS 700
ZM	ZM 004
ZK	ZK 138, ZK 160, ZK 166, ZK 256, ZK 294
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 029, EVL 069, EVL 077, EVL 079, EVL 085, EVL 087, EVL 104, EVL 109, EVL 113, EVL 114, EVL 134, EVL 145, EVL 183, EVL 184, EVL 195, EVL 196, EVL 197
VK	VK 108, VK 191 S, VK 283 P, VK 284 P, VK 284 S, VK 309, VK 310 S, VK 311 S, VK 321, VK 343, VK 384, VK 441, VK 475 S, VK 522 S, VK 523 S, VK 524
GER	GER 001, GER 014, GER 042

**MG**

KS	KS 496, KS 170 M
ZK	ZK 174, ZK 230
VL (EVL/NVL)	EVL 017, EVL 034
VK	VK 247, VK 251

**MINI (BLMC)**

KS	KS 496, KS 576, KS 719
ZK	ZK 142, ZK 230, ZK 269
VL (EVL/NVL)	EVL 034, EVL 4/6-D, EVL 4/6-0
VK	VK 109, VK 251, VK 452

**MITSUBISHI**

KS	KS 339, KS 401, KS 561, KS 702
ZM	ZM 022, ZM 049, ZM 051, ZM 053
ZK	ZK 196, ZK 208, ZK 243, ZK 245, ZK 249, ZK 284
VL (EVL/NVL)	EVL 023, EVL 058, EVL 108, EVL 4/6-D, NVL 185, NVL 192
GER	GER 056, GER 057, GER 058, GER 059, GER 060, GER 061, GER 062, GER 063, GER 064, GER 065

**MORRIS**

KS	KS 496, KS 576, KS 719
ZK	ZK 142, ZK 230, ZK 269
VL (EVL/NVL)	EVL 034, EVL 4/6-D
VK	VK 251, VK 452

**NISSAN**

KS	KS 185, KS 339, KS 467, KS 561, KS 700, KS 702
ZM	ZM 002, ZM 048
ZK	ZK 136, ZK 142, ZK 196, ZK 208, ZK 276, ZK 303
VL (EVL/NVL)	EVL 019, EVL 058, EVL 075, EVL 078, EVL 085, EVL 096, EVL 134, EVL 180, NVL 106, NVL 122, NVL 127, NVL 138, NVL 162, NVL 164, NVL 167, NVL 170, NVL 173, NVL 174, NVL 191, NVL 195
VK	VK 106, VK 109, VK 122, VK 278, VK 184, VK 230, VK 273, VK 288, VK 306, VK 316, VK 317, VK 320, VK 354, VK 355, VK 368, VK 385 S, VK 452, VK 456, VK 457, VK 491, VK 497, VK 498, VK 503
GER	GER 035, GER 062, GER 063, GER 066, GER 067

**NSU**

KS	KS 700
----	--------



#### OLTCIT (RO)

KS	KS 399
VL (EVL/NVL)	EVL 062, EVL 094
VK	VK 301

#### OPEL

KS	KS 121, KS 469, KS 650, KS 700, KS 800, KS 800 S
ZM	ZM 001, ZM 006, ZM 007, ZM 015, ZM 016, ZM 018, ZM 032, ZM 034, ZM 041
ZK	ZK 137, ZK 173, ZK 217, ZK 241, ZK 296
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 029, EVL 036, EVL 085, EVL 087, EVL 088, EVL 104, EVL 134, EVL 139, EVL 144, EVL 178, EVL 4/6-K, EVL 4/6-O, NVL 133, NVL 134, NVL 139
VK	VK 110, VK 118, VK 118 S, VK 120, VK 120 S, VK 125, VK 184, VK 333, VK 362, VK 372, VK 381, VK 383, VK 386, VK 387, VK 391, VK 401, VK 406
GER	GER 001, GER 032

#### PAYKAN (IR)

KS	KS 170 M, KS 496, KS 576
ZK	ZK 174, ZK 230, ZK 269
VL (EVL/NVL)	EVL 017, EVL 034, EVL 4/6-D
VK	VK 128, VK 251, VK 452

#### PEUGEOT

KS	KS 393, KS 395, KS 409, KS 650, KS 701, KS 712 S, KS 713 S, KS 714 S, KS 716, KS 724, KS 727, KS 730, KS 825, KS 826, KS 829, KS 900
ZM	ZM 001, ZM 003, ZM 005, ZM 015, ZM 026
ZK	ZK 138, ZK 142, ZK 269, ZK 282, ZK 286
VL (EVL/NVL)	EVL 029, EVL 036, EVL 040, EVL 062, EVL 077, EVL 085, EVL 088, EVL 094, EVL 104, EVL 114, EVL 154, EVL 4/6-D, EVL 4/6-F, NVL 108, NVL 110, NVL 130, NVL 161
VK	VK 104, VK 106, VK 109, VK 135, VK 171, VK 275, VK 277, VK 301, VK 313, VK 327, VK 331, VK 334, VK 367, VK 377, VK 379, VK 380, VK 380 G, VK 452, VK 468, VK 516 S

#### POLMO → FSM/FSO

#### POLSKI-FIAT → FSM/FSO

#### PORSCHE

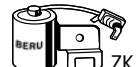
KS	KS 039, KS 650, KS 700
ZM	ZM 002, ZM 015
ZK	ZK 123, ZK 132, ZK 138, ZK 211
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 028, EVL 029, EVL 068, EVL 072, EVL 077, EVL 078, EVL 079, EVL 085, EVL 087, EVL 111, EVL 169, EVL 170, EVL 172, EVL 186, EVL 4/6-Z
VK	VK 102, VK 106, VK 117, VK 154, VK 177, VK 177 S, VK 311, VK 311 S, VK 321, VK 441, VK 442, VK 442 S, VK 515 S
GER	GER 001

#### PRINCESS

KS	KS 496, KS 719
ZK	ZK 230
VL (EVL/NVL)	EVL 034
VK	VK 251

#### RENAULT

KS	KS 069, KS 200, KS 381 V, KS 574, KS 578, KS 615, KS 700, KS 709, KS 714 S, KS 730, KS 732, KS 736, KS 750, KS 808, KS 822, KS 850, KS 900
ZM	ZM 001, ZM 005, ZM 036, ZM 052
ZK	ZK 136, ZK 138, ZK 142, ZK 148, ZK 269, ZK 286
VL (EVL/NVL)	EVL 018, EVL 021, EVL 029, EVL 036, EVL 040, EVL 062, EVL 077, EVL 094, EVL 140, EVL 176, EVL 181, EVL 4/6-D, EVL 4/6-F, EVL 4/6-O, EVL 4/6-R, EVL 4/6-X, NVL 028, NVL 105, NVL 108, NVL 110, NVL 128, NVL 129, NVL 135, NVL 160, NVL 181
VK	VK 104, VK 106, VK 109, VK 121, VK 123, VK 124, VK 129, VK 157, VK 159, VK 258, VK 275, VK 277, VK 301, VK 302, VK 313, VK 327, VK 331, VK 333, VK 359, VK 364, VK 367, VK 370, VK 370 G, VK 389, VK 390, VK 440, VK 452, VK 453, VK 454, VK 454 G, VK 455, VK 467, VK 516 S

**ROVER**

KS	KS 170 M, KS 496, KS 719
ZM	ZM 005, ZM 044, ZM 047, ZM 056
ZK	ZK 174, ZK 230, ZK 273
VL (EVL/NVL)	EVL 017, EVL 034, EVL 141, EVL 181, EVL 182, EVL 4/6-D, NVL 028, NVL 082, NVL 116, NVL 117, NVL 156, NVL 177
VK	VK 109, VK 128, VK 156, VK 251, VK 303, VK 349, VK 363, VK 464, VK 465, VK 500

**SAAB**

KS	KS 650, KS 700
ZM	ZM 002, ZM 012, ZM 015, ZM 029
ZK	ZK 191, ZK 210, ZK 295
VL (EVL/NVL)	EVL 029, EVL 036, EVL 088, EVL 091, EVL 134
VK	VK 106, VK 334
GER	GER 001

**SEAT**

KS	KS 283, KS 285, KS 290, KS 492, KS 700, KS 733, KS 821, KS 830
ZM	ZM 002, ZM 005, ZM 012, ZM 013
ZK	ZK 136, ZK 146, ZK 201, ZK 252, ZK 273, ZK 299
VL (EVL/NVL)	EVL 025, EVL 029, EVL 036, EVL 075, EVL 085, EVL 086, EVL 088, EVL 134, EVL 138, EVL 4/6-D, NVL 161
VK	VK 106, VK 112, VK 113, VK 126, VK 192, VK 258, VK 283 P, VK 292 P, VK 293, VK 294, VK 295, VK 301, VK 330, VK 331, VK 360, VK 382, VK 407 S, VK 444, VK 518, VK 519
GER	GER 001

**SIMCA → TALBOT****SKODA**

KS	KS 411, KS 734
ZM	ZM 013, ZM 060
ZK	ZK 177
VL (EVL/NVL)	EVL 029, EVL 088, EVL 134, EVL 194, EVL 4/6-G
VK	VK 252, VK 356, VK 382, VK 407 S, VK 519, VK 520

**STEYR-DAIMLER-PUCH Nkw:**

KS	KS 600
ZK	ZK 106, ZK 138
VL (EVL/NVL)	EVL 136, EVL 4/6-0

**SUBARU**

KS	KS 339, KS 711
ZM	ZM 046
ZK	ZK 196, ZK 197
VL (EVL/NVL)	EVL 019, EVL 023, EVL 180, NVL 121, NVL 154, NVL 168, NVL 169, NVL 192
VK	VK 122, VK 306, VK 375, VK 376

**SUZUKI**

KS	KS 664, KS 731
ZK	ZK 197
VL (EVL/NVL)	EVL 023, NVL 150, NVL 155, NVL 173, NVL 192
VK	VK 280, VK 322, VK 345, VK 368, VK 448, VK 461
GER	GER 072

**TALBOT**

KS	KS 200, KS 221, KS 281, KS 395, KS 401, KS 403, KS 405, KS 700, KS 701, KS 716, KS 727, KS 900
ZM	ZM 001, ZM 042
ZK	ZK 138, ZK 142, ZK 148, ZK 146, ZK 269, ZK 301
VL (EVL/NVL)	EVL 021, EVL 025, EVL 029, EVL 061, EVL 062, EVL 088, EVL 094, EVL 104, EVL 114, EVL 4/6-D
VK	VK 106, VK 109, VK 124, VK 139, VK 256, VK 258, VK 260, VK 274, VK 277, VK 282, VK 301, VK 321, VK 327, VK 334, VK 357, VK 452



### TOYOTA

KS	KS 337, KS 664, KS 664 V, KS 700, KS 711
ZM	ZM 057, ZM 058, ZM 059
ZK	ZK 187, ZK 197
VL (EVL/NVL)	EVL 022, EVL 023, EVL 027, EVL 084, NVL 120, NVL 124, NVL 125, NVL 151, NVL 154, NVL 166
VK	VK 134, VK 153, VK 226, VK 230, VK 280, VK 314, VK 315, VK 325, VK 335, VK 336, VK 337, VK 353, VK 408, VK 409, VK 410, VK 411, VK 446, VK 447, VK 449, VK 462, VK 463, VK 478, VK 483, VK 502, VK 511
GER	GER 004, GER 019, GER 024, GER 049, GER 069, GER 071, GER 072

### TRABANT

KS	KS 330
ZK	ZK 100
VL (EVL/NVL)	EVL 036
VK	VK 355

### TRIUMPH

KS	KS 119, KS 121, KS 170 M, KS 496
ZM	ZM 054
ZK	ZK 173, ZK 174, ZK 230
VL (EVL/NVL)	EVL 034, NVL 116, NVL 117
VK	VK 158, VK 182, VK 184, VK 184, VK 251

### UAZ

VL (EVL/NVL)	EVL 036
--------------	---------

### VAUXHALL

KS	KS 119, KS 121, KS 650, KS 650, KS 700, KS 800
ZM	ZM 002, ZM 006, ZM 007, ZM 018
ZK	ZK 137, ZK 173, ZK 217, ZK 241, ZK 259, ZK 296
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 029, EVL 036, EVL 085, EVL 087, EVL 088, EVL 096, EVL 104, EVL 134, EVL 139, EVL 144, EVL 178, EVL 4/6-K, EVL 4/6-0, NVL 134, NVL 139
VK	VK 106, VK 110, VK 118, VK 118 S, VK 120, VK 120 S, VK 182, VK 184, VK 299, VK 321, VK 333, VK 362, VK 372, VK 381, VK 383, VK 386, VK 387, VK 401, VK 406
GER	GER 032

### VOLKSWAGEN

KS	KS 127, KS 650 P, KS 650 PS, KS 700, KS 709, KS 750
ZM	ZM 002, ZM 012, ZM 013, ZM 014, ZM 028
ZK	ZK 107, ZK 123, ZK 132, ZK 210, ZK 211, ZK 255, ZK 258, ZK 270
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 029, EVL 036, EVL 041, EVL 065, EVL 066, EVL 073, EVL 080, EVL 082, EVL 085, EVL 088, EVL 089, EVL 090, EVL 096, EVL 098, EVL 134, EVL 135, EVL 138, EVL 155, EVL 175, EVL 177, EVL 192, EVL 4/6-G
VK	VK 106, VK 117, VK 192, VK 257, VK 292 P, VK 321, VK 354, VK 354 S, VK 355, VK 355 S, VK 360, VK 382, VK 385 S, VK 407 S, VK 425, VK 444, VK 519
GER	GER 001, GER 012, GER 019, GER 043

### VOLVO

KS	KS 650, KS 448, KS 600, KS 700, KS 800, KS 900
ZM	ZM 001, ZM 002, ZM 012, ZM 015, ZM 033, ZM 036, ZM 039, ZM 040
ZK	ZK 106, ZK 131, ZK 137, ZK 138, ZK 242, ZK 256
VL (EVL/NVL)	EVL 015, EVL 029, EVL 040, EVL 042, EVL 043, EVL 077, EVL 085, EVL 087, EVL 094, EVL 134, EVL 176, EVL 178, EVL 4/6-D, EVL 4/6-K, EVL 4/6-0, NVL 126, NVL 128
VK	VK 106, VK 109, VK 110, VK 117, VK 120, VK 150, VK 177 S, VK 327, VK 359, VK 370, VK 440, VK 452, VK 516 S

### WARTBURG

KS	KS 330
ZM	ZM 012
VL (EVL/NVL)	EVL 088
VK	VK 355

**WOLSELEY**

KS	KS 496, KS 170 M
ZK	ZK 174, ZK 230
VL (EVL/NVL)	EVL 017, EVL 034, NVL 117
VK	VK 128, VK 251

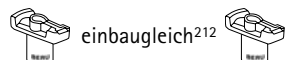
**ZASTAVA**

KS	KS 183, KS 283, KS 815
ZM	ZM 001, ZM 029
ZK	ZK 146, ZK 220
VL (EVL/NVL)	EVL 024, EVL 029, EVL 051, EVL 085
VK	VK 105, VK 106, VK 114, VK 213, VK 321, VK 330, VK 466

**ZAZ**

ZK	ZK 220
VK	VK 268

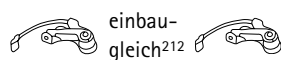
\* mit Drehzahlbegrenzung<sup>147</sup>



NVL 178	EVL 141
NVL 180	EVL 105
NVL 182	EVL 075
NVL 183	EVL 086
NVL 185	EVL 058
NVL 195	EVL 019



KS 033	○
KS 115	○
KS 127	○
KS 185	○
KS 221	○
KS 337	○
KS 353	○
KS 359	○
KS 361	○
KS 381 V	KS 381
KS 393	○
KS 397	○
KS 401	○
KS 403	○
KS 405	○
KS 426	○
KS 441	KS 436
KS 442	○
KS 445	KS 650
KS 451	○
KS 455	○
KS 459	○
KS 477	○
KS 481	KS 615
KS 549	○
KS 550	○
KS 582 P	○
KS 584	○
KS 588 P	○
KS 592	○
KS 611	○
KS 611 P	○
KS 654	○
KS 712 S	○
KS 713 S	○
KS 714 S	○
KS 718	○
KS 729	KS 820
KS 729	KS 820
KS 731	○



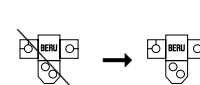
KS 650	KS 650 S, KS 650 P, KS 650 PS
KS 700	KS 700 S, KS 700 P, KS 700 PS
KS 750	KS 750 S
KS 800	KS 800 S



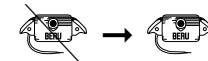
ZK 102	ZK 138
ZK 103	ZK 138
ZK 105	ZK 138
ZK 108	○
ZK 112	ZK 107
ZK 116	ZK 127
ZK 117	ZK 111
ZK 119	○
ZK 120	○
ZK 121	○
ZK 126	○
ZK 133	○
ZK 134	○
ZK 139	○
ZK 143	○
ZK 147	ZK 148
ZK 149	○
ZK 151	○
ZK 152	○
ZK 154	○
ZK 158	○
ZK 159	○
ZK 162	○
ZK 163	○
ZK 165	○
ZK 166	○
ZK 170	ZK 146
ZK 171	○
ZK 172	○
ZK 176	○
ZK 178	ZK 138
ZK 180	ZK 107
ZK 185	○
ZK 186	○
ZK 188	ZK 174
ZK 192	○
ZK 193	○
ZK 194	ZK 148
ZK 195	ZK 122
ZK 198	○
ZK 199	○
ZK 200	○
ZK 206	ZK 138
ZK 212	○
ZK 215	○
ZK 216	ZK 131
ZK 218	ZK 261
ZK 222	ZK 107
ZK 223	○
ZK 234	○
ZK 237	○
ZK 238	○
ZK 240	○
ZK 246	ZK 148
ZK 248	ZK 273
ZK 253	○
ZK 254	○
ZK 257	○
ZK 259	○
ZK 260	○
ZK 262	○
ZK 263	○



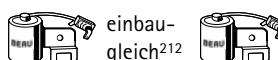
ZK 264	○
ZK 265	ZK 197
ZK 272	○
ZK 274	○
ZK 275	○
ZK 277	○
ZK 279	○
ZK 280	○
ZK 281	○
ZK 282	○
ZK 283	○
ZK 284	ZK 245
ZK 287	○
ZK 288	○
ZK 289	○
ZK 290	○
ZK 292	○
ZK 293	○
ZK 297	○
ZK 300	○
ZK 301	○
ZK 302	○
ZK 310	○
ZK 311	○
ZK 318	○
ZK 320	○



W 36-12	WU 45/15
WZR 04 K	○



ZA 504	○
ZA 507	○



ZK 220	ZK 145
ZK 145	ZK 220

### Umschlüsselung Erstausrüstungs-Bestell-Nr. (OE) → Handels-Bestell-Nr. (AM)<sup>109</sup>

## OE

0 110 020 011	WU 45/15	0 110 020 016
0 110 020 013	WU 30/15	0 110 020 015
0 110 020 014	WU 45/15	0 110 020 016

## AM

## D Wichtiger Hinweis:

Diese Vergleichsliste ist nur eine Orientierungshilfe. Benutzen Sie die aktuellen Beru Verwendungslisten um das verbindliche Produkt festzustellen. Eine Rückumschlüsselung von Beru zu Fremdtypen ist nicht erlaubt. Aus einer falschen Umschlüsselung können keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden.

## GB USA Important note:

This comparison list is only an aid. Refer to the current Beru application lists to find the binding product. Reverse conversion from Beru to types from other manufacturers is not permitted. No liability claims can be derived from an incorrect conversion.

## F Important:

Cette liste comparative vous est donnée à titre indicatif. Pour déterminer le produit adéquat, veuillez vous référer aux listes d'affectations Beru en vigueur. L'utilisation de la liste d'équivalences dans l'autre sens (de Beru vers les autres marques) n'est pas possible. Une conversion erronée rend tout droit à la garantie caduque.

## NL Waarschuwing:

Deze vergelijgingslijst is slechts bedoeld als oriënteringhulp. Gebruik de actuele Beru-toepassingslijsten om het goedgekeurde product vast te stellen. Terugomzetten van Beru naar types van andere fabrikanten is niet toegestaan. Er kunnen geen garantieaanspraken afgeleid worden van een verkeerde omzetting.

## E Nota importante:

Esta lista comparativa sirve únicamente como referencia. Utilice las listas de aplicación actuales de Beru para determinar el producto adecuado. No se permite el uso inverso de la lista de equivalencias (de Beru a otras marcas). De una conversión errónea no se puede derivar ningún tipo de derechos de garantía.

## I Indicazione importante:

Questa lista di confronto serve solo a scopo di riferimento. Per definire in maniera vincolante il prodotto giusto utilizzate le liste di applicazione Beru più attuali. La riconversione dei codici Beru in codici di altri produttori non è ammessa. In caso di errori nella conversione dei codici decade qualsiasi diritto di garanzia.

## RUS Важное указание!

Настоящий перечень сравнительных данных представляет собой лишь вспомогательное средство для ориентации. Следует использовать актуальный перечень фирмы Beru с описанием применений с тем, чтобы определить продукт, связанный гарантийными обязательствами. Не разрешается перекодирование Beru в другой тип. Неправильное перекодирование исключает право на гарантийные обязательства.

## PL Ważne zalecenie:

Niniejsza lista porównawcza stanowi jedynie pomoc orientacyjną. W celu ustalenia obowiązującego produktu należy stosować aktualne listy zastosowań wyrobów firmy Beru. Niedozwolone jest wtórne zastępowanie wyrobów firmy Beru wyrobami innych firm. Nieprawidłowe zastąpienie powoduje przepadek rozszczeń gwarancyjnych.

## GR Σημαντική υπόδειξη:

Αυτός ο κατάλογος σύγκρισης αποτελεί μόνο βοήθεια προσανατολισμού. Για να εξακριβώσετε το αυθεντικό προϊόν χρησιμοποιήστε τους επίκαιρους καταλόγους χρήσης της Beru. Δεν επιτρέπεται η διακωδικοποίηση από προϊόντα της Beru σε προϊόντα ξένων κατασκευαστών. Από εσφαλμένη διακωδικοποίηση δεν μπορούν να συναχθούν εγγυητικές αξιώσεις.

## H Fontos figyelmeztetés:

Ez az összehasonlító lista kizárolag a tájékozódást segíti. A megfelelő termék kiválasztásához használja a Beru aktuális alkalmazási listáit. A Beru típusait nem szabad más gyártók típusaival helyette cserélni. Téves behelyettesítésből nem vezethet le jótállási igényt.

<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>
011-8000	KS 119	011-8142	KS 561	012-4093	ZK 146	013-1023	VK 110
011-8001	KS 121	011-8143	KS 714 S	012-4095	ZK 148	013-1025	VK 110
011-8003	KS 170 M	011-8145	KS 700 S	012-5001	ZK 177	013-1026	VK 227
011-8004	KS 144 V	011-8146	KS 650 PS	012-5002	ZK 137	013-1028	VK 114
011-8005	KS 496	011-8148	KS 702	012-5003	ZK 131	013-1029	VK 265
011-8009	KS 170 M	011-8149	KS 719	012-5004	ZK 140	013-1030	VK 252
011-8010	KS 142 V	011-8150	KS 711	012-5006	ZK 230	013-1031	VK 122
011-8013	KS 183	011-8151	KS 818	012-5007	ZK 193	013-1032	VK 118
011-8016	KS 117	011-8152	KS 701	012-5008	ZK 237	013-1033	VK 117
011-8018	KS 290	011-8153	KS 727	012-5010	ZK 255	013-1035	VK 122
011-8019	KS 200	011-8154	KS 716	012-5012	ZK 132	013-1036	VK 112
011-8020	KS 850	011-8156	KS 713 S	012-5015	ZK 111	013-1037	VK 117
011-8025	KS 337	011-8159	KS 381	012-5016	ZK 125	013-1039	VK 126
011-8026	KS 664	011-8160	KS 479	012-5017	ZK 256	013-1040	VK 230
011-8028	KS 343	011-8162	KS 724	012-5018	ZK 220	013-1042	VK 202
011-8030	KS 700	011-8163	KS 709	012-5020	ZK 173	013-1043	VK 108
011-8031	KS 650	011-8168	KS 732	012-5021	ZK 138	013-1044	VK 218
011-8032	KS 448	011-8172	KS 330	012-5045	ZK 125	013-1045	VK 171
011-8033	KS 283	011-8173	KS 729	012-5050	ZK 131	013-1046	VK 135
011-8034	KS 411	011-8174	KS 730	012-5051	ZK 258	013-1047	VK 256
011-8038	KS 393	011-8176	KS 733	012-5052	ZK 217	013-1048	VK 124
011-8039	KS 395	011-8177	KS 734	012-5053	ZK 211	013-1049	VK 139
011-8041	KS 391	012-4000	ZK 173	012-5054	ZK 210	013-1050	VK 284 P
011-8042	KS 399	012-4005	ZK 187	012-5055	ZK 299	013-1051	VK 282
011-8043	KS 339	012-4006	ZK 196	012-5056	ZK 261	013-1054	VK 123
011-8044	KS 285	012-4007	ZK 140	012-5057	ZK 135	013-1055	VK 252
011-8046	KS 357	012-4010	ZK 118	012-5058	ZK 201	013-1056	VK 107
011-8048	KS 200	012-4012	ZK 129	012-5060	ZK 269	013-1057	VK 125
011-8049	KS 409	012-4013	ZK 110	012-5064	ZK 232	013-1058	VK 155
011-8050	KS 800	012-4015	ZK 142	012-5066	ZK 142	013-1059	VK 102
011-8051	KS 039	012-4020	ZK 115	012-5069	ZK 208	013-1064	VK 135
011-8053	KS 387	012-4021	ZK 127	012-5070	ZK 154	013-1065	VK 104
011-8054	KS 600	012-4024	ZK 297	012-5074	ZK 146	013-1067	VK 105
011-8058	KS 045	012-4026	ZK 196	012-5075	ZK 220	013-1069	VK 106
011-8062	KS 069	012-4027	ZK 152	012-5078	ZK 230	013-1070	VK 253
011-8065	KS 082	012-4029	ZK 115	012-5083	ZK 295	013-1072	VK 452
011-8067	KS 700	012-4031	ZK 201	012-5084	ZK 296	013-1073	VK 121
011-8069	KS 650	012-4032	ZK 201	012-5085	ZK 241	013-1077	VK 247
011-8070	KS 750	012-4034	ZK 157	012-5086	ZK 232	013-1078	VK 236
011-8072	KS 238	012-4035	ZK 208	012-5087	ZK 278	013-1080	VK 127
011-8074	KS 215	012-4037	ZK 123	012-5090	ZK 303	013-1081	VK 128
011-8075	KS 900	012-4038	ZK 136	012-5093	ZK 294	013-1085	VK 214
011-8076	KS 223 V	012-4040	ZK 146	012-5099	ZK 111	013-1086	VK 213
011-8077	KS 381 V	012-4041	ZK 286	012-5103	ZK 239	013-1087	VK 140
011-8078	KS 221	012-4043	ZK 286	012-5106	ZK 157	013-1088	VK 101
011-8080	KS 405	012-4045	ZK 127	012-5107	ZK 242	013-1089	VK 101
011-8081	KS 401	012-4046	ZK 156	012-5111	ZK 270	013-1090	VK 117
011-8083	KS 403	012-4047	ZK 137	012-5113	ZK 271	013-1091	VK 283 P
011-8084	KS 281	012-4048	ZK 141	012-5119	ZK 309	013-1092	VK 125
011-8087	KS 467	012-4049	ZK 100	012-5120	ZK 276	013-1093	VK 278
011-8089	KS 664	012-4051	ZK 113	012-5123	ZK 280	013-1094	VK 203
011-8091	KS 290	012-4053	ZK 138	012-5125	ZK 282	013-1095	VK 251
011-8092	KS 459	012-4055	ZK 101	012-5126	ZK 245	013-1099	VK 123
011-8094	KS 481	012-4056	ZK 111	012-5128	ZK 243	013-1100	VK 226
011-8094	KS 615	012-4059	ZK 148	012-5129	ZK 249	013-1104	VK 148
011-8095	KS 700 S	012-4060	ZK 101	012-5130	ZK 283	013-1120	VK 273
011-8096	KS 474	012-4062	ZK 107	012-5135	ZK 313	013-1121	VK 113
011-8097	KS 264	012-4063	ZK 138	012-5139	ZK 251	013-1122	VK 293
011-8099	KS 113	012-4065	ZK 106	012-5140	ZK 252	013-1123	VK 293
011-8104	KS 600	012-4067	ZK 107	013-1000	VK 182	013-1124	VK 274
011-8123	KS 481	012-4069	ZK 190	013-1002	VK 184	013-1125	VK 277
011-8123	KS 615	012-4071	ZK 107	013-1007	VK 113	013-1126	VK 327
011-8124	KS 492	012-4074	ZK 112	013-1008	VK 111	013-1127	VK 441
011-8126	KS 578	012-4077	ZK 122	013-1009	VK 260	013-1128	VK 294
011-8127	KS 574	012-4078	ZK 177	013-1012	VK 129	013-1129	VK 257
011-8129	KS 359	012-4079	ZK 177	013-1013	VK 131	013-1131	VK 171
011-8132	KS 576	012-4081	ZK 139	013-1015	VK 268	013-1132	VK 295
011-8135	KS 045	012-4083	ZK 174	013-1017	VK 108	013-1134	VK 258
011-8136	KS 650	012-4084	ZK 174	013-1019	VK 134	013-1136	VK 123
011-8138	KS 363	012-4085	ZK 183	013-1020	VK 225	013-1137	VK 278

<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>	<b>AC-DELCO</b>	<b>BERU</b>
013-1138	VK 250	014-6025	EVL 016	014-6139	EVL 075	CD1057	VK 125
013-1142	VK 293	014-6026	NVL 023	014-6140	EVL 4/6-D	CD1069	VK 106
013-1143	VK 218	014-6027	EVL 4/6-F	014-6141	EVL 082	CD1080	VK 127
013-1144	VK 126	014-6028	NVL 090	014-6142	NVL 038	CD1090	VK 120
013-1145	VK 218	014-6029	EVL 021	014-6143	EVL 096	CD1092	VK 125
013-1149	VK 154	014-6030	EVL 029	014-6144	EVL 061	CD1095	VK 251
013-1150	VK 292 P	014-6031	EVL 029	014-6146	EVL 083	CD1163	VK 333
013-1152	VK 113	014-6032	NVL 038	014-6147	NVL 113	CN4000	ZK 173
013-1154	VK 256	014-6033	EVL 025	014-6148	NVL 194	CN4007	ZK 138
013-1155	VK 299	014-6034	NVL 010	014-6150	EVL 086	CN4021	ZK 127
013-1156	VK 351	014-6041	EVL 027	014-6151	NVL 139	CN4029	ZK 115
013-1157	VK 474	014-6042	NVL 020	014-6152	EVL 109	CN4045	ZK 127
013-1158	VK 258	014-6044	EVL 4/6-Z	014-6154	EVL 112	CN4047	ZK 137
013-1159	VK 313	014-6045	EVL 4/6-0	014-6156	EVL 110	CN4084	ZK 174
013-1160	VK 275	014-6046	EVL 4/6-V	014-6157	EVL 185	CN5002	ZK 137
013-1161	VK 357	014-6047	NVL 022	014-6158	EVL 085	CN5006	ZK 230
013-1162	VK 504	014-6049	EVL 4/6-F	014-6159	EVL 088	CN5052	ZK 217
013-1163	VK 333	014-6050	NVL 023	014-6160	EVL 098	CN5078	ZK 230
013-1164	VK 309	014-6052	EVL 4/6-Z	014-6161	EVL 065	CN5084	ZK 296
013-1165	VK 343	014-6053	EVL 030	014-6162	EVL 096	CN5085	ZK 241
013-1166	VK 300	014-6054	EVL 026	014-6163	EVL 087	CR6013	EVL 024
013-1167	VK 290 P	014-6056	EVL 030	014-6164	EVL 095	CR6016	EVL 4/6-C
013-1168	VK 310	014-6057	NVL 028	014-6165	EVL 104	CR6019	EVL 178
013-1172	VK 322	014-6058	NVL 029	014-6166	EVL 090	CR6032	NVL 038
013-1175	VK 323	014-6059	EVL 4/6-X	014-6169	NVL 121	CR6064	EVL 4/6-E
013-1177	VK 302	014-6060	EVL 4/6-D	014-6170	NVL 127	CR6068	EVL 4/6-E
013-1178	VK 301	014-6061	NVL 074	014-6171	NVL 158	CS8000	KS 119
013-1179	VK 278	014-6063	NVL 117	014-6172	NVL 160	CS8001	KS 121
013-1180	VK 301	014-6064	NVL 079	014-6174	NVL 129	CS8003	KS 170 M
013-1182	VK 326	014-6066	NVL 057	014-6175	NVL 106	CS8004	KS 144 V
013-1183	VK 316	014-6067	NVL 054	014-6177	NVL 116	CS8005	KS 496
013-1184	VK 316	014-6069	NVL 057	014-6178	EVL 118	CS8010	KS 142 V
013-1185	VK 289	014-6070	NVL 058	014-6181	EVL 188	CS8013	KS 183
013-1186	VK 288	014-6071	EVL 051	014-6184	NVL 122	CS8018	KS 290
013-1187	VK 158	014-6072	NVL 058	014-6185	EVL 033	CS8019	KS 200
013-1188	VK 318	014-6073	NVL 091	014-6187	NVL 182	CS8020	KS 850
013-1190	VK 303	014-6075	NVL 094	014-6188	EVL 075	CS8029	KS 600
013-1191	VK 348	014-6078	EVL 077	014-6189	EVL 120	CS8030	KS 700
013-1192	VK 464	014-6079	EVL 036	014-6190	NVL 189	CS8031	KS 650 P
013-1195	VK 330	014-6080	NVL 038	014-6192	EVL 4/6-R	CS8031	KS 650 P
013-1197	VK 350	014-6081	EVL 023	014-6194	EVL 078	CS8033	KS 283
013-1200	VK 319	014-6082	NVL 152	014-6195	EVL 092	CS8038	KS 393
013-1201	VK 509	014-6083	EVL 022	014-6196	EVL 067	CS8039	KS 395
013-1202	VK 317	014-6084	NVL 152	014-6197	NVL 160	CS8041	KS 391
013-1204	VK 351	014-6085	EVL 019	014-6198	EVL 105	CS8042	KS 399
013-1206	VK 307	014-6086	EVL 019	014-6199	EVL 068	CS8044	KS 285
013-1207	VK 332	014-6087	EVL 058	014-6200	EVL 191	CS8048	KS 200
013-1208	VK 349	014-6088	EVL 4/6-E	014-6201	EVL 113	CS8050	KS 800
013-1212	VK 157	014-6089	NVL 082	014-6202	EVL 063	CS8051	KS 039
014-6000	NVL 033	014-6090	EVL 033	014-6203	EVL 132	CS8053	KS 387
014-6003	NVL 037	014-6097	NVL 079	014-6205	EVL 115	CS8058	KS 045
014-6004	NVL 123	014-6120	EVL 065	014-6206	EVL 134	CS8065	KS 082
014-6005	NVL 152	014-6121	EVL 072	1869704	ZK 173	CS8068	KS 700
014-6006	NVL 151	014-6122	EVL 066	1869706	ZK 173	CS8069	KS 650
014-6007	NVL 151	014-6123	EVL 069	1900272	ZK 171	CS8070	KS 750
014-6008	NVL 152	014-6124	EVL 067	1910225	ZK 171	CS8074	KS 215
014-6009	NVL 195	014-6125	NVL 105	1928111	ZK 173	CS8075	KS 900
014-6012	NVL 195	014-6126	EVL 078	1942284	ZK 173	CS8076	KS 223 V
014-6013	EVL 024	014-6127	EVL 079	1956007	ZK 173	CS8077	KS 381
014-6014	EVL 018	014-6129	NVL 182	1985771	VK 372	CS8078	KS 221
014-6015	EVL 015	014-6130	EVL 080	1988515	NVL 139	CS8080	KS 405
014-6016	NVL 030	014-6131	NVL 110	3474501	ZK 137	CS8081	KS 401
014-6017	NVL 058	014-6132	NVL 108	3474521	ZK 137	CS8083	KS 403
014-6018	EVL 025	014-6133	EVL 062	7953383	KS 119	CS8084	KS 290
014-6019	EVL 178	014-6133	EVL 061	7953448	KS 121	CS8090	KS 496
014-6020	NVL 121	014-6134	EVL 073	90113419	ZK 241	CS8092	KS 459
014-6021	EVL 4/6-C	014-6135	EVL 037	CD1023	VK 110	CS8094	KS 481
014-6022	NVL 185	014-6136	EVL 024	CD1032	VK 118	CS8111	KS 650 P
014-6023	EVL 061	014-6137	EVL 024	CD1048	VK 124	CS8123	KS 481
014-6024	EVL 028	014-6138	NVL 107	CD1049	VK 139	CS8123	KS 615

AC-DELCO	BERU
CS8126	KS 578
DB203	ZK 173
DR100	KS 800
DR200	ZK 137

ACE-ELECTRIC	BERU
VR1213A	GER 046
VR1230	GER 056
VR1234	GER 063
VR1236	GER 057
VR1250S	GER 047
VR1752	GER 045
VR1766	GER 033
VR1770	GER 027
VR1770A	GER 027
VR1770D	GER 027
VR1796	GER 002
VR1804	GER 066
VR1970A	GER 028
VR1970D	GER 028
VR22192	GER 036
VR2264S	GER 062
VR2274S	GER 059
VR2285	GER 058
VR2356	GER 020
VR2362	GER 034
VR2366	GER 035
VR263S	GER 064
VR5658	GER 065

AEG	BERU
S339109	ZM 002
TZ1339373	ZM 012
TZ338736	ZM 002

AGRIA	BERU
100920	ZA 501
100921	ZA 502
113703055	ZA 500
1137100921	ZA 502
113758312	ZA 510
30550	ZA 500
33546	GER 024
52054	ZA 509

ALFA ROMEO	BERU
01308550607/00	VK 101
101210501100/05	KS 039
101210501100/05	KS 069
105000501101/02	ZK 106
105000501101/04	KS 600
105020501100/06	NVL 054
105020501100/02	VK 214
105020501100/03	KS 117
105020501100/06	EVL 037
105020501100/09	ZK 201
105366502800	GER 024
105480501104/01	NVL 054
105480501100/01	EVL 4/6-0
105480501104/01	EVL 037
105480501104/03	KS 285
105480501106/01	VK 154
105480501106/01	VK 105
105480501108/02	VK 106
105480501108/02	VK 321
105480501108/03	KS 469

ALFA ROMEO	BERU
105480501108/09	ZK 131
115440501100/02	EVL 085
115440501100/03	VK 106
116100506008	GER 003
11610050600811	GER 004
116100506011	GER 003
116340501100/03	KS 285
116360501100/01	EVL 037
116360501100/09	ZK 201
116360501101/01	EVL 029
116360501101/09	ZK 131
116550501103/01	EVL 4/6-D
116550501103/04	ZK 140
1165505011	VK 330
116550501100/02	VK 106
116550501100/02	VK 107
116550501100/09	ZK 256
116550501101/01	EVL 075
116550501101/02	VK 273
116550501101/02	VK 320
116550501101/03	KS 818
116550501101/09	ZK 303
116550501103/02	KS 900
116580501100/01	VK 339
116580501100/02	EVL 086
1166905011	EVL 087
116970501100/04	EVL 104
116975607900	ZM 037
116976507900	ZM 001
116976507901	ZM 001
119000501104	VK 117
119000501104/02	VK 106
119000501104/02	VK 117
119000501104/03	EVL 112
119110501100/02	EVL 015
119130506000	GER 003
119130506023	GER 003
119130506100	GER 002
119130506100	GER 001
119130506132	GER 002
119130506132	GER 001
130855006/07	VK 101
140200501100/01	KS 700
140200501100/02	ZK 111
140200501100/03	EVL 4/6-0
140200501100/06	VK 154
140200501100/07	KS 600
140200501100/08	EVL 4/6-Z
165550501100/02	VK 107
195170501100/02	EVL 134
195200501100/01	EVL 087
195320502100/00	VK 516 S
195320502300/00	EVL 040
195360507902	ZM 037
196320502021/00	VK 378
510610000000	GER 024
530165	GER 024
605042880	ZM 001
60513050	VK 516 S
605133190	ZM 037
605581530	ZM 026
605722910	ZM 035
60750392	EVL 094
700216	VK 106
700218	NVL 020
700218	EVL 4/6-0
700220	KS 700
700222	ZK 136
700291	VK 109
700295	NVL 028

ALFA ROMEO	BERU
700295	EVL 4/6-D
700299	ZK 142
700324	KS 467
700436	KS 467
700944	EVL 078
700944000000	EVL 078
700945	NVL 127
700945000000	NVL 127
701656	GER 001
701656	GER 002
701656000000	GER 001
701656000000	GER 002
701703	NVL 122
701704	VK 273
701704	VK 320
701704000000	VK 320
701706	KS 185
701706	ZK 818
701707	ZK 303
705389	VK 339
705390	EVL 128
705403	EVL 190
705403000000	EVL 190
705410	VK 106
705410	VK 321
705559	VK 109
705684800000	GER 003
82368100	VK 351
9916117	EVL 4/6-D
9921039	KS 223 V
9928245	ZK 299
9928446	VK 294
9929188	KS 492
9934266	ZK 140
9934549	VK 123
9935176	VK 123
98080036	ZK 220
98080037	VK 114
9808037	EVL 024
9929187	EVL 075

ALFA ROMEO	BERU
1-11	KS 009 V
1-20	KS 015 V
1-21	KS 009 V
1-22	KS 015 V
1-23	KS 015 V
1-301	KS 033
1-301	KS 033 V
1-303	KS 033
1-303	KS 033 V
1-303	KS 033 V
1-44	KS 009 V
1-45	KS 015 V
1-48	KS 015 V
1-51	KS 033
1-51	KS 033 V
1-8	KS 015 V
2444670	VK 148
3-300	VK 148
3-301	VK 148
4-301	NVL 009
9625	EVL 033
9632	EVL 4/6-R
9633	EVL 4/6-R
9638	EVL 018
9639	EVL 018
9685	EVL 021
9686	EVL 021
9687	EVL 4/6-F
9688	EVL 4/6-F
9689	NVL 108
9690	NVL 108
9691	NVL 113
9692	NVL 113
9832	NVL 123
IBB2042SS1	ZK 189
IBB2042SS3	ZK 189
IBR1009	VK 148
IGS2224RB	KS 009 V
IGW-3028AS	KS 015 V
IGW-3028BS	KS 009 V
P3-110	VK 148
SRP859	VK 148
SRP-875	KS 033

AUSTIN-ROVER	BERU
17H5423	KS 170 M
BAU5100	ZM 047
BAU532	ZM 001
BAU5538	ZM 047
BNP3661	ZM 054
CKP7061	ZM 054
RTC5089	ZM 047

AUTO-UNION/DKW	BERU
8861-310-90-01-000	KS 091
8920-315-20-00-00	EVL 4/6-Z
8920-315-60-00-000	ZK 106
8920-310-48-00-000	VK 105
8920-310-90-00-000	KS 600
9876-817-05-40-00	EVL 4/6-F
9876-817-06-50-00	EVL 4/6-0
9876-817-06-60-00	VK 106

<b>BAUDOUIN</b>	<b>BERU</b>	<b>BMW</b>	<b>BERU</b>	<b>BMW</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
77727930F	GER 025	12111354499	VK 105	12141244481	ZM 002	0 190 600 009	GER 024
		12111354501	VK 155	12141266702	ZM 001	0 190 600 010	GER 024
		12111354501	VK 102	12141273217	ZM 001	0 190 600 011	GER 024
		12111354502	KS 700	12141273298	ZM 001	0 190 600 012	GER 024
		12111354503	EVL 4/6-0	12141273298	ZM 001	0 190 600 013	GER 024
		12111354504	EVL 4/6-0	12141274698	ZM 001	0 190 600 014	GER 024
		12111354999	VK 101	12141287757	ZM 038	0 190 600 016	GER 024
		12111355211	EVL 028	12141461441	ZM 026	0 190 600 018	GER 024
		12111355626	VK 117	12141705607	ZM 038	0 190 600 020	GER 024
		12111355866	EVL 067	12141705608	ZM 038	0 190 600 021	GER 024
		12111356919	KS 650	12141706439	ZM 038	0 190 601 001	GER 024
		12111356920	ZK 256	1214244089	ZM 002	0 190 601 002	GER 024
		12111357720	EVL 073	1214244191	ZM 002	0 190 601 003	GER 024
		12111359307	KS 650	1214244226	ZM 002	0 190 601 006	GER 024
		12111359441	ZK 257	1214244481	ZM 002	0 190 601 007	GER 024
		12111359704	ZK 257	12311247892	GER 012	0 190 601 008	GER 024
		12111359706	VK 117	12311268073	GER 001	0 190 601 009	GER 024
		12111359760	KS 700 P	12311268073	GER 002	0 190 601 010	GER 024
		12111359847	VK 106	12311268387	GER 001	0 190 601 011	GER 024
		12111359873	KS 700	12311268387	GER 002	0 190 601 012	GER 024
		12111359873	KS 700 P	12311279548	GER 005	0 190 601 013	GER 024
		12111359874	VK 106	12311286073	GER 001	0 190 601 017	GER 024
		12111359890	ZK 131	12311286073	GER 002	0 192 033 001	GER 025
		12111360305	EVL 028	12311356063	GER 001	0 192 033 002	GER 025
		12111360306	EVL 015	12311356063	GER 002	0 192 033 003	GER 026
		12111360647	ZK 256	12311710732	GER 001	0 192 033 004	GER 025
		12111360648	KS 469	12311710732	GER 002	0 192 033 005	GER 026
		12111361760	KS 700 P	12311726002	GER 003	0 192 052 001	GER 001
		12111361761	ZK 258	12311726022	GER 004	0 192 052 001	GER 002
		12111362097	VK 290 P	12311739365	GER 012	0 192 052 002	GER 001
		12111362221	EVL 028	12317739365	GER 012	0 192 052 002	GER 002
		12111363191	VK 106	12318030106	ZK 100	0 192 052 003	GER 001
		12111363291	VK 106	12321271644	GER 005	0 192 052 003	GER 002
		12111363292	VK 117	12321350052	GER 024	0 192 052 004	GER 001
		12111363334	EVL 073	12321358134	GER 024	0 192 052 004	GER 002
		12111363422	VK 117	12321711399	GER 005	0 192 052 005	GER 001
		12111363423	VK 106	12328708000	GER 024	0 192 052 005	GER 002
		12111363706	VK 117	12444409	GER 024	0 192 052 006	GER 001
		12111630144	EVL 4/6-0	12709282	VK 106	0 192 052 006	GER 002
		12111630146	VK 105	1277193	VK 342 S	0 192 052 008	GER 001
		12111706122	VK 307	1277195	EVL 131	0 192 052 008	GER 002
		12111706122	VK 355	1350052	GER 024	0 192 052 010	GER 009
		12111707263	EVL 087	1355456	GER 024	0 192 052 011	GER 001
		12111710735	EVL 092	13620972	VK 290 P	0 192 052 011	GER 002
		12111720124	VK 378 S	1711391	GER 005	0 192 052 012	GER 001
		12111722649	VK 378	1726022	GER 004	0 192 052 012	GER 002
		12111722649	VK 378 S	5710950	GER 001	0 192 052 013	GER 001
		12111725025	VK 378	5710950	GER 002	0 192 052 013	GER 002
		12111725070	VK 378	5710957	GER 001	0 192 052 014	GER 001
		12111725070	VK 378 S	5710957	GER 002	0 192 052 014	GER 002
		12111730055	VK 105	65311359039	GER 024	0 192 052 015	GER 020
		12111734109	VK 403 S	8708000	GER 024	0 192 052 016	GER 020
		12111734110	EVL 040			0 192 052 017	GER 001
		12118630102	ZK 138			0 192 052 017	GER 002
		12118630102	ZK 106	5710952	GER 024	0 192 052 018	GER 001
		12118630144	EVL 027	5710954	GER 024	0 192 052 018	GER 002
		12118630146	VK 154	5710955	GER 024	0 192 052 019	GER 002
		12118630146	VK 105			0 192 052 020	GER 020
		12118630235	KS 600			0 192 052 021	GER 020
		12118730020	ZK 256			0 192 052 022	GER 001
		12118730024	KS 700			0 192 052 022	GER 002
		12118730055	VK 101			0 192 052 024	GER 001
		12118730055	VK 105			0 192 052 024	GER 002
		12119058396	ZK 256			0 192 052 025	GER 001
		1212111243	VK 469			0 192 052 025	GER 002
		12141244089	ZM 002			0 192 052 025	GER 002
		12141244191	ZM 002			0 192 052 026	GER 001
		12141244226	ZM 002			0 192 052 026	GER 002
		12141244477	ZM 002			0 192 052 028	GER 001
		12141244478	ZM 002			0 192 052 028	GER 002

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
0 192 052 029	GER 020	0 227 100 200	ZM 026	1 197 311 022	GER 022	1 217 013 012	KS 436
0 192 052 031	GER 001	0 227 100 201	ZM 026	1 197 311 023	GER 005	1 217 013 015	KS 436
0 192 052 031	GER 002	0 227 100 202	ZM 026	1 197 311 026	GER 004	1 217 013 016	KS 426
0 192 052 032	GER 020	0 227 100 204	ZM 026	1 197 311 027	GER 004	1 217 013 020	KS 466
0 192 052 035	GER 020	0 227 100 207	ZM 035	1 197 311 028	GER 004	1 217 013 021	KS 465
0 192 053 001	GER 009	0 227 100 211	ZM 027	1 197 311 029	GER 020	1 217 013 025	KS 710
0 192 053 002	GER 009	0 227 100 213	ZM 026	1 197 311 030	GER 020	1 217 013 102	KS 426
0 192 053 003	GER 008	0 227 100 215	ZM 026	1 197 311 032	GER 020	1 217 013 103	KS 436
0 192 053 004	GER 009	0 227 100 920	ZM 002	1 197 311 033	GER 020	1 217 017 100	ZK 138
0 192 053 005	GER 006	0 227 100 921	ZM 002	1 197 311 034	GER 020	1 227 000 034	ZM 002
0 192 053 006	GER 006	0 227 100 922	ZM 002	1 197 311 035	GER 004	1 227 010 001	ZM 002
0 192 053 007	GER 009	0 227 100 923	ZM 002	1 197 311 038	GER 004	1 227 010 002	ZM 001
0 192 053 008	GER 009	0 227 100 924	ZM 002	1 197 311 040	GER 004	1 227 010 003	ZM 015
0 192 053 009	GER 008	0 227 200 002	ZM 002	1 197 311 041	GER 004	1 227 010 004	ZM 002
0 192 053 011	GER 006	0 227 200 005	ZM 002	1 197 311 050	GER 022	1 227 010 005	ZM 015
0 192 053 012	GER 008	0 227 900 001	WZ 18-2 F	1 197 311 090	GER 001	1 227 010 006	ZM 015
0 192 053 013	GER 006	0 227 900 005	WZR 09 K	1 197 311 090	GER 002	1 227 010 008	ZM 001
0 192 053 014	GER 008	0 227 900 005	WZR 09 KF	1 197 311 211	GER 014	1 227 010 014	ZM 008
0 192 053 016	GER 006	0 227 900 006	WZR 09 KF	1 197 311 212	GER 012	1 227 010 039	ZM 015
0 192 053 017	GER 006	0 227 901 012	WZ 04-02	1 197 311 213	GER 014	1 227 022 003	ZM 008
0 192 053 018	GER 006	0 227 901 013	WZ 04-02	1 197 311 214	GER 012	1 227 022 008	ZM 002
0 192 053 022	GER 006	0 227 901 014	WZ 18-2	1 197 311 217	GER 014	1 227 022 017	ZM 003
0 192 053 023	GER 006	0 227 901 015	WZ 18-2 F	1 197 311 219	GER 014	1 227 022 018	ZM 003
0 192 053 025	GER 008	0 290 004 032	VK 354	1 197 311 220	GER 012	1 227 022 024	ZM 032
0 192 053 027	GER 009	0 290 004 035	VK 354	1 197 311 221	GER 012	1 227 022 028	ZM 034
0 192 062 001	GER 024	0 290 004 500	VK 441	1 197 311 223	GER 012	1 227 022 031	ZM 003
0 192 062 004	GER 024	0 290 004 501	VK 284 S	1 197 311 224	GER 012	1 227 022 034	ZM 036
0 192 062 005	GER 024	0 290 004 501	VK 284 P	1 197 311 225	GER 012	1 227 030 030	ZM 013
0 192 062 007	GER 024	0 290 004 502	VK 441	1 197 311 227	GER 012	1 227 030 046	ZM 002
0 227 010 001	ZM 002	0 290 004 503	VK 284 S	1 197 311 228	GER 012	1 227 030 049	ZM 014
0 227 010 100	ZM 002	0 290 004 503	VK 284 P	1 197 311 229	GER 012	1 227 062 018	ZM 003
0 227 022 008	ZM 002	0 290 004 505	VK 441	1 197 311 233	GER 012	1 234 332 018	EVL 4/6-Z
0 227 100 018	ZM 001	0 986 192 000	GER 027	1 197 311 234	GER 013	1 234 332 026	NVL 010
0 227 100 023	ZM 004	0 986 192 005	GER 036	1 197 311 235	GER 012	1 234 332 028	NVL 016
0 227 100 024	ZM 004	0 986 192 006	GER 033	1 197 311 236	GER 012	1 234 332 029	NVL 017
0 227 100 028	ZM 003	0 986 192 015	GER 031	1 197 311 238	GER 012	1 234 332 030	NVL 017
0 227 100 042	ZM 004	0 986 192 016	GER 056	1 197 311 239	GER 013	1 234 332 033	NVL 020
0 227 100 043	ZM 004	0 986 192 021	GER 069	1 197 311 240	GER 015	1 234 332 061	EVL 027
0 227 100 100	ZM 002	0 986 192 030	GER 066	1 197 311 241	GER 012	1 234 332 062	EVL 4/6-Z
0 227 100 101	ZM 002	1 027 013 002	KS 194	1 197 311 242	GER 014	1 234 332 070	EVL 027
0 227 100 102	ZM 001	1 027 013 101	KS 054	1 197 311 300	GER 007	1 234 332 072	EVL 4/6-Z
0 227 100 103	ZM 002	1 127 022 017	ZM 003	1 197 311 301	GER 006	1 234 332 074	EVL 4/6-0
0 227 100 104	ZM 002	1 127 022 018	ZM 003	1 197 311 301	GER 007	1 234 332 076	NVL 023
0 227 100 110	ZM 001	1 137 010 025	ZM 003	1 197 311 304	GER 023	1 234 332 082	EVL 4/6-F
0 227 100 111	ZM 001	1 192 052 015	GER 003	1 197 311 305	GER 007	1 234 332 087	EVL 4/6-Z
0 227 100 112	ZM 001	1 192 052 016	GER 003	1 197 311 306	GER 007	1 234 332 088	EVL 4/6-Z
0 227 100 113	ZM 002	1 192 052 020	GER 003	1 197 311 307	GER 007	1 234 332 089	EVL 4/6-F
0 227 100 114	ZM 004	1 192 052 021	GER 003	1 197 311 315	GER 008	1 234 332 100	EVL 4/6-V
0 227 100 115	ZM 004	1 192 052 024	GER 003	1 197 311 317	GER 009	1 234 332 101	NVL 022
0 227 100 116	ZM 002	1 192 052 025	GER 003	1 197 311 500	GER 010	1 234 332 104	EVL 077
0 227 100 118	ZM 002	1 192 052 027	GER 003	1 197 311 511	GER 011	1 234 332 105	EVL 077
0 227 100 120	ZM 039	1 192 052 029	GER 003	1 197 311 512	GER 015	1 234 332 106	EVL 030
0 227 100 121	ZM 004	1 197 311 000	GER 001	1 197 311 513	GER 013	1 234 332 107	EVL 030
0 227 100 122	ZM 004	1 197 311 000	GER 002	1 197 311 514	GER 013	1 234 332 109	EVL 026
0 227 100 123	ZM 001	1 197 311 001	GER 001	1 197 311 522	GER 004	1 234 332 114	EVL 027
0 227 100 124	ZM 015	1 197 311 001	GER 002	1 197 311 522	GER 012	1 234 332 144	EVL 065
0 227 100 126	ZM 004	1 197 311 002	GER 001	1 197 311 523	GER 010	1 234 332 167	EVL 068
0 227 100 129	ZM 004	1 197 311 002	GER 002	1 197 311 527	GER 012	1 234 332 173	EVL 015
0 227 100 136	ZM 004	1 197 311 003	GER 005	1 197 311 530	GER 010	1 234 332 176	NVL 143
0 227 100 137	ZM 002	1 197 311 004	GER 003	1 197 311 540	GER 012	1 234 332 177	EVL 077
0 227 100 138	ZM 002	1 197 311 005	GER 003	1 197 311 541	GER 014	1 234 332 178	NVL 143
0 227 100 139	ZM 002	1 197 311 006	GER 003	1 197 311 548	GER 010	1 234 332 190	EVL 078
0 227 100 140	ZM 003	1 197 311 007	GER 005	1 197 311 551	GER 015	1 234 332 192	EVL 066
0 227 100 142	ZM 012	1 197 311 008	GER 022	1 197 311 800	GER 022	1 234 332 194	EVL 067
0 227 100 143	ZM 012	1 197 311 009	GER 005	1 217 013 001	KS 436	1 234 332 196	EVL 067
0 227 100 145	ZM 040	1 197 311 010	GER 003	1 217 013 002	KS 436	1 234 332 197	NVL 026
0 227 100 145	ZM 001	1 197 311 011	GER 003	1 217 013 003	KS 436	1 234 332 198	EVL 068
0 227 100 147	ZM 012	1 197 311 012	GER 003	1 217 013 004	KS 198	1 234 332 199	EVL 078
0 227 100 148	ZM 001	1 197 311 013	GER 003	1 217 013 006	KS 436	1 234 332 202	EVL 079
0 227 100 149	ZM 015	1 197 311 021	GER 003	1 217 013 010	KS 198	1 234 332 203	EVL 109

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
1 234 332 204	EVL 069	1 234 332 353	EVL 041	1 234 332 832	NVL 195	1 235 522 155	VK 106
1 234 332 205	EVL 070	1 234 332 359	EVL 085	1 234 332 833	EVL 019	1 235 522 157	VK 154
1 234 332 206	EVL 071	1 234 332 360	EVL 134	1 234 332 833	NVL 195	1 235 522 157	VK 105
1 234 332 207	EVL 072	1 234 332 361	EVL 036	1 234 332 834	NVL 096	1 235 522 158	VK 102
1 234 332 208	EVL 073	1 234 332 363	EVL 143	1 234 332 835	NVL 037	1 235 522 159	VK 102
1 234 332 209	EVL 065	1 234 332 364	EVL 042	1 234 332 836	EVL 4/6-F	1 235 522 165	VK 108
1 234 332 213	EVL 029	1 234 332 365	EVL 145	1 234 332 837	EVL 021	1 235 522 167	VK 105
1 234 332 215	EVL 029	1 234 332 366	EVL 134	1 234 332 838	EVL 062	1 235 522 169	VK 105
1 234 332 216	EVL 036	1 234 332 367	EVL 172	1 234 332 838	EVL 016	1 235 522 171	VK 102
1 234 332 217	EVL 184	1 234 332 370	EVL 134	1 234 332 844	NVL 054	1 235 522 173	VK 154
1 234 332 220	EVL 073	1 234 332 371	EVL 042	1 234 332 845	EVL 062	1 235 522 175	VK 105
1 234 332 221	EVL 079	1 234 332 373	EVL 087	1 234 332 848	EVL 034	1 235 522 176	VK 102
1 234 332 222	EVL 091	1 234 332 374	EVL 134	1 234 332 848	NVL 082	1 235 522 177	VK 102
1 234 332 223	EVL 170	1 234 332 381	EVL 139	1 234 332 849	EVL 075	1 235 522 179	VK 154
1 234 332 224	EVL 080	1 234 332 382	EVL 195	1 234 332 852	EVL 063	1 235 522 179	VK 105
1 234 332 225	EVL 112	1 234 332 383	EVL 155	1 234 332 853	NVL 108	1 235 522 181	VK 102
1 234 332 236	EVL 015	1 234 332 385	EVL 153	1 234 332 853	EVL 083	1 235 522 183	VK 107
1 234 332 237	EVL 015	1 234 332 386	EVL 172	1 234 332 854	NVL 054	1 235 522 185	VK 321
1 234 332 238	EVL 111	1 234 332 387	EVL 134	1 234 332 855	NVL 107	1 235 522 185	VK 106
1 234 332 242	EVL 096	1 234 332 389	EVL 174	1 234 332 856	NVL 117	1 235 522 186	VK 108
1 234 332 261	EVL 029	1 234 332 390	EVL 176	1 234 332 857	NVL 033	1 235 522 187	VK 108
1 234 332 271	EVL 104	1 234 332 391	EVL 173	1 234 332 858	NVL 096	1 235 522 188	VK 106
1 234 332 272	EVL 110	1 234 332 393	EVL 134	1 234 332 859	EVL 086	1 235 522 189	VK 321
1 234 332 273	EVL 088	1 234 332 395	EVL 150	1 234 332 860	EVL 094	1 235 522 193	VK 321
1 234 332 274	EVL 090	1 234 332 398	EVL 151	1 234 332 860	NVL 160	1 235 522 193	VK 106
1 234 332 275	EVL 104	1 234 332 401	EVL 104	1 234 332 861	NVL 139	1 235 522 194	VK 108
1 234 332 276	EVL 191	1 234 332 402	EVL 134	1 234 332 901	EVL 4/6-Z	1 235 522 195	VK 117
1 234 332 277	EVL 110	1 234 332 406	EVL 196	1 234 332 902	EVL 029	1 235 522 196	VK 118
1 234 332 279	EVL 087	1 234 332 408	EVL 183	1 234 332 903	EVL 4/6-F	1 235 522 197	VK 108
1 234 332 280	EVL 028	1 234 332 411	EVL 154	1 234 332 904	EVL 4/6-Z	1 235 522 198	VK 120
1 234 332 281	EVL 073	1 234 332 417	EVL 145	1 234 332 906	EVL 030	1 235 522 199	VK 106
1 234 332 282	EVL 114	1 234 332 421	EVL 175	1 234 332 907	EVL 026	1 235 522 199	VK 118
1 234 332 284	EVL 171	1 234 332 422	EVL 183	1 234 332 908	EVL 029	1 235 522 201	VK 106
1 234 332 285	NVL 146	1 234 332 424	EVL 197	1 234 335 082	EVL 4/6-F	1 235 522 202	VK 118
1 234 332 288	EVL 185	1 234 332 426	EVL 177	1 234 335 215	EVL 029	1 235 522 203	VK 106
1 234 332 289	EVL 131	1 234 332 427	EVL 196	1 234 335 216	EVL 036	1 235 522 208	VK 441
1 234 332 290	EVL 098	1 234 332 800	NVL 038	1 235 522 001	VK 162	1 235 522 210	VK 327
1 234 332 291	EVL 089	1 234 332 801	EVL 178	1 235 522 019	VK 252	1 235 522 213	VK 307
1 234 332 292	EVL 079	1 234 332 802	EVL 4/6-D	1 235 522 023	VK 252	1 235 522 215	VK 258
1 234 332 293	EVL 186	1 234 332 802	NVL 028	1 235 522 027	VK 104	1 235 522 217	VK 258
1 234 332 294	EVL 113	1 234 332 803	EVL 4/6-X	1 235 522 029	VK 104	1 235 522 218	VK 257
1 234 332 295	EVL 072	1 234 332 803	NVL 029	1 235 522 029	VK 135	1 235 522 219	VK 106
1 234 332 296	EVL 087	1 234 332 804	EVL 4/6-X	1 235 522 040	VK 117	1 235 522 222	VK 309
1 234 332 297	EVL 095	1 234 332 805	EVL 4/6-D	1 235 522 041	VK 117	1 235 522 223	VK 290 S
1 234 332 299	EVL 096	1 234 332 806	NVL 030	1 235 522 050	VK 105	1 235 522 223	VK 290 P
1 234 332 300	EVL 085	1 234 332 807	EVL 4/6-C	1 235 522 051	VK 102	1 235 522 224	VK 343
1 234 332 301	EVL 085	1 234 332 808	EVL 025	1 235 522 053	VK 117	1 235 522 226	VK 290 P
1 234 332 302	EVL 090	1 234 332 809	EVL 025	1 235 522 056	VK 106	1 235 522 227	VK 106
1 234 332 303	EVL 089	1 234 332 810	EVL 025	1 235 522 057	VK 108	1 235 522 228	VK 117
1 234 332 304	EVL 098	1 234 332 811	EVL 025	1 235 522 058	VK 154	1 235 522 229	VK 117
1 234 332 305	EVL 096	1 234 332 812	EVL 025	1 235 522 059	VK 105	1 235 522 231	VK 163
1 234 332 309	EVL 085	1 234 332 813	EVL 025	1 235 522 060	VK 102	1 235 522 232	VK 103
1 234 332 313	EVL 097	1 234 332 814	EVL 024	1 235 522 061	VK 283 P	1 235 522 235	VK 163
1 234 332 314	EVL 136	1 234 332 815	NVL 091	1 235 522 074	VK 284 P	1 235 522 245	VK 283 P
1 234 332 315	EVL 192	1 234 332 816	EVL 4/6-R	1 235 522 075	VK 117	1 235 522 248	VK 342 S
1 234 332 316	EVL 190	1 234 332 817	NVL 094	1 235 522 103	VK 155	1 235 522 256	VK 107
1 234 332 321	EVL 133	1 234 332 823	EVL 4/6-E	1 235 522 107	VK 154	1 235 522 257	VK 258
1 234 332 332	EVL 015	1 234 332 824	EVL 022	1 235 522 109	VK 155	1 235 522 259	VK 258
1 234 332 333	EVL 169	1 234 332 824	NVL 151	1 235 522 119	VK 162	1 235 522 285	VK 106
1 234 332 337	EVL 114	1 234 332 825	NVL 152	1 235 522 126	VK 354	1 235 522 290	VK 117
1 234 332 340	EVL 135	1 234 332 826	EVL 022	1 235 522 127	VK 101	1 235 522 291	VK 118
1 234 332 341	EVL 042	1 234 332 826	NVL 151	1 235 522 134	VK 154	1 235 522 293	VK 283 P
1 234 332 343	EVL 092	1 234 332 827	EVL 023	1 235 522 141	VK 105	1 235 522 295	VK 117
1 234 332 344	EVL 115	1 234 332 827	NVL 121	1 235 522 144	VK 105	1 235 522 297	VK 284 P
1 234 332 346	EVL 087	1 234 332 828	EVL 023	1 235 522 145	VK 154	1 235 522 302	VK 327
1 234 332 347	EVL 040	1 234 332 828	NVL 121	1 235 522 145	VK 105	1 235 522 305	VK 258
1 234 332 348	EVL 096	1 234 332 829	EVL 033	1 235 522 146	VK 102	1 235 522 307	VK 299
1 234 332 349	EVL 043	1 234 332 830	EVL 017	1 235 522 147	VK 102	1 235 522 315	VK 106
1 234 332 350	EVL 134	1 234 332 831	EVL 061	1 235 522 154	VK 102	1 235 522 318	VK 343
1 234 332 351	EVL 133	1 234 332 832	EVL 019	1 235 522 155	VK 321	1 235 522 320	VK 342 S

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
1 235 522 321	VK 300	1 235 522 442	VK 378	1 237 010 028	ZM 003	1 237 013 113	KS 650 P
1 235 522 322	VK 106	1 235 522 442	VK 517 S	1 237 010 029	ZM 003	1 237 013 114	KS 700
1 235 522 323	VK 284 P	1 235 522 443	VK 382	1 237 010 031	ZM 003	1 237 013 117	KS 700 S
1 235 522 324	VK 441	1 235 522 444	VK 407 S	1 237 010 038	ZM 003	1 237 013 119	KS 700 P
1 235 522 325	VK 442	1 235 522 446	VK 402	1 237 013 000	KS 039	1 237 013 121	KS 650 P
1 235 522 325	VK 442 S	1 235 522 447	VK 440	1 237 013 001	KS 039	1 237 013 121	KS 650 P
1 235 522 326	VK 310	1 235 522 448	VK 517 S	1 237 013 002	KS 600	1 237 013 123	KS 700 P
1 235 522 327	VK 310 S	1 235 522 449	VK 192	1 237 013 003	KS 039	1 237 013 124	KS 700
1 235 522 328	VK 120 S	1 235 522 453	VK 444	1 237 013 006	KS 600	1 237 013 125	KS 700 PS
1 235 522 329	VK 311 S	1 235 522 454	VK 444	1 237 013 007	KS 600	1 237 013 127	KS 469
1 235 522 329	VK 311	1 235 522 457	VK 523 S	1 237 013 008	KS 045	1 237 013 128	KS 582 P
1 235 522 330	VK 311	1 235 522 800	VK 126	1 237 013 009	KS 600	1 237 013 129	KS 650 P
1 235 522 332	VK 334	1 235 522 801	VK 110	1 237 013 010	KS 600	1 237 013 130	KS 653 P
1 235 522 333	VK 290 S	1 235 522 802	VK 125	1 237 013 017	KS 600	1 237 013 138	KS 700 PS
1 235 522 356	VK 106	1 235 522 803	VK 109	1 237 013 018	KS 096	1 237 013 140	KS 700 P
1 235 522 361	VK 290 P	1 235 522 803	VK 452	1 237 013 020	KS 057	1 237 013 140	KS 586
1 235 522 362	VK 120 S	1 235 522 804	VK 121	1 237 013 025	KS 600	1 237 013 144	KS 700
1 235 522 363	VK 290 P	1 235 522 805	VK 123	1 237 013 026	KS 069	1 237 013 145	KS 700 P
1 235 522 364	VK 378	1 235 522 806	VK 124	1 237 013 027	KS 045	1 237 013 145	KS 700
1 235 522 365	VK 378 S	1 235 522 807	VK 113	1 237 013 029	KS 600	1 237 013 146	KS 650 PS
1 235 522 366	VK 177	1 235 522 808	VK 111	1 237 013 036	KS 078	1 237 013 062	KS 650 P
1 235 522 368	VK 311	1 235 522 809	VK 112	1 237 013 038	KS 069	1 237 013 062	KS 650 P
1 235 522 368	VK 311 S	1 235 522 810	VK 114	1 237 013 039	KS 082	1 237 013 063	KS 448
1 235 522 369	VK 354	1 235 522 811	VK 260	1 237 013 041	KS 045	1 237 013 064	KS 069
1 235 522 370	VK 355	1 235 522 812	VK 129	1 237 013 042	KS 045	1 237 013 065	KS 700
1 235 522 371	VK 354	1 235 522 813	VK 131	1 237 013 044	KS 700	1 237 013 066	KS 700
1 235 522 374	VK 361	1 235 522 815	VK 122	1 237 013 045	KS 600	1 237 013 068	KS 750
1 235 522 375	VK 355 S	1 235 522 816	VK 122	1 237 013 047	KS 045	1 237 013 074	KS 700
1 235 522 380	VK 191 S	1 235 522 818	VK 288	1 237 013 049	KS 600	1 237 013 077	KS 700
1 235 522 380	VK 191	1 235 522 819	VK 122	1 237 013 051	KS 700	1 237 013 078	KS 459
1 235 522 381	VK 191	1 235 522 822	VK 127	1 237 013 052	KS 650	1 237 013 081	KS 700
1 235 522 382	VK 177 S	1 235 522 823	VK 171	1 237 013 053	KS 600	1 237 013 081	KS 448
1 235 522 384	VK 384	1 235 522 825	VK 225	1 237 013 055	KS 082	1 237 013 083	KS 531
1 235 522 385	VK 354 S	1 235 522 826	VK 134	1 237 013 056	KS 600	1 237 013 083	KS 700
1 235 522 387	VK 378	1 235 522 828	VK 226	1 237 013 057	KS 750	1 237 013 087	KS 459
1 235 522 388	VK 516 S	1 235 522 829	VK 140	1 237 013 059	KS 650	1 237 013 087	KS 700
1 235 522 390	VK 192	1 235 522 830	VK 247	1 237 013 060	KS 039	1 237 013 088	KS 700
1 235 522 391	VK 524	1 235 522 831	VK 128	1 237 013 061	KS 650	1 237 013 090	KS 700
1 235 522 392	VK 524	1 235 522 832	VK 278	1 237 013 062	KS 650	1 237 013 092	KS 469
1 235 522 395	VK 177 S	1 235 522 833	VK 122	1 237 013 063	KS 448	1 237 013 094	KS 700
1 235 522 396	VK 403 S	1 235 522 834	VK 184	1 237 013 064	KS 069	1 237 013 098	KS 700
1 235 522 397	VK 403	1 235 522 835	VK 139	1 237 013 065	KS 700	1 237 013 099	KS 469
1 235 522 399	VK 362	1 235 522 836	VK 113	1 237 013 066	KS 700	1 237 013 101	KS 039
1 235 522 400	VK 362	1 235 522 837	VK 293	1 237 013 068	KS 750	1 237 013 102	KS 600
1 235 522 401	VK 379	1 235 522 838	VK 506	1 237 013 074	KS 700	1 237 013 104	KS 069
1 235 522 404	VK 425	1 235 522 839	VK 277	1 237 013 077	KS 700	1 237 013 105	KS 082
1 235 522 405	VK 385 S	1 235 522 843	VK 251	1 237 013 078	KS 459	1 237 013 106	KS 700
1 235 522 408	VK 440	1 235 522 844	VK 273	1 237 013 081	KS 700	1 237 013 107	KS 750
1 235 522 409	VK 118 S	1 235 522 846	VK 171	1 237 013 081	KS 448	1 237 013 109	KS 700
1 235 522 412	VK 515 S	1 235 522 847	VK 326	1 237 013 082	KS 650	1 237 013 110	KS 700
1 235 522 413	VK 515 S	1 235 522 848	VK 252	1 237 013 083	KS 531	1 237 013 111	KS 700
1 235 522 414	VK 405	1 235 522 849	VK 294	1 237 013 083	KS 700	1 237 013 112	KS 750
1 235 522 417	VK 406	1 235 522 850	VK 313	1 237 013 087	KS 459	1 237 013 113	KS 650 P
1 235 522 418	VK 406	1 235 522 851	VK 214	1 237 013 087	KS 700	1 237 013 114	KS 700
1 235 522 419	VK 402	1 235 522 853	VK 218	1 237 013 088	KS 700	1 237 013 117	KS 700 S
1 235 522 420	VK 402	1 235 522 856	VK 236	1 237 013 090	KS 700	1 237 013 119	KS 700 P
1 235 522 423	VK 405	1 235 522 857	VK 250	1 237 013 092	KS 469	1 237 013 121	KS 650 P
1 235 522 424	VK 118	1 235 522 858	VK 182	1 237 013 094	KS 700	1 237 013 123	KS 700 P
1 235 522 425	VK 118	1 235 522 860	VK 292 P	1 237 013 098	KS 700	1 237 013 124	KS 700
1 235 522 426	VK 192	1 235 522 862	VK 278	1 237 013 099	KS 469	1 237 013 125	KS 700 PS
1 235 522 427	VK 522 S	1 235 522 863	VK 333	1 237 013 101	KS 039	1 237 013 127	KS 469
1 235 522 430	VK 475 S	1 235 522 901	VK 105	1 237 013 102	KS 600	1 237 013 128	KS 582 P
1 235 522 432	VK 475 S	1 235 522 904	VK 155	1 237 013 104	KS 069	1 237 013 129	KS 650 P
1 235 522 434	VK 401	1 235 522 905	VK 106	1 237 013 105	KS 082	1 237 013 130	KS 653 P
1 235 522 435	VK 401	1 235 522 906	VK 103	1 237 013 106	KS 700	1 237 013 138	KS 700 PS
1 235 522 436	VK 387	1 235 522 908	VK 106	1 237 013 107	KS 750	1 237 013 140	KS 700 P
1 235 522 437	VK 386	1 235 525 196	VK 118	1 237 013 109	KS 700	1 237 013 140	KS 586
1 235 522 438	VK 383	1 235 525 803	VK 452	1 237 013 110	KS 700	1 237 013 144	KS 700
1 235 522 439	VK 383	1 235 525 812	VK 129	1 237 013 111	KS 700	1 237 013 145	KS 700 P
1 235 522 441	VK 386	1 237 010 014	ZM 008	1 237 013 112	KS 750	1 237 013 145	KS 700

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>
1 237 013 146	KS 650 PS	1 237 013 841	KS 615	1 237 330 039	ZK 231	1 237 330 261	ZK 124
1 237 013 147	KS 650	1 237 013 843	KS 712 S	1 237 330 041	ZK 101	1 237 330 266	ZK 131
1 237 013 149	KS 469	1 237 013 844	KS 713 S	1 237 330 044	ZK 101	1 237 330 268	ZK 132
1 237 013 151	KS 650 PS	1 237 013 845	KS 714 S	1 237 330 045	ZK 138	1 237 330 271	ZK 132
1 237 013 302	KS 724	1 237 013 846	KS 800	1 237 330 046	ZK 138	1 237 330 274	ZK 257
1 237 013 303	KS 709	1 237 013 847	KS 411	1 237 330 047	ZK 138	1 237 330 275	ZK 256
1 237 013 304	KS 709	1 237 013 848	KS 727	1 237 330 048	ZK 138	1 237 330 276	ZK 160
1 237 013 305	KS 716	1 237 013 849	KS 576	1 237 330 049	ZK 138	1 237 330 277	ZK 133
1 237 013 307	KS 734	1 237 013 901	KS 039	1 237 330 055	ZK 179	1 237 330 280	ZK 162
1 237 013 308	KS 730	1 237 013 902	KS 600	1 237 330 067	ZK 106	1 237 330 283	ZK 160
1 237 013 600	KS 339	1 237 013 903	KS 069	1 237 330 074	ZK 138	1 237 330 284	ZK 157
1 237 013 602	KS 561	1 237 013 904	KS 082	1 237 330 075	ZK 138	1 237 330 288	ZK 295
1 237 013 604	KS 561	1 237 013 906	KS 700	1 237 330 079	ZK 129	1 237 330 289	ZK 154
1 237 013 701	KS 127	1 237 013 907	KS 750	1 237 330 084	ZK 107	1 237 330 290	ZK 135
1 237 013 710	KS 600	1 237 013 909	KS 381	1 237 330 089	ZK 107	1 237 330 291	ZK 111
1 237 013 711	KS 045	1 237 013 910	KS 900	1 237 330 090	ZK 138	1 237 330 292	ZK 256
1 237 013 712	KS 700	1 237 013 911	KS 850	1 237 330 091	ZK 256	1 237 330 293	ZK 166
1 237 013 713	KS 183	1 237 013 912	KS 650 P	1 237 330 092	ZK 190	1 237 330 295	ZK 131
1 237 013 714	KS 290	1 237 013 913	KS 448	1 237 330 096	ZK 107	1 237 330 296	ZK 131
1 237 013 715	KS 142 V	1 237 013 914	KS 700	1 237 330 096	ZK 129	1 237 330 301	ZK 257
1 237 013 716	KS 200	1 237 013 915	KS 650	1 237 330 100	ZK 111	1 237 330 302	ZK 296
1 237 013 717	KS 381	1 237 013 917	KS 700 S	1 237 330 110	ZK 110	1 237 330 303	ZK 258
1 237 013 718	KS 387	1 237 013 918	KS 800	1 237 330 113	ZK 152	1 237 330 304	ZK 256
1 237 013 719	KS 170 M	1 237 013 919	KS 290	1 237 330 116	ZK 111	1 237 330 305	ZK 217
1 237 013 720	KS 223 V	1 237 013 920	KS 285	1 237 330 117	ZK 152	1 237 330 307	ZK 232
1 237 013 724	KS 144 V	1 237 013 921	KS 283	1 237 330 119	ZK 107	1 237 330 310	ZK 211
1 237 013 725	KS 015 V	1 237 013 924	KS 200	1 237 330 120	ZK 129	1 237 330 315	ZK 261
1 237 013 726	KS 033	1 237 013 925	KS 800 S	1 237 330 124	ZK 256	1 237 330 316	ZK 210
1 237 013 726	KS 033 V	1 237 015 007	KS 600	1 237 330 128	ZK 138	1 237 330 318	ZK 160
1 237 013 727	KS 133	1 237 015 026	KS 069	1 237 330 129	ZK 138	1 237 330 320	ZK 239
1 237 013 728	KS 140 V	1 237 015 039	KS 082	1 237 330 133	ZK 122	1 237 330 326	ZK 237
1 237 013 729	KS 579 V	1 237 015 044	KS 700	1 237 330 134	ZK 113	1 237 330 327	ZK 257
1 237 013 730	KS 009 V	1 237 015 052	KS 650	1 237 330 137	ZK 122	1 237 330 328	ZK 238
1 237 013 801	KS 121	1 237 015 057	KS 750	1 237 330 137	ZK 113	1 237 330 329	ZK 239
1 237 013 802	KS 800	1 237 015 113	KS 650 P	1 237 330 140	ZK 256	1 237 330 330	ZK 157
1 237 013 803	KS 183	1 237 015 119	KS 700 PS	1 237 330 141	ZK 129	1 237 330 336	ZK 241
1 237 013 804	KS 290	1 237 015 302	KS 724	1 237 330 147	ZK 115	1 237 330 338	ZK 138
1 237 013 805	KS 285	1 237 015 303	KS 709	1 237 330 150	ZK 115	1 237 330 339	ZK 242
1 237 013 806	KS 283	1 237 015 715	KS 142 V	1 237 330 155	ZK 127	1 237 330 340	ZK 232
1 237 013 807	KS 200	1 237 015 720	KS 223 V	1 237 330 156	ZK 152	1 237 330 344	ZK 261
1 237 013 808	KS 900	1 237 015 801	KS 121	1 237 330 159	ZK 219	1 237 330 348	ZK 304
1 237 013 809	KS 381	1 237 015 802	KS 800 S	1 237 330 162	ZK 111	1 237 330 352	ZK 157
1 237 013 810	KS 221	1 237 015 804	KS 290	1 237 330 167	ZK 132	1 237 330 800	ZK 137
1 237 013 811	KS 387	1 237 015 805	KS 285	1 237 330 168	ZK 123	1 237 330 801	ZK 138
1 237 013 812	KS 391	1 237 015 806	KS 283	1 237 330 169	ZK 123	1 237 330 802	ZK 139
1 237 013 813	KS 393	1 237 015 807	KS 200	1 237 330 170	ZK 118	1 237 330 803	ZK 138
1 237 013 814	KS 395	1 237 015 808	KS 900	1 237 330 202	ZK 122	1 237 330 804	ZK 141
1 237 013 816	KS 399	1 237 015 809	KS 381	1 237 330 202	ZK 113	1 237 330 805	ZK 142
1 237 013 817	KS 401	1 237 015 812	KS 391	1 237 330 203	ZK 165	1 237 330 806	ZK 142
1 237 013 818	KS 403	1 237 015 814	KS 395	1 237 330 204	ZK 123	1 237 330 807	ZK 144
1 237 013 819	KS 170 M	1 237 015 816	KS 399	1 237 330 216	ZK 226	1 237 330 808	ZK 220
1 237 013 820	KS 215	1 237 015 819	KS 170 M	1 237 330 219	ZK 124	1 237 330 809	ZK 146
1 237 013 821	KS 850	1 237 015 820	KS 215	1 237 330 220	ZK 125	1 237 330 810	ZK 148
1 237 013 822	KS 119	1 237 015 821	KS 850	1 237 330 222	ZK 107	1 237 330 811	ZK 148
1 237 013 826	KS 664	1 237 015 827	KS 409	1 237 330 226	ZK 294	1 237 330 815	ZK 196
1 237 013 827	KS 409	1 237 015 828	KS 405	1 237 330 229	ZK 136	1 237 330 816	ZK 208
1 237 013 828	KS 405	1 237 015 830	KS 467	1 237 330 230	ZK 127	1 237 330 817	ZK 196
1 237 013 829	KS 481	1 237 015 831	KS 492	1 237 330 232	ZK 128	1 237 330 819	ZK 183
1 237 013 829	KS 615	1 237 015 834	KS 496	1 237 330 235	ZK 166	1 237 330 820	ZK 187
1 237 013 830	KS 467	1 237 015 838	KS 574	1 237 330 236	ZK 294	1 237 330 821	ZK 220
1 237 013 831	KS 492	1 237 015 839	KS 578	1 237 330 239	ZK 159	1 237 330 822	ZK 201
1 237 013 832	KS 561	1 237 015 840	KS 701	1 237 330 240	ZK 124	1 237 330 823	ZK 174
1 237 013 833	KS 561	1 237 015 841	KS 481	1 237 330 243	ZK 159	1 237 330 824	ZK 173
1 237 013 834	KS 496	1 237 015 841	KS 615	1 237 330 244	ZK 191	1 237 330 827	ZK 230
1 237 013 835	KS 117	1 237 015 847	KS 411	1 237 330 245	ZK 129	1 237 330 828	ZK 299
1 237 013 837	KS 281	1 237 015 848	KS 727	1 237 330 247	ZK 123	1 987 231 000	KS 664
1 237 013 838	KS 574	1 237 330 032	ZK 238	1 237 330 251	ZK 132	1 987 231 002	KS 337
1 237 013 839	KS 578	1 237 330 033	ZK 138	1 237 330 252	ZK 255	1 987 231 004	KS 339
1 237 013 840	KS 701	1 237 330 035	ZK 213	1 237 330 253	ZK 124	1 987 231 005	KS 561
1 237 013 841	KS 481	1 237 330 037	ZK 100	1 237 330 254	ZK 156	1 987 231 005	KS 343

<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH (AUS)</b>	<b>BERU</b>
1 987 231 006	KS 561	1 987 233 129	VK 473	2 207 013 843	KS 712 S	GB502	NVL 143
1 987 231 008	KS 720	1 987 233 900	VK 134	2 207 013 844	KS 713 S	GB503	ZK 106
1 987 231 009	KS 343	1 987 233 901	VK 226	2 207 013 845	KS 714 S	GB504	KS 600
1 987 231 010	KS 359	1 987 233 908	VK 122	2 207 110 001	KS 436	GB505	ZK 138
1 987 231 011	KS 561	1 987 233 912	VK 230	2 207 110 006	KS 592	GB506	KS 045
1 987 231 011	KS 474	1 987 234 000	EVL 022	2 207 110 007	KS 458	GB512	ZK 129
1 987 231 014	KS 721	1 987 234 000	NVL 151	2 207 110 010	KS 592	GB513	NVL 023
1 987 231 015	KS 561	1 987 234 001	EVL 023	2 207 110 015	KS 592	GB514	VK 117
1 987 231 017	KS 664	1 987 234 001	NVL 121	2 207 330 041	ZK 235	GB516	KS 082
1 987 231 017	KS 363	1 987 234 003	EVL 023	2 207 330 050	ZK 235	GB519	KS 082
1 987 231 020	KS 711	1 987 234 003	NVL 121	2 212 940 001	ZA 503	GB523	ZK 101
1 987 231 032	KS 702	1 987 234 006	EVL 019	9 160 227 100	ZM 004	GB524	EVL 4/6-F
1 987 231 033	KS 561	1 987 234 006	NVL 195	9 190 085 001	GER 024	GB525	ZK 129
1 987 231 034	KS 711	1 987 234 007	EVL 019	9 190 087 004	GER 001	GB526	ZK 129
1 987 231 900	KS 664	1 987 234 007	NVL 154	9 190 087 004	GER 002	GB534	KS 700
1 987 231 902	KS 337	1 987 234 009	EVL 058	9 190 087 011	GER 024	GB534V	KS 700
1 987 231 904	KS 339	1 987 234 009	NVL 185	9 190 110 031	GER 049	GB537	VK 200
1 987 231 905	KS 561	1 987 234 010	NVL 189	9 190 110 033	GER 050	GB539	VK 164
1 987 231 905	KS 343	1 987 234 014	NVL 195	9 190 110 034	GER 049	GB540	KS 194
1 987 231 906	KS 561	1 987 234 015	NVL 106	9 190 110 036	GER 050	GB542	KS 039
1 987 231 911	KS 561	1 987 234 020	EVL 022	9 190 110 041	GER 049	GB543	KS 045
1 987 231 911	KS 474	1 987 234 021	EVL 023	9 191 337 302	GER 021	GB544	KS 600
1 987 231 915	KS 561	1 987 234 022	NVL 152	9 191 337 303	GER 004	GB548	KS 600
1 987 231 917	KS 664	1 987 234 023	EVL 019	9 191 337 306	GER 021	GB549	KS 750
1 987 231 932	KS 702	1 987 234 024	EVL 058	9 191 337 307	GER 021	GB550	ZK 100
1 987 231 933	KS 561	1 987 234 025	NVL 120	9 220 067 031	ZM 019	GB553	ZK 106
1 987 232 000	ZK 187	1 987 234 026	NVL 125	9 222 067 030	ZM 052	GB555	ZK 138
1 987 232 001	ZK 187	1 987 234 031	NVL 169	9 222 067 034	ZM 049	GB556	ZK 129
1 987 232 006	ZK 196	1 987 234 032	NVL 187	9 231 065 500	VK 164	GB559	EVL 4/6-Z
1 987 232 007	ZK 208	1 987 234 033	NVL 190	9 231 065 501	VK 200	GB598	EVL 027
1 987 232 009	ZK 196	1 987 234 034	NVL 186	9 231 065 502	VK 102	GB6	KS 039
1 987 232 013	ZK 208	1 987 234 037	NVL 170	9 231 065 503	VK 155	GB600	EVL 4/6-0
1 987 232 021	ZK 276	1 987 234 038	NVL 138	9 231 065 504	VK 155	GB603	EVL 4/6-Z
1 987 232 025	ZK 249	1 987 234 039	NVL 191	9 231 065 505	VK 478	GB604	EVL 4/6-V
1 987 232 029	ZK 196	1 987 234 040	NVL 173	9 231 065 506	VK 200	GB608	EVL 070
1 987 232 029	ZK 283	1 987 234 041	NVL 150	9 231 065 507	VK 477	GB631	VK 102
1 987 232 035	ZK 320	1 987 234 042	NVL 116	9 231 065 512	VK 480	GB633	VK 105
1 987 232 036	ZK 278	1 987 234 060	NVL 192	9 231 065 516	VK 200	GB634	VK 102
1 987 232 037	ZK 243	1 987 234 063	NVL 156	9 231 067 329	ZK 118	GB635	VK 283 P
1 987 232 038	ZK 244	1 987 234 900	NVL 151	9 231 067 330	ZK 123	GB700	KS 650
1 987 232 039	ZK 245	1 987 234 901	EVL 023	9 231 081 319	VK 476	GB71	EVL 4/6-Z
1 987 233 000	VK 134	1 987 234 901	NVL 121	9 231 081 413	VK 476	GB713	ZK 118
1 987 233 001	VK 226	1 987 234 908	NVL 189	9 231 081 678	VK 476	GB715	ZK 123
1 987 233 004	VK 225	1 987 234 909	EVL 058	9 231 140 251	ZK 136	GB718	EVL 030
1 987 233 005	VK 288	1 987 234 909	NVL 185	9 231 334 371	NVL 129	GB719	VK 106
1 987 233 008	VK 122	1 987 234 914	EVL 019	9 231 460 010	ZK 286	GB720	KS 650
1 987 233 009	VK 122	1 987 234 914	NVL 195	9 231 460 024	VK 104	GB72	VK 101
1 987 233 012	VK 230	2 204 210 011	ZA 500	9 233 335 551	VK 157	GB721	KS 459
1 987 233 014	VK 227	2 204 210 013	ZA 500	ZVT53Z10Z	NVL 017	GB724	ZK 113
1 987 233 017	VK 289	2 204 211 015	ZA 500	ZVT53Z9Z	NVL 016	GB726	EVL 068
1 987 233 018	VK 316	2 204 211 017	ZA 501			GB728	EVL 030
1 987 233 022	VK 280	2 204 211 021	ZA 502			GB729	EVL 015
1 987 233 027	VK 122	2 204 211 029	ZA 502			GB731	VK 117
1 987 233 027	VK 306	2 204 211 030	ZA 501			GB732	KS 650
1 987 233 028	VK 280	2 204 211 031	ZA 500			GB733	KS 700
1 987 233 031	VK 353	2 204 211 035	ZA 502			GB734	KS 448
1 987 233 033	VK 314	2 204 211 043	ZA 510			GB734	KS 448
1 987 233 035	VK 336	2 204 211 045	ZA 509			GB735	ZK 111
1 987 233 036	VK 158	2 204 211 069	ZA 506			GB736	ZK 111
1 987 233 037	VK 156	2 204 211 070	ZA 506			GB737	EVL 071
1 987 233 038	VK 458	2 204 211 074	ZA 506			GB738	EVL 030
1 987 233 041	VK 337	2 204 211 076	ZA 506			GB739	VK 106
1 987 233 043	VK 374	2 204 211 078	ZA 506			GB74	VK 102
1 987 233 044	VK 472	2 204 211 079	ZA 506			GB740	ZK 123
1 987 233 047	VK 306	2 207 013 001	KS 436			GB741	ZK 118
1 987 233 049	VK 498	2 207 013 002	KS 075			GB742	ZK 125
1 987 233 050	VK 497	2 207 013 003	KS 075			GB743	ZK 110
1 987 233 052	VK 368	2 207 013 004	KS 077			GB744	KS 650
1 987 233 055	VK 345	2 207 013 005	KS 458			GB747	EVL 077
1 987 233 116	VK 195	2 207 013 007	KS 075				

<b>BOSCH (AUS)</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH (AUS)</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH (AUS)</b>	<b>BERU</b>	<b>BOSCH (Short Exp.-No.)</b>	<b>BERU</b>
GB75	VK 102	GD510	VK 225	GM520	VK 122	01 113	KS 117
GB751	KS 039	GD513	NVL 151	GM524	VK 227	01 114	KS 600
GB752	KS 448	GD514	VK 225	GM526	VK 288	01 115	KS 069
GB752	KS 448	GD515	NVL 151	GM531	NVL 189	01 116	KS 082
GB752	KS 448	GD516	NVL 151	GM533	NVL 195	01 118	KS 700
GB754	ZK 128	GD52	KS 102	GM534	NVL 195	01 119	KS 750
GB757	EVL 066	GD527	NVL 121	GM542	VK 230	01 116	KS 082
GB758	VK 101	GD532	VK 230	GM603	ZK 196	01 118	KS 700
GB761	ZK 294	GD534	VK 226			01 119	KS 750
GB763	ZK 131	GD550	ZK 173			01 120	KS 650
GB765	ZK 256	GD551	ZK 173			01 121	KS 448
GB769	KS 700	GD552	ZK 137			01 122	KS 700
GB772	KS 700	GD56	KS 104 V			01 123	KS 650
GB773	KS 700	GD608	VK 110			01 124	KS 700
GB774	VK 102	GD663	NVL 038			01 125	KS 700 S
GB775	VK 118	GD69	NVL 037			01 126	KS 800 S
GB776	VK 117	GD698	NVL 149			01 127	KS 290
GB777	VK 441	GD85	NVL 033			01 128	KS 285
GB778	EVL 079	GF82V	KS 142 V			01 129	KS 283
GB779	EVL 109	GF98	VK 202			01 130	KS 664
GB780	EVL 069	GH203	KS 339			01 131	KS 664
GB781	EVL 029	GH208	ZK 196			01 132	KS 337
GB782	EVL 029	GH504	VK 122			01 134	KS 339
GB783	VK 283 P	GH505	NVL 195			01 135	KS 343
GB784	KS 700	GH506	VK 122			01 136	KS 561
GB785	KS 650	GH600	NVL 195			01 138	KS 720
GB792	EVL 065	GH602	ZK 196			01 139	KS 343
GB793	EVL 067	GH604	VK 316			01 140	KS 359
GB794	EVL 028	GH605	NVL 106			01 141	KS 474
GB795	EVL 036	GH606	NVL 195			01 146	KS 343
GB796	VK 108	GH607	KS 339			01 152	KS 711
GB797	VK 284 P	GL10	KS 146			01 154	KS 664
GB798	VK 117	GL103	ZK 174			01 156	KS 357
GB799	KS 600	GL109	VK 251			01 158	KS 702
GB801	KS 700	GL121	ZK 174			01 159	KS 561
GB802	KS 650	GL179	ZK 230			01 169	KS 700
GB804	KS 700	GL19	KS 170 M			01 186	KS 170 M
GB806	ZK 136	GL19V	KS 170 M			01 187	KS 496
GB807	ZK 123	GL212	VK 250			01 188	KS 119
GB808	ZK 132	GL229	NVL 074			01 189	KS 285
GB809	ZK 157	GL249	NVL 117			01 190	KS 285
GB810	ZK 111	GL254	NVL 117			01 191	KS 283
GB811	ZK 131	GL268	VK 247			01 192	KS 479
GB812	ZK 211	GL269	VK 279			01 193	KS 900
GB813	ZK 210	GL274	VK 236			01 194	KS 900
GB816	VK 307	GL276	VK 128			01 195	KS 900
GB818	ZK 217	GL278	VK 276			01 197	KS 561
GB819	VK 118	GL48	KS 121			01 200	KS 561
GB820	VK 477	GL568	KS 170 M			02 001	ZK 100
GB829	VK 480	GL601	ZK 174			02 002	ZK 101
GB831	ZK 157	GL61	ZK 183			02 006	ZK 106
GB835	VK 200	GL638	VK 114			02 007	ZK 107
GB862	VK 191	GL664	VK 276			02 011	ZK 107
GD10	ZK 173	GL68	ZK 173			02 015	ZK 110
GD101	VK 182	GL769	KS 496			02 018	ZK 111
GD11E	ZK 173	GL77	NVL 079			02 019	ZK 112
GD110	VK 184	GL803	NVL 082			02 021	ZK 113
GD202	KS 337	GL83	KS 144 V			02 024	ZK 115
GD204	KS 664	GL89	VK 127			02 026	ZK 115
GD205	ZK 187	GL904	NVL 033			02 030	ZK 152
GD207	KS 664	GM209	KS 363			02 031	ZK 111
GD214	KS 711	GM210	KS 343			02 032	ZK 118
GD2965	KS 104 V	GM216	KS 474			02 044	ZK 113
GD44	KS 104 V	GM217	KS 720			02 046	ZK 123
GD50	KS 121	GM218	KS 702			02 053	ZK 124
GD501	KS 115 V	GM347	VK 230			02 054	ZK 125
GD502	KS 119	GM406	ZK 208			02 056	ZK 112
GD503	KS 800 S	GM407	ZK 283			02 060	ZK 136
GD507	NVL 152	GM409	ZK 283			02 061	ZK 128
GD509	NVL 152	GM517	NVL 195			02 064	ZK 294

BOSCH (Short Exp.-No.)	BERU	BOSCH (Short Exp.-No.)	BERU	BOSCH (Short Exp.-No.)	BERU	BOSCH (Short Exp.-No.)	BERU
02 066	ZK 237	03 011	VK 108	03 107	VK 316	04 038	EVL 085
02 067	ZK 125	03 012	VK 154	03 109	VK 230	04 039	NVL 038
02 069	ZK 129	03 012	VK 105	03 111	VK 280	04 040	EVL 178
02 071	ZK 123	03 013	VK 105	03 113	VK 492	04 041	EVL 4/6-D
02 073	ZK 132	03 014	VK 102	03 120	VK 441	04 042	NVL 029
02 074	ZK 255	03 015	VK 283 P	03 121	VK 284 P	04 043	EVL 4/6-D
02 075	ZK 130	03 017	VK 284 P	03 122	VK 247	04 044	EVL 4/6-D
02 077	ZK 130	03 019	VK 101	03 125	VK 236	04 045	NVL 030
02 078	ZK 131	03 019	VK 105	03 126	VK 250	04 046	EVL 4/6-C
02 079	ZK 132	03 020	VK 155	03 127	VK 128	04 047	NVL 058
02 080	ZK 132	03 026	VK 106	03 128	VK 182	04 048	EVL 025
02 081	ZK 258	03 027	VK 108	03 130	VK 251	04 049	NVL 058
02 083	ZK 256	03 028	VK 117	03 131	VK 257	04 050	EVL 025
02 088	ZK 157	03 029	VK 118	03 133	VK 113	04 051	NVL 058
02 089	ZK 111	03 030	VK 108	03 134	VK 112	04 052	EVL 025
02 093	ZK 131	03 031	VK 117	03 135	VK 218	04 053	EVL 024
02 094	ZK 131	03 032	VK 106	03 136	VK 111	04 054	NVL 091
02 096	ZK 296	03 035	VK 327	03 137	VK 218	04 055	NVL 094
02 097	ZK 258	03 036	VK 307	03 138	VK 114	04 056	EVL 4/6-R
02 098	ZK 217	03 038	VK 283 P	03 139	VK 278	04 061	NVL 151
02 099	ZK 232	03 041	VK 258	03 140	VK 123	04 062	NVL 152
02 100	ZK 211	03 046	VK 117	03 143	VK 452	04 063	NVL 151
02 101	ZK 256	03 047	VK 283 P	03 144	VK 277	04 065	NVL 121
02 103	ZK 261	03 050	VK 126	03 145	VK 452	04 066	EVL 033
02 104	ZK 210	03 051	VK 110	03 149	VK 122	04 067	EVL 017
02 106	ZK 137	03 052	VK 125	03 153	VK 214	04 068	EVL 061
02 107	ZK 140	03 053	VK 452	03 155	VK 106	04 069	NVL 195
02 108	ZK 139	03 054	VK 121	03 156	VK 258	04 070	EVL 4/6-R
02 109	ZK 140	03 055	VK 123	03 173	VK 311	04 071	NVL 096
02 110	ZK 141	03 056	VK 124	03 176	VK 342 S	04 072	NVL 037
02 111	ZK 297	03 057	VK 113	03 181	VK 258	04 073	EVL 4/6-0
02 114	ZK 146	03 058	VK 111	03 182	VK 442	04 074	EVL 4/6-F
02 116	ZK 148	03 059	VK 112	03 201	VK 310	04 075	EVL 4/6-Z
02 120	ZK 196	03 060	VK 114	03 202	VK 311	04 076	EVL 4/6-V
02 121	ZK 208	03 061	VK 260	03 203	VK 309	04 077	EVL 030
02 123	ZK 183	03 062	VK 129	03 211	VK 354	04 078	EVL 026
02 124	ZK 187	03 063	VK 131	03 212	VK 355	04 079	EVL 029
02 125	ZK 220	03 065	VK 122	03 213	VK 177 S	04 080	NVL 151
02 126	ZK 201	03 066	VK 288	03 214	VK 355 S	04 081	NVL 121
02 127	ZK 174	03 067	VK 122	03 215	VK 177 S	04 083	NVL 121
02 128	ZK 173	03 070	VK 127	03 225	VK 191	04 085	NVL 152
02 129	ZK 187	03 071	VK 171	04 001	NVL 020	04 086	NVL 195
02 130	ZK 187	03 072	VK 225	04 003	EVL 027	04 087	NVL 195
02 135	ZK 196	03 073	VK 134	04 004	EVL 4/6-0	04 089	NVL 185
02 136	ZK 208	03 074	VK 226	04 006	EVL 4/6-F	04 094	NVL 195
02 142	ZK 208	03 075	VK 140	04 008	EVL 4/6-Z	04 095	NVL 106
02 151	ZK 276	03 076	VK 247	04 009	EVL 4/6-F	04 106	NVL 074
02 152	ZK 276	03 077	VK 128	04 010	EVL 4/6-V	04 107	NVL 117
02 154	ZK 249	03 078	VK 278	04 012	EVL 030	04 108	NVL 033
02 164	ZK 278	03 079	VK 122	04 013	EVL 026	04 109	NVL 082
02 165	ZK 278	03 080	VK 184	04 016	EVL 065	04 111	NVL 022
02 166	ZK 243	03 081	VK 105	04 017	EVL 015	04 112	NVL 058
02 174	ZK 127	03 082	VK 102	04 018	EVL 077	04 113	NVL 107
02 186	ZK 295	03 083	VK 105	04 021	EVL 066	04 114	EVL 024
02 187	ZK 154	03 084	VK 155	04 022	EVL 067	04 115	EVL 4/6-D
02 217	ZK 174	03 085	VK 106	04 023	EVL 068	04 116	NVL 028
02 218	ZK 173	03 087	VK 101	04 024	EVL 078	04 117	NVL 028
02 219	ZK 230	03 088	VK 106	04 025	EVL 079	04 124	NVL 054
02 220	ZK 146	03 089	VK 134	04 026	EVL 109	04 138	EVL 085
02 221	ZK 201	03 090	VK 226	04 027	EVL 069	04 139	EVL 085
02 225	ZK 220	03 091	VK 226	04 028	EVL 070	04 143	EVL 114
02 226	ZK 140	03 092	VK 230	04 029	EVL 071	04 155	EVL 169
02 227	ZK 138	03 093	VK 225	04 030	EVL 072	04 156	EVL 040
02 228	ZK 138	03 094	VK 288	04 031	EVL 028	04 163	EVL 087
02 234	ZK 142	03 095	VK 288	04 032	EVL 029	04 168	EVL 134
03 001	VK 104	03 097	VK 122	04 033	EVL 029	04 170	EVL 134
03 005	VK 105	03 098	VK 122	04 034	EVL 036	04 176	EVL 134
03 006	VK 102	03 101	VK 230	04 035	EVL 184	04 184	EVL 134
03 008	VK 117	03 103	VK 227	04 036	EVL 073	04 196	EVL 043
03 010	VK 106	03 106	VK 289	04 037	EVL 170		

# Umschlüsselung Fremdteile → BERU<sup>238</sup>

**BERU**

BREMI	BERU	BREMI	BERU	BREMI	BERU	BREMI	BERU
1003	KS 039	1328	KS 115	1446	KS 387	1611	KS 182
1003V	KS 039	1328	KS 115 V	1447	KS 183	1611V	KS 183
1009A	KS 600	1329	KS 119	1448	KS 117	1612	KS 185
1009AMV	KS 600	1330	KS 121	1449	KS 285	1613	KS 183
1009AV	KS 600	1331	KS 800	1450	KS 283	1616	KS 183
1009B	KS 600	1331S	KS 800 S	14500	ZM 059	1616	KS 182
1009BMV	KS 600	1385	KS 215	14501	ZM 058	1619	KS 117
1009BV	KS 600	1386	KS 900	14502	ZM 057	1619V	KS 117
1019A	KS 045	1386V	KS 900	1451	KS 290	1622	KS 290
1019AMV	KS 045	1389V	KS 223 V	1451	KS 283	1622V	KS 290
1019AV	KS 045	1392V	KS 381	14550	ZM 024	1623	KS 285
1019B	KS 045	1392V	KS 381 V	14651	ZM 030	1624	KS 283
1019BMV	KS 045	1393	KS 221	14651	ZM 031	1625	KS 281
1019BV	KS 045	1394	KS 387	1470	KS 337	1626	KS 200
1047	KS 600	1395	KS 395	1471	KS 664	1626V	KS 200
1047	KS 600	1396	KS 395	1471V	KS 664	1633	KS 850
1048	KS 194	1398	KS 391	1472	KS 711	1637	KS 519
1049	KS 436	1399	KS 399	1472V	KS 711	1685	KS 700
1052A	KS 600	14001	ZM 002	1473V	KS 711	1686	KS 750
1052B	KS 600	14002	ZM 001	14750	ZM 053	1687	KS 650
1053	KS 069	14003	ZM 003	14800	ZM 045	1688	KS 712 S
1053V	KS 069	14004	ZM 012	15003	GER 006	1689	KS 714 S
1055	KS 198	14005	ZM 039	15004	GER 005	1690	KS 713 S
1058	KS 436	14006	ZM 004	15005	GER 003	1703	KS 194
1059	KS 600	14007	ZM 013	15006	GER 009	1708	KS 054
1059V	KS 600	14008	ZM 014	15007	GER 027	1715A	KS 198
1060	KS 078	14009	ZM 032	15008	GER 031	1715V	KS 198
1060V	KS 078	14010	ZM 034	15001	GER 001	1762	KS 091
1062	KS 082	14011	ZM 015	1501	KS 561	1762K	KS 091
1064M	KS 075	14012	ZM 040	15021	GER 001	1818	KS 248
1066	KS 700	14014	ZM 016	15024	GER 022	1830	KS 260
1066S	KS 700 S	14015	ZM 035	1503	KS 339	1831	KS 258
1066V	KS 700	14016	ZM 037	15030	GER 049	1835	KS 264
1066VS	KS 700 S	14017	ZM 029	1504	KS 357	2001	KS 650
1067	KS 700	14018	ZM 036	15040	GER 018	2001V	KS 650
1067S	KS 700 S	14021	ZM 033	15041	GER 036	2004	KS 077
1067V	KS 700	14022	ZM 026	15050	GER 046	2005	KS 700
1067VS	KS 700 S	14050	ZM 038	15051	GER 019	2006	KS 650
1068	KS 426	14100	ZM 005	15060	GER 016	2008	KS 650 P
1069	KS 650	14101	ZM 006	15061	GER 017	2008	KS 650 P
1069S	KS 650 S	14102	ZM 007	15061	GER 017	2008	KS 650
1069V	KS 650	14103	ZM 008	1527	KS 343	2008	KS 650
1069VS	KS 650 S	14104	ZM 016	1527	KS 702	2009	KS 448
1070	KS 750	1413V	KS 009 V	1528	KS 664	2011	KS 466
1070S	KS 750 S	1414V	KS 015 V	1528	KS 363	2012	KS 459
1070V	KS 750	14151	ZM 019	1529	KS 474	2014	KS 465
1070VS	KS 750 S	14152	ZM 021	1529	KS 702	2015	KS 458
1071	KS 436	14153	ZM 020	1530	KS 359	2016	KS 653 P
1072	KS 436	14154	ZM 018	1531	KS 561	2016	KS 700 P
1074	KS 198	14155	ZM 047	1532	KS 702	2016F	KS 700 P
1084	KS 232	14156	ZM 041	1551	KS 146	2017	KS 700 P
1084A	KS 471	14200	ZM 054	1551MV	KS 146	2017F	KS 700 P
1087	KS 238	14201	ZM 056	1551V	KS 146	2017S	KS 700 S
1088	KS 411	14202	ZM 023	1567	KS 170 M	2019	KS 650
1089	KS 734	14203	ZM 046	1567M	KS 170 M	2019	KS 650 P
1105	KS 330	14250	ZM 010	1567MV	KS 170 M	2019F	KS 650 P
1202	KS 127	1427	KS 033	1567MV	KS 170 M	2019S	KS 650 PS
1202V	KS 127	1427V	KS 033	1567V	KS 170 M	2019SF	KS 650 PS
1206	KS 129	1427V	KS 033 V	1567V	KS 170 M	2020	KS 489
1210V	KS 133	14290	ZM 060	1569	KS 252	2021	KS 469
1215V	KS 140 V	14300	ZM 009	1573	KS 142 V	2023	KS 650 P
1277	KS 176	14301	ZM 061	1573V	KS 142 V	2023	KS 650 P
1301	KS 102	14350	ZM 022	1573V	KS 142 V	2024	KS 469
1304V	KS 104 V	14352	ZM 050	1574V	KS 144 V	2026	KS 700
1311	KS 096	14353	ZM 051	1574V	KS 144 V	2026	KS 531
1311V	KS 096	14354	ZM 025	1575	KS 496	2026	KS 700
1314	KS 102	14355	ZM 049	1576V	KS 719	2027	KS 700
1325	KS 113	14400	ZM 017	1594	KS 166	2027	KS 448
1327	KS 117	1445	KS 215	1594	KS 166	2029	KS 700 P
1327V	KS 117	14450	ZM 048	1611	KS 183	2029	KS 531

BREMI	BERU	BREMI	BERU	BREMI	BERU	BREMI	BERU
2029	KS 700	3389	ZK 141	5045	ZK 237	6020	VK 440
2030	KS 710	3391	ZK 142	5047	ZK 255	6021R	VK 517 S
2380	KS 409	3392	ZK 297	5049	ZK 132	6023R	VK 515 S
2381	KS 405	3393	ZK 142	5052	ZK 111	6027	VK 382
2382	KS 401	3394	ZK 274	5053	ZK 156	6027R	VK 407 S
2383	KS 403	3395	ZK 269	5054	ZK 125	6028R	VK 523 S
2384	KS 467	3396	ZK 142	5055	ZK 127	6029	VK 444
2386	KS 481	3396	ZK 269	5056	ZK 154	6300	VK 159
2386	KS 615	3397	ZK 273	5056	ZK 135	6300	VK 159 G
2386	KS 481	3398	ZK 270	5057	ZK 135	6301	VK 455
2388	KS 481	3398	ZK 271	5058	ZK 257	6302	VK 367
2388	KS 615	3399	ZK 270	5059	ZK 256	6303	VK 370
2389	KS 479	3400	ZK 273	5060	ZK 131	6304	VK 360
2390	KS 578	3401	ZK 142	5061	ZK 133	6305	VK 377
2391	KS 574	3401	ZK 269	5063	ZK 131	6306	VK 380
2392	KS 576	3443	ZK 189	5064	ZK 235	6307	VK 390
2393	KS 701	3445	ZK 139	5065	ZK 258	6308	VK 389
2394	KS 709	3446	ZK 141	5066	ZK 217	6309	VK 453
2395	KS 724	3447	ZK 183	5067	ZK 211	6310	VK 454 G
2396	KS 716	3448	ZK 146	5068	ZK 210	6402	VK 194
2397	KS 727	3449	ZK 201	5069	ZK 235	6414	VK 446
2398	KS 732	3450	ZK 220	5070	ZK 219	6419	VK 409
2401	KS 733	3451	ZK 146	5071	ZK 128	6422	VK 401
2403	KS 825	3471	ZK 187	5073	ZK 261	6425	VK 410
2404	KS 827	3474	ZK 197	5074	ZK 294	6423	VK 408
2405	KS 808	3503	ZK 196	5075	ZK 160	6425	VK 410
2406	KS 736	3527	ZK 283	5076	ZK 232	6426	VK 411
2601	KS 492	3529	ZK 208	5077	ZK 241	6508	VK 376
2602	KS 818	3531	ZK 208	5078	ZK 191	6510	VK 500
2603	KS 281	3532	ZK 243	5079	ZK 295	6550	VK 303
2604	KS 730	3533	ZK 250	5080	ZK 296	6552	VK 363
2605	KS 729	3534	ZK 245	5081	ZK 239	6553	VK 369
2606	KS 730	3534	ZK 284	5082	ZK 157	6554	VK 391
2607	KS 820	3564	ZK 175	5082	ZK 226	6555	VK 381
3024	ZK 100	3567	ZK 174	5083	ZK 255	6602	VK 126
3028	ZK 213	3567	ZK 174	5084	ZK 261	6603	VK 328
3037	ZK 138	3572	ZK 183	5086	ZK 242	6604	VK 139
3040	ZK 179	3573	ZK 230	5088	ZK 304	6605	VK 140
3041	ZK 101	3574	ZK 280	5602	ZK 201	6606	VK 218
3053	ZK 101	3621	ZK 281	5602	ZK 204	6607	VK 126
3055	ZK 107	3623	ZK 298	5603	ZK 201	6608	VK 273
3056	ZK 138	3623A	ZK 298	5605	ZK 220	6608	VK 320
3057	ZK 256	3624	ZK 220	5606	ZK 146	6609	VK 113
3059	ZK 106	3624A	ZK 145	5607	ZK 299	6610	VK 293
3060	ZK 138	3624A	ZK 220	5608	ZK 201	6611	VK 293
3062	ZK 107	3625	ZK 146	5609	ZK 282	6612	VK 294
3064	ZK 190	3636	ZK 148	5610	ZK 300	6613	VK 295
3066	ZK 256	3637	ZK 148	5611	ZK 252	6615	VK 350
3067	ZK 107	3644	ZK 193	5612	ZK 251	6617	VK 351
3067	ZK 129	3686	ZK 286	5613	ZK 303	6618	VK 339
3070	ZK 107	3687	ZK 287	6001	VK 361	6619	VK 330
3070	ZK 112	5002	ZK 111	6002	VK 192	6623	VK 330
3071	ZK 152	5003	ZK 231	6003	VK 362	6624	VK 330
3074	ZK 122	5012	ZK 122	6004	VK 379	6625	VK 358
3079	ZK 177	5012	ZK 113	6005	VK 384	6626	VK 466
3080	ZK 177	5013	ZK 113	6006	VK 524	6627	VK 467
3083	ZK 177	5015	ZK 256	6007	VK 191 S	6628	VK 468
3084	ZK 285	5017	ZK 115	6008	VK 442 S	6629?	VK 518
3311	ZK 173	5019	ZK 152	6008	VK 442	6630	VK 519
3311	ZK 171	5020	ZK 118	6009	VK 405	7001	EVL 134
3312	ZK 173	5021	ZK 127	6010	VK 406	7002	EVL 043
3320	ZK 171	5025	ZK 129	6011	VK 387	7003	EVL 041
3327	ZK 137	5027	ZK 110	6012R	VK 441	7004	EVL 040
3328	ZK 173	5030	ZK 110	6013	VK 402	7005	EVL 087
3382	ZK 139	5032	ZK 123	6014	VK 386	7006	EVL 134
3385	ZK 138	5041	ZK 157	6015	VK 383	7007	EVL 192
3387	ZK 138	5041	ZK 226	6016	VK 401	7008	EVL 195
3387	ZK 140	5043	ZK 286	6017R	VK 522 S	7009	EVL 139
3388	ZK 138	5044	ZK 136	6018R	VK 475 S	7010	EVL 042
3388	ZK 318	5045	ZK 124	6019R	VK 516 S	7016	EVL 098

# Umschlüsselung Fremdteile → BERU<sup>238</sup>

**BERU**

BREMI	BERU	BREMI	BERU	BREMI	BERU	BREMI	BERU
7017	EVL 089	8049	VK 118	8445	VK 214	8596	VK 348
7019	EVL 069	8049R	VK 118 S	8446	VK 230	8597	VK 349
7020	EVL 087	8050	VK 108	8447	VK 113	8598	VK 332
7022	EVL 154	8051	VK 164	8448	VK 112	8599	VK 366
7023	EVL 145	8052	VK 120	8449	VK 126	8617	VK 214
7025	EVL 150	8052A	VK 120 S	8450	VK 113	8619	VK 213
7026	EVL 196	8053	VK 117	8453	VK 157	8622	VK 113
7027	EVL 183	8053	VK 117	8471	VK 134	8623	VK 111
7028	EVL 176	8054	VK 284 P	8472	VK 225	8624	VK 112
7030	EVL 173	8055	VK 283 P	8473	VK 226	8625	VK 114
7031	EVL 174	8056	VK 290 S	8475	VK 314	8631	VK 260
7032	EVL 151	8056E	VK 290 P	8475	VK 304	8637	VK 129
7035	EVL 169	8057	VK 257	8476	VK 315	8638	VK 131
7036	EVL 172	8058	VK 327	8477	VK 280	8640	VK 265
7039	EVL 175	8059	VK 355	8478	VK 325	8641	VK 282
7041	EVL 177	8059	VK 307	8479	VK 322	8642	VK 274
7042	EVL 197	8059R	VK 355 S	8480	VK 323	8643	VK 275
7350	EVL 094	8060	VK 284 S	8481	VK 280	8644	VK 364
7351	EVL 138	8061	VK 118	8482	VK 345	8658	VK 123
7353	NVL 135	8061	VK 299	8483	VK 353	8685	VK 258
7380	NVL 128	8062	VK 342 S	8484	VK 335	8685	VK 256
7601	NVL 060	8063	VK 309	8485	VK 336	8686	VK 104
7602	EVL 075	8064	VK 106	8486	VK 153	8687	VK 104
7603	NVL 054	8065	VK 300	8487	VK 463	8687	VK 135
7604	EVL 037	8066	VK 106	8488	VK 462	8687H	VK 313
7605	EVL 025	8067	VK 310 S	8488	VK 462	8688	VK 313
7605	EVL 086	8067	VK 310	8489	VK 447	8688H	VK 313
7606	NVL 146	8068	VK 343	8490	VK 450	8701	VK 357
7606	EVL 033	8069R	VK 378 S	8491	VK 448	8702	VK 150
7607	EVL 075	8070	VK 334	8492	VK 461	8750	VK 511
7608	NVL 182	8071	VK 311 S	8496	VK 449	8754	VK 483
7609	EVL 036	8071	VK 311	8499	VK 492	8833	VK 268
7609	EVL 033	8072	VK 343	8503	VK 122	8834	VK 365
7610	NVL 122	8073?	VK 425	8504	VK 316	8835	VK 469
7611	EVL 120	8073	VK 354	8505	VK 288	8836	VK 470
7612	EVL 088	8073R?	VK 354 S	8506	VK 122	9004	NVL 010
7612	EVL 033	8073R	VK 385 S	8506	VK 318	9007	EVL 4/6-G
7613	EVL 086	8074	VK 177	8507	VK 158	9012	NVL 016
7614	EVL 128	8074R	VK 177 S	8507	VK 193	9026	EVL 027
7615	EVL 105	8075	VK 253	8508	VK 337	9027	NVL 020
7616	NVL 122	8076	VK 252	8509	VK 156	9030	EVL 4/6-Z
7617	NVL 130	8077	VK 356	8510	VK 460	9032	EVL 4/6-0
7618	EVL 088	8310	VK 182	8511	VK 458	9033	EVL 4/6-V
7620	NVL 181	8323	VK 184	8512	VK 491	9034	NVL 022
7621	EVL 088	8324H	VK 110	8513	VK 306	9038	EVL 4/6-F
8002	VK 403	8325	VK 184	8514	VK 368	9039	NVL 023
8002R	VK 403 S	8326H	VK 125	8515	VK 496	9041	NVL 143
8016	VK 101	8327	VK 333	8516	VK 195	9044	EVL 4/6-Z
8016H	VK 154	8328	VK 372	5817	VK 495	9045	EVL 030
8016P	VK 154	8329	VK 445	8522	VK 375	9046	EVL 026
8017	VK 102	8385	VK 109	8523	VK 368	9047	EVL 015
8017	VK 155	8385	VK 452	8524	VK 497	9048	EVL 077
8017H	VK 102	8385P	VK 109	8525	VK 227	9049	EVL 028
8017P	VK 102	8387	VK 121	8527	VK 122	9050	EVL 029
8024	VK 162	8388	VK 123	8528	VK 230	9051	EVL 036
8033	VK 103	8390	VK 123	8529	VK 317	9052	EVL 4/6-0
8033H	VK 103	8391	VK 171	8530	VK 508	9053	EVL 073
8035	VK 163	8391	VK 171	8531	VK 509	9054	EVL 065
8039	VK 104	8391P	VK 171	8532	VK 374	9055	EVL 072
8039	VK 135	8392	VK 124	8534	VK 368	9056	EVL 066
8041	VK 104	8393	VK 278	8535	VK 473	9057	EVL 069
8041H	VK 104	8393	VK 278	8536	VK 472	9058	EVL 067
8043	VK 105	8393P	VK 359	8581	VK 247	9059	EVL 078
8043H	VK 154	8394	VK 277	8584	VK 236	9060	EVL 080
8045	VK 106	8396	VK 292 P	8588	VK 127	9061	EVL 109
8046	VK 108	8397	VK 109	8589	VK 128	9062	EVL 079
8047	VK 106	8398	VK 277	8591	VK 203	9063	EVL 096
8047	VK 107	8398	VK 301	8592	VK 251	9063	EVL 096
8047H	VK 106	8399	VK 302	8594	VK 326	9065	EVL 110
8048	VK 117	8417	VK 148	8595	VK 303	9066	EVL 104

BREMI	BERU
9067	EVL 095
9068	EVL 091
9070	EVL 171
9071	EVL 068
9072	EVL 131
9073	EVL 088
9074	EVL 096
9080	EVL 090
9081	EVL 111
9081	EVL 186
9082	EVL 085
9083	EVL 087
9084	EVL 096
9085	EVL 112
9086	EVL 097
9087	EVL 015
9088	EVL 113
9089	EVL 090
9090	EVL 114
9091	EVL 098
9092	EVL 089
9093	EVL 135
9094	EVL 092
9095	EVL 115
9097	EVL 190
9098	EVL 096
9099	EVL 133
9212	EVL 4/6-G
9213	EVL 4/6-G
9214	EVL 4/6-G
9302	NVL 033
9315	NVL 037
9317	NVL 038
9318	EVL 4/6-K
9318	EVL 178
9319	NVL 139
9320	NVL 139
9321	NVL 139
9322	NVL 133
9323	NVL 134
9324	NVL 149
9382	NVL 028
9382	EVL 4/6-D
9382P	EVL 4/6-D
9382P	NVL 028
9383	NVL 029
9384	EVL 4/6-X
9385	EVL 4/6-D
9385P	EVL 4/6-D
9386	NVL 030
9387	EVL 4/6-C
9388	EVL 016
9390	NVL 105
9391	EVL 062
9392	NVL 110
9393	EVL 073
9394	EVL 094
9395	EVL 082
9396	NVL 160
9398	NVL 127
9399	NVL 128
9445	EVL 051
9446	EVL 037
9447	EVL 025
9448	EVL 025
9449	NVL 129
9471	NVL 151
9472	NVL 151
9473	NVL 152
9474	NVL 121

BREMI	BERU
9475	EVL 023
9477	EVL 022
9478	NVL 152
9480	NVL 120
9481	NVL 124
9482	NVL 125
9483	NVL 151
9484	NVL 154
9485	NVL 150
9489	NVL 155
9501	NVL 195
9503	EVL 019
9504	NVL 106
9506	NVL 116
9506	EVL 019
9507	EVL 019
9508	EVL 019
9509	NVL 195
9509	EVL 019
9511	NVL 174
9514	NVL 169
9516	NVL 173
9519	NVL 175
9520	EVL 144
9521	NVL 168
9522	NVL 167
9523	NVL 172
9526	NVL 195
9526	EVL 058
9528	NVL 185
9529	EVL 058
9530	EVL 058
9531	EVL 108
9532	EVL 108
9533	NVL 188
9535	NVL 138
9537	NVL 187
9539	NVL 190
9543	NVL 192
9551	NVL 074
9551E	EVL 017
9553	NVL 111
9557	NVL 117
9563	NVL 079
9565	EVL 4/6-E
9566	NVL 079
9567	NVL 082
9569	EVL 063
9570	EVL 063
9571	EVL 118
9572	EVL 119
9573	EVL 132
9574	EVL 4/6-E
9575	NVL 131
9576	NVL 178
9577	EVL 182
9578	EVL 141
9579	NVL 132
9580	EVL 144
9586	NVL 176
9609	NVL 057
9609	EVL 051
9611	NVL 054
9611	EVL 037
9612	EVL 037
9615	NVL 057
9616	NVL 058
9617	EVL 025
9618	NVL 057
9619	EVL 051

BREMI	BERU
9620	NVL 058
9621	EVL 025
9622	NVL 058
9623	EVL 025
9624	EVL 024
9625	EVL 033
9626	NVL 091
9632	EVL 4/6-R
9633	NVL 094
9638	EVL 018
9639	EVL 018
9685	EVL 021
9686	EVL 021
9687	EVL 4/6-F
9687	NVL 023
9688	EVL 4/6-F
9689	NVL 108
9690	EVL 083
9691	NVL 113
9692	NVL 113
9701	NVL 194
9702	NVL 126
9832	NVL 123
9833	EVL 142

CARGO	BERU
131145	GER 034
131146	GER 054
131224	GER 019
131277	GER 035
131283	GER 018
131286	GER 038
131287	GER 066
131289	GER 063
131290	GER 057
131300	GER 055
131340	GER 008
131459	GER 069
131471	GER 060
131521	GER 061
131523	GER 062
131550	GER 048
131552	GER 017
131905	GER 028
132041	GER 064
132101	GER 059
132665	GER 004
132737	GER 021
132831	GER 070
132855	GER 071
132903	GER 007
132929	GER 030
132930	GER 030
132980	GER 022
133378	GER 005
133544	GER 067
133783	GER 042
133956	GER 039
133987	GER 019
133988	GER 043
133990	GER 055
134026	GER 058
134343	GER 029
134475	GER 043
134687	GER 012
134761	GER 014
135162	GER 031
135163	GER 027
135233	GER 065
135336	GER 032
135393	GER 019
135434	GER 045
135513	GER 044
135797	GER 004
135856	GER 023
136284	GER 066
136432	GER 040
136457	GER 041
136942	GER 019
136965	GER 019
138108	GER 015
138190	GER 068
138292	GER 007
138310	GER 011
138797	GER 041

CASE	BERU
E087947C	GER 025
L076368	GER 026
E019084A	GER 024
K262266	GER 035

CAV → LUCAS

<b>CHEVROLET → GM</b>		<b>CHRYSLER</b>		<b>CITROEN</b>		<b>CITROEN</b>	
		<b>BERU</b>		<b>BERU</b>		<b>BERU</b>	
0 094 220 291	NVL 120	MD602212	ZK 208	7901593722	NVL 105	DX211239A	EVL 4/6-0
0 094 238 982	NVL 120	MD602360	KS 363	7901593723	NVL 113	DY2118	ZK 148
<b>CHRYSLER/MOPAR → CHRYSLER</b>		MD602361	KS 363	7901594119	VK 171	GX0615101A	EVL 018
		MD602756	VK 230	7901594125	VK 313	GX0618001A	VK 124
		MD602758	NVL 185	7901594811	ZK 142	GX0618101A	NVL 030
		MD602835	KS 474	7910035100	ZM 001	GX0618201A	KS 399
		MD602940	ZK 249	91504912	ZM 001	GX0618501A	ZK 142
		MD602949	VK 230	9150491280	ZM 001	GX1110910A	GER 050
		MD607101	KS 561	9150494480	ZM 001	H21115	VK 260
		MD607102	ZK 320	91506338	ZM 001	ZC970919	VK 260
		MD607144	ZK 278	9150633880	ZM 001	ZC970919LU	VK 260
		MD607228	ZK 245	91538999	VK 380		
		MD607478	ZM 022	91539999	VK 380 G		
		MD607814	ZM 053	91541615	VK 380	<b>CLAAS</b>	
		MD611384	ZM 053	9405761558	GER 022	1326440	GER 024
<b>CHRYSLER</b>		<b>CITROEN</b>		9405937258	EVL 088	3758602	GER 024
1109695	KS 015 V	068101A	EVL 4/6-C	9405941328	VK 334	5709770	GER 024
1343581V	KS 009 V	2L5485737B	KS 481	94531304	ZM 003	1326630	GER 020
1463027	ZK 174	2L5485737B	KS 615	9453130480	ZM 003		
1838516	NVL 009	54090702	GER 050	95534910	VK 109	<b>COMMERCIAL IGNITION</b>	
1838643	KS 033 V	5413469	VK 154	95534913	KS 574	XCON100	ZK 270
1838643	KS 033	5422564	KS 700	95538865	EVL 075	XCON102	ZK 243
1879388V	KS 015 V	5422676	ZK 193	95538866	KS 185	XCON103	ZK 177
1889424	VK 148	5422676F	ZK 193	95539165	VK 277	XCON104	ZK 136
2084075	KS 009 V	5422678	VK 282	95546007	GER 047	XCON105	ZK 131
2098057	KS 033 V	5428390	EVL 4/6-D	95559241	EVL 094	XCON110	ZK 286
2098057	KS 033	5442421W	NVL 028	95561518	GER 051	XCON111	ZK 250
2098244	KS 033 V	5446339	KS 223 V	95602185	EVL 088	XCON113	ZK 251
2098244	KS 033	5446339M	KS 223 V	95618396	VK 367	XCON114	ZK 252
20987	VK 148	5452421	EVL 4/6-D	95619491	VK 379	XCON116	ZK 241
2098765	VK 148	5452421W	EVL 4/6-D	95624984	VK 377	XCON117	ZK 232
2098770	NVL 009	5452422	KS 900	95624985	VK 377	XCON119	ZK 261
2286955	ZK 138	5452422G	KS 900	95644488	GER 014	XCON12	ZK 313
2286976	KS 600	5465604	VK 278	95644494	GER 014	XCON124	ZK 285
2286992	EVL 027	5465604P	VK 278	95648523	EVL 154	XCON125	ZK 160
2286993	VK 102	5465605	KS 481	95661738	VK 468	XCON126	ZK 242
2421178	KS 015 V	5465605A	KS 481	96048070	ZM 015	XCON127	ZK 304
2421179	KS 009 V	5474738	ZK 141	9604807080	ZM 015	XCON129	ZK 311
2444690	VK 148	5474741	KS 387	96052480	VK 517 S	XCON130	ZK 300
2642986	VK 148	5482620	ZK 299	96054877	VK 517 S	XCON131	ZK 303
2798667	ZK 174	5485737	KS 481	96073612	ZM 026	XCON132	ZK 284
2798684	VK 276	5485737	KS 615	9607361280	ZM 026	XCON133	ZK 317
3428468	KS 700	5485737	KS 615	97522875	ZM 001	XCON149	ZK 320
3543344	KS 700	5486221M	KS 492	975228750	ZM 001	XCON150	ZK 278
4064783	KS 474	5486224	VK 273	97522876	ZM 001	XCON151	ZK 208
4064784	ZK 249	5491551	GER 049	97530125	ZM 001	XCON153	ZK 193
4064785	VK 230	5508170	EVL 4/6-D	975301250	ZM 001	XCON160	ZK 269
4064786	NVL 185	576155	GER 022	9753130180	ZM 003	XCON170	ZK 275
45532	EVL 029	576196	GER 015	97531304	ZM 003	XCON172	ZK 204
5040630	VK 236	576197	GER 012	9753130480	ZM 003	XCON172	ZK 275
5043709	VK 128	576197	GER 012	97532831	ZM 001	XCON177	ZK 316
5043710	VK 250	576197	GER 012	975328310	ZM 001	XCON178	ZK 310
5206266	VK 357	576197	GER 012	A2118	ZK 139	XCON178	ZK 310
520626795421A	VK 357	576197	GER 012	AK5351	GER 049	XCON179	ZK 282
5206290	VK 150	576220	ZK 299	AL5351	GER 024	XCON180	ZK 312
5206304	NVL 194	576221M	KS 492	AL535101	GER 024	XCON184	ZK 132
5206305	NVL 194	576224	VK 273	AL535101A	GER 024	XCON190	ZK 309
5206390	ZM 042	5764551	ZM 015	AZ211-17A	KS 387	XCON50	ZK 173
5206990	NVL 126	5764554	ZM 026	AZ2118	ZK 141	XCON66	ZK 174
52209060	ZM 042	5764555	ZM 003	DM21115	VK 109	XCON75	ZK 183
699291	KS 015 V	5764560	ZM 001	DM21116B	EVL 4/6-D	XCON77	ZK 129
75062075	KS 170 M	5764560	ZM 001	DM211-17	KS 900	XCON78	ZK 137
75063764	NVL 082	5764560	ZM 001	DM2118	ZK 138	XCON79	ZK 138
75063766	ZK 230	5764560	ZM 001	DN21115	VK 109	XCON80	ZK 142
75064028	VK 251	5764560	ZM 001	DX0614801A	VK 265	XCON82	ZK 145
75066006	KS 576	5764560	ZM 003	DX0614802A	VK 265	XCON84	ZK 148
8134117	ZM 006	5764560	ZM 015	DX211212A	KS 650	XCON85	ZK 230
83300124	VK 159 G	5764560	ZM 026	DX211212A	KS 650	XCON87	ZK 187
A50633880	ZM 001	5764560	ZM 003	DX211215A	VK 123	XCON88	ZK 196
CH319L	NVL 194	5764560	ZM 001	DX211216A	VK 154		
K14070	KS 146	709178	NVL 091				
K24988	NVL 074	75520155	VK 301				
MD112479	ZM 049	75522652	VK 474				
MD164475	ZM 049	75524767	VK 278				
MD602033	NVL 195	75531089	ZK 303				
MD602083	NVL 195	7901592744	KS 409				
MD602103	KS 343	7901592782	KS 714 S				
MD602122	ZK 208	7901592783	KS 727				

COMMERCIAL IGNITION	BERU
XCON89	ZK 299
XCON90	ZK 157
XCON91	ZK 261
XCON91	ZK 239
XCON92	ZK 217
XCON93	ZK 319
XCON94	ZK 237
XCON95	ZK 211
XCON96	ZK 210
XCON99	ZK 141
XCS106	KS 850
XCS109	KS 232
XCS109	KS 411
XCS110	KS 142 V
XCS112	KS 119
XCS114	KS 144 V
XCS116	KS 381
XCS117	KS 170 M
XCS118	KS 121
XCS119	KS 664
XCS121	KS 800
XCS123	KS 700
XCS124	KS 750
XCS125	KS 339
XCS126	KS 650
XCS128	KS 403
XCS129	KS 285
XCS130	KS 283
XCS132	KS 496
XCS136	KS 576
XCS138	KS 387
XCS139	KS 492
XCS140	KS 719
XCS141	KS 574
XCS142	KS 724
XCS143	KS 223 V
XCS144	KS 578
XCS145	KS 709
XCS147	KS 702
XCS150	KS 467
XCS151	KS 409
XCS152	KS 714 S
XCS153	KS 727
XCS156	KS 733
XCS157	KS 730
XCS160	KS 701
XCS161	KS 716
XCS162	KS 732
XCS163	KS 830
XCS167	KS 734
XCS168	KS 711
XCS171	KS 829
XCS172	KS 736
XCS173	KS 808
XCS174	KS 829
XCS175	KS 822
XCS176	KS 821
XCS177	KS 729
XCS180	KS 815
XCS182	KS 827
XCS184	KS 820
XCS203	KS 391
XCS206	KS 730
XCS207	KS 821
XCS208	KS 822
XCS90	KS 900
XCS91	KS 183
XD104	VK 504
XD105	VK 117
XD105	VK 120

COMMERCIAL IGNITION	BERU
XD107	VK 230
XD109	VK 307
XD110	VK 277
XD111	VK 273
XD112	VK 294
XD113	VK 118
XD114	VK 326
XD117	VK 300
XD119	VK 301
XD120	VK 278
XD121	VK 292 P
XD122	VK 140
XD124	VK 135
XD125	VK 275
XD129	VK 349
XD131	VK 139
XD132	VK 333
XD133	VK 299
XD134	VK 330
XD136	VK 332
XD139	VK 257
XD14	VK 295
XD140	VK 109
XD141	VK 359
XD142	VK 464
XD144	VK 265
XD146	VK 303
XD147	VK 334
XD148	VK 310
XD150	VK 355
XD150	VK 355 S
XD151	VK 177
XD153	VK 354
XD154	VK 357
XD155	VK 306
XD156	VK 368
XD158	VK 159
XD160	VK 157
XD161	VK 366
XD162	VK 156
XD164	VK 363
XD166	VK 358
XD168	VK 508
XD171	VK 356
XD172	VK 252
XD173	VK 274
XD174	VK 364
XD175	VK 153
XD176	VK 314
XD177	VK 192
XD178	VK 362
XD179	VK 441
XD182	VK 361
XD183	VK 379
XD184	VK 378
XD185	VK 290 P
XD187	VK 335
XD188	VK 280
XD191	VK 353
XD192	VK 322
XD193	VK 360
XD194	VK 388
XD197	VK 377
XD198	VK 370
XD199	VK 112
XD200	VK 293
XD204	VK 339
XD205	VK 317
XD206	VK 369
XD207	VK 313

COMMERCIAL IGNITION	BERU
XD211	VK 365
XD212	VK 465
XD229	VK 256
XD237	VK 107
XD238	VK 372
XD241	VK 336
XD242	VK 447
XD244	VK 158
XD249	VK 455
XD250	VK 367
XD252	VK 150
XD253	VK 505
XD275	VK 381
XD279	VK 386
XD296	VK 405
XD58	VK 182
XD65	VK 247
XD71	VK 127
XD72	VK 128
XD76	VK 184
XD77	VK 250
XD78	VK 203
XD79	VK 251
XD82	VK 110
XD84	VK 452
XD89	VK 114
XD91	VK 129
XD94	VK 226
XD95	VK 134
XD97	VK 122
XD99	VK 106
XD152	VK 327
XR100	EVL 088
XR101	EVL 090
XR103	EVL 4/6-K
XR104	EVL 4/6-D
XR110	EVL 067
XR112	EVL 087
XR113	EVL 085
XR114	EVL 096
XR116	EVL 133
XR117	NVL 160
XR118	NVL 178
XR119	EVL 182
XR121	EVL 134
XR122	EVL 043
XR123	EVL 077
XR124	EVL 089
XR125	EVL 192
XR126	EVL 135
XR128	EVL 092
XR132	NVL 120
XR135	NVL 129
XR138	EVL 141
XR139	EVL 105
XR141	EVL 086
XR142	EVL 108
XR143	NVL 010
XR144	NVL 125
XR146	EVL 041
XR147	EVL 104
XR149	EVL 078
XR153	EVL 115
XR159	NVL 128
XR161	NVL 161
XR162	NVL 127
XR169	NVL 122
XR172	NVL 090
XR173	NVL 108
XR177	EVL 142

COMMERCIAL IGNITION	BERU
XR183	EVL 062
XR185	NVL 124
XR187	EVL 063
XR188	NVL 131
XR191	EVL 128
XR194	NVL 054
XR204	EVL 015
XR207	EVL 190
XR215	NVL 133
XR219	NVL 173
XR221	EVL 040
XR223	EVL 042
XR245	EVL 144
XR27	NVL 033
XR33	NVL 074
XR64	NVL 079
XR65	NVL 037
XR66	NVL 020
XR70	NVL 038
XR71	NVL 028
XR74	NVL 058
XR75	EVL 024
XR76	NVL 094
XR77	EVL 061
XR79	NVL 082
XR80	NVL 121
XR81	NVL 151
XR83	NVL 195
XR84	EVL 029
XR85	NVL 185
XR87	NVL 182
XR88	EVL 036
XR89	NVL 158
XR90	EVL 082
XR91	NVL 105
XR93	EVL 028
XR96	NVL 106
XR97	EVL 118
XR98	EVL 132
XR99	NVL 139

**CUMMINS | BERU**

300586 GER 026

**DAEWOO | BERU**

10495411 NVL 149

10496278 VK 445

P33321-78B40-000 VK 472

**DAF → VOLVO****DAF | BERU**

0 68353 GER 007

0 68499 GER 007

102746 GER 025

124719 GER 024

1215477 GER 049

1215565 GER 049

1234519 GER 024

1259303 GER 049

1308030 GER 024

1317809 ZM 002

1324617 GER 005

13325840 ZM 015

1389939 ZM 002

1606935 GER 023

<b>DAF</b>	<b>BERU</b>	<b>DAIHATSU</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO-REMY</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO-REMY</b>	<b>BERU</b>
1625880	GER 023	0-29641-011-0	KS 337	10479955	GER 032	1945369	NVL 037
163791	KS 700	0-41914-001-0	KS 337	10495408	NVL 149	1945376	KS 117
163792	EVL 4/6-0	0-993-29129-0041	VK 134	10495411	NVL 149	1948671	KS 113
163793	VK 102	0-993-29189-0400	EVL 022	10495822	VK 445	1949838	KS 113
1698185	GER 007	19101-15010	VK 314	10496278	VK 445	1954557	KS 115 V
1698764	GER 008	19101-15160	VK 153	1116380	GER 027	1954557	KS 115
198100	EVL 4/6-Z	19101-21011	VK 134	1116384	GER 027	1956007	ZK 173
215 565	GER 049	19101-25070	VK 280	1116385	GER 027	1962640	KS 115
220846	KS 039	19101-27050	VK 353	1116387	GER 027	1962640	KS 115 V
220855	EVL 4/6-Z	19101-31013	VK 134	1116387H	GER 027	1966289	KS 113
220856	VK 162	19101-33012	VK 226	1116392	GER 027	1972927	VK 333
221204	ZK 138	19101-33013	VK 226	1116411	GER 028	1976908	ZM 043
221212	KS 600	19101-38011	VK 280	1116423	GER 027	1977907	ZM 043
224564	KS 700	19101-87301	VK 122	1116424	GER 029	1977958	ZM 016
224564	KS 700	19101-87701	VK 323	1116429	GER 028	1978778	ZM 006
224566	EVL 030	19101-87701-000	VK 323	1116436	GER 028	1979107	ZM 016
224687	ZK 138	19101-87703	VK 322	1116437	GER 028	1979571	ZM 016
224885	NVL 028	19101-87708-	VK 450	1204270	GER 032	1985771	VK 372
224886	KS 900	19101-87708-000	VK 450	1212208	EVL 4/6-K	1986109	NVL 139
224888	VK 109	19102-22011	NVL 151	13003652	GER 027	1987744	ZM 043
232634	VK 102	19102-22011	EVL 022	13010222	ZM 008	1987948	VK 445
241534	GER 024	19102-33012	EVL 023	13010888	ZM 008	1988500	ZM 043
241630	GER 025	19102-33012-000	NVL 121	13010892	ZM 016	1988515	NVL 133
241808	GER 024	19102-38210	NVL 120	13017433	ZM 006	1988515	NVL 134
241960	GER 024	19102-87102	NVL 150	13120469	GER 028	1996294	KS 113
2434629	VK 162	19102-87301	NVL 195	13472406	GER 027	3470026	KS 800
244332	GER 001	19102-87701	EVL 023	13472557	GER 031	3470056	EVL 4/6-K
244332	GER 002	19102-87701-000	NVL 121	16010888	ZM 008	3470093	EVL 178
244426	GER 009	19102-87703	NVL 154	16010892	ZM 016	3470391	EVL 4/6-K
244489	GER 020	19102-87703-000	NVL 154	16015130	ZM 043	3472004	GER 027
244612	GER 020	19102-87705-000	NVL 154	16017433	ZM 006	3472014	GER 027
246585	GER 024	19133-87101	ZK 187	1612229	KS 800	3472022	GER 027
249264	GER 025	19133-87301	ZK 196	1798617	ZM 043	3472406	GER 027
285230	ZM 039	19145-26060	KS 664	1847291	NVL 033	3472557	GER 031
292243	GER 049	19145-26060-000	KS 664	1849955	NVL 033	3474521	ZK 137
3239266	GER 007	19145-87203	KS 664	1855520	KS 094	3479003	VK 110
3292243	GER 049	19145-87205	KS 711	1855720	KS 096	3479027	VK 125
34333468	ZM 033	19145-87301	KS 339	1855968	ZK 173	3486037	EVL 4/6-K
3343913	GER 017	19145-87701	KS 664	1857057	KS 104 V	3493029	GER 030
3501921	ZM 040	19145-87701	KS 664	1857957	KS 104 V	3493030	GER 030
35019215	ZM 040	44612-330A	KS 339	1861709	ZK 173	3493050	GER 031
3501922	ZM 039	99329-64101-10	KS 337	1865972	ZK 173	3493079	GER 030
35237106	GER 005	99329-35902	KS 664	1866049	ZK 173	3493080	GER 030
3544570	GER 012			1869573	ZK 173	4372008	GER 027
4785003	GER 026			1869704	ZK 173	510003	GER 024
509890	KS 700 P			1871678	KS 102	6682671	EVL 4/6-0
530878	GER 024			1871869	KS 102	680926	NVL 037
531914	GER 024	DM76B	KS 702	1875990	ZM 005	690012	GER 047
573224887	ZK 140	E43004247	KS 664	1882024	KS 102	691458	GER 048
588950	GER 024	K437610-1	KS 664	1882239	ZK 173	691468	GER 047
6212039	GER 024			1882965	KS 096	691617	GER 048
6212856	GER 053			1883500	NVL 033	7033103	ZM 007
6239266	GER 007			1894322	ZM 005	7139364	KS 170 M
67115	GER 008			1900272	ZK 173	7406087	VK 102
68353	GER 007			19009701	GER 032	7423779	ZK 106
68499	GER 007			1905590	NVL 033	7426989	KS 600
692061	GER 001			1909590	NVL 033	7428970	ZK 174
692061	GER 002			1910225	ZK 173	7539574	ZK 173
694060	GER 007	03493030	GER 030	1911119	KS 096	7896932	GER 027
696702	GER 020	03493080	GER 030	1916772	KS 102	7945369	NVL 037
744625	EVL 029	03472406	GER 001	1924571	KS 104 V	7953343	VK 184
744626	VK 106	03472406	GER 002	1924284	ZK 173	7953383	KS 119
870864	GER 025	10467543	VK 445	1928111	ZK 173	7953430	VK 184
900908	GER 007	10467546	NVL 149	1931988	KS 113	7953448	KS 121
9600908	GER 007	10469006	NVL 134	1932004	ZK 173	811735	VK 182
		10469006	NVL 133	1932135	EVL 4/6-0	820445	NVL 033
		10475019	GER 032	1936109	NVL 139	821156	ZK 173
		10479914	GER 032	1938330	KS 102	829107	ZK 173
		10479923	GER 032	1942284	ZK 173	829111	ZK 173
		10479947	GER 032	1943671	KS 113	829593	ZK 173

<b>DELCO-REMY</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO-REMY</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO-REMY</b>	<b>BERU</b>	<b>DELCO-REMY</b>	<b>BERU</b>
830594	VK 184	CS-011-8038	KS 393	CS-011-8134	KS 600	D679	GER 002
830595	NVL 037	CS-011-8039	KS 395	CS-011-8135	KS 045	D680	GER 027
8320	GER 049	CS-011-8040	KS 576	CS-011-8136	KS 650	D685	GER 028
8327	GER 049	CS-011-8041	KS 391	CS-011-8138	KS 664	D698	GER 028
8347	GER 049	CS-011-8042	KS 399	CS-011-8139	KS 650	DB101	KS 119
8349	GER 049	CS-011-8043	KS 399	CS-011-8142	KS 561	DB102	KS 121
8350	GER 049	CS-011-8044	KS 285	CS-011-8143	KS 714 S	DB203	ZK 173
8362	GER 049	CS-011-8045	KS 561	CS-011-8145	KS 700 S	DB300	VK 182
8364	GER 049	CS-011-8048	KS 200	CS-011-8146	KS 650 S	DB302	VK 184
8371	GER 049	CS-011-8049	KS 409	CS-011-8148	KS 702	DB400	NVL 033
8372	GER 049	CS-011-8050	KS 800	CS-011-8149	KS 719	DB411	NVL 037
8375	GER 024	CS-011-8051	KS 039	CS-011-8150	KS 711	DE111	GER 028
8376	GER 049	CS-011-8052	KS 039	CS-011-8151	KS 185	DN124	EVL 178
8378	GER 049	CS-011-8053	KS 387	CS-011-8152	KS 492	DN316	VK 123
8381	GER 049	CS-011-8054	KS 600	CS-011-8153	KS 727	DN328	VK 110
8382	GER 049	CS-011-8055	KS 600	CS-011-8154	KS 716	DN420	EVL 178
839107	ZK 173	CS-011-8056	KS 650	CS-011-8156	KS 713 S	DN420	EVL 140
8983490	KS 700	CS-011-8057	KS 045	CS-011-8157	KS 281	DR100	KS 800
90009353	GER 001	CS-011-8058	KS 045	CS-011-8159	KS 381	DR104	KS 600
9009353	GER 001	CS-011-8059	KS 170 M	CS-011-8160	KS 479	DR138	KS 700
9009353	GER 002	CS-011-8060	KS 039	CS-011-8162	KS 724	DR200	ZK 137
90113421	KS 650 P	CS-011-8061	KS 194	CS-011-8163	KS 709	DR300	VK 110
90113421	KS 650 P	CS-011-8062	KS 069	CS-011-8168	KS 732	DR301	VK 125
9348922	ZM 005	CS-011-8063	KS 069	CS-011-8173	KS 729	DR307	VK 125
9402297	KS 339	CS-011-8065	KS 082	CS-011-8174	KS 730	DR328	VK 110
94208408	KS 711	CS-011-8067	KS 700	D100	KS 800	DR400	NVL 038
CR6013	EVL 024	CS-011-8068	KS 700	D100	KS 104 V	DR600	GER 027
CR6015	EVL 015	CS-011-8069	KS 650	D100H	KS 096	DR666	GER 027
CR6017	EVL 025	CS-011-8070	KS 750	D103H	KS 102	DR667	GER 027
CR6023	EVL 025	CS-011-8071	KS 411	D105P(V)	KS 104 V	DR668	GER 027
CR6024	EVL 028	CS-011-8074	KS 215	D106P	KS 113	DR680	GER 027
CR6030	EVL 4/6-0	CS-011-8075	KS 900	D107P	KS 117	DVR111	GER 028
CR6031	EVL 4/6-0	CS-011-8076	KS 223 V	D107P(V)	KS 117	E633	GER 056
CR6033	EVL 025	CS-011-8077	KS 381	D108P	KS 115	E640	GER 069
CR6038	EVL 4/6-Z	CS-011-8079	KS 750	D108P(V)	KS 115 V	GM3470026	KS 800
CR6042	EVL 4/6-0	CS-011-8080	KS 405	D109	KS 094		
CR6045	EVL 4/6-0	CS-011-8081	KS 401	D111	KS 096		
CR6049	EVL 4/6-F	CS-011-8082	KS 700	D113D	KS 115		
CR6052	EVL 4/6-Z	CS-011-8083	KS 403	D113P	KS 115 V		
CR6053	EVL 030	CS-011-8084	KS 281	D1906	ZM 005		
CR6054	EVL 026	CS-011-8085	KS 448	D1948	ZM 043		
CR6070	EVL 025	CS-011-8085	KS 448	D1951	ZM 007		
CR6075	EVL 4/6-R	CS-011-8085	KS 448	D1952	ZM 043		
CR6079	EVL 036	CS-011-8087	KS 467	D1956	ZM 043		
CR-014-6151	NVL 139	CS-011-8088	KS 121	D1957	ZM 016		
CS-011-8000	KS 119	CS-011-8089	KS 664	D1958	ZM 016		
CS-011-8001	KS 121	CS-011-8090	KS 496	D1959	ZM 006		
CS-011-8003	KS 170 M	CS-011-8092	KS 459	D1961	ZM 016		
CS-011-8004	KS 144 V	CS-011-8094	KS 481	D1963A	ZM 043		
CS-011-8005	KS 496	CS-011-8094	KS 615	D1968	ZM 043		
CS-011-8006	KS 146	CS-011-8095	KS 700 S	D1973	ZM 043		
CS-011-8009	KS 170 M	CS-011-8096	KS 561	D1978	ZM 043		
CS-011-8010	KS 142 V	CS-011-8098	KS 127	D200	ZK 173		
CS-011-8011	KS 144 V	CS-011-8099	KS 113	D204	ZK 173		
CS-011-8012	KS 185	CS-011-8101	KS 033	D207	ZK 173		
CS-011-8013	KS 183	CS-011-8103	KS 700	D208	ZK 173		
CS-011-8014	KS 183	CS-011-8104	KS 600	D300	VK 182		
CS-011-8016	KS 117	CS-011-8105	KS 600	D313	VK 177		
CS-011-8018	KS 290	CS-011-8107	KS 142 V	D315	VK 177		
CS-011-8019	KS 200	CS-011-8111	KS 650	D342	VK 372		
CS-011-8020	KS 850	CS-011-8112	KS 600	D400	NVL 033		
CS-011-8024	KS 600	CS-011-8123	KS 481	D411	NVL 037		
CS-011-8025	KS 337	CS-011-8123	KS 615	D415	NVL 033		
CS-011-8026	KS 664	CS-011-8124	KS 492	D418	NVL 033		
CS-011-8028	KS 702	CS-011-8125	KS 479	D436	NVL 133		
CS-011-8031	KS 650 P	CS-011-8126	KS 578	D444	NVL 149		
CS-011-8031	KS 650 P	CS-011-8127	KS 574	D453	NVL 134		
CS-011-8032	KS 448	CS-011-8128	KS 700	D668	GER 027		
CS-011-8033	KS 283	CS-011-8132	KS 576	D677	GER 028		
CS-011-8034	KS 492	CS-011-8133	KS 650	D679	GER 001		

# Umschlüsselung Fremdteile → BERU<sup>238</sup>



<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>
195	KS 700 P	533	KS 827	2200	ZM 017	4088	VK 384
196	KS 650 P	535	KS 829	2251	ZM 019	4089	VK 444
196	KS 650 P	536	KS 830	2253	ZM 021	4090	VK 442 S
200	KS 713 S	540	KS 574	2255	ZM 024	4091	VK 515 S
201	KS 714 S	541	KS 578	2303	ZM 023	4092	VK 118 S
211	KS 091	542	KS 900	2310	ZM 022	4093	VK 120 S
235	KS 330	543	KS 481	2313	ZM 025	4094	VK 177 S
250	KS 531	543	KS 615	2400	ZM 010	4095	VK 191 S
251	KS 448	545	KS 701	4002	VK 101	4096	VK 284 S
252	KS 448	546	KS 727	4003	VK 155	4097	VK 290 S
253	KS 448	548	KS 716	4004	VK 102	4098	VK 310 S
254	KS 586	552	KS 200	4005	VK 154	4099	VK 311 S
258	KS 650	563	KS 215	4006	VK 103	4100	VK 354 S
260	KS 710	564	KS 479	4009	VK 162	4101	VK 378 S
263	KS 815	570	KS 223 V	4012	VK 135	4102	VK 403 S
301	KS 094	572	KS 381	4013	VK 440	4103	VK 516 S
303	KS 102	573	KS 850	4014	VK 104	4104	VK 517 S
333	KS 104 V	574	KS 221	4016	VK 105	4158	VK 148
334	KS 113	577	KS 386	4018	VK 106	4201	VK 110
335	KS 117	578	KS 385	4019	VK 108	4202	VK 125
337	KS 033	579	KS 579 V	4020	VK 107	4204	VK 445
338	KS 115 V	580	KS 576	4021	VK 117	4210	VK 182
341	KS 337	583	KS 387	4022	VK 118	4219	VK 184
342	KS 343	585	KS 391	4024	VK 362	4221	VK 333
343	KS 339	586	KS 393	4025	VK 120	4222	VK 372
344	KS 664	589	KS 395	4027	VK 284 P	4265	VK 288
347	KS 357	591	KS 399	4028	VK 283 P	4267	VK 134
348	KS 359	592	KS 401	4029	VK 425	4268	VK 225
349	KS 363	593	KS 403	4031	VK 258	4269	VK 226
350	KS 119	594	KS 405	4032	VK 299	4270	VK 353
351	KS 121	595	KS 407	4033	VK 290 P	4271	VK 315
352	KS 800	596	KS 409	4035	VK 257	4272	VK 511
360	KS 474	598	KS 481	4036	VK 309	4274	VK 280
361	KS 561	599	KS 467	4037	VK 327	4275	VK 304
362	KS 711	601	KS 146	4039	VK 476	4276	VK 322
366	KS 721	620	KS 170 M	4040	VK 300	4277	VK 194
367	KS 720	622	KS 496	4041	VK 307	4279	VK 314
368	KS 702	623	KS 719	4042	VK 310	4280	VK 335
416	KS 294	657	KS 054	4043	VK 321	4283	VK 305
417	KS 176	746	KS 411	4044	VK 441	4285	VK 323
420	KS 472	748	KS 238	4045	VK 343	4286	VK 345
422	KS 182	750	KS 734	4046	VK 477	4288	VK 483
425	KS 185	758	KS 252	4047	VK 311	4289	VK 336
438	KS 183	776	KS 248	4048	VK 342 S	4290	VK 153
448	KS 290	777	KS 241	4049	VK 334	4291	VK 446
451	KS 285	790	KS 243	4050	VK 354	4293	VK 447
452	KS 283	801	KS 258	4051	VK 355	4294	VK 448
453	KS 281	802	KS 260	4052	VK 442	4295	VK 449
454	KS 492	805	KS 264	4053	VK 192	4296	VK 450
456	KS 729	851	KS 285	4054	VK 191	4297	VK 409
463	KS 819	863	KS 165	4055	VK 177	4301	VK 452
466	KS 730	865	KS 166	4056	VK 361	4302	VK 121
467	KS 820	2001	ZM 001	4057	VK 379	4303	VK 123
468	KS 821	2003	ZM 002	4058	VK 385 S	4304	VK 124
469	KS 822	2006	ZM 015	4059	VK 355 S	4305	VK 453
504	KS 129	2007	ZM 012	4060	VK 378	4306	VK 454 G
506	KS 133	2008	ZM 003	4063	VK 386	4309	VK 278
507	KS 133 V	2010	ZM 004	4064	VK 406	4310	VK 277
511	KS 140 V	2011	ZM 004	4065	VK 401	4312	VK 302
512	KS 142 V	2013	ZM 013	4066	VK 383	4313	VK 292 P
513	KS 144 V	2014	ZM 014	4067	VK 387	4314	VK 171
519	KS 519	2015	ZM 026	4068	VK 382	4315	VK 109
520	KS 724	2050	ZM 005	4069	VK 405	4316	VK 301
521	KS 709	2052	ZM 006	4071	VK 402	4318	VK 278
526	KS 732	2053	ZM 016	4072	VK 403	4319	VK 159
528	KS 733	2054	ZM 007	4077	VK 407 S	4320	VK 359
529	KS 825	2055	ZM 008	4080	VK 478	4321	VK 367
530	KS 826	2101	ZM 020	4082	VK 480	4322	VK 455
531	KS 736	2102	ZM 018	4085	VK 163	4323	VK 377
532	KS 808	2150	ZM 009	4087	VK 164	4324	VK 360

DODUCO	BERU	DODUCO	BERU	DODUCO	BERU	DODUCO	BERU
4325	VK 380 G	4540	VK 465	5001	EVL 194	5081	EVL 139
4326	VK 380	4541	VK 391	5003	NVL 016	5082	EVL 186
4327	GVK 380	4542	VK 381	5004	NVL 017	5087	EVL 135
4328	VK 370 G	4620	VK 214	5005	NVL 143	5088	EVL 171
4329	VK 370	4621	VK 466	5006	NVL 144	5092	EVL 040
4330	GVK 370	4622	VK 213	5007	NVL 103	5093	EVL 042
4331	VK 388	4623	VK 467	5008	NVL 145	5094	EVL 043
4332	VK 389	4624	VK 113	5009	NVL 146	5095	EVL 143
4333	VK 390	4625	VK 111	5010	EVL 027	5096	EVL 136
4342	VK 159 G	4626	VK 112	5011	NVL 020	5097	EVL 154
4384	VK 122	4627	VK 114	5012	EVL 4/6-Z	5098	EVL 155
4385	VK 456	4629	VK 468	5015	EVL 4/6-0	5101	EVL 150
4386	VK 316	4631	VK 139	5016	EVL 4/6-V	5102	EVL 152
4387	VK 289	4632	VK 140	5017	NVL 022	5103	EVL 151
4388	VK 491	4633	VK 295	5020	EVL 4/6-F	5107	EVL 153
4389	VK 492	4634	VK 328	5021	NVL 023	5108	EVL 145
4391	VK 318	4635	VK 218	5022	EVL 085	5109	EVL 172
4392	VK 158	4636	VK 126	5023	EVL 134	5110	EVL 173
4393	VK 306	4637	VK 293	5024	NVL 019	5111	EVL 174
4394	VK 493	4638	VK 273	5026	EVL 4/6-Z	5112	EVL 175
4395	VK 494	4639	VK 294	5027	EVL 030	5113	EVL 176
4396	VK 495	4641	VK 157	5028	EVL 026	5114	EVL 177
4397	VK 457	4642	VK 505	5029	EVL 015	5200	NVL 038
4399	VK 337	4644	VK 339	5030	EVL 077	5201	EVL 178
4400	VK 496	4645	VK 350	5031	NVL 026	5202	EVL 4/6-K
4401	VK 368	4646	VK 351	5032	EVL 029	5203	NVL 149
4402	VK 156	4647	VK 330	5033	EVL 036	5212	NVL 033
4403	VK 195	4648	VK 320	5036	EVL 088	5213	NVL 139
4406	VK 193	4651	VK 506	5037	EVL 104	5214	NVL 139
4407	VK 376	4652	VK 358	5038	EVL 131	5215	NVL 133
4408	VK 375	4653	VK 513	5039	EVL 169	5216	NVL 134
4409	VK 458	4654	VK 469	5040	EVL 028	5225	NVL 037
4410	VK 459	4655	VK 507	5041	EVL 065	5240	NVL 009
4411	VK 460	4656	VK 470	5042	EVL 066	5267	NVL 150
4412	VK 497	4657	VK 519	5043	EVL 068	5268	NVL 151
4413	VK 498	4658	VK 518	5044	EVL 070	5269	NVL 152
4416	VK 499	4661	VK 227	5045	EVL 071	5270	NVL 121
4417	VK 500	4664	VK 230	5046	EVL 072	5271	EVL 023
4450	VK 501	4666	VK 281	5047	EVL 069	5273	EVL 022
4451	VK 461	4668	VK 508	5048	EVL 079	5274	NVL 152
4453	VK 462	4669	VK 509	5049	EVL 109	5277	NVL 120
4454	VK 502	4670	VK 319	5050	EVL 073	5279	NVL 124
4456	VK 463	4671	VK 317	5051	EVL 078	5281	NVL 125
4457	VK 462	4673	VK 374	5052	EVL 080	5283	NVL 154
4458	VK 503	4674	VK 373	5053	EVL 067	5284	NVL 155
4459	VK 408	4676	VK 471	5054	EVL 170	5285	NVL 156
4460	VK 410	4677	VK 472	5055	EVL 096	5286	NVL 157
4461	VK 411	4678	VK 473	5056	EVL 087	5301	NVL 028
4501	VK 247	4711	VK 253	5057	EVL 095	5302	NVL 029
4502	VK 127	4712	VK 252	5058	EVL 090	5303	EVL 4/6-X
4504	VK 203	4713	VK 356	5060	EVL 097	5304	EVL 4/6-D
4505	VK 326	4715	VK 520	5061	EVL 190	5305	NVL 030
4506	VK 276	4721	VK 256	5062	EVL 096	5306	EVL 4/6-C
4507	VK 279	4722	VK 313	5063	EVL 098	5307	EVL 016
4509	VK 200	4723	VK 255	5064	EVL 091	5308	NVL 110
4515	VK 236	4762	VK 260	5065	EVL 092	5309	NVL 158
4519	VK 128	4767	VK 129	5066	EVL 184	5310	EVL 140
4520	VK 202	4768	VK 131	5067	EVL 111	5311	NVL 105
4525	VK 251	4770	VK 265	5068	EVL 112	5312	EVL 062
4526	VK 303	4771	VK 282	5069	EVL 089	5313	EVL 082
4530	VK 250	4772	VK 274	5070	EVL 110	5314	NVL 159
4531	VK 348	4773	VK 275	5071	EVL 185	5317	NVL 160
4532	VK 332	4774	VK 364	5073	EVL 115	5318	EVL 094
4533	VK 464	4775	VK 474	5074	EVL 114	5319	NVL 127
4534	VK 504	4822	VK 268	5075	EVL 191	5320	NVL 128
4535	VK 349	4823	VK 365	5076	EVL 192	5321	EVL 138
4536	VK 366	4900	VK 357	5077	EVL 113	5322	NVL 161
4537	VK 363	4901	VK 150	5078	EVL 133	5323	NVL 135
4538	VK 369	4912	VK 475 S	5079	EVL 087	5324	EVL 094
4539	VK 298	5000	NVL 010	5080	EVL 041	5353	EVL 4/6-G

<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DODUCO</b>	<b>BERU</b>	<b>DRESSER</b>	<b>BERU</b>
5382	NVL 195	5671	NVL 189	6114	ZK 241	3079147R91	GER 009
5384	EVL 019	5672	NVL 190	6115	ZK 232	3097147R91	GER 009
5385	NVL 106	5673	NVL 138	6119	ZK 239	3136411R91	GER 024
5386	EVL 180	5674	NVL 191	6124	ZK 159		
5387	NVL 162	5675	EVL 108	6125	ZK 242		
5389	NVL 163	5676	NVL 192	6127	ZK 261		
5390	NVL 164	5721	NVL 090	6128	ZK 304		
5391	NVL 165	5722	EVL 021	6129	ZK 226		
5393	NVL 166	5725	NVL 108	6131	ZK 166		
5395	NVL 167	5726	EVL 083	6132	ZK 191		
5396	NVL 168	5727	NVL 113	6133	ZK 235		
5397	NVL 169	5761	NVL 091	6201	ZK 137		
5398	NVL 170	5765	EVL 4/6-R	6211	ZK 173		
5399	NVL 171	5766	NVL 094	6211	ZK 171		
5400	NVL 172	5767	NVL 193	6317	ZK 273		
5401	NVL 173	5768	NVL 096	6217	ZK 173		
5402	NVL 174	5772	EVL 018	6266	ZK 187		
5403	NVL 175	5773	EVL 061	6269	ZK 197		
5406	NVL 176	5774	NVL 102	6270	ZK 316		
5501	NVL 074	5821	NVL 099	6271	ZK 317		
5502	NVL 079	5823	EVL 142	6301	ZK 139		
5503	EVL 4/6-E	5900	NVL 194	6303	ZK 138		
5505	NVL 082	5901	NVL 126	6304	ZK 140		
5506	NVL 177	5905	EVL 183	6305	ZK 318		
5509	EVL 181	6001	ZK 100	6306	ZK 141		
5510	NVL 075	6004	ZK 219	6308	ZK 142		
5511	EVL 017	6005	ZK 213	6309	ZK 297		
5512	NVL 111	6005	ZK 231	6311	ZK 269		
5514	EVL 034	6012	ZK 138	6313	ZK 270		
5517	NVL 117	6013	ZK 101	6314	ZK 271		
5518	EVL 063	6019	ZK 106	6317	ZK 273		
5521	EVL 118	6024	ZK 190	6383	ZK 196		
5525	EVL 132	6026	ZK 107	6384	ZK 276		
5526	EVL 119	6029	ZK 112	6501	ZK 174		
5527	EVL 182	6033	ZK 122	6502	ZK 183		
5528	NVL 131	6034	ZK 111	6505	ZK 174		
5529	EVL 141	6043	ZK 113	6506	ZK 280		
5530	NVL 178	6048	ZK 115	6535	ZK 230		
5531	NVL 132	6050	ZK 152	6536	ZK 319		
5532	EVL 144	6051	ZK 118	6616	ZK 146		
5618	NVL 057	6052	ZK 127	6619	ZK 204		
5619	NVL 180	6052	ZK 116	6619	ZK 275		
5620	NVL 054	6056	ZK 110	6619	ZK 201		
5621	EVL 037	6059	ZK 123	6621	ZK 220		
5622	NVL 181	6063	ZK 121	6625	ZK 299		
5623	NVL 130	6066	ZK 125	6626	ZK 309		
5627	EVL 051	6068	ZK 157	6627	ZK 282		
5628	NVL 058	6069	ZK 124	6628	ZK 303		
5629	EVL 025	6070	ZK 130	6629	ZK 252		
5632	EVL 024	6076	ZK 136	6630	ZK 251		
5633	EVL 033	6077	ZK 237	6631	ZK 300		
5634	NVL 060	6079	ZK 255	6632	ZK 310		
5635	EVL 024	6081	ZK 129	6633	ZK 282		
5636	EVL 075	6082	ZK 286	6634	ZK 311		
5637	NVL 107	6088	ZK 156	6636	ZK 312		
5638	NVL 182	6089	ZK 154	6663	ZK 283		
5639	EVL 086	6090	ZK 135	6666	ZK 208		
5640	NVL 129	6092	ZK 256	6667	ZK 249		
5642	NVL 183	6095	ZK 132	6668	ZK 245		
5643	EVL 120	6096	ZK 128	6668	ZK 284		
5645	EVL 105	6097	ZK 294	6670	ZK 243		
5646	EVL 188	6098	ZK 160	6671	ZK 278		
5649	NVL 122	6099	ZK 131	6672	ZK 320		
5651	EVL 128	6100	ZK 211	6673	ZK 250		
5663	NVL 185	6101	ZK 261	6711	ZK 177		
5665	EVL 058	6102	ZK 210	6712	ZK 285		
5666	NVL 186	6105	ZK 296	6724	ZK 287		
5667	NVL 187	6106	ZK 258	6764	ZK 148		
5669	NVL 188	6107	ZK 217	6770	ZK 193		
5670	EVL 108	6110	ZK 295	6772	ZK 313		

**DUCELLIER → VALEO**

519002	GER 024
521005	ZM 042
521007	ZM 001
521008	ZM 001
521013	ZM 001
521013D	ZM 001
525409A	VK 159
525536B	VK 370 G
525536G	VK 370
581255	GER 047
581256	GER 047
581257	GER 048
582017	KS 578
582018	KS 574
582028	KS 481
582028	KS 615
582130	KS 701
582133	KS 727
582156	KS 716
582160	KS 709
582196	KS 716
582199	KS 724
582279	KS 732
582309	KS 733
582514	VK 159 G
592965	GER 036
592967	GER 018
592968	GER 038
592969	GER 033
592972	GER 035
592973	GER 001
592973	GER 002
592974	GER 020
592976	GER 005
592978	GER 005
592979	GER 007
592981	GER 027
592983	GER 031
592986	GER 016
592988	GER 017
592989	GER 019
592991	GER 048
592992	GER 046
592997	GER 061
593709	NVL 159
594525	ZM 001
599165	KS 492
599184	KS 702
600548	NVL 159
605310	ZK 141
607374	VK 123
607453	ZK 138
608012	KS 900
608389	EVL 4/6-C
608460	ZK 142
608514	KS 395
608640	KS 391
608728	VK 123
608757	KS 395
608969	KS 405
609082	VK 124
609473	KS 399
609504	ZK 142
610806	VK 171
610891	EVL 016
611037	VK 452
611103	KS 401
611149	VK 109
611152	VK 452
611228	KS 403

**DUCELLIER → VALEO**

611514	VK 124
611629	VK 292 P
611684	VK 109
611723	NVL 028
612011	KS 467
612234	ZK 297
61516	KS 221
618015	KS 409
618431	KS 481
618435	VK 452
618451	KS 576
618642	KS 479
618708	KS 395
618737	NVL 110
618775	KS 395
622629	VK 292 P
660025	KS 395
660050	KS 479
660397	VK 277
660433	NVL 110
660494	ZK 269
660501	ZK 142
660506	KS 395
660542	VK 124
660588	VK 278
660740	EVL 082
660855	NVL 158
660855	EVL 140
660954	KS 290
660955	KS 285
660996	VK 109
661004	EVL 4/6-D
661012	NVL 127
661145	VK 171
661146	VK 171
661149	VK 452
661152	VK 109
661154	EVL 4/6-D
661156	EVL 4/6-D
661185	VK 277
661325	VK 277
661371	NVL 105
661371	EVL 062
661378	VK 302
661450	VK 109
661566	ZK 270
661764	EVL 4/6-D
661822	VK 109
661826	VK 101
661833	VK 277
661920	VK 301
662165	VK 109
662368	EVL 4/6-D
662414	VK 452
662434	VK 121
662471	VK 278
662540	ZK 142
662629	VK 292 P
662913	VK 277
662949	ZK 270
663205	VK 359
663869	NVL 160
664203	NVL 160
664203	EVL 094
664225	EVL 062
664264	EVL 4/6-D
664267	EVL 4/6-D
664369	VK 455
664374	EVL 094
664706	ZK 273

**DUCELLIER → VALEO**

664813	VK 359
664895	EVL 4/6-D
665757	VK 159 G
665852	NVL 128
666203	VK 159
666349	VK 360
666374	EVL 094
666396	EVL 094
666867	EVL 138
667287	VK 367
667308	VK 390
690587	GER 047
690645	GER 047
690686	GER 047
691112	GER 048
691140	GER 048
691183	GER 048
691253	GER 047
691292	GER 047
691303	GER 048
691338	GER 048
691406	GER 048
691428	GER 047
691486	GER 047
691617	GER 048
6944548	GER 048
694617	GER 048
71129	KS 223 V
71133	KS 900
71134	KS 215
71942	KS 096
71974	KS 381 V
72192	NVL 029
72196	VK 121
76901	VK 452
79160	KS 479
79342	EVL 4/6-D
79432	EVL 4/6-D
79669	VK 452
8194	VK 452
8366	GER 050
8375	GER 024
8379	GER 050
8393	VK 278
8547200	EVL 4/6-X
90039	VK 104
90073	VK 104
908196	VK 255
911089	VK 255
93477	NVL 030
9500	ZK 138
9534	ZK 318
CN2238A15	ZK 139
D153	VK 453
D814	VK 367
D816	VK 377
D936	NVL 161
9534	ZK 318
17025	GER 014
17027	GER 065
TP-160	ZM 053
TP-185	ZM 056
TP-45	ZM 005
VR-148	GER 027
VR-191	GER 028

**ECHLIN/DANA**    **BERU**

VR-503	GER 024
VR-505	GER 046
VR-506	GER 001
VR-506	GER 002
VR-508	GER 019
VR-541	GER 033
VR-568	GER 056
VR-570	GER 036
VR-571	GER 016
VR-572	GER 069
VR-574	GER 047
VR-576	GER 057
VR-578	GER 062
VR-596	GER 064
VR-611	GER 070
G124	ZK 174
G150	ZK 173
G156	ZK 174
G164	ZK 140
G168	ZK 138
G168A	ZK 106
G195	ZK 213
G196	ZK 100
G197	ZK 177
G213	ZK 139
G215	ZK 101
G296	ZK 190
G298	ZK 107
G302	ZK 318
G303	ZK 148
G311	ZK 183
G317	ZK 110
G322	ZK 112
G327	ZK 113
G332	ZK 122
G339	ZK 141
G340	ZK 137
G346	ZK 118
G35	ZK 173
G350	ZK 127
G354	ZK 196
G355	ZK 187
G361	ZK 115
G362	ZK 129
G367	ZK 152
G378	ZK 201
G382	ZK 123
G388	ZK 219
G401	ZK 142
G414	ZK 286
G416	ZK 201
G417	ZK 220
G423	ZK 125
G424	ZK 128
G431	ZK 136
G436	ZK 159
G437	ZK 237
G441	ZK 138
G446	ZK 124
G448	ZK 129
G449	ZK 294
G453	ZK 255
G459	ZK 156
G462	ZK 132
G463	ZK 130
G472	ZK 146
G474	ZK 297

**ECHLIN/DANA**    **BERU**

1841	GER 069
17017	GER 062
17022	GER 012
17025	GER 014
17027	GER 065
TP-160	ZM 053
TP-185	ZM 056
TP-45	ZM 005
VR-148	GER 027
VR-191	GER 028

<b>ELECTRICA</b>	<b>BERU</b>	<b>FACET</b>	<b>BERU</b>	<b>FACET</b>	<b>BERU</b>	<b>FACET</b>	<b>BERU</b>
G482	ZK 154	0.0179/10	ZK 152	0.0534/5	ZK 276	1.2554	KS 600
G484	ZK 256	0.0179/11	ZK 129	0.0555	ZK 174	1.2555	KS 650
G486	ZK 230	0.0179/110	ZK 241	0.0558	ZK 174	1.2555S	KS 650 S
G493	ZK 283	0.0179/112	ZK 232	0.0564	ZK 183	1.2557	KS 650 P
G496	ZK 208	0.0179/114	ZK 239	0.0565	ZK 230	1.2557	KS 650 P
G498	ZK 193	0.0179/116	ZK 159	0.0566	ZK 319	1.2558	KS 448
G504	ZK 157	0.0179/118	ZK 157	0.0567	ZK 280	1.2558	KS 448
G505	ZK 295	0.0179/12	ZK 118	0.0602	ZK 146	1.2558	KS 448
G506	ZK 135	0.0179/124	ZK 242	0.0608	ZK 201	1.2559	KS 750
G509	ZK 258	0.0179/13	ZK 111	0.0612	ZK 201	1.2559S	KS 750 S
G518	ZK 299	0.0179/14	ZK 123	0.0613	ZK 220	1.2560	KS 436
G519	ZK 310	0.0179/156	ZK 261	0.0614	ZK 310	1.2561	KS 436
G531	ZK 211	0.0179/157	ZK 304	0.0617	ZK 299	1.2562	KS 592
G532	ZK 160	0.0179/18	ZK 123	0.0622	ZK 300	1.2564	KS 075
G533	ZK 111	0.0179/34	ZK 125	0.0623	ZK 282	1.2568	KS 465
G534	ZK 296	0.0179/37	ZK 124	0.0625	ZK 303	1.2570	KS 459
G535	ZK 261	0.0179/42	ZK 128	0.0627	ZK 251	1.2571	KS 458
G538	ZK 131	0.0179/44	ZK 136	0.0628	ZK 252	1.2579	KS 466
G539	ZK 210	0.0179/49	ZK 159	0.0629	ZK 282	1.3444	KS 117
G560	ZK 269	0.0179/5	ZK 115	0.0630	ZK 311	1.3450	KS 115
G562	ZK 245	0.0179/51	ZK 294	0.0631	ZK 312	1.3452	KS 113
G564	ZK 174	0.0179/53	ZK 237	0.0668	ZK 208	1.3453	KS 119
G567	ZK 249	0.0179/56	ZK 132	0.0675/1	ZK 249	1.3454	KS 121
G568	ZK 320	0.0179/57	ZK 131	0.0675/15	ZK 283	1.3455	KS 800
G571	ZK 276	0.0179/6	ZK 115	0.0675/2	ZK 245	1.3455S	KS 800 S
G576	ZK 287	0.0179/60	ZK 255	0.0675/26	ZK 250	1.3510	KS 337
G588	ZK 278	0.0179/61	ZK 156	0.0675/27	ZK 245	1.3511	KS 664
G596	ZK 187	0.0179/62	ZK 256	0.0675/3	ZK 320	1.3522	KS 711
G602	ZK 245	0.0179/7	ZK 127	0.0675/4	ZK 278	1.3655	KS 900
G605	ZK 157	0.0179/70	ZK 130	0.0675/5	ZK 243	1.3656	KS 223 V
G606	ZK 232	0.0179/71	ZK 154	0.0675/7	ZK 249	1.3660	KS 215
G607	ZK 241	0.0179/72	ZK 258	0.0678	ZK 100	1.3661	KS 381
G608	ZK 243	0.0179/74	ZK 160	0.0685/27	ZK 245	1.3662	KS 221
G610	ZK 239	0.0179/76	ZK 135	0.0698	ZK 177	1.3664	KS 387
G625	ZK 319	0.0179/78	ZK 157	0.0699/2	ZK 285	1.3665	KS 395
G626	ZK 303	0.0179/81	ZK 232	0.0700	ZK 286	1.3667	KS 391
G630	ZK 271	0.0179/85	ZK 217	0.0701/1	ZK 287	1.3668	KS 393
G631	ZK 270	0.0179/87	ZK 111	0.0835	ZK 148	1.3669	KS 399
G641	ZK 242	0.0179/88	ZK 131	0.0840	ZK 148	1.3670	KS 403
G657	ZK 300	0.0179/92	ZK 295	0.0845	ZK 148	1.3671	KS 401
G679	ZK 251	0.0179/93	ZK 296	0.0854	ZK 193	1.3673	KS 405
G681	ZK 261	0.0179/95	ZK 210	0.0858	ZK 313	1.3675	KS 467
G683	ZK 285	0.0179/96	ZK 211	0.0912	ZK 146	1.3677	KS 479
G685	ZK 282	0.0179/99	ZK 261	1.1994HDV	KS 033	1.3681	KS 481
		0.0261	ZK 173	1.2512	KS 436	1.3684	KS 576
		0.0262	ZK 173	1.2513	KS 600	1.3685	KS 578
		0.0263	ZK 173	1.2514	KS 436	1.3686	KS 574
		0.0267	ZK 137	1.2515	KS 039	1.3690	KS 481
		0.0288	ZK 187	1.2521	KS 045	1.3690	KS 615
		0.0291/21	ZK 316	1.2526	KS 194	1.3691/1	KS 479
		0.0291/22	ZK 317	1.2527	KS 069	1.3691/18	KS 732
		0.0321	ZK 318	1.2529	KS 600	1.3691/2	KS 701
		0.0322	ZK 139	1.2531	KS 436	1.3691/26	KS 736
		0.0323	ZK 140	1.2532	KS 082	1.3691/3	KS 727
		0.0326	ZK 141	1.2534	KS 700	1.3691/5	KS 716
		0.0327	ZK 297	1.2534S	KS 700 S	1.3691/6	KS 724
		0.0329	ZK 142	1.2535	KS 436	1.3691/7	KS 709
		0.0330	ZK 139	1.2536	KS 600	1.3692	KS 091
		0.0333	ZK 142	1.2537	KS 198	1.3715	KS 290
		0.0334	ZK 269	1.2538	KS 700	1.3717	KS 283
		0.0335	ZK 270	1.2538S	KS 700 S	1.3718	KS 387
		0.0337	ZK 271	1.2539	KS 600	1.3719	KS 117
		0.0339	ZK 273	1.2540	KS 750	1.3720	KS 285
		0.0390	ZK 201	1.2540S	KS 750 S	1.3721	KS 215
		0.0391	ZK 220	1.2543	KS 045	1.3722	KS 183
		0.0392	ZK 146	1.2549	KS 650	1.4140	KS 127
		0.0394	ZK 139	1.2549S	KS 650 S	1.4143HDV	KS 142 V
		0.0397	ZK 309	1.2552	KS 700	1.4144HDV	KS 144 V
		0.0471	ZK 183	1.2552S	KS 700 S	1.4456	KS 339
		0.0531	ZK 196	1.2553	KS 045	1.4466	KS 561

<b>FACET</b>	<b>BERU</b>	<b>FACET</b>	<b>BERU</b>	<b>FACET</b>	<b>BERU</b>	<b>FACET</b>	<b>BERU</b>
1.4488	KS 117	2.7561	VK 182	2.8192	VK 295	3.7560RS	EVL 087
1.4677	KS 146	2.7563	VK 177	2.8195	VK 351	3.7562RS	EVL 095
1.4683	KS 170 M	2.7566PHT	VK 110	2.8198PHT	VK 330	3.7565RS	EVL 104
1.4683M	KS 170 M	2.7568PHT	VK 125	2.8199	VK 330	3.7566RS	EVL 080
1.4688	KS 496	2.7571	VK 184	2.8200	VK 339	3.7567RS	EVL 089
1.4903	KS 185	2.7578	VK 134	2.8206PHT	VK 330	3.7571RS	EVL 078
1.4920	KS 183	2.7579	VK 225	2.8300	VK 227	3.7572RS	EVL 131
1.4927	KS 117	2.7581	VK 226	2.8302	VK 122	3.7573/1RS	EVL 096
1.4932	KS 290	2.7592	VK 314	2.8303	VK 230	3.7573/5RS	EVL 097
1.4939	KS 285	2.7593	VK 280	2.8322/4	VK 319	3.7573/10RS	EVL 113
1.4940	KS 283	2.7594	VK 322	2.8322/7	VK 317	3.7573/11RS	EVL 098
1.4942	KS 492	2.7595	VK 325	2.8328	VK 256	3.7573/12RS	EVL 133
1.5070	KS 561	2.7597	VK 315	2.8329PHT	VK 104	3.7593	EVL 4/6-K
1.5071	KS 664	2.7601	VK 280	2.8330PHT	VK 256	3.7593RS	EVL 4/6-K
1.5075	KS 561	2.7604	VK 323	2.8331PHT	VK 313	3.7596	NVL 139
1.5077	KS 561	2.7607	VK 345	2.8340	VK 253	3.7610	EVL 022
1.5084	KS 702	2.7609	VK 335	2.8341	VK 252	3.7610RS	EVL 022
1.5085	KS 702	2.7611	VK 336	2.8540	VK 260	3.7611	EVL 022
1.5425	KS 194	2.7619	VK 463	2.8543	VK 129	3.7613RS	EVL 025
1.5942	KS 411	2.7640	VK 109	2.8548	VK 131	3.7614	EVL 023
1.5960	KS 700	2.7641	VK 121	2.8549	VK 265	3.7614RS	EVL 023
1.5960S	KS 700 S	2.7644	VK 123	2.8550	VK 275	3.7619	EVL 023
1.5961	KS 750	2.7645	VK 124	2.8551	VK 282	3.7620	EVL 023
1.5961S	KS 750 S	2.7646	VK 278	2.8552	VK 274	3.7622	NVL 120
1.5962	KS 650	2.7647	VK 124	2.8624	VK 268	3.7625	NVL 124
1.5962S	KS 650 S	2.7648PHT	VK 277	2.8625	VK 139	3.7626	NVL 125
1.5963S	KS 712 S	2.7649PHT	VK 109	3.2526RS	EVL 036	3.7680	EVL 4/6-D
1.5964S	KS 714 S	2.7650	VK 278	3.7510	EVL 4/6-Z	3.7680RS	EVL 4/6-D
1.5965S	KS 713 S	2.7652PHT	VK 171	3.7510RS	EVL 4/6-Z	3.7681	EVL 4/6-X
1.6852	KS 200	2.7653PHT	VK 292 P	3.7511	EVL 4/6-Z	3.7681RS	EVL 4/6-X
1.6854	KS 850	2.7654PHT	VK 109	3.7512	EVL 4/6-0	3.7683RS	EVL 4/6-D
1.7268	KS 281	2.7657PHT	VK 302	3.7512RS	EVL 4/6-0	3.7684	EVL 4/6-C
2.7463	VK 103	2.7658PHT	VK 277	3.7514	EVL 4/6-F	3.7684RS	EVL 4/6-C
2.7464	VK 104	2.7659PHT	VK 359	3.7514RS	EVL 4/6-F	3.7685RS	EVL 062
2.7465	VK 104	2.7710	VK 213	3.7518RS	EVL 4/6-Z	3.7687	NVL 110
2.7466	VK 162	2.7713	VK 113	3.7519RS	EVL 4/6-Z	3.7688	EVL 062
2.7467	VK 155	2.7714	VK 293	3.7521RS	EVL 029	3.7689RS	EVL 082
2.7472PHT	VK 102	2.7715	VK 112	3.7522RS	EVL 026	3.7691	EVL 4/6-D
2.7473PHT	VK 106	2.7718	VK 256	3.7523RS	EVL 077	3.7885	EVL 4/6-E
2.7474PHT	VK 108	2.7719	VK 113	3.7524	EVL 015	3.7951	EVL 019
2.7475	VK 154	2.7729	VK 518	3.7524RS	EVL 015	3.8106	EVL 017
2.7476PHT	VK 105	2.7783	VK 127	3.7525RS	EVL 029	3.8106RS	EVL 017
2.7477	VK 106	2.7787PHT	VK 326	3.7526	EVL 036	3.8107	NVL 111
2.7479PHT	VK 105	2.7788	VK 203	3.7526RS	EVL 036	3.8110	EVL 4/6-E
2.7480PHT	VK 118	2.7790PHT	VK 332	3.7527RS	EVL 028	3.8110RS	EVL 4/6-E
2.7481PHT	VK 117	2.7903	VK 122	3.7528RS	EVL 065	3.8112	EVL 034
2.7483PHT	VK 283 P	2.7911	VK 122	3.7529RS	EVL 066	3.8112RS	EVL 034
2.7484PHT	VK 258	2.7912	VK 122	3.7530RS	EVL 068	3.8116RS	EVL 118
2.7485	VK 106	2.7919	VK 337	3.7531RS	EVL 070	3.8117RS	EVL 119
2.7486	VK 106	2.8061	VK 247	3.7532RS	EVL 071	3.8120	EVL 132
2.7487PHT	VK 284 P	2.8062	VK 184	3.7533RS	EVL 072	3.8229	EVL 051
2.7489PHT	VK 258	2.8075	VK 128	3.7534RS	EVL 069	3.8232RS	EVL 037
2.7491	VK 327	2.8077	VK 250	3.7535RS	EVL 079	3.8233	EVL 037
2.7493PHT	VK 257	2.8078	VK 251	3.7536RS	EVL 109	3.8233RS	EVL 037
2.7494PHT	VK 106	2.8082	VK 348	3.7537RS	EVL 073	3.8234RS	EVL 025
2.7495PHT	VK 106	2.8083PHT	VK 303	3.7538RS	EVL 078	3.8235	EVL 025
2.7496PHT	VK 258	2.8164	VK 213	3.7539RS	EVL 080	3.8236	EVL 024
2.7499PHT	VK 118	2.8165	VK 214	3.7540RS	EVL 067	3.8236RS	EVL 024
2.7500	VK 106	2.8169	VK 113	3.7544RS	EVL 096	3.8237	EVL 025
2.7501PHT	VK 106	2.8176	VK 293	3.7546RS	EVL 111	3.8237RS	EVL 025
2.7503PHT	VK 309	2.8179	VK 111	3.7547RS	EVL 091	3.8240	EVL 033
2.7504PHT	VK 343	2.8180	VK 112	3.7548RS	EVL 112	3.8240RS	EVL 033
2.7505PHT	VK 300	2.8181	VK 114	3.7549RS	EVL 114	3.8242	EVL 095
2.7506PHT	VK 290 P	2.8182	VK 328	3.7551RS	EVL 029	3.8242RS	EVL 075
2.7508PHT	VK 310	2.8183	VK 126	3.7552RS	EVL 110	3.8246	EVL 075
2.7509	VK 106	2.8184	VK 218	3.7554RS	EVL 080	3.8247RS	EVL 036
2.7516PHT	VK 342 S	2.8185	VK 126	3.7555RS	EVL 085	3.8251RS	EVL 128
2.7521PHT	VK 290 P	2.8186	VK 140	3.7556RS	EVL 088	3.8253RS	EVL 120
2.7523PHT	VK 311	2.8189	VK 294	3.7557RS	EVL 098	3.8255RS	EVL 105
2.7524PHT	VK 334	2.8190	VK 273	3.7559RS	EVL 096	3.8256	NVL 130

<b>FASET</b>	<b>BERU</b>	<b>FEMSA</b>	<b>BERU</b>	<b>FIAT</b>	<b>BERU</b>	<b>FIAT</b>	<b>BERU</b>
3.8284	EVL 025	18603-1	VK 293	3895010	KS 285	9909708	NVL 054
3.8321	EVL 019	18603-5	VK 293	4033768-05	KS 117	9909977	ZK 298
3.8321RS	EVL 019	18603-6	VK 513	4077883	NVL 054	9911241	NVL 054
3.8323	EVL 058	18603-7	VK 506	4092811	EVL 051	9911243	VK 214
3.8323RS	EVL 058	18603-8	VK 513	4157304	EVL 025	9911249	ZK 281
3.8342	EVL 4/6-F	18603-9	VK 513	4210514	EVL 024	9911250	ZK 281
3.8343	EVL 021	18603-10	VK 506	42490291	GER 001	9911354	ZK 298
3.8343RS	EVL 021	20278-4	VK 112	42490291	GER 002	9911355	VK 213
3.8344	NVL 108	20278-7	VK 112	4419628	ZM 005	9911452	KS 117
3.8361	EVL 4/6-G	22284-1	KS 285	4474755	GER 001	9911453	KS 117
3.8581	EVL 4/6-R	23373-1	KS 285	4474755	GER 002	9911459	VK 112
3.8581RS	EVL 4/6-R	23373-2	KS 285	4475112	GER 036	9911509	VK 328
3.8587	EVL 018	23373-3	KS 285	4475269	GER 001	9911549	KS 185
3.8588	EVL 061	28994-1	NVL 129	4475269	GER 002	9911551	KS 185
3.8588RS	EVL 061	28994-1J	NVL 129	4475296	GER 001	9911552	KS 183
3.8712	EVL 4/6-R	29012-2	VK 505	4475296	GER 002	9911960	NVL 057
3.8714RS	EVL 086	29012-2J	VK 505	4701484	GER 001	9912723	ZK 220
3.9229RS	EVL 051	30766-1	VK 157	4701484	GER 002	9912724	ZK 298
		30766-1J	VK 157	4701484	GER 009	9912921	KS 117
		31427-1	ZM 001	4721593	GER 036	9912922	KS 117
		33827-1	KS 700	4731653	GER 002	9913062	EVL 037
		33827-2	KS 750	4731653	GER 001	9913064	EVL 051
		33827-3	KS 650	60504288	ZM 001	9913848	ZK 146
		33827-4	KS 900	60513319	ZM 037	9913856	NVL 058
		33827-9	KS 395	60572291	ZM 035	9913857	EVL 025
		33827-11	KS 399	60590028	ZM 001	9913860	VK 113
		33827-14	KS 481	60590029	ZM 001	9913862	KS 290
		33827-16	KS 578	60755012	ZM 003	9915389	KS 290
		33827-17	KS 574	60755094	ZM 003	9915391	VK 293
		33827-18	KS 183	60809477	ZM 026	9915441	ZK 201
		33827-19	KS 492	605581530	ZM 026	9915910	NVL 058
		33827-20	KS 469	7073052	KS 700	9916116	VK 109
		33827-21	KS 170 M	7073055	VK 476	9916117	EVL 4/6-D
		4767	VK 213	7073503	GER 001	9916118	KS 900
		7083	KS 183	7612955	ZM 040	9916122	ZK 297
		8083	ZK 139	7648798	ZM 026	9916150	ZK 297
		9103-1	VK 213	79022473	GER 009	9916443	VK 111
		9 231 335 584	VK 518	8052	KS 479	9916444	VK 111
		9575-1	KS 215	8198422	GER 007	9916593	EVL 025
		9575-2	KS 387	82288614	EVL 4/6-0	9917037	VK 278
		9575-3	KS 387	82301920	VK 106	9917213	EVL 025
		9597-2	KS 387	82302913	GER 001	9918269	ZK 281
		GRK12-13	GER 049	82302913	GER 002	9918275	VK 139
		GRK12-2	GER 049	82305235	KS 700	9919037	VK 278
		GRK12-X1	GER 049	82305237	VK 106	9919038	KS 223 V
		GRO12-2	GER 049	82348987	VK 321	9919040	KS 223 V
		GRO124	GER 050	82361894	VK 106	9919221	KS 117
		GRO12-X1	GER 049	82369531	ZM 005	9919343	VK 112
		GRO12-X9	GER 049	83600151	GER 018	9919346	KS 285
				8660	KS 283	9919348	NVL 058
				8661	KS 285	9919349	VK 112
				929165	VK 321	9919623	KS 283
				93157259	GER 008	9919627	EVL 024
				93158421	GER 023	9919628	VK 114
				95538865	EVL 075	9919707	EVL 037
				9612955	ZM 040	9919723	KS 283
				975301258	ZM 001	9920036	KS 285
				9902578	ZK 144	9920578	ZK 220
				9902725	NVL 057	9920581	VK 114
				9902961	ZK 144	9921039	KS 223 V
				9903303	ZK 144	9921099	KS 285
				9903324	KS 183	9921198	VK 123
				9903365	KS 183	9921318	ZK 297
				9903369	ZK 144	9921459	VK 112
				9908329	KS 183	9921476	EVL 025
				9908418	NVL 057	9921499	ZK 201
				9909412	KS 183	9921508	EVL 058
				9909413	KS 183	9921509	VK 328
				9909418	EVL 051	9921599	ZK 201

<b>FIAT</b>	<b>BERU</b>	<b>FIAT</b>	<b>BERU</b>	<b>FICHTEL &amp; SACHS</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>
9922250	VK 273	9936821	VK 112	2 783 039 001 Z	KS 465	1477502	GER 002
9922446	EVL 024	9936823	KS 285	2 783 057 000	KS 466	1477502	GER 001
9922447	VK 218	9936831	EVL 025	2 886 039 000	KS 075	1485944	KS 142 V
9923108	VK 466	9936837	ZK 201	665080	ZK 100	1497340	KS 600
9923115	EVL 025	9936866	EVL 4/6-D			1497341	KS 194
9923122	VK 126	9936921	VK 112			1497342	KS 069
9924187	EVL 075	9937480	EVL 4/6-D			1497344	KS 045
9924316	VK 140	9937481	KS 492			1497345	KS 600
9924394	NVL 107	9937592	VK 109			1497347	KS 082
9924654	EVL 025	9937709	KS 716			1497348	KS 215
9924733	EVL 4/6-D	9937715	ZK 142			1497349	KS 900
9924821	VK 126	9937716	VK 350			1497350	KS 381
9924842	VK 126	9938140	EVL 120			1497351	KS 221
9925255	ZK 201	9938141	VK 350			1497353	KS 800
9925257	KS 285	9938166	ZK 142			1497354	KS 091
9925480	ZK 297	9938166	ZK 273			1497357	KS 200
9925482	KS 479	9938173	EVL 105			1497358	KS 850
9925993	VK 140	9938254	VK 258			1497363	KS 750
9926748	EVL 033	9938268	ZK 251			1497366	KS 183
9927097	KS 479	9938269	ZK 252			1497367	KS 117
9927624	KS 600	9938272	VK 330			1497368	KS 290
9927829	GER 001	9938276	KS 730			1497369	KS 281
9927829	GER 002	9938359	VK 330			1497370	KS 285
9927962	EVL 029	9938573	KS 733			1497371	KS 283
9927967	EVL 029	9939707	EVL 077			1498739	VK 104
9928245	ZK 299	9939708	VK 327			1498740	VK 101
9928246	KS 492	9939789	VK 358			1498746	VK 106
9928247	NVL 182	9939790	NVL 130			1498747	VK 452
9928249	KS 492	9939826	GER 018			1498748	VK 121
9928250	VK 273	9940095	ZM 009			1498749	VK 123
9928252	VK 218	9940343	GER 001			1498751	VK 110
9928255	KS 492	9940343	GER 002			1498753	VK 213
9928446	VK 294	9940428	EVL 088			1498756	VK 113
9929182	KS 285	9941193	GER 018			1498757	VK 111
9929187	EVL 075	9941721	VK 388			1498758	VK 112
9929188	KS 492	9942040	ZM 017			1498759	VK 114
9933186	GER 002	9942885	GER 003			1498761	VK 260
9933186	GER 001	9943506	NVL 181			1498762	VK 129
9934266	ZK 138	9944423	GER 014			1499921	KS 600
9934545	VK 278	9944576	VK 469			1499923	KS 700
9934549	VK 123	9944630	VK 330			1499923	KS 448
9934652	VK 321	9944668	VK 470			1499923	KS 448
9934708	EVL 4/6-D	9946355	VK 469			1499923	KS 448
9934726	EVL 025	9946659	GER 012			1500838	EVL 4/6-G
9934727	EVL 025	9947418	GER 012			1500847	EVL 4/6-Z
9934728	VK 351	9950085	GER 001			1500848	EVL 030
9934729	EVL 025	9950085	GER 002			1500849	EVL 026
9934730	VK 295	9950401	GER 014			1500852	EVL 4/6-X
9934741	EVL 024	9950561	GER 012			1500853	EVL 4/6-D
9934791	GER 001	9988935	GER 009			1500854	EVL 178
9934791	GER 002	99925845	EVL 188			1500855	EVL 051
9935150	KS 479	99946065	GER 041			1500859	EVL 025
9935176	VK 123					1500861	EVL 024
9935177	VK 109					1504282	VK 117
9935782	EVL 036					1507319	NVL 033
9935783	VK 258					1507361	VK 182
9935784	KS 469					1509135	KS 170 M
9935785	ZK 238					1509136	KS 121
9935789	VK 258					1512033	KS 448
9936013	VK 258					1512033	KS 448
9936014	VK 321					1512033	KS 448
9936023	EVL 036					1512034	KS 650 P
9936532	GER 001					1512034	KS 650 P
9936532	GER 002					1512127	NVL 037
9936677	KS 724					1512179	VK 184
9936734	ZK 142					1512181	VK 154
9936735	VK 301					1521031	VK 122
9936797	ZK 300					1521033	VK 225
9936807	EVL 025					1521035	VK 253
9936814	VK 513					1521038	NVL 152

<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>
1521039	NVL 123	458944	KS 142 V	5003448	VK 171	5006923	ZK 269
1523361	KS 121	464163	KS 700	5003564	KS 492	5006924	ZK 245
1523361	KS 387	5000487	EVL 025	5003565	KS 576	5006925	ZK 232
1523362	KS 399	5000492	VK 126	5003856	KS 664	5006926	ZK 241
1523363	KS 391	5000558	ZK 138	5003856	KS 664	5006928	KS 481
1523364	KS 339	5000559	ZK 111	5003871	ZK 286	5006928	KS 615
1523365	KS 223 V	5000562	ZK 106	5004194	VK 122	5006929	KS 481
1523367	KS 393	5000569	ZK 115	5004195	NVL 195	5006929	KS 615
1523369	KS 395	5000573	ZK 112	5004196	NVL 185	5006930	VK 278
1523370	KS 238	5000581	ZK 141	5004535	NVL 151	5006931	ZK 193
1523371	KS 411	5000582	ZK 140	5004807	KS 119	5006932	VK 265
1523372	KS 337	5000586	ZK 146	5004864	KS 142 V	5007053	VK 218
1523373	KS 664	5000588	ZK 137	5004865	KS 144 V	5007054	VK 278
1523718	EVL 015	5000590	ZK 148	5004866	KS 170 M	5007055	VK 290 P
1523785	VK 117	5000594	ZK 139	5004868	KS 800	5007056	VK 252
1529210	KS 170 M	5000599	ZK 142	5004869	KS 700	5007057	ZK 256
1529652	ZK 152	5000745	VK 134	5004870	KS 650	5007395	EVL 025
1548488	KS 700 P	5000747	VK 122	5004871	KS 121	5007718	VK 295
1556743	EVL 063	5000749	VK 226	5004900	NVL 074	5008870	NVL 107
1561654	VK 326	5000758	NVL 151	5004901	NVL 079	5009116	KS 818
1568737	KS 650	5000760	NVL 121	5004902	EVL 4/6-E	5009117	KS 724
1568737	KS 650 P	5000765	KS 343	5004905	NVL 033	5009118	KS 724
1575622	ZK 183	5000771	NVL 195	5004906	NVL 082	5009119	KS 727
1583458	VK 117	5000792	ZK 196	5004910	VK 247	5009120	KS 727
1584304	KS 650	5000797	ZK 208	5004912	VK 128	5009121	KS 714 S
1584304	KS 650	5000799	ZK 187	5004913	VK 127	5009122	KS 714 S
1584305	KS 700	5000915	KS 403	5004915	VK 108	5009123	KS 716
1584306	ZK 261	5001038	ZK 136	5004916	VK 105	5009124	KS 716
1595255	VK 106	5001039	ZK 201	5004918	VK 182	5009125	KS 290
1604959	EVL 015	5001040	ZK 128	5004920	VK 127	5009127	KS 729
1606399	EVL 029	5001047	ZK 220	5004935	ZK 173	5009135	VK 307
1612099	EVL 133	5001062	ZK 127	5004936	ZK 183	5009138	VK 301
1614600	KS 133	5001063	ZK 113	5004939	ZK 152	5009139	VK 135
1617277	EVL 133	5001071	VK 118	5004940	ZK 174	5009141	VK 313
1625632	VK 369	5001077	VK 117	5004943	ZK 230	5009145	VK 316
1625633	NVL 131	5001086	ZK 123	5004961	ZK 174	5009147	VK 288
1628315	VK 366	5001095	NVL 038	5005233	ZK 183	5009149	VK 273
1629456	ZM 019	5001179	KS 700	5005481	EVL 067	5009150	VK 351
1634629	NVL 132	5001214	KS 467	5005482	EVL 028	5009153	VK 504
1640169	GER 003	5001229	KS 459	5005484	NVL 028	5009155	VK 474
1641610	VK 330	5001241	ZK 125	5005485	EVL 4/6-D	5009156	VK 158
1641611	EVL 088	5001243	VK 114	5005486	EVL 061	5009157	VK 343
1641810	VK 366	5001687	ZK 230	5005488	NVL 105	5009158	VK 317
1643632	VK 369	5001688	VK 251	5005566	VK 258	5009159	VK 302
1643692	NVL 132	5001690	NVL 082	5005567	VK 294	5009164	VK 327
1643693	NVL 131	5001754	NVL 054	5005568	VK 300	5009167	NVL 122
1712625	VK 236	5001755	EVL 024	5005815	VK 139	5009168	EVL 085
1712655	NVL 074	5002135	KS 409	5005843	EVL 065	5009170	EVL 088
1712684	ZK 174	5002411	VK 293	5006077	KS 700	5009172	NVL 182
1718246	VK 349	5002413	VK 293	5006185	KS 474	5009173	NVL 116
1751853	VK 247	5002414	VK 293	5006186	KS 561	5009174	EVL 086
1792471	KS 142 V	5002435	KS 285	5006188	KS 701	5009176	EVL 108
1792487	ZK 183	5002436	ZK 139	5006189	KS 574	5009177	NVL 160
213E12116A	VK 236	5002438	ZK 146	5006190	KS 578	5009178	NVL 108
21A12105	KS 129	5002655	ZK 201	5006378	KS 496	5009180	NVL 158
26726	EVL 4/6-E	5003259	ZK 256	5006794	EVL 078	5009183	NVL 113
2672617	VK 127	5003291	ZK 201	5006843	KS 702	5009185	NVL 102
2721E12116A	VK 349	5003292	ZK 299	5006845	ZK 177	5009187	NVL 106
2724512200	EVL 4/6-E	5003295	ZK 310	5006848	ZK 129	5009193	ZK 303
2724E12200B	EVL 4/6-E	5003298	ZK 111	5006849	VK 257	5009194	ZK 319
3250041	VK 508	5003299	ZK 160	5006850	EVL 080	5009197	ZK 243
423153	KS 170 M	5003300	ZK 217	5006851	ZK 297	5009198	ZK 287
425140	EVL 4/6-F	5003303	ZK 295	5006852	ZK 258	5009207	ZK 271
425141	VK 104	5003304	ZK 211	5006904	KS 713 S	5009211	ZK 300
425469	EVL 4/6-F	5003334	VK 250	5006910	VK 299	5009212	ZK 276
425981	EVL 4/6-O	5003335	VK 140	5006912	VK 274	5009214	ZK 250
436826	VK 102	5003336	EVL 033	5006915	EVL 061	5010078	KS 496
444238	GER 024	5003337	NVL 030	5006917	NVL 102	5010085	KS 709
447074	VK 321	5003338	EVL 036	5006920	ZK 159	5010160	VK 278
448325	VK 108	5003447	VK 124	5006921	ZK 210	5010161	VK 307

FORD	BERU	FORD	BERU	FORD	BERU	FORD	BERU
5010162	VK 135	5015597	VK 441	5019661	EVL 135	6138821	ZK 261
5010167	KS 281	5015598	VK 441	5019662	VK 355	6138918	KS 650
5010923	KS 732	5015599	KS 700	5019674	EVL 033	6138918	KS 650 P
5010924	KS 730	5015599	KS 700 P	5019677	KS 827	6138918	KS 650 P
5010925	ZK 242	5015600	KS 700	5019678	ZK 273	6146423	VK 361
5010938	EVL 033	5015601	VK 106	5019679	ZK 251	6153380	ZM 020
5010939	ZK 282	5015603	EVL 070	5019683	VK 330	6153386	VK 363
5010983	VK 106	5015605	EVL 079	5019686	VK 359	6153387	EVL 141
5010994	VK 300	5015607	EVL 071	5019702	VK 156	6153437	ZM 003
5011003	ZK 220	5015611	EVL 114	5019703	VK 193	6153451	ZM 003
5011234	VK 310	5015613	EVL 185	5019704	VK 158	6153455	EVL 092
5011235	EVL 036	5015615	EVL 113	5019705	VK 496	6153455	EVL 143
5011237	EVL 4/6-K	5015617	EVL 040	5019708	ZK 319	6156582	ZM 015
5011364	GER 001	5015618	VK 355	5019713	KS 733	6159437	ZM 003
5011364	GER 002	5015620	VK 354	5019716	EVL 023	6159537	ZM 003
5012042	KS 733	5015627	KS 825	5019717	EVL 043	6165056	GER 004
5012046	KS 711	5015628	EVL 135	5019721	VK 177	6177981	EVL 150
5012047	KS 479	5015632	EVL 182	5019946	EVL 029	6182127	VK 405
5012048	VK 333	5015633	VK 330	50199573	KS 730	623388	EVL 4/6-E
5012051	VK 330	5015635	ZK 249	5020963	EVL 096	623389	VK 127
5012054	VK 339	5015641	VK 282	5020965	EVL 112	623460	KS 144 V
5012089	EVL 128	5015643	VK 345	5025673	KS 815	6812199	KS 129
5012090	NVL 127	5015645	ZK 317	5069182	EVL 096	681F12107AA	KS 142 V
5012092	EVL 086	5015647	VK 303	5AZ12171A	KS 142 V	682F12107AA	KS 144 V
5012093	NVL 139	5015648	NVL 028	514417	VK 105	69TM12300CA	ZK 152
5012094	EVL 105	5015686	VK 358	516302	KS 045	7JHF12300AA	ZK 183
5012095	ZK 251	5019518	EVL 190	523817	VK 321	7RA12171	KS 133
5012096	ZK 273	5019522	EVL 087	527118	KS 039	7RA12171A	KS 133
5012097	ZK 252	5019525	EVL 104	54419946	KS 170 M	71BB10316AA	GER 001
5012125	EVL 090	5019531	VK 251	54423769CS8	KS 496	71BB10316AA	GER 002
501244	GER 001	5019532	NVL 082	544115	KS 039	71HF12300A	ZK 183
501244	GER 002	5019533	EVL 182	544116	KS 045	71HF12300AA	ZK 183
5013092	KS 733	5019542	VK 334	544117	KS 127	71HM12200AA	EVL 4/6-O
5013093	KS 734	5019543	VK 350	548495	KS 650	71HM12200AA	NVL 020
5013094	VK 290 P	5019544	EVL 120	6002610	EVL 015	72HF12300AA	ZK 226
5013096	VK 334	5019556	EVL 105	6014833	KS 700 P	72TF12106AA	VK 117
5013097	VK 251	5019559	VK 358	6036646	GER 001	72TF12106BA	VK 117
5013099	VK 230	5019560	NVL 130	6036646	GER 002	72TF12200AA	EVL 015
5013100	VK 317	5019569	KS 215	6045491	ZK 157	72TF12300EA	ZK 124
5013101	VK 159	5019587	VK 365	6048270	GER 046	72TF12300EA	ZK 130
5013102	VK 157	5019588	EVL 142	6057627	GER 001	72TF12300FA	ZK 159
5013104	VK 280	5019591	ZK 250	6057627	GER 002	72VG10316AA	GER 024
5013105	VK 153	5019592	VK 230	6059418	EVL 063	72VG12106AA	VK 106
5013108	VK 337	5019593	EVL 058	6062292	ZK 157	730X12300BAA	ZK 148
5013109	VK 330	5019594	EVL 108	6063606	ZK 159	73TF12200AA	EVL 015
5013110	VK 356	5019597	EVL 134	6063607	ZK 124	74BB10316AA	GER 024
5013111	VK 336	5019598	VK 191	6075741	EVL 118	74GB10316AA	GER 001
5013113	ZK 138	5019599	VK 311	6075742	EVL 087	74GB10316AA	GER 002
5013115	ZK 122	5019600	VK 284 P	6077478	VK 300	75HF12300AA	ZK 157
5013116	NVL 082	5019601	VK 310	6077485	VK 300	770X12300RA	ZK 160
5013117	NVL 128	5019602	ZK 157	6077487	VK 303	77BB10316AA	GER 046
5013118	NVL 129	5019603	VK 508	6077549	VK 106	77BF12107AA	KS 650
5013120	NVL 125	5019607	ZK 283	6080883	VK 348	77BF12300AA	ZK 261
5013121	EVL 095	5019608	ZK 196	6080885	EVL 119	77HF12107AA	KS 700
5013122	EVL 104	5019609	EVL 019	6086506	ZM 008	7812107	KS 129
5013126	EVL 029	5019610	VK 122	6087381	KS 719	78BF12300AA	ZK 239
5013127	EVL 092	5019611	VK 362	6087385	ZK 280	78GB10300AA	GER 001
5013128	EVL 097	5019612	EVL 139	6094906	GER 007	78GB10300AA	GER 002
5013129	EVL 190	5019614	EVL 094	6103559	EVL 4/6-E	78GB10316AA	GER 001
5013130	EVL 112	5019618	KS 900	6104951	VK 332	78GB10316AA	GER 002
5014402	VK 127	5019619	NVL 023	6109051	ZM 021	78HF12106AA	VK 117
5014405	EVL 4/6-E	5019620	EVL 4/6-F	6113098	VK 349	78HF12300AA	ZK 157
5014406	EVL 4/6-E	5019621	NVL 028	6113099	EVL 132	78HF12300AA	ZK 157
5014408	EVL 4/6-E	5019622	VK 109	6113735	GER 003	78TE12106AA	VK 117
5014409	EVL 066	5019637	KS 730	6119780	ZK 261	78TF12100AA	EVL 063
5014410	ZK 183	5019648	VK 280	6120890	EVL 4/6-E	78TF12100AA	EVL 063
5014412	ZK 157	5019652	VK 336	6124108	EVL 104	78TF12106AA	VK 117
5014413	ZK 261	5019653	NVL 125	6133746	GER 035	78TF12106AA	VK 117
5015592	NVL 130	5019659	VK 354	6134771	EVL 134	78TF12200AA	EVL 063
5015595	EVL 087	5019660	KS 650 P	6135656	ZM 008	78TF12300AA	ZK 159

<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>
78TF12300AA	ZK 159	860X12276DA	VK 355	870X12276DHA	VK 158	A710X12171AA	KS 170 M
78TF12300BA	ZK 124	860X12276FA	VK 354	870X12276DKA	VK 496	A710X12171AE	KS 650
78TF12300BA	ZK 237	860X12276HA	VK 330	870X12276EAA	VK 177	A710X12171BA	KS 121
78TF12300CA	ZK 237	860X12276KA	VK 282	870X12276KA	VK 334	A710X12171DA	KS 448
78TF12300CA	ZK 237	860X12276MA	VK 345	870X12276LA	VK 350	A710X12200AA	NVL 033
81DB10316AA	GER 001	860X12276RA	VK 303	870X12276TA	VK 358	A710X12200CA	NVL 037
81DB10316AA	GER 002	860X12276SA	VK 358	870X12300FA	ZK 157	A710X12200EA	NVL 195
81SF12106BA	VK 300	860X12300BA	ZK 304	870X12300GA	ZK 283	A710X12200FA	NVL 152
81SF12106DA	VK 303	860X12300DA	ZK 249	870X12300SA	ZK 251	A710X12200GA	NVL 123
81SF12106EA	VK 106	860X12300JA	ZK 317	870X12300UA	ZK 319	A710X12276AA	VK 182
81SF12106FA	VK 348	870X12171SA	KS 827	88WF12106BB	VK 405	A710X12276CA	VK 184
81SF12171CA	KS 719	870X12200AA	EVL 190	88WF12200AB	EVL 150	A710X12276EA	VK 154
81SF12171EA	KS 719	870X12200ABA	EVL 105	910X12171BA	KS 815	A710X12276GA	VK 122
81SF12200EA	EVL 118	870X12200AEA	NVL 130	A690X12276AA	VK 121	A710X12276JA	VK 225
81SF12200FA	EVL 087	870X12200AGA	NVL 130	A690X12300AA	ZK 173	A710X12276LA	VK 253
81SF12200NA	EVL 119	870X12200ALA	EVL 142	A7AH12200A	EVL 4/6-E	A720X12107AA	KS 170 M
81SF12300CA	ZK 280	870X12200ANA	EVL 058	A700X12107BA	KS 119	A720X12171BA	KS 387
81SF12K059AA	ZM 008	870X12200ARA	EVL 108	A700X12171AD1	KS 200	A720X12171CA	KS 399
81SF12K059AB	ZM 008	870X12200ATA	EVL 134	A700X12171AE1	KS 850	A720X12171DA	KS 391
81SF12K059BA	ZM 008	870X12200AUA	EVL 019	A700X12171AK1	KS 750	A720X12171EA	KS 339
81SF12KA059	ZM 008	870X12200BA	EVL 134	A700X12171AN1	KS 183	A720X12171FA	KS 223 V
82B12106BA	VK 332	870X12200BA	EVL 087	A700X12171AR1	KS 117	A720X12171GA	KS 264
82BB10316AA	GER 003	870X12200BAA	EVL 139	A700X12171AS1A	KS 290	A720X12171HA	KS 393
82BF12106BA	VK 332	870X12200BBA	EVL 094	A700X12171AU1A	KS 285	A720X12171JA	KS 401
82BF12200BA	EVL 4/6-E	870X12200BCA	NVL 129	A700X12171AY1A	KS 283	A720X12171KA	KS 395
82BF12200BC	EVL 4/6-E	870X12200BDA	NVL 023	A700X12171BBA	KS 600	A720X12171LA	KS 238
82BF12300AA	ZK 261	870X12200BEA	EVL 4/6-F	A700X12171BCA	KS 039	A720X12171MA	KS 411
82DB10316AA	GER 007	870X12200BFA	NVL 028	A700X12171BDA	KS 448	A720X12171NA	KS 337
82HF12200AA	EVL 029	870X12200BMA	EVL 088	A700X12171E1A	KS 600	A730X12171BA	KS 339
82TF12200AA	EVL 015	870X12200BRA	NVL 106	A700X12171F1A	KS 194	A730X12171EA	KS 343
83BB12A199B3A	ZM 021	870X12200BSA	EVL 180	A700X12171G1A	KS 069	A730X12171FA	KS 343
83BF12300AA	ZK 261	870X12200CAA	NVL 125	A700X12171M1A	KS 082	A730X12171GA	KS 359
83HF12106CA	VK 349	870X12200CBA	NVL 124	A700X12171N1A	KS 215	A730X12171HA	KS 359
83HF12200AA	EVL 132	870X12200CEA	EVL 135	A700X12171R1A	KS 900	A730X12171JA	KS 403
83SF12107AA	KS 650	870X12200CKA	EVL 033	A700X12171S1A	KS 381	A730X12200CA	EVL 025
83SF12107AA	KS 650 P	870X12200CTA	EVL 023	A700X12171T1A	KS 221	A730X12200FA	NVL 152
83SF12107AA	KS 650 P	870X12200CUA	EVL 043	A700X12171U1A	KS 113	A730X12200HA	NVL 151
83SF12K059AA	ZM 008	870X12200DA	EVL 112	A700X12171Y1A	KS 800	A730X12200JA	NVL 151
84AB10316AA	GER 035	870X12200DFA	EVL 029	A700X12200AA	EVL 4/6-G	A730X12200KA	NVL 121
84SF12106AA	VK 363	870X12200EA	EVL 104	A700X12200AAA	EVL 037	A730X12200LA	NVL 121
84SF12200AA	EVL 104	870X12200FA	EVL 104	A700X12200ADA	EVL 025	A730X12200MA	NVL 195
84SF12200BA	EVL 134	870X12200HA	NVL 178	A700X12200AFA	EVL 024	A730X12200NA	NVL 195
84SF12200CA	EVL 141	870X12200KA	NVL 082	A700X12200FA	EVL 4/6-V	A730X12276AA	VK 126
84SF12200DA	EVL 143	870X12200LA	EVL 182	A700X12200GA	EVL 4/6-Z	A730X12276DA	VK 134
84SF12200DA	EVL 143	870X12200MA	EVL 085	A700X12200KA	EVL 4/6-Z	A730X12276EA	VK 134
84SF12K057AA	ZM 020	870X12200NA	NVL 125	A700X12200LA	EVL 030	A730X12276FA	VK 122
84SF12K059AA	ZM 020	870X12200RA	EVL 094	A700X12200MA	EVL 026	A730X12276GA	VK 122
84SF12K059AA	ZM 020	870X12200SA	EVL 120	A700X12200SA	EVL 4/6-X	A730X12276HA	VK 226
84SF12K067BA	ZM 003	870X12200TA	EVL 086	A700X12200TA	EVL 4/6-D	A730X12276JA	VK 226
85HF12106AA	VK 361	870X12200UA	EVL 105	A700X12200UA	EVL 178	A730X12300AAA	ZK 112
86AB12K064AA	ZM 015	870X12276ANA	VK 365	A700X12200YA	EVL 051	A730X12300ACA	ZK 107
86BF12K062AA	ZM 003	870X12276ASA	VK 230	A700X12276ADA	VK 106	A730X12300AGA	ZK 100
86GB10316AA	GER 004	870X12276AUA	VK 191	A700X12276ADA	VK 106	A730X12300AJA	ZK 141
860X12171AA	KS 700 P	870X12276BAA	VK 311	A700X12276AEA	VK 452	A730X12300AKA	ZK 140
860X12171BA	KS 700	870X12276BBA	VK 284 P	A700X12276AFA	VK 121	A730X12300ARA	ZK 146
860X12171JA	KS 825	870X12276BCA	VK 310	A700X12276AGA	VK 123	A730X12300ATA	ZK 137
860X12200AA	NVL 130	870X12276BDA	VK 508	A700X12276AJA	VK 110	A730X12300B6A	ZK 152
860X12200AAA	EVL 040	870X12276BHA	VK 122	A700X12276ALA	VK 213	A730X12300BDA	ZK 118
860X12200ABA	EVL 135	870X12276BJA	VK 362	A700X12276ARA	VK 113	A730X12300BEA	ZK 139
860X12200ADA	EVL 182	870X12276BNA	VK 109	A700X12276ASA	VK 111	A730X12300BKA	ZK 142
860X12200AFA	NVL 028	870X12276CA	VK 363	A700X12276ATA	VK 112	A730X12300BMA	ZK 110
860X12200BA	EVL 087	870X12276CDA	VK 280	A700X12276AUA	VK 114	A730X12300BNA	ZK 196
860X12200DA	EVL 070	870X12276CGA	VK 336	A700X12276BAA	VK 260	A730X12300CA	ZK 138
860X12200FA	EVL 079	870X12276CKA	VK 354	A700X12276BBA	VK 129	A730X12300AA	ZK 208
860X12200HA	EVL 071	870X12276CLA	VK 355	A700X12276BEA	VK 131	A730X12300CBA	ZK 187
860X12200MA	EVL 114	870X12276CSA	VK 330	A700X12276BHA	VK 117	A730X12300CCA	ZK 187
860X12200RA	EVL 185	870X12276DA	VK 251	A700X12276RA	VK 117	A730X12300DA	ZK 111
860X12200TA	EVL 113	870X12276DAA	VK 359	A700X12276SA	VK 104	A730X12300FA	ZK 113
860X12276AA	VK 441	870X12276DFA	VK 156	A700X12276TA	VK 101	A730X12300GA	ZK 106
860X12276CA	VK 106	870X12276DGA	VK 193	A700X12276UA	VK 155	A730X12300RA	ZK 115

<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>
A730X12300TA	ZK 101	A770X12300BA	ZK 256	A790X12276CA	VK 273	A800X12300NA	ZK 232
A740X12171AA	KS 185	A770X12300GA	ZK 201	A790X12276GA	VK 139	A800X12300RA	ZK 241
A740X12171CA	KS 057	A770X12300HA	ZK 299	A790X12276HA	VK 284 P	A800X12300SA	ZK 193
A740X12171EA	KS 700	A770X12300KA	ZK 140	A790X12300AA	ZK 174	A800X12300TA	ZK 256
A740X12171HA	KS 467	A770X12300LA	ZK 310	A790X12300BA	ZK 174	A810X12171AAA	KS 724
A740X12171JA	KS 459	A770X12300NA	ZK 111	A790X12300CA	ZK 183	A810X12171ABA	KS 724
A740X12200DA	NVL 038	A770X12300SA	ZK 217	A790X12300DA	ZK 183	A810X12171ACA	KS 727
A740X12200EA	EVL 034	A780X12106AA	VK 127	A790X12300EA	ZK 208	A810X12171ADA	KS 727
A740X12200EA	NVL 082	A780X12106BA	VK 202	A790X12300GA	ZK 196	A810X12171AEA	KS 714 S
A740X12200FA	NVL 054	A780X12106CA	VK 127	A800X12171AAA	KS 057	A810X12171AFA	KS 714 S
A740X12200GA	EVL 024	A780X12107AA	KS 142 V	A800X12171ABA	KS 700	A810X12171AGA	KS 716
A740X12276AA	VK 118	A780X12107BA	KS 144 V	A800X12171ACA	KS 467	A810X12171AHA	KS 716
A740X12276BA	VK 118	A780X12107CA	KS 170 M	A800X12171ADA	KS 459	A810X12171AJA	KS 290
A740X12276CA	VK 108	A780X12107DA	KS 119	A800X12171AEA	KS 409	A810X12171ALA	KS 729
A740X12276DA	VK 117	A780X12107EA	KS 700	A800X12171AFA	KS 492	A810X12171UA	KS 818
A740X12276EA	VK 114	A780X12107FA	KS 650	A800X12171AGA	KS 395	A810X12200AA	NVL 107
A740X12276FA	VK 251	A780X12116AA	VK 247	A800X12171AHA	KS 359	A810X12200AAA	NVL 158
A740X12300AJA	ZK 156	A780X12116CA	VK 128	A800X12171AJA	KS 403	A810X12200ACA	EVL 096
A740X12300AKA	ZK 173	A780X12171AA	KS 800	A800X12171AKA	KS 496	A810X12200ADA	NVL 113
A740X12300ALA	ZK 112	A780X12171BA	KS 121	A800X12171AMA	KS 496	A810X12200AEA	NVL 113
A740X12300AMA	ZK 123	A780X12171CA	KS 496	A800X12171ANA	KS 496	A810X12200AFA	NVL 102
A740X12300ASA	ZK 255	A780X12171DA	KS 496	A800X12171ARA	KS 702	A810X12200AHA	NVL 106
A740X12300BA	ZK 136	A780X12200AA	NVL 057	A800X12171ATA	KS 713 S	A810X12200DA	EVL 061
A740X12300BCA	ZK 111	A780X12200BA	NVL 074	A800X12171BA	KS 117	A810X12200EA	NVL 122
A740X12300BGA	ZK 125	A780X12200CA	NVL 079	A800X12171BBA	KS 709	A810X12200FA	EVL 085
A740X12300BJA	ZK 230	A780X12200DA	EVL 4/6-E	A800X12171BCA	KS 481	A810X12200HA	EVL 088
A740X12300CA	ZK 201	A780X12200EA	EVL 4/6-0	A800X12171BCA	KS 615	A810X12200KA	NVL 182
A740X12300DA	ZK 128	A780X12200FA	NVL 020	A800X12171BDA	KS 481	A810X12200LA	NVL 116
A740X12300HA	ZK 220	A780X12200GA	NVL 033	A800X12171BDA	KS 615	A810X12200MA	EVL 086
A740X12300KA	ZK 127	A780X12200HA	NVL 082	A800X12171CA	KS 290	A810X12200RA	EVL 108
A740X12300LA	ZK 113	A780X12200JA	NVL 079	A800X12171DA	KS 285	A810X12200SA	NVL 160
A750X12171AA	KS 409	A780X12200KA	EVL 029	A800X12171EA	KS 283	A810X12200TA	NVL 108
A750X12300AAA	ZK 230	A780X12200KA	EVL 4/6-0	A800X12171FA	KS 600	A810X12200UA	NVL 108
A750X12300EA	ZK 261	A780X12276AA	VK 108	A800X12171GA	KS 448	A810X12276AA	VK 295
A760X12171AA	KS 183	A780X12276BA	VK 105	A800X12171HA	KS 650	A810X12276AAA	VK 273
A760X12171BA	KS 215	A780X12276CA	VK 110	A800X12171JAA	KS 387	A810X12276ABA	VK 351
A760X12171DA	KS 387	A780X12276DA	VK 182	A800X12171KA	KS 399	A810X12276AEA	VK 504
A760X12171EA	KS 290	A780X12276EA	VK 118	A800X12171LA	KS 391	A810X12276AGA	VK 474
A760X12171FA	KS 283	A780X12300AA	ZK 173	A800X12171MA	KS 223 V	A810X12276AHA	VK 158
A760X12171GA	KS 285	A780X12300BA	ZK 183	A800X12171NA	KS 393	A810X12276AJA	VK 343
A760X12171HA	KS 285	A780X12300CA	ZK 183	A800X12171RA	KS 238	A810X12276AKA	VK 317
A760X12200AA	NVL 057	A780X12300DA	ZK 183	A800X12171SA	KS 337	A810X12276ALA	VK 302
A760X12200BA	NVL 058	A780X12300EA	ZK 152	A800X12171UA	KS 343	A810X12276ARA	VK 301
A760X12276BA	VK 213	A780X12300FA	ZK 174	A800X12200AA	EVL 078	A810X12276ATA	VK 327
A760X12276CA	VK 113	A780X12300JA	ZK 230	A800X12200BA	EVL 080	A810X12276BA	VK 309
A760X12276EA	VK 113	A780X12300KA	ZK 230	A800X12200CA	NVL 110	A810X12276CA	VK 292 P
A760X12276GA	VK 293	A780X12300LA	ZK 183	A800X12200DA	EVL 061	A810X12276DA	VK 307
A760X12276HA	VK 293	A780X12300MA	ZK 174	A800X12200FA	NVL 102	A810X12276EA	VK 307
A760X12276JA	VK 293	A790X12107AA	KS 700	A800X12200HA	EVL 025	A810X12276GA	VK 301
A760X12276KA	VK 293	A790X12107BA	KS 700	A800X12276AA	VK 257	A810X12276HA	VK 135
A760X12276MA	VK 112	A790X12171AA	KS 474	A800X12276BA	VK 106	A810X12276JA	VK 135
A760X12300AA	ZK 139	A790X12171ALA	KS 496	A800X12276DA	VK 299	A810X12276KA	VK 313
A760X12300BA	ZK 220	A790X12171BA	KS 561	A800X12276FA	VK 274	A810X12276LA	VK 313
A760X12300CA	ZK 146	A790X12171DA	KS 701	A800X12276HA	VK 278	A810X12276NA	VK 275
A760X12300KA	ZK 201	A790X12171EA	KS 574	A800X12276JA	VK 265	A810X12276RA	VK 316
A770X12171AA	KS 492	A790X12171FA	KS 578	A800X12276KA	VK 218	A810X12276SA	VK 316
A770X12171BA	KS 576	A790X12200AA	EVL 067	A800X12276LA	VK 278	A810X12276TA	VK 288
A770X12171JA	KS 664	A790X12200BA	EVL 028	A800X12276MA	VK 290 P	A810X12276UA	VK 288
A770X12200AA	EVL 033	A790X12200CA	EVL 068	A800X12276NA	VK 252	A810X12300AA	ZK 286
A770X12200BA	NVL 030	A790X12200DA	NVL 028	A800X12276RA	VK 113	A810X12300ACA	ZK 300
A770X12200CA	EVL 036	A790X12200EA	EVL 4/6-D	A800X12276SA	VK 293	A810X12300ADA	ZK 276
A770X12200EA	NVL 195	A790X12200FA	EVL 061	A800X12276TA	VK 112	A810X12300AFA	ZK 250
A770X12200FA	NVL 185	A790X12200GA	NVL 091	A800X12300AA	ZK 177	A810X12300BA	ZK 303
A770X12276AA	VK 250	A790X12200HA	NVL 105	A800X12300DA	ZK 129	A810X12300CA	ZK 319
A770X12276BA	VK 140	A790X12200MA	EVL 069	A800X12300EA	ZK 297	A810X12300FA	ZK 243
A770X12276CA	VK 124	A790X12200NA	EVL 065	A800X12300FA	ZK 258	A810X12300GA	ZK 287
A770X12276DA	VK 171	A790X12200SA	EVL 077	A800X12300HA	ZK 159	A810X12300TA	ZK 271
A770X12276JA	VK 122	A790X12276AA	VK 258	A800X12300JA	ZK 210	A820X12171CA	KS 496
A770X12300AAA	ZK 295	A790X12276BA	VK 294	A800X12300LA	ZK 269	A820X12171DA	KS 281
A770X12300ABA	ZK 211	A790X12276CA	VK 300	A800X12300MA	ZK 245	A820X12171EA	KS 709

<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>	<b>FORD</b>	<b>BERU</b>
A820X12200JA	NVL 057	A840X12171BA	KS 734	C7JH12200A	EVL 4/6-E	ESFZ12Z297	ZM 043
A820X12200KA	NVL 058	A840X12200AA	NVL 082	C7KH12106A	VK 127	ESRF12A297BA	ZM 019
A820X12200LA	EVL 025	A840X12200BA	NVL 128	D2RY12300B	ZK 124	FOBZ10316A	GER 064
A820X12276AA	VK 278	A840X12200CA	NVL 129	D27Z12106A	VK 122	FOBZ12A297A	ZM 050
A820X12276BA	VK 307	A840X12200EA	NVL 125	D27Z12106B	VK 230	F0212A297A	ZM 024
A820X12276CA	VK 135	A840X12200FA	EVL 095	D27Z12171B	KS 343	F02Z12A297A	ZM 024
A820X12276UA	VK 112	A840X12200GA	EVL 104	D27Z12200A	NVL 195	F02Z12A297B	ZM 048
A820X12300HA	ZK 201	A840X12200LA	EVL 029	D27Z12200B	EVL 058	F3XY12A297A	ZM 048
A830X10316FA	GER 001	A840X12200MA	EVL 092	D27Z12200B	NVL 185	F3XY12D072A	ZM 048
A830X10316FA	GER 002	A840X12200NA	EVL 097	D27Z12300B	ZK 208	F3XY12K072A	ZM 048
A830X12171AA	KS 732	A840X12200RA	EVL 190	D47Z12171A	KS 561	FAA12171A	KS 133
A830X12171BA	KS 730	A840X12200SA	EVL 112	D5DE12106AA	VK 326	G505194	KS 127
A830X12171CA	KS 750	A840X12276AA	VK 290 P	D5DZ12106A	VK 326	G509193	KS 039
A830X12171DA	KS 391	A840X12276AAA	VK 336	D67Z12171A	KS 561	G515154	EVL 4/6-G
A830X12171EA	KS 467	A840X12276CA	VK 334	D67Z12171B	KS 702	G516302	KS 045
A830X12171FA	KS 578	A840X12276DA	VK 251	D67Z12300B	ZK 243	H80FB12106AA	VK 258
A830X12171LA	KS 733	A840X12276FA	VK 230	D97Z12106A	VK 319	H61224310	VK 508
A830X12171MA	KS 711	A840X12276GA	VK 317	D97Z12200A	EVL 108	JJ12300AA	ZK 230
A830X12171NA	KS 479	A840X12276HA	VK 159	DB10316AA	GER 007	O1A12199	KS 129
A830X12200AA	EVL 033	A840X12276JA	VK 157	DIFZ12106A	VK 127	T8TF12200AA	EVL 063
A830X12200BA	EVL 4/6-X	A840X12276LA	VK 280	DJFZ12106A	VK 127	V83HF12200AA	EVL 088
A830X12200CA	EVL 4/6-D	A840X12276MA	VK 153	DJFZ12200A	NVL 020	V83SF12200AA	EVL 115
A830X12200DA	EVL 025	A840X12276SA	VK 337	DOAH12200A	NVL 079	V83SF12200AB	EVL 133
A830X12200EA	EVL 024	A840X12276TA	VK 330	DORY12106A	VK 127	V86HF12106AA	VK 330
A830X12200FA	EVL 033	A840X12276UA	VK 356	DORY12200A	NVL 079	V86HF12200AA	EVL 033
A830X12200GA	EVL 036	A840X12300BA	ZK 138	DORY12200B	NVL 079	YE12199	KS 146
A830X12200JA	EVL 4/6-K	A840X12300DA	ZK 122	DORY12300A	ZK 183	YE12200B	NVL 074
A830X12200LA	EVL 128	A850X12200AA	EVL 4/6-E	DORY12300B	ZK 124	YE12200C	EVL 017
A830X12200MA	NVL 127	A850X12200BA	EVL 4/6-E	DSB108	KS 496	YE12200C	NVL 074
A830X12200RA	EVL 086	A850X12200DA	EVL 4/6-E	DY425	ZM 019		
A830X12200SA	NVL 139	A850X12200EA	EVL 066	DYE923	ZM 022		
A830X12200TA	EVL 105	A850X12276BA	VK 127	E17Z12A199A	ZM 022		
A830X12200UA	EVL 090	A850X12300AA	ZK 183	E17Z12106A	VK 317		
A830X12276ACA	VK 330	A850X12300DA	ZK 157	E1712A199A	ZM 022		
A830X12276ADA	VK 339	A860X12276BA	VK 441	E2FS12A297B	ZM 043		
A830X12276BA	VK 101	A860X12276CA	VK 106	E27Z10316A	GER 056		
A830X12276CA	VK 106	A870X12171GA	KS 830	E3EE12106BA	VK 366		
A830X12276DA	VK 452	A870X12171JA	KS 730	E3EE12106BB	VK 366		
A830X12276EA	VK 121	A870X12171KA	KS 900	E4EE12200A	NVL 131		
A830X12276FA	VK 123	A870X12171MA	KS 730	E4EE12200AA	NVL 131		
A830X12276GA	VK 111	A870X12171RA	KS 650 P	E4FZ12200A	NVL 131		
A830X12276HA	VK 114	A870X12171UA	KS 733	E43Z12A297A	ZM 019		
A830X12276JA	VK 129	A870X12300EA	ZK 250	E43ZP12Z297A	ZM 019		
A830X12276LA	VK 126	A870X12300HA	ZK 196	E5FZ12106B	VK 366		
A830X12276MA	VK 124	A870X12300RA	ZK 273	E5FZ12106C	VK 366		
A830X12276NA	VK 294	B3124Q03A	ZM 022	E5FZ12200A	NVL 131		
A830X12276RA	VK 300	B60X12171AA	KS 700	E5RD10316BA	GER 003		
A830X12276RA	VK 273	B61218V00	VK 471	E5RF12A297BA	ZM 019		
A830X12276SA	VK 310	B7A12171A	KS 140 V	E6AE12106CA	VK 369		
A830X12276UA	VK 333	B8Q12171A	KS 140 V	E6AZ12106A	VK 369		
A830X12300AA	ZK 242	C3DF12171A	KS 142 V	E6FZ12200A	NVL 132		
A830X12300AAA	ZK 273	C3DZ12171A	KS 142 V	E7GZ10316A	GER 064		
A830X12300ABA	ZK 252	C4AH12106A	VK 127	E8BZ12A297A	ZM 024		
A830X12300BA	ZK 282	C4AH12106GA	VK 127	E8FZ12A297A	ZM 019		
A830X12300CA	ZK 138	C5AZ12171A	KS 142 V	E8GY10316B	GER 059		
A830X12300DA	ZK 141	C6AH12106A	VK 127	E8GZ10316A	GER 059		
A830X12300EA	ZK 140	C6AH12171A	KS 142 V	E9ZZ12A297A	ZM 024		
A830X12300FA	ZK 146	C6AH12171A	KS 142 V	E92Z12A297A	ZM 024		
A830X12300GA	ZK 137	C6AH12200A	NVL 079	EDY4	ZM 021		
A830X12300HA	ZK 142	C6AH12300A	ZK 183	EDY7	ZM 019		
A830X12300JA	ZK 136	C6AH12300A1	ZK 183	EGEE12200AA	NVL 132		
A830X12300KA	ZK 201	C6CH12106A	VK 127	EOTA12160C	KS 170 M		
A830X12300LA	ZK 220	C6CH12127	ZK 183	EOTA12162C	KS 170 M		
A830X12300MA	ZK 201	C6CH12171A	KS 144 V	EOTA12199C	KS 170 M		
A830X12300NA	ZK 299	C6CH12171A	KS 144 V	EOTA12262C	KS 170 M		
A830X12300SA	ZK 211	C6CH12200A	EVL 4/6-E	EOTA12300C	ZK 174		
A830X12300UA	ZK 251	C7AH12200A	NVL 079	EOTTA12200A	NVL 117		
A840X10316CA	GER 001	C7B12106A	VK 202	EOTTA12200C	NVL 117		
A840X10316CA	GER 002	C7BH12106A	VK 202	EOTTA12300	ZK 174		
A840X12171AA	KS 733	C7JH12106A	VK 203	EOTTA12300C	ZK 174		

<b>GEO</b>	<b>BERU</b>
96056317	ZM 049
96065317	ZM 049
96067829	ZM 049

<b>GM → OPEL</b>
00811735
00820445
01931988
01932004
01945369
01985771
01988515
03469033

<b>GM → OPEL</b>		<b>GM → OPEL</b>		<b>GM → OPEL</b>		<b>GM → OPEL</b>	
03470026	KS 800	07992289	EVL 4/6-Z	07992649	KS 403	09977023	VK 282
03470056	NVL 038	07992290	EVL 030	07992650	KS 281	09977032	NVL 121
03470061	VK 110	07992291	NVL 028	07992653	KS 387	09977034	EVL 029
03470093	EVL 178	07992292	NVL 029	07992660	KS 069	09977046	KS 496
03470391	EVL 178	07992296	NVL 057	07992663	KS 650	09977047	ZK 173
03472406	GER 027	07992300	NVL 058	07992665	KS 238	10467543	VK 445
03472406	GER 001	07992301	NVL 091	07992667	KS 215	10467546	NVL 149
03472406	GER 002	07992302	NVL 094	07992668	KS 223 V	10469006	NVL 134
03474501	ZK 137	07992304	EVL 024	07992669	ZK 141	10470200	NVL 149
03474521	ZK 137	07992311	ZK 183	07992670	ZK 100	10482823	ZM 006
03474557	GER 031	07992319	KS 117	07992672	ZK 113	10482824	ZM 016
03474600	ZK 140	07992325	KS 337	07992684	ZK 190	10482825	ZM 007
03479003	VK 110	07992326	KS 664	07992689	ZK 122	10496278	VK 445
03479027	VK 125	07992328	KS 343	07992690	ZK 177	140475019	GER 032
03487037	EVL 4/6-K	07992330	KS 700	07992693	ZK 139	16158829	ZM 016
07792633	EVL 025	07992331	KS 283	07992850	ZK 148	16410049	ZM 016
07953383	KS 119	07992332	KS 411	07992857	VK 123	1875990	ZM 005
07953430	VK 184	07992336	KS 393	07992859	VK 155	19009701	GER 032
07953448	KS 121	07992338	KS 391	07992865	VK 106	1976908	ZM 043
07992026	KS 170 M	07992339	KS 399	07992866	VK 253	1977158	ZM 016
07992027	KS 142 V	07992340	KS 339	07992872	VK 214	1977907	ZM 043
07992070	KS 183	07992341	KS 285	07992873	VK 213	1977958	ZM 016
07992201	KS 170 M	07992343	KS 357	07992875	NVL 010	1978617	ZM 043
07992202	KS 144 V	07992346	KS 409	07992881	EVL 027	1978778	ZM 006
07992204	VK 247	07992351	ZK 187	07992883	EVL 4/6-Z	1979107	ZM 016
07992205	VK 128	07992353	ZK 142	07992884	EVL 4/6-V	1979571	ZM 016
07992207	VK 127	07992358	ZK 297	07992885	NVL 022	1985342	ZM 016
07992208	VK 236	07992360	ZK 196	07992888	EVL 026	1985703	ZM 007
07992214	NVL 074	07992361	ZK 152	07992891	EVL 4/6-X	1987744	ZM 043
07992216	NVL 117	07992364	ZK 201	07992892	EVL 4/6-D	830931	ZM 005
07992217	NVL 079	07992365	ZK 201	07992894	NVL 054	90006145	ZM 002
07992218	ZK 174	07992370	ZK 123	07992897	EVL 051	90006499	ZM 015
07992219	KS 039	07992371	ZK 136	07992951	KS 664	90006547	EVL 088
07992221	KS 045	07992374	ZK 286	07992953	KS 290	90008145	ZM 002
07992222	KS 082	07992379	VK 131	07992954	KS 459	90008612	EVL 134
07992224	KS 700	07992381	VK 268	07992956	KS 481	90009353	GER 001
07992226	KS 750	07992383	VK 108	07992956	KS 615	90009353	GER 002
07992227	KS 900	07992383	VK 134	07992957	KS 700 S	90056698	ZM 002
07992228	KS 381 V	07992386	VK 225	07992958	KS 474	90113422	VK 299
07992229	KS 221	07992390	VK 227	07992959	KS 264	90114676	ZM 002
07992230	KS 183	07992393	VK 252	07992964	ZK 230	90140187	ZM 002
07992232	KS 290	07992394	VK 122	07992965	ZK 193	90141911	EVL 088
07992233	KS 200	07992396	VK 122	07992966	ZK 237	90187341	ZM 002
07992234	KS 850	07992397	VK 112	07992968	ZK 255	90230573	EVL 139
07992236	KS 650	07992398	VK 117	07992970	ZK 132	90230575	VK 362
07992237	KS 448	07992610	VK 230	07992974	ZK 125	90241775	ZM 034
07992238	KS 391	07992612	VK 202	07992975	ZK 256	90243618	ZM 018
07992238	KS 395	07992615	VK 171	07992976	ZK 220	90243618	ZM 041
07992243	ZK 106	07992616	VK 256	07992977	ZK 131	90243630	ZM 041
07992245	ZK 107	07992617	VK 124	07992978	VK 140	90273966	ZM 032
07992247	ZK 107	07992618	VK 139	07992979	VK 120	90274682	ZM 032
07992249	ZK 112	07992619	VK 284 P	07992980	VK 283 P	90279786	ZM 034
07992257	ZK 118	07992620	NVL 123	07992982	VK 278	90295498	ZM 001
07992260	ZK 110	07992623	NVL 151	07992983	VK 203	90295499	ZM 001
07992264	ZK 127	07992624	NVL 152	07992984	VK 251	90296502	ZM 034
07992265	VK 107	07992625	NVL 195	07992985	EVL 077	90297426	VK 406
07992266	VK 102	07992629	EVL 018	07992986	EVL 036	90297486	ZM 034
07992268	VK 104	07992630	EVL 015	07992988	EVL 023	90297786	ZM 034
07992269	VK 105	07992631	NVL 030	07992990	EVL 022	90320586	ZM 034
07992271	VK 452	07992632	NVL 058	07992991	NVL 152	90336536	VK 401
07992272	VK 121	07992635	EVL 4/6-C	07992994	EVL 058	90349704	GER 004
07992275	VK 113	07992636	NVL 185	07992995	EVL 4/6-E	90349878	VK 391
07992276	VK 111	07992637	EVL 018	07992996	NVL 082	90349907	GER 004
07992277	VK 260	07992638	EVL 028	07992997	EVL 033	90350765	VK 387
07992279	VK 129	07992639	EVL 016	07993292	VK 265	90350988	VK 386
07992280	VK 114	07992640	NVL 023	09977002	KS 600	90350987	ZM 034
07992281	VK 118	07992642	NVL 090	09977013	KS 467	90350997	VK 381
07992284	NVL 020	07992643	EVL 021	09977014	ZK 115	90360314	ZM 018
07992285	EVL 4/6-0	07992646	KS 405	09977015	ZK 127	90360314	ZM 041
07992286	EVL 4/6-F	07992647	KS 401	09977022	VK 135	90360315	ZM 018

<b>GM → OPEL</b>	<b>GM → OPEL</b>	<b>GM → OPEL</b>	<b>HELLA</b>	<b>BERU</b>
90360315 ZM 041	93150448 KS 714 S	94626061 GER 001	5DA006623-341	ZM 030
90369031 VK 383	93150458 ZK 295	94626061 GER 002	5DA006623-351	ZM 059
90376979 EVL 139	93150459 VK 292 P	94840126 ZM 058	5DA006623-361	ZM 058
9041405 ZM 001	93150461 VK 113	94840314 GER 069	5DA006623-371	ZM 057
90442011 VK 401	93150464 EVL 4/6-D	94844585 NVL 120	5DA006623-381	ZM 046
90442356 EVL 139	93150465 EVL 082	94845144 NVL 120	5DA006623-391	ZM 056
90444650 ZM 026	93150580 KS 700 S	94845173 VK 463	5DA006623-401	ZM 023
90449574 ZM 026	93150581 KS 650 PS	96052016 NVL 155	5DA006623-411	ZM 053
90540399 EVL 139	93150583 ZK 296	96055178 NVL 155	5DA006623-421	ZM 024
90540408 GER 013	93150584 KS 702	97122643 GER 068	5DA006623-431	ZM 061
90849877 EVL 144	93150585 ZK 241		5DA006623-461	ZM 060
91118559 VK 280	93150586 ZK 232		5DA006623-471	ZM 045
93140399 EVL 075	93150594 ZK 278		5DA006623-481	ZM 025
93150073 KS 481	93150903 KS 719		5DA006623-491	ZM 051
93150073 KS 615	93150904 KS 711		5DA006623-511	ZM 049
93150074 KS 492	93150906 VK 299		5DA006623-521	ZM 044
93150076 KS 578	93150910 VK 313		5DA006623-531	ZM 013
93150077 KS 574	93150911 EVL 096		5DA006623-541	ZM 014
93150079 ZK 131	93150912 EVL 061		5DA006623-551	ZM 032
93150080 ZK 258	93891260 KS 818		5DA006623-561	ZM 034
93150081 ZK 217	93891261 KS 701		5DA006623-571	ZM 043
93150082 ZK 211	93891262 KS 727		5DA006623-581	ZM 016
93150083 ZK 210	93891263 KS 716		5DA006623-641	ZM 055
93150084 ZK 299	93891265 KS 713 S		5DA006623-681	ZM 037
93150086 ZK 135	93891268 ZK 303		5DA006623-691	ZM 029
93150088 KS 576	93891270 VK 275		5DR004241-001	GER 001
93150091 VK 273	93891278 KS 800		5DR004241-021	GER 027
93150093 VK 293	93891279 KS 113		5DR004241-041	GER 046
93150094 VK 293	93891334 ZK 294		5DR004241-071	GER 036
93150095 VK 274	93891337 ZK 160		5DR004241-081	GER 033
93150096 VK 277	93891483 KS 733		5DR004241-101	GER 056
93150097 ZK 261	93891670 ZK 111		5DR004241-111	GER 009
93150099 EVL 065	93891674 ZK 239		5DR004241-121	GER 003
93150100 EVL 072	93891677 ZK 157		5DR004241-121	GER 003
93150101 EVL 066	93891682 ZK 270		5DR004241-131	GER 005
93150102 EVL 069	93891684 ZK 271		5DR004241-131	GER 005
93150103 EVL 067	93891690 ZK 309		5DR004241-151	GER 001
93150104 NVL 105	93891691 ZK 276		5DR004241-152	GER 001
93150106 EVL 079	93891696 ZK 282		5DR004241-157	GER 002
93150107 KS 359	93891697 ZK 245		5DR004241-161	GER 006
93150117 ZK 269	93891699 ZK 243		5DR004241-171	GER 017
93150118 ZK 232	93891700 ZK 249		5DR004241-201	GER 016
93150119 VK 294	93891701 ZK 283		5DR004241-221	GER 016
93150120 NVL 182	93891706 ZK 313		5DR004241-291	GER 047
93150121 ZK 287	93891709 KS 381		5DR004241-301	GER 048
93150124 ZK 142	93891710 KS 479		5DR004241-321	GER 047
93150125 VK 327	93891712 KS 724		5DR004241-381	GER 034
93150126 VK 257	93891713 KS 709		5DR004241-451	GER 019
93150129 VK 295	93891719 KS 732		5DR004241-511	GER 031
93150130 EVL 078	93891721 KS 339		5DR004241-591	GER 063
93150131 EVL 080	93891722 KS 330		5DR004241-601	GER 057
93150132 NVL 110	93891723 KS 729		5DR004241-641	GER 069
93150134 EVL 062	93891724 KS 730		5DR004241-701	GER 017
93150381 VK 250	93891737 EVL 086		5DR004241-711	GER 017
93150385 VK 293	93891848 ZK 137		5DR004241-761	GER 017
93150386 VK 218	93891849 ZK 140		5DR004241-791	GER 018
93150387 VK 126	93891879 VK 290 P		5DR004242-011	GER 038
93150388 VK 218	93892678 ZK 242		5DR004242-021	GER 035
93150392 VK 101	93892774 EVL 115		5DR004242-041	GER 014
93150393 VK 154	93892775 EVL 134		5DR004242-051	GER 012
93150394 EVL 073	93892963 KS 734		5DR004242-061	GER 004
93150395 EVL 037	9404544 ZM 057		5DR004243-011	GER 025
93150396 EVL 024	94139012 GER 069		5DR004243-021	GER 026
93150398 NVL 107	94167410 GER 067		5DR004243-031	GER 049
93150403 ZK 154	94206139 VK 226		5DR004243-041	GER 024
93150410 ZK 310	94237190 VK 501		5DR004243-071	GER 024
93150414 KS 045	94238982 NVL 172		5DR004243-091	GER 073
93150415 KS 650	94243344 ZM 046			
93150417 KS 363	94321537 VK 451			
93150421 KS 561	94404560 VK 447			

HELLA	BERU
5DR004243-201	GER 032
5DR004246-171	GER 041
5DR004246-181	GER 030
5DR004246-221	GER 028
5DR004246-231	GER 071
5DR004246-241	GER 051
5DR004246-251	GER 050
5DR004246-271	GER 022
5DR004246-281	GER 021
5DR004246-311	GER 020
5DR004246-341	GER 010
5DR004246-351	GER 011
5DR004246-361	GER 013
5DR004246-371	GER 044
5DR004246-381	GER 043
5DR004246-391	GER 045
5DR004246-401	GER 042
5DR004246-411	GER 039
5DR004246-431	GER 040
5DR004246-441	GER 034
5DR004246-461	GER 054
5DR004246-481	GER 056
5DR004246-491	GER 063
5DR004246-501	GER 057
5DR004246-511	GER 069
5DR004246-521	GER 060
5DR004246-531	GER 061
5DR004246-551	GER 066
5DR004246-561	GER 007
5DR004246-571	GER 023
5DR004246-581	GER 055
5DR004246-611	GER 053
5DR004246-631	GER 038
5DR004246-651	GER 052
5DR004246-681	GER 037
5DR004246-711	GER 008
5DR004246-851	GER 067
5DR004246-861	GER 070
5DR004246-911	GER 072
5DR004246-931	GER 015
5DR004421-001	GER 001

HENSCHEL	BERU
922789	GER 024
922716	GER 025
922367	GER 024
922789	GER 024

HERCULES	BERU
0 265 142 000	ZA 500
0 283 101 100	KS 436
0 965 144 000	ZA 501

HERTH U. BUSS	BERU
12150043	VK 104
12150044	VK 105
12150047	VK 102
12150049	VK 106
12150052	VK 108
12150053	VK 106
12150054	VK 117
12150055	VK 118
12150059	VK 108
12150060	VK 120

HERTH U. BUSS	BERU
12150062	VK 117
12150067	VK 284 P
12150068	VK 283 P
12150071	VK 257
12150073	VK 290 P
12150074	VK 327
12150075	VK 355
12150077	VK 118
12150078	VK 309
12150079	VK 342 S
12150080	VK 106
12150082	VK 106
12150083	VK 300
12300029	VK 110
12300030	VK 184
12300031	VK 125
12300033	VK 333
12340020	VK 315
12360019	VK 121
12360021	VK 109
12360025	VK 123
12360026	VK 171
12360027	VK 124
12360028	VK 278
12360029	VK 301
12360031	VK 277
12360032	VK 109
12360033	VK 171
12360036	VK 109
12590043	VK 127
12590044	VK 128
12590046	VK 203
12590048	VK 251
12610022	VK 214
12610027	VK 111
12610028	VK 113
12610029	VK 112
12610030	VK 114
12610036	VK 139
12610037	VK 140
12610039	VK 126
12610040	VK 273
12610042	VK 294
12610043	VK 295
12650038	VK 317
12730010	VK 258
12730011	VK 104
12730012	VK 313
12730013	VK 104
12790011	VK 260
12790021	VK 129
12790022	VK 131
12790024	VK 265
12790025	VK 282
13150593	EVL 4/6-0
13150596	EVL 4/6-F
13150600	EVL 4/6-Z
13150601	EVL 030
13150602	EVL 026
13150603	EVL 015
13150605	EVL 077
13150607	EVL 029
13150608	EVL 036
13150611	EVL 065
13150612	EVL 072
13150613	EVL 066
13150614	EVL 069
13150615	EVL 067
13150616	EVL 078
13150617	EVL 080

HERTH U. BUSS	BERU
19010022	ZM 012
19010026	ZM 010
19010028	ZM 019
19010029	ZM 039
19010031	ZM 009
19010034	ZM 013
19010035	ZM 032
19010036	ZM 031
19010037	ZM 034
19010038	ZM 030
19010039	ZM 035
19010040	ZM 036
19010041	ZM 014
19010044	ZM 015
19010045	ZM 026
19010047	ZM 040
19010051	ZM 018
19010051	ZM 041
19010052	ZM 048
19010053	ZM 061
19010054	ZM 048
19010056	ZM 017
19010060	ZM 049
19010062	ZM 046
19010064	ZM 050
19010065	ZM 051
19010066	ZM 025
19010069	ZM 052
19010070	ZM 024
19010072	ZM 053
19010075	ZM 023
19010077	ZM 056
19010078	ZM 057
19010079	ZM 058
19010080	ZM 059
J5121005	GER 066
J5121009	GER 063
J5122003	GER 073
J5122017	GER 069
J5122018	GER 071
J5123007	GER 064
J5123008	GER 059
J5123010	GER 058
J5123012	GER 065
J5124002	GER 072
J5124004	GER 070
J5125007	GER 062
J5125008	GER 060
J5322017	VK 463
J5323004	VK 195
J5323007	VK 374
J5323011	VK 473
J5325003	VK 230
J5333005	NVL192
J5333006	NVL190
J5337001	NVL169

HINO	BERU
6-401-271406	KS 337
6-402-27090-0	KS 337

HIRTH	BERU
0204/3	ZA 500
0206/3	ZA 500
02013/6	KS 436
0214/5	KS 436
0214/6	KS 436
02114/5	KS 436

<b>HIRTH</b>	<b>BERU</b>	<b>HONDA</b>	<b>BERU</b>	<b>HONDA</b>	<b>BERU</b>	<b>ILO</b>	<b>BERU</b>
02114/6	KS 436	06302PT2A00	ZM 023	31150-PE-76620	GER 070	0 043 062 280	KS 075
02116/5	KS 436	06302PT2A01	ZM 023	32120-PA0-661	ZM 046	0 043 062 330	KS 458
02116/6	KS 436	06302PT3000	ZM 023	33105-590-75	KS 339	0 043 062 340	KS 710
02117/5	KS 436	30102-657-005	VK 316			0 045 654 510	KS 194
02117/6	KS 436	30102-679-005	VK 493				
02118/5	KS 436	30102-PA1-732	VK 158	<b>HUECO</b>	<b>BERU</b>	<b>INNOCENTI</b>	<b>BERU</b>
02118/6	KS 436	30102-PA0-005	VK 318	138001	ZM 001	0 000 009 048	VK 258
02119/6	KS 436	30102-PC1-004	VK 158	138002	ZM 002	0 031 322 118	KS 170 M
22023/56	KS 700	30102-PC6-005	VK 496	138004	ZM 012	0 031 322 323	ZK 174
		30102-PC6-006	VK 337	138005	ZM 003	0 033 322 116	VK 247
		30102-PC7-661	VK 458	138013	ZM 001	0 038 326 143	VK 258
		30102-PC7-662	VK 458	138021	ZM 005	0 038 326 144	ZK 132
		30102-PD2-005	VK 158	138025	ZM 006	0 053 321 325	ZK 230
		30102-PD2-006	VK 156	138026	ZM 016	0 553 221 201	VK 322
		30102-PD2-016	VK 156	138027	ZM 007	AXE2052	VK 258
		30102-PEO-004	VK 193	138028	ZM 008	AXE2053	ZK 132
		30102-PEO-005	VK 193	138042	ZM 019		
		30102-PJ0-662	VK 460	138043	ZM 020		
		30102-PL2-006	VK 499	138045	ZM 021		
		30102-PL2-016	VK 499	138061	ZM 022		
		30102-PL2-016	VK 499	138090	ZM 010		
				<b>HYUNDAI</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>
				27110-21020	VK 508	22050	KS 650 P
				27115-21020	EVL 058	22050	KS 650 P
				27120-1100	VK 230	22060	KS 700
				27120-11000	VK 230	22070	KS 469
				27120-21020	ZM 053	22110	KS 650
				27120-21050	ZM 053	22110P	KS 650 PS
				27131-11000	NVL 185	22130	KS 600
				27132-1100	EVL 058	22140	KS 459
				27132-11000	NVL 185	22170	KS 701
				27135-1100	KS 561	22240	KS 664
				27180-11000	ZK 278	22250	KS 337
				27180-11010	ZK 249	22260	KS 664
				27360-22010	ZM 035	22270	KS 339
				27360-32800	ZM 049	22290	KS 561
				96056317	ZM 049	22300	KS 702
				96067829	ZM 049	22320	KS 561
				<b>IFA/IKA</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>
				3 970 076 250	KS 330	22330	KS 281
				8.320.3-7	KS 330	22340	KS 411
				8.321.4-8	KS 330	22350	KS 183
						22360	KS 492
						22370	KS 578
						22380	KS 574
						22390	KS 576
						22400	KS 387
						22410	KS 399
						22420	KS 401
						22430	KS 405
						22440	KS 409
						22450	KS 223 V
						22460	KS 221
						22470	KS 215
						22480	KS 039
						22490	KS 395
						22500	KS 146
						22510	KS 069
						22520	KS 082
						22530	KS 170 M
						22560	KS 170 M
						22580	KS 496
						22590	KS 117
						22600	KS 290
						22610	KS 281
						22630	KS 283
						22640	KS 285
						22650	KS 750
						22660	KS 045
						22670	KS 436
						22680	KS 170 M
						22700	KS 700
						22700p	KS 700 PS
<b>HONDA</b>	<b>BERU</b>	<b>HONDA</b>	<b>BERU</b>	<b>ILO</b>	<b>BERU</b>		
06302PT2000	ZM 023	06302PT2A0	ZM 023	0 043 053 220	KS 458		
06302PT2A0	ZM 023	06302PT2A03	ZM 054	0 043 055 580	ZA 501		
		30550-692-004	ZM 054	0 043 055 610	ZA 502		
		30550-692-014	ZM 054	0 043 055 700	ZA 510		
		30550-692-2014	ZM 054	0 043 056 440	ZA 500		
		30550-PH3004	ZM 055	0 043 058 650	KS 700		
		31150-PD-1004	GER 069	0 043 062 090	KS 198		
		31150-PD-2004	GER 069	0 043 062 240	KS 436		
		31150-PD-J004	GER 069				
		31150-PE-7661	GER 070				

<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>
22730v	KS 142 V	33620	ZK 152	44050	VK 257	45325	VK 194
22740v	KS 144 V	33640	ZK 154	44060	VK 127	45326	VK 325
22750v	KS 142 V	33650	ZK 138	44080	VK 203	45327	VK 315
22760v	KS 033	33660	ZK 141	44140	VK 128	45390	VK 336
22790v	KS 113	33670	ZK 142	44150	VK 154	45470	VK 368
22810	KS 115	33680	ZK 142	44160	VK 102	45480	VK 306
22820	KS 800	33690	ZK 133	44180	VK 104	45500	VK 288
22830	KS 119	33710	ZK 174	44190	VK 106	45510	VK 316
22840	KS 121	33720	ZK 230	44200	VK 154	45520	VK 122
22850	KS 200	33730	ZK 175	44210	VK 106	45530	VK 289
22870	KS 850	33760	ZK 173	44220	VK 118	45550	VK 158
22880	KS 479	33770	ZK 137	44270	VK 121	45560	VK 156
22890	KS 381	33780	ZK 124	44280	VK 109	45592	VK 158
22900	KS 900	33790	ZK 183	44290	VK 123	45593	VK 193
22910	KS 467	33800	ZK 146	44300	VK 124	45600	VK 337
22920	KS 395	33810	ZK 220	44310	VK 171	45720	VK 309
22930	KS 391	33820	ZK 303	44320	VK 260	45740	VK 283 P
22940	KS 395	33830	ZK 201	44330	VK 129	45770	VK 362
22980	KS 700	33840	ZK 281	44500	VK 256	45780	VK 379
22990	KS 750	33850	ZK 299	44540	VK 252	45790	VK 342 S
23000p	KS 714 S	33860	ZK 201	44550	VK 356	45800	VK 258
23010p	KS 650	33870	ZK 220	44560	VK 365	45810	VK 300
23020p	KS 712 S	33880	ZK 148	44580	VK 139	45820	VK 106
23030p	KS 713 S	33910	ZK 297	44590	VK 140	45830	VK 334
23040	KS 733	33940	ZK 177	44620	VK 114	45840	VK 310
23080	KS 733	33950	ZK 208	44640	VK 113	45850	VK 311
23110	KS 481	33960	ZK 196	44660	VK 111	45860	VK 355
23110	KS 615	33980	ZK 187	44670	VK 218	45870	VK 290 P
23120	KS 709	34000	ZK 187	44680	VK 112	45880	VK 290 P
23130	KS 481	34010	ZK 244	44690	VK 126	45890	VK 284 P
23150	KS 716	34230	ZK 282	44700	VK 273	45900	VK 118
23160	KS 727	34250	ZK 300	44710	VK 214	45910	VK 354
23190	KS 732	34260	ZK 252	44720	VK 247	45920	VK 177
23210	KS 724	34270	ZK 251	44750	VK 251	45930	VK 343
23280	KS 183	34540	ZK 174	44770	VK 251	45940	VK 192
23290	KS 283	34550	ZK 174	44810	VK 182	45960	VK 361
23300	KS 283	34800	ZK 276	44830	VK 184	46000	VK 292 P
23310	KS 117	34890	ZK 250	44840	VK 110	46020	VK 278
23320	KS 285	34900	ZK 243	44850	VK 333	46030	VK 277
23330	KS 387	34920	ZK 249	44860	VK 372	46031	VK 377
23340	KS 215	35010	ZK 136	44880	VK 250	46034	VK 453
23350	KS 411	35020	ZK 124	44920	VK 317	46040	VK 109
23450v	KS 719	35030	ZK 132	44930	VK 122	46050	VK 109
23600	KS 185	35080	ZK 239	44940	VK 226	46060	VK 359
23610	KS 729	35090	ZK 241	44950	VK 134	46070	VK 277
23630	KS 730	35100	ZK 296	44960	VK 225	46080	VK 302
23630A	KS 730	35130	ZK 242	44980	VK 230	46100	VK 159
23670	KS 283	35150	ZK 261	44990	VK 317	46120	VK 367
23760	KS 711	35300	ZK 270	45000	VK 319	46130	VK 360
23800	KS 702	35310	ZK 270	45010	VK 230	46140	VK 370
33000	ZK 115	35330	ZK 142	45020	VK 322	46200	VK 265
33040	ZK 165	35450	ZK 148	45030	VK 280	46220	VK 275
33050	ZK 124	35460	ZK 286	45040	VK 314	46230	VK 274
33060	ZK 118	35480	ZK 193	45050	VK 280	46240	VK 282
33070	ZK 295	35500	ZK 286	45060	VK 345	46250	VK 364
33090	ZK 131	35640	ZK 141	45070	VK 323	46300	VK 313
33100	ZK 131	35650	ZK 201	45080	VK 353	46310	VK 104
33110	ZK 258	35660	ZK 146	45090	VK 335	46320	VK 256
33120	ZK 217	36090	ZK 226	45110	VK 153	46340	VK 150
33140	ZK 211	36100	ZK 125	45120	VK 353	46410	VK 218
33170	ZK 160	36140	ZK 294	45160	VK 349	46420	VK 358
33210	ZK 152	36150	ZK 255	45170	VK 363	46430	VK 330
33420	ZK 139	36160	ZK 191	45180	VK 303	46440	VK 339
33450	ZK 142	36180	ZK 162	45200	VK 303	46450	VK 328
33500	ZK 256	36190	ZK 166	45210	VK 348	46460	VK 273
33510	ZK 111	44000	VK 108	45220	VK 332	46470	VK 295
33520	ZK 257	44010	VK 117	45230	VK 366	46480	VK 357
33560	ZK 138	44020	VK 120	45300	VK 326	46490	VK 351
33570	ZK 101	44030	VK 327	45310	VK 369	46500	VK 294
33590	ZK 256	44040	VK 355	45320	VK 304	46510	VK 330

<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>	<b>INTERMOTOR</b>	<b>BERU</b>	<b>ISKRA</b>	<b>BERU</b>
46520	VK 466	47960	EVL 075	49100s	EVL 068	11125049AER1503	GER 001
46550	VK 126	47970s	EVL 105	49110s	EVL 071	11125055	GER 009
46560	VK 112	47990s	EVL 142	49130s	EVL 111	11125073	GER 001
46570	VK 113	48010	EVL 051	49140s	EVL 078	11125073	GER 002
46580	VK 214	48010s	EVL 051	49150s	EVL 069	11125073AER7207	GER 001
46590	VK 157	48030	EVL 025	49160s	EVL 072	11125095	GER 006
47010	EVL 029	48030s	EVL 025	49180s	EVL 041	11125105	GER 025
47010s	EVL 4/6-0	48050	EVL 024	49190s	EVL 139	11125106	GER 024
47030	EVL 4/6-F	48070	EVL 075	61310	GER 033	11125113	GER 016
47030s	EVL 4/6-F	48070s	EVL 075	61330	GER 034	11125117	GER 001
47040s	EVL 4/6-Z	48080	EVL 037	61340	GER 034	11125117AER1503	GER 001
47050s	EVL 026	48080s	EVL 037	61350	GER 035	11125121	GER 001
47060s	EVL 085	48090	EVL 033	61430	GER 049	11125121	GER 002
47070s	EVL 091	48090s	EVL 033	61470	GER 048	11125121AER1527	GER 001
47080s	EVL 114	48110s	EVL 086	61520	GER 027	11125152	GER 008
47090	EVL 015	48120s	EVL 036	61530	GER 031	AER1403	GER 009
47090s	EVL 015	48130s	EVL 086	61610	GER 024	AER1503	GER 001
47100s	EVL 073	48150	EVL 4/6-G	61620	GER 001	AER1503	GER 002
47110s	EVL 029	48190	NVL 116	61620	GER 002	AER1505	GER 001
47120s	EVL 089	48200	EVL 019	61630	GER 003	AER1505	GER 002
47130s	EVL 080	48210	EVL 058	61640	GER 005	AER1505	GER 002
47140s	EVL 087	48210s	EVL 058	61650	GER 006	AER1506	GER 001
47150s	EVL 088	48220s	EVL 019	61660	GER 001	AER1506	GER 002
47160s	EVL 085	48230	EVL 022	61680	GER 025	AER1507	GER 009
47170s	EVL 090	48230s	EVL 022	61681	GER 026	AER1508	GER 001
47180	EVL 4/6-F	48250	EVL 023	61700	GER 046	AER1508	GER 001
47190	EVL 021	48250s	EVL 023	61711	GER 019	AER1508	GER 002
47190s	EVL 021	48260	NVL 124	61810	GER 036	AER1510	GER 001
47210	EVL 4/6-R	48270	NVL 120	61812	GER 018	AER1510	GER 002
47210s	EVL 4/6-R	48280	NVL 125	61830	GER 016	AER1520	GER 006
47250	EVL 061	48340	EVL 108	61831	GER 054	AER1521	GER 016
47300	EVL 4/6-D	48470	NVL 126	61833	GER 017	AER1527	GER 001
47300s	EVL 4/6-D	48500	NVL 108	61870	GER 056	AER1527	GER 002
47330	EVL 4/6-X	48510	NVL 113	61871	GER 063	AER2901	GER 024
47330s	EVL 4/6-X	48550	EVL 015	61970	GER 069	AER2902	GER 024
47340	EVL 4/6-C	48690	NVL 129			AER2907	GER 025
47340s	EVL 4/6-C	48700	EVL 025			AER3002	GER 025
47360s	EVL 082	48700s	EVL 025			AER3003	GER 024
47370	NVL 127	48720s	EVL 098			AER7201	GER 001
47380	EVL 4/6-D	48730s	EVL 096			AER7201	GER 002
47380s	EVL 4/6-D	48740s	EVL 065			AER7207	GER 001
47390	EVL 140	48750s	EVL 043			AER7207	GER 002
47400	EVL 4/6-D	48760s	EVL 112			AEV1401	ZM 001
47410	EVL 094	48770s	EVL 115			AEV140112	ZM 001
47410s	EVL 094	48780s	EVL 104			NRE121301	GER 001
47420	NVL 110	48790s	EVL 015			NRE121301	GER 002
47450	NVL 128	48800s	EVL 067				
47460s	EVL 138	48810s	EVL 095				
47510	EVL 017	48820s	EVL 096				
47530	EVL 4/6-E	48830s	EVL 133				
47540	EVL 034	48850s	EVL 113				
47550	EVL 034	48860s	EVL 069				
47560	NVL 117	48870s	EVL 096				
47600s	EVL 119	48880s	EVL 078				
47610s	EVL 118	48890s	EVL 078				
47620s	EVL 132	48900s	EVL 092				
47640s	EVL 141	48910s	EVL 098				
47700	EVL 4/6-E	48920s	EVL 134				
47700s	EVL 4/6-E	48930s	EVL 135				
47710s	EVL 063	48940s	EVL 066				
47720s	EVL 4/6-E	48950s	EVL 097				
47730	NVL 131	48960s	EVL 089				
47740	NVL 131	48970s	EVL 087				
47820	EVL 4/6-K	49000s	EVL 131				
47820s	EVL 4/6-K	49010s	EVL 040				
47830s	EVL 4/6-K	49020s	EVL 109				
47850	NVL 139	49050s	EVL 079				
47860	NVL 134	49060s	EVL 042				
47940	NVL 130	49080s	EVL 070				
47950s	EVL 128	49090s	EVL 110				

**ISUZU**      **BERU**

8-94202890-0	VK 314
8-94206140-0	EVL 023
8-94206145-0	KS 711
8-94208408	KS 711
8-94216730-0	VK 314
8-94220292-0	VK 305
8-94237190-0	VK 501
8-94237728-0	GER 066
8-94238982-0	NVL 120
8-94243344-0	ZM 046
8-94250964-0	GER 066
8-94321537-0	VK 451
8-94404544-0	ZM 057
8-94404560-0	VK 447
8-94404580-0	VK 447
8-97122643-0	GER 068
94022297	KS 339
940208408	KS 711
9-82311210-0	VK 122
9-823115150	KS 339
9-823115180	KS 339
9-839112155-0	VK 122

**IVECO**      **BERU**

4419628	ZM 005
477973	GER 025
477976	GER 025
477979	GER 025
7612955	ZM 040
7648798	ZM 026
8122110	GER 026
8198177	GER 024
8321797	GER 026
8963070	GER 026
975301258	ZM 001
GRA114	EVL 034

**JAGUAR**      **BERU**

520076	GER 033
607687	GER 033
37H6911	GER 033
AAU4842	GER 033
ABU9969	GER 033
AEU1501	NVL 082
AEU1502	VK 464
BAU4443	GER 033
JLM317	KS 170 M
JLM839	EVL 087
JLM9520	KS 170 M
JLM9623	EVL 034
JS485	GER 033

**JOHN DEERE**      **BERU**

AL35999	GER 020
AL36101	GER 001
AL36101	GER 002
AL36100	GER 001
AL36100	GER 002
AL65077	GER 020
AT31413	GER 024
AZ24490	GER 001
AZ24490	GER 002
AZ31949	GER 020
AL30420	GER 020

**KÄSSBOHRER**      **BERU**

74213290050	GER 007
7421336001	GER 008

**KÄSSBOHRER**      **BERU**

7421347002	GER 007
7423008000	GER 026
7423013000	GER 025
7423016000	GER 026
7423018000	GER 024
7423025000	GER 001
7423025000	GER 002
74320180000	GER 024
747133003	GER 008
8312000062	EVL 4/6-Z

**KREIDLER**      **BERU**

0 000 081 607	KS 436
0 000 081 617	KS 436
0 000 081 632	ZA 502
0 000 081 634	KS 426
0 000 081 669	KS 466
0 000 081 696	KS 436
0 000 081 913	KS 458
0 000 081 916	KS 465
0 000 081 919	ZA 509

**LANCIA**      **BERU**

60743997	GER 004
60751135	GER 003
60751403	GER 003
60751439	GER 003
60752016	GER 004
60809477	ZM 026
75213456	GER 024
75218018	GER 024
7648798	ZM 026
8122110	GER 026
8122182	GER 024
8190407	GER 038
82205020	KS 117
82209095	EVL 037
82238579	ZK 201
82243312	GER 025
82264822	GER 024
82272761	KS 285
82272774	VK 112
82275761	KS 285
82288612	KS 700
82288614	EVL 4/6-0
82288615	VK 106
82289883	KS 650
82294110	GER 025
82301158	EVL 025
82301179	GER 026
82301920	VK 106
82305235	KS 700
82305237	VK 106
82309227	ZK 201
82316498	EVL 029
82345471	EVL 025
82348987	VK 321
82357741	EVL 185
82361894	VK 106
82361917	KS 729
82361918	ZK 300
82368100	VK 351
82369531	ZM 005
8321797	GER 026
8963070	GER 026
9938171	GER 003
9938359	VK 330
9941761	GER 004
9942848	GER 003
99428884	GER 003
9943986	GER 012
9944423	GER 012
9947100	GER 004
9947103	GER 012
9950116	GER 004
9950155	GER 003
9950401	GER 012
9959694	GER 037
9960176	GER 003
9983355	GER 037

**LAMBORGHINI**      **BERU**

294290600	GER 024
294295100	GER 001
294295100	GER 002
294390903	GER 001
294390903	GER 002
296195100	GER 001
296195100	GER 002

**LANCIA**      **BERU**

2174825	GER 012
4224067	GER 024
4224467	GER 024

**KIA**      **BERU**

OBP0518-V05	NVL 192
-------------	---------

**KOMATSU**      **BERU**

6102617	GER 026
---------	---------

**KREIDLER**      **BERU**

0 000 081 397	ZA 500
0 000 081 606	ZA 501

**LECLERCQ**      **BERU**

017-0018	GER 049
017-0025	GER 048
017-0027	GER 047
017-0030	GER 050
017-0039	GER 021
017-0041	GER 061
017-0042	GER 051
017-0055	GER 052
017-0056	GER 053
017-0068	GER 036

<b>LECLERQ</b>	<b>BERU</b>	<b>LUCAS</b>	<b>BERU</b>	<b>LUCAS</b>	<b>BERU</b>	<b>LUCAS</b>	<b>BERU</b>
017-0077	GER 033	21225372	GER 053	37683	GER 033	54414514	VK 128
017-0090	GER 035	21225373	GER 052	37684	GER 034	54417212	VK 250
017-0130	GER 031	21225417	GER 017	37686	GER 034	54417214	VK 128
017-0144	GER 045	21225422	GER 054	37689	GER 034	54418661	VK 465
017-0146	GER 045	21225423	GER 051	37690	GER 034	54420818	VK 182
017-0252	GER 056	21226042	GER 027	37695	GER 049	54420877	EVL 4/6-E
017-0253	GER 06	21226061	GER 027	37697	GER 024	54420888	VK 127
017-0254	GER 057	21226104	GER 031	37701	GER 035	54420889	VK 127
017-0317	GER 045	21226108	GER 030	37703	GER 035	54421799	ZK 174
017-0319	GER 064	21229047	GER 046	37705	GER 035	54422803	NVL 082
017-0322	GER 039	21229114	GER 046	37707	GER 035	54422803	EVL 034
017-0343	GER 060	21229141	GER 046	37709	GER 034	54423546	VK 251
017-0416	GER 058	21229199	GER 019	400051	EVL 017	54423548	VK 298
017-0418	GER 042	21229491	GER 046	405468	EVL 017	54425179	ZK 230
017-0434	GER 067	2131037	GER 004	407030	NVL 117	54426655	ZK 230
017-0456	GER 041	2131039	GER 012	408355	NVL 111	54427109	VK 251
017-0458	GER 040	2131040	GER 004	410610	EVL 017	54427838	VK 298
017-0459	GER 043	2131041	GER 014	418113	ZK 175	54896	ZM 047
017-0462	GER 045	2131049	GER 043	418114	ZK 174	54987086	ZM 018
017-0463	GER 044	2131061	GER 042	418250	NVL 074	54987086	ZM 041
017-0464	GER 020	21510068	GER 069	418726	NVL 117	60211172	GER 034
017-0465	GER 023	21510072	GER 071	419022	ZK 174	62410312	VK 279
<b>LIEBHERR</b>		21511095	GER 063	419744	ZK 174	62410373	VK 276
		21511114	GER 066	419774	ZK 174	80334 A	ZM 041
		21511116	GER 063	420303	ZK 174	80334 A	ZM 018
		21513103	GER 056	421267	ZK 174	80428	ZM 047
		21513106	GER 057	421487	ZK 174	80428	ZM 020
		21513125	GER 062	421656	ZK 174	84193	ZM 047
		21513127	GER 061	422368	ZK 175	84403	ZM 020
		21513133	GER 064	422849	ZK 174	84403 D	ZM 020
		21930013	GER 050	422905	VK 247	84453	ZM 047
		21930023	GER 050	423871	ZK 174	84453	ZM 020
		21931004	GER 024	54048473	GER 035	84453 B	ZM 047
		21931009	GER 001	54048600	GER 035	84504 B	ZM 047
		21931009	GER 002	54205986	GER 035	84567	ZM 047
		21931011	GER 006	54206177	GER 035	84567 B	ZM 047
		21931013	GER 024	54206448	GER 035	84890 D	ZM 018
		21931015	GER 026	54206467	GER 035	84890 D	ZM 041
		21931016	GER 025	54206645	GER 035	84896	ZM 047
		21931020	GER 026	54206688	GER 035	84896 A	ZM 020
		21931021	GER 025	54207336	GER 035	8490 D	ZM 041
		21932004	GER 036	54208417	GER 035	84950	ZM 020
		21934009	GER 049	54400270	VK 504	84950 A	ZM 020
		37175	GER 049	54401113	EVL 034	84987	ZM 048
		37534	GER 033	54401291	VK 303	84988	ZM 048
		37538	GER 033	54401535	EVL 118	C1	ZK 174
		37541	GER 033	54401627	VK 464	C11	ZK 174
		37555	GER 033	54401729	VK 348	C4	ZK 230
		37558	GER 033	54401850	ZM 008	CS1	KS 170 M
		37561	GER 033	54401903	EVL 119	CS2	KS 144 V
		37565	GER 033	54402059	VK 251	CS204	KS 574
		37566	GER 033	54402069	VK 465	CS206	KS 578
		37581	GER 033	54402212	VK 465	CS21	KS 900
		37587	GER 033	54402689	NVL 177	CS212	KS 401
		37612	GER 033	54403335	VK 349	CS214	KS 403
		37621	GER 034	54403549	ZM 001	CS215	KS 387
		37624	GER 034	54403575	ZM 001	CS216	KS 393
		37628	GER 033	54403806	VK 363	CS218	KS 576
		37636	GER 034	54403899	NVL 178	CS21940000	KS 387
		37639	GER 033	54404052	EVL 141	CS21940001	KS 221
		37640	GER 034	54404224	EVL 182	CS21940003	KS 900
		37647	GER 033	54404506	VK 363	CS21940004	KS 381
		37653	GER 033	54405729	EVL 144	CS21940005	KS 395
		37657	GER 033	54405782	VK 391	CS21940006	KS 391
		37659	GER 034	54406537	VK 381	CS21940007	KS 393
		37661	GER 034	54410009	ZK 174	CS21940009	KS 401
		37666	GER 034	54411286	VK 247	CS21940010	KS 403
		37667	GER 034	54412472	VK 247	CS21940015	KS 467
		37672	GER 033	54413002	ZK 174	CS21940016	KS 409
		37679	GER 033	54413006	ZK 175	CS21940017	KS 576

LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU
CS21940019	KS 481	DAB134	ZM 041	DC601	VK 214	DCJ212	ZK 250
CS21940019	KS 615	DAB134	ZM 018	DC611	VK 218	DCJ301	ZK 249
CS21940020	KS 481	DAB135	ZM 047	DC613	VK 140	DCJ303	ZK 245
CS21940024	KS 574	DAB135	ZM 020	DC615	VK 294	DCJ401	ZK 187
CS21940026	KS 578	DAB140	ZM 044	DC616	VK 273	DDB101	VK 247
CS21941026	KS 800	DAB200	ZM 001	DC62	VK 213	DDB106	VK 128
CS21942000	KS 183	DAB201	ZM 001	DC63	VK 114	DDB108	VK 251
CS21942003	KS 290	DAB202	ZM 017	DC65	VK 111	DDB109	VK 363
CS21942004	KS 285	DAB400	ZM 002	DC66	VK 112	DDB113	VK 298
CS21942005	KS 283	DAB401	ZM 003	DC74	VK 316	DDB117	VK 250
CS21944000	KS 850	DAB402	ZM 012	DC8	VK 251	DDB133	VK 381
CS21944002	KS 200	DAB403	ZM 039	DC82	VK 230	DDB150	VK 303
CS22	KS 381	DAB404	ZM 004	DC90	VK 230	DDB151	VK 348
CS220	KS 409	DAB405	ZM 015	DC908	VK 279	DDB175	VK 465
CS224	KS 467	DAB406	ZM 040	DC94	VK 504	DDB176	VK 465
CS226	KS 481	DAB407	ZM 032	DCB104	ZK 230	DDB182	VK 363
CS226	KS 615	DAB408	ZM 034	DCB113	ZK 174	DDB194	VK 504
CS227	KS 481	DAB416	ZM 038	DCB115	ZK 280	DDB198	VK 349
CS23	KS 221	DAB420	ZM 035	DCB200	ZK 286	DDB200	VK 104
CS237769CS8	KS 496	DAB421	ZM 029	DCB203	ZK 142	DDB201	VK 256
CS24	KS 395	DAB424	ZM 060	DCB213	ZK 193	DDB205	VK 171
CS26	KS 850	DAB441	ZM 031	DCB220	ZK 270	DDB206	VK 292 P
CS27	KS 200	DAB700	ZM 006	DCB221	ZK 138	DDB207	VK 302
CS30	KS 391	DAB701	ZM 043	DCB222	ZK 148	DDB209	VK 109
CS303	KS 339	DAB702	ZM 007	DCB230	ZK 141	DDB215	VK 265
CS304	KS 561	DAB750	ZM 019	DCB232	ZK 270	DDB216	VK 282
CS306	KS 664	DAB752	ZM 021	DCB243	ZK 273	DDB221	VK 109
CS307	KS 664	DAB800	ZM 009	DCB403	ZK 217	DDB222	VK 121
CS315	KS 702	DAB801	ZM 061	DCB407	ZK 166	DDB223	VK 123
CS423153	KS 170 M	DAB952	ZM 042	DCB412	ZK 257	DDB224	VK 129
CS5	KS 170 M	DAB953	ZM 010	DCB413	ZK 211	DDB230	VK 214
CS500	KS 800	DAB954	ZM 013	DCB414	ZK 210	DDB231	VK 277
CS54400071	KS 719	DAJ106	ZM 046	DCB418	ZK 154	DDB234	VK 274
CS54419946	KS 170 M	DAJ204	ZM 022	DCB421	ZK 100	DDB235	VK 278
CS544237769	KS 496	DAJ403	ZM 059	DCB425	ZK 241	DDB236	VK 313
CS6	KS 119	DAJ404	ZM 058	DCB428	ZK 296	DDB238	VK 159
CS60410047	KS 119	DAJ901	ZM 054	DCB430	ZK 152	DDB246	VK 367
CS60410048	KS 121	DAJ902	ZM 057	DCB436	ZK 237	DDB247	VK 360
CS61	KS 290	DAJ904	ZM 023	DCB444	ZK 157	DDB248	VK 370
CS62	KS 183	DBA410	ZM 033	DCB449	ZK 127	DDB249	VK 377
CS63	KS 283	DBA537	VK 200	DCB453	ZK 124	DDB400	VK 355 S
CS65	KS 285	DC1	VK 247	DCB455	ZK 136	DDB401	VK 257
CS68	KS 492	DC100	VK 203	DCB470	ZK 165	DDB433	VK 104
CS7	KS 121	DC200	VK 104	DCB472	ZK 111	DDB434	VK 162
CS71	KS 664	DC204	VK 277	DCB473	ZK 128	DDB436	VK 101
CS72	KS 337	DC205	VK 171	DCB474	ZK 256	DDB438	VK 102
CS73	KS 664	DC212	VK 124	DCB475	ZK 106	DDB439	VK 117
CS75	KS 339	DC214	VK 171	DCB477	ZK 115	DDB440	VK 284 P
CS75V	KS 339	DC217	VK 278	DCB480	ZK 107	DDB441	VK 118
CS77	KS 561	DC22	VK 121	DCB482	ZK 118	DDB442	VK 106
CS8	KS 496	DC23	VK 123	DCB483	ZK 295	DDB448	VK 108
CS87	KS 561	DC3	VK 182	DCB486	ZK 123	DDB453	VK 118
CS88	KS 561	DC30	VK 124	DCB497	ZK 258	DDB456	VK 327
DAB101	ZM 008	DC32	VK 106	DCB526	ZK 242	DDB459	VK 283 P
DAB109	ZM 037	DC33	VK 104	DCB535	ZK 239	DDB459	VK 283 P
DAB118	ZM 020	DC34	VK 162	DCB700	ZK 137	DDB461	VK 300
DAB119	ZM 047	DC36	VK 101	DCB703	ZK 173	DDB463	VK 258
DAB120	ZM 047	DC40	VK 284 P	DCB752	ZK 183	DDB464	VK 290 P
DAB121	ZM 047	DC400	VK 355	DCB850	ZK 177	DDB465	VK 342 S
DAB125	ZM 005	DC41	VK 118	DCB861	ZK 146	DDB466	VK 309
DAB126	ZM 018	DC44	VK 101	DCB862	ZK 220	DDB467	VK 310
DAB126	ZM 041	DC46	VK 101	DCB864	ZK 201	DDB468	VK 343
DAB126	ZM 018	DC48	VK 108	DCB872	ZK 299	DDB478	VK 290 P
DAB127	ZM 047	DC49	VK 102	DCB874	ZK 303	DDB480	VK 311
DAB127	ZM 020	DC50	VK 102	DCB879	ZK 282	DDB481	VK 334
DAB128	ZM 010	DC500	VK 184	DCB880	ZK 251	DDB486	VK 192
DAB129	ZM 020	DC52	VK 108	DCB881	ZK 252	DDB487	VK 354
DAB132	ZM 048	DC55	VK 103	DCJ100	ZK 196	DDB490	VK 177
DAB133	ZM 048	DC59	VK 283 P	DCJ100	ZK 196	DDB492	VK 191
DAB134	ZM 018	DC600	VK 214	DCJ205	ZK 243	DDB495	VK 362

LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU	LUCAS	BERU
DDB498	VK 378	DRB139	NVL 177	DRB518	EVL 139	DSB251	KS 709
DDB502	VK 387	DRB145	EVL 132	DRB631	NVL 129	DSB252	KS 479
DDB503	VK 386	DRB147	NVL 178	DRB701	EVL 4/6-K	DSB253	KS 712 S
DDB507	VK 403	DRB148	EVL 141	DRB704	NVL 139	DSB254	KS 732
DDB633	VK 157	DRB149	EVL 182	DRB705	EVL 4/6-K	DSB257	KS 714 S
DDB700	VK 184	DRB196	EVL 118	DRB706	NVL 134	DSB258	KS 713 S
DDB701	VK 110	DRB197	EVL 119	DRB752	EVL 4/6-E	DSB275	KS 733
DDB703	VK 182	DRB201	EVL 021	DRB753	EVL 4/6-E	DSB277	KS 733
DDB704	VK 125	DRB203	NVL 110	DRB755	NVL 131	DSB402	KS 750
DDB705	VK 333	DRB204	EVL 4/6-D	DRB811	EVL 025	DSB415	KS 069
DDB750	VK 203	DRB205	EVL 4/6-D	DRB812	EVL 075	DSB431	KS 082
DDB751	VK 366	DRB208	EVL 082	DRB817	EVL 075	DSB432	KS 700
DDB754	VK 127	DRB221	EVL 4/6-D	DRB853	EVL 086	DSB433	KS 045
DDB758	VK 332	DRB222	EVL 4/6-X	DRB862	EVL 051	DSB435	KS 039
DDB759	VK 326	DRB223	EVL 4/6-R	DRB864	EVL 024	DSB436	KS 650
DDB800	VK 214	DRB227	EVL 4/6-C	DRB870	EVL 037	DSB437	KS 750
DDB804	VK 293	DRB227	EVL 4/6-C	DRB885	NVL 122	DSB438	KS 600
DDB813	VK 140	DRB228	EVL 018	DRB886	EVL 036	DSB444	KS 459
DDB815	VK 294	DRB231	NVL 127	DRB889	EVL 128	DSB627	KS 387
DDB816	VK 273	DRB233	NVL 159	DRB890	EVL 025	DSB628	KS 285
DDB850	VK 252	DRB234	EVL 094	DRB891	EVL 105	DSB629	KS 183
DDB851	VK 139	DRB235	NVL 113	DRB892	NVL 130	DSB630	KS 215
DDB861	VK 113	DRB236	NVL 108	DRB952	NVL 126	DSB631	KS 387
DDB862	VK 213	DRB243	NVL 128	DRB954	EVL 4/6-O	DSB632	KS 285
DDB863	VK 114	DRB244	EVL 138	DRB958	EVL 142	DSB700	KS 800
DDB865	VK 111	DRB431	EVL 4/6-F	DRJ100	EVL 019	DSB706	KS 119
DDB866	VK 112	DRB432	EVL 4/6-O	DRJ107	NVL 116	DSB707	KS 121
DDB869	VK 126	DRB433	EVL 026	DRJ202	EVL 058	DSB752	KS 144 V
DDB870	VK 328	DRB435	EVL 4/6-Z	DRJ205	EVL 108	DSB753	KS 142 V
DDB881	VK 295	DRB438	EVL 068	DRJ400	EVL 022	DSB800	KS 283
DDB883	VK 351	DRB439	EVL 015	DRJ401	EVL 023	DSB801	KS 281
DDB890	VK 339	DRB441	EVL 4/6-O	DSB101	KS 170 M	DSB850	KS 411
DDB892	VK 350	DRB443	EVL 078	DSB108	KS 496	DSB861	KS 290
DDB895	VK 330	DRB444	EVL 066	DSB109	KS 170 M	DSB862	KS 183
DDB897	VK 358	DRB445	EVL 065	DSB122	KS 146	DSB863	KS 283
DDB951	VK 356	DRB446	EVL 028	DSB191	KS 719	DSB865	KS 285
DDB952	VK 150	DRB447	EVL 088	DSB201	KS 700	DSB868	KS 492
DDB954	VK 253	DRB453	EVL 114	DSB202	KS 215	DSB869	KS 117
DDB955	VK 365	DRB455	EVL 067	DSB204	KS 574	DSB881	KS 729
DDJ101	VK 288	DRB456	EVL 070	DSB206	KS 578	DSB886	KS 730
DDJ103	VK 316	DRB457	EVL 072	DSB207	KS 709	DSB951	KS 734
DDJ107	VK 158	DRB459	EVL 109	DSB207E	KS 709	DSB955	KS 330
DDJ127	VK 337	DRB461	EVL 079	DSB208E	KS 479	DSJ100	KS 339
DDJ200	VK 122	DRB463	EVL 080	DSB210	KS 716	DSJ101	KS 339
DDJ205	VK 319	DRB464	EVL 085	DSB210	KS 716	DSJ200	KS 702
DDJ216	VK 317	DRB465	EVL 091	DSB211	KS 399	DSJ205	KS 561
DDJ224	VK 194	DRB466	EVL 087	DSB212	KS 401	DSJ400	KS 337
DDJ232	VK 195	DRB467	EVL 096	DSB213	KS 405	DSJ402	KS 664
DDJ300	VK 230	DRB468	EVL 096	DSB215	KS 387	DSJ405	KS 711
DDJ400	VK 226	DRB469	EVL 104	DSB216	KS 393	DSJ410	KS 711
DDJ401	VK 225	DRB470	EVL 097	DSB218	KS 576	DVB242	KS 381 V
DDJ402	VK 134	DRB471	EVL 131	DSB220	KS 409	KAJ404	ZM 058
DDJ404	VK 280	DRB472	EVL 067	DSB221	KS 900	NCB 201	GER 049
DDJ407	VK 322	DRB474	EVL 090	DSB224	KS 467	NCB 202	GER 050
DDJ411	VK 314	DRB476	EVL 133	DSB225	KS 467	NCB 205	GER 024
DDJ412	VK 325	DRB482	EVL 112	DSB226	KS 467	NCB 206	GER 050
DDJ417	VK 315	DRB484	EVL 110	DSB228	KS 701	NCB 209	GER 049
DDJ426	VK 280	DRB489	EVL 095	DSB228	KS 701	NCB 211	GER 049
DDJ430	VK 335	DRB496	EVL 113	DSB230	KS 727	NCB 213	GER 050
DDJ437	VK 336	DRB497	EVL 098	DSB230	KS 727	NCB 403	GER 024
DDJ442	VK 156	DRB499	EVL 135	DSB232	KS 724	NCB 406	GER 026
DDJ443	VK 193	DRB500	EVL 092	DSB232E	KS 724	NCB 407	GER 025
DDJ446	VK 153	DRB501	EVL 096	DSB241	KS 900	RA150	EVL 140
DDJ453	VK 353	DRB502	EVL 111	DSB242	KS 381 V	RA203	NVL 110
DRB101	EVL 017	DRB505	EVL 089	DSB243	KS 221	RA23	EVL 4/6-R
DRB104	EVL 034	DRB506	EVL 041	DSB244	KS 395	RA23	EVL 4/6-R
DRB106	NVL 117	DRB507	EVL 043	DSB245	KS 223 V	RA27	EVL 4/6-C
DRB117	EVL 144	DRB508	EVL 040	DSB246	KS 850	RA30	NVL 159
DRB126	NVL 111	DRB510	EVL 134	DSB248	KS 200	RA38	EVL 068
DRB133	NVL 082	DRB511	EVL 042	DSB250	KS 391	RA39	EVL 015

LUCAS	BERU
RA4	EVL 034
RA44	EVL 066
RA45	EVL 065
RA46	EVL 028
RA47	EVL 036
RA53	EVL 077
RA54	EVL 015
RA55	EVL 015
RA56	EVL 071
RA58	EVL 067
RA612	EVL 075
RA616	EVL 037
RA617	EVL 075
RA62	EVL 051
RA63	EVL 024
RA64	EVL 024
RA65	EVL 037
RA69	EVL 033
RA78	EVL 058
REMAN	GER 054
UCB 100	GER 033
UCB 100 X	GER 033
UCB 114	GER 033
UCB 124 X	GER 034
UCB 126	GER 034
UCB 129	GER 034
UCB 129 X	GER 034
UCB 133	GER 034
UCB 133 X	GER 034
UCB 134	GER 034
UCB 134 X	GER 034
UCB 137	GER 034
UCB 139	GER 034
UCB 142	GER 034
UCB 148	GER 035
UCB 148 X	GER 035
UCB 150	GER 035
UCB 150 X	GER 035
UCB 151	GER 035
UCB 151 X	GER 035
UCB 152	GER 035
UCB 206	GER 047
UCB 207	GER 047
UCB 218	GER 016
UCB 219	GER 042
UCB 220	GER 017
UCB 223	GER 016
UCB 227	GER 048
UCB 234	GER 048
UCB 236	GER 048
UCB 237	GER 052
UCB 239	GER 053
UCB 245	GER 043
UCB 400	GER 002
UCB 400	GER 001
UCB 402	GER 009
UCB 403	GER 003
UCB 404	GER 006
UCB 406	GER 021
UCB 409	GER 020
UCB 410	GER 007
UCB 412	GER 001
UCB 412	GER 002
UCB 414	GER 008
UCB 416	GER 004
UCB 417	GER 004
UCB 418	GER 012
UCB 419	GER 014
UCB 420	GER 020
UCB 421	GER 022

LUCAS	BERU
UCB 422	GER 023
UCB 500	GER 046
UCB 506	GER 019
UCB 518	GER 044
UCB 519	GER 045
UCB 701	GER 027
UCB 703	GER 031
UCB 705	GER 030
UCB 802	GER 036
UCB 805	GER 036
UCB 806	GER 038
UCB 807	GER 037
UCB 808	GER 018
UCJ 200	GER 056
UCJ 207	GER 063
UCJ 216	GER 057
UCJ 235	GER 062
UCJ 247	GER 061
UCJ 423	GER 071

LUV-CHEVROLET	BERU
94220292	VK 305
94238982	NVL 120

MAGIRUS-DEUTZ	BERU
01160363	GER 024
01160376	GER 024
01162829	GER 026
04701484	GER 009
42484638	GER 001
42484638	GER 002
79074715	GER 007
8122844	GER 005
8123625	GER 001
8123625	GER 002
8194971	GER 005
93155548	GER 003
93158421	GER 007

MAGNETI MARELLI	BERU
00028001	GER 041
24-TR	GER 041
24-TRB	GER 041
3706500	VK 139
542 093 05	GER 041
56181102	ZK 146
56181103	ZK 220
56181104	ZK 298
56181105	ZK 144
56181113	ZK 201
56181128	ZK 220
56181130	ZK 201
56181168	ZK 299
56181176	ZK 303
56181179	ZK 300
56181181	ZK 282
56181182	ZK 251
56181183	ZK 252
56181202	ZK 299
56181203	ZK 303
56181528	ZK 201
58120022	GER 018
58120024	GER 001
58120024	GER 002

MAGNETI MARELLI	BERU
5812005300	GER 040
5812005600	GER 040
5,812E+11	GER 001
5,812E+11	GER 002
5,812E+11	GER 001
5,812E+11	GER 002
581701010000	ZM 061
581701020000	ZM 061
581701070000	ZM 009
581701080000	ZM 003
605133190	ZM 037
63400006	GER 024
64800001	GER 024
64800002	GER 049
64800004	GER 025
64800005	GER 026
64800007	GER 009
64808010	GER 001
64808010	GER 002
64808011	GER 001
64808011	GER 002
64808012	GER 001
64808012	GER 002
64808012	GER 002
64808016	GER 036
64808109	GER 001
64808109	GER 002
64808140	GER 036
64808141	GER 037
64808143	GER 036
64808182	GER 039
64808184	GER 039
64808241	GER 039
64808243	GER 039
64833010	ZM 005
64833010010	ZM 005
64833020	ZM 001
64833020010	ZM 001
64833031	ZM 061
64833031010	ZM 061
64833032	ZM 002
64833032010	ZM 002
64833036	ZM 061
64833036010	ZM 061
64833040	ZM 009
64833060	ZM 003
64833100010	ZM 003
70019201	EVL 051
70180401	ZK 298
70189501	NVL 057
70189501	EVL 051
70388003	NVL 107
70412101	KS 183
70413001	ZK 298
70519701	KS 117
70520401	ZK 281
70520501	ZK 281
70522401	NVL 054
70522701	VK 214
70522702	VK 214
70522762	VK 214
71000301	ZK 298
71000401	VK 213
71006701	KS 183
71006901	KS 185
71012701	EVL 037
71019201	EVL 051
71028901	ZK 220
71033701	ZK 146

MAGNETI MARELLI	BERU
71047501	ZK 144
71059501	KS 117
71059601	KS 117
71061303	VK 114
71061501	EVL 024
71063801	VK 113
71064001	NVL 058
71064002	NVL 058
71065001	KS 290
71085101	VK 293
71086101	EVL 025
71093001	EVL 025
71093002	EVL 025
71093003	EVL 086
71095401	VK 111
71100011	KS 223 V
71101603	EVL 188
71101607	EVL 128
71111601	KS 285
71111602	KS 285
71111603	KS 285
71114501	EVL 037
71115101	NVL 054
71115103	NVL 054
71117401	EVL 037
71118501	KS 283
71119201	EVL 051
71119501	EVL 024
71119502	EVL 024
71119503	EVL 075
71119504	EVL 024
71119505	EVL 075
71121001	VK 112
71121003	VK 339
71121004	VK 339
71121401	NVL 058
71121501	EVL 025
71121503	EVL 086
71124304	VK 273
71127501	VK 114
71129001	VK 328
71129901	EVL 024
71132301	NVL 058
71137701	VK 218
71140101	VK 466
71142401	EVL 024
71142402	NVL 182
71145401	VK 126
71150901	VK 126
71153901	EVL 025
71158801	VK 350
71158802	VK 350
71168801	VK 218
71171101	VK 140
71171301	NVL 060
71174104	VK 273
71174301	VK 273
71174304	VK 320
71176301	VK 294
71178001	EVL 033
71187801	VK 218
71197202	KS 492
71197501	KS 492
71197502	KS 492
71198001	KS 285
71198501	KS 283
71212101	NVL 122
71215501	VK 351
71219001	VK 295
71220501	KS 185

<b>MAGNETI MARELLI</b>	<b>BERU</b>	<b>MAGNETI MARELLI</b>	<b>BERU</b>	<b>MAGNETI MARELLI</b>	<b>BERU</b>	<b>MAN</b>	<b>BERU</b>
71227901	EVL 075	940038163	GER 051	CE22C	ZK 303	81 25601 0003	GER 024
71237201	EVL 036	940038165	GER 052	CE27C	ZK 298	81 25601 0004	GER 024
71237202	EVL 088	940038169	GER 054	CE29A	ZK 281	81 25601 0005	GER 024
71237801	EVL 036	940038185	GER 044	CE29B	ZK 146	81 25601 0008	GER 025
71243702	VK 330	940038186	GER 043	CE29D	ZK 220	81 25601 0010	GER 026
71243704	VK 330	940038187	GER 045	CE29E	ZK 298	81 25601 0011	GER 026
71253301	KS 729	940038188	GER 042	CE29G	ZK 144	81 25601 0014	GER 025
71253302	KS 730	940038500	ZM 002	CE29Q	ZK 201	81 25601 6007	GER 025
71255001	EVL 075	940038501	ZM 001	CE36E	ZK 220	81 25601 6024	GER 006
71258201	EVL 120	940038502	ZM 003	CE36G	ZK 201	81 256016014	GER 007
71275301	EVL 105	940038503	ZM 012	CE39A	ZK 299	81 256016015	GER 008
71298001	KS 285	940038504	ZM 013	CE39G	ZK 303	81 256016016	GER 007
71302701	VK 358	940038505	ZM 039	CE39L	ZK 300	81 256016020	GER 001
71305301	NVL 130	940038506	ZM 004	CE39N	ZK 282	81 256016020	GER 002
71358401	VK 467	940038507	ZM 014	CE39P	ZK 251	81 256016021	GER 008
71358401010	VK 467	940038508	ZM 015	CE39R	ZK 252	81 256016025	GER 008
71362601	VK 468	940038509	ZM 032	MI2821	KS 183	81 256016030	GER 008
71375601	VK 519	940038510	ZM 034	MI2822	KS 183	81 256016033	GER 007
71618501	KS 283	940038511	ZM 033	MI2861	KS 185	90 80110 1270	GER 024
71950501	KS 117	940038512	ZM 031	MTR01	ZM 001	90 80110 1322	GER 026
79707161	GER 018	940038515	ZM 037	MTR02	ZM 003		
79707441	GER 038	940038518	ZM 017	MTR2	ZM 003		
79707481	GER 018	940038520	ZM 006	P-125-3706-800	KS 281		
81200270	GER 037	940038521	ZM 005	RTM 121 A	GER 040	<b>MASERATI</b>	<b>BERU</b>
83607041	GER 039	940038522	ZM 007	RTM 151 A	GER 040	313220203	EVL 086
83607111	GER 039	940038525	ZM 043	RTM 151 B	GER 040		
83611361	GER 040	940038526	ZM 016	RTT 110 A	GER 001		
83614251	GER 041	940038527	ZM 008	RTT 110 AABABT	GER 001	<b>MASSEY-FERGUSON</b>	<b>BERU</b>
83614251010	GER 041	940038535	ZM 038	RTT 110 AABABT	GER 002	171 8347 M1	GER 024
85561291	GER 040	940038535	ZM 061	RTT 110 AB	GER 001	180 2351 M1	VK 109
85561291010	GER 040	940038540	ZM 021	RTT 110 AB	GER 002	180 2352 M1	EVL 4/6-D
91012022	KS 183	940038542	ZM 019	RTT 110 ABT	GER 001	186 5974 M1	GER 035
940038001	GER 026	940038543	ZM 043	RTT 110 ABT	GER 002	188 7416 M1	GER 033
940038002	GER 025	940038543	ZM 019	RTT 114 A	GER 036	189 7383 M1	GER 033
940038003	GER 024	940038544	ZM 020	RTT 114 B	GER 037	189 7699 M91	GER 035
940038006	GER 009	940038545	ZM 047	RTT 118 C	GER 039	286 8511 M91	GER 026
940038007	GER 006	940038546	ZM 048	RTT 118 E	GER 039	294 5680 M1	GER 025
940038008	GER 001	940038547	ZM 048	RTT 118 J	GER 039	318 8023 M1	GER 001
940038008	GER 002	940038550	ZM 023	RTT 119 A	GER 018	318 8023 M1	GER 002
940038009	GER 003	940038551	ZM 056	RTT 119 AAC	GER 018	345 773 M 91	GER 035
940038010	GER 005	940038553	ZM 058	RTT 119 AC	GER 018	347 4604 M91	GER 035
940038011	GER 021	940038554	ZM 059	RTT 119 B	GER 038	347 6714 M91	GER 035
940038012	GER 012	940038555	ZM 046	RTT110A	GER 001		
940038013	GER 004	940038560	ZM 022	RTT110A	GER 002	<b>MAZDA</b>	<b>BERU</b>
940038016	GER 014	940038561	ZM 022	RTT121A	GER 041	0 107 18202 B	VK 227
940038018	GER 007	940038563	ZM 054	RTT110AB	GER 001	0 290 24310	VK 122
940038030	GER 032	940038570	ZM 010	RTT110ABT	GER 001	0 290 24314	KS 702
940038031	GER 027	940038571	ZM 018	S69/30A	KS 185	0 324 24310	VK 230
940038032	GER 031	940138501	ZM 001	S70/30C	KS 183	0 32424312	NVL 185
940038040	GER 049	940385521	ZM 005	S70/30D	KS 183	0 324 24345 A	ZK 208
940038046	GER 047	941038520	ZM 006	S70/40A	KS 183	0 382 24314	KS 702
940038047	GER 048	943251060010	ZM 015	S77A	KS 183	0 419 24322	ZK 208
940038075	GER 063	943251220010	ZM 034	S91/A	EVL 037	0 419 24360	ZK 208
940038076	GER 056	943251408010	ZM 002			0 453 24314	KS 561
940038077	GER 069	943251408010	ZM 015			0 494 24314	KS 561
940038079	GER 061	BKL1A	ZM 005			0 820 24301	VK 281
940038080	GER 066	BKL2A	ZM 001			0 823 24322	ZK 243
940038082	GER 060	BKL3C	ZM 002			119380611	EVL 058
940038083	GER 057	BKL3B	ZM 061			11D607101	KS 561
940038084	GER 059	BKL3BD	ZM 061			376324314	KS 702
940038086	GER 064	BKL4A	ZM 009			382324314	KS 702
940038087	GER 071	CE1C	ZK 144			382324322	ZK 243
940038088	GER 062	CE1F	ZK 144			387924314	KS 702
940038120	GER 033	CE1N	ZK 144			5857424910	ZM 022
940038132	GER 034	CE1P	ZK 144			817324310	VK 319
940038133	GER 035	CE1Q	ZK 298			817324312	EVL 108
940038146	GER 046	CE1U	ZK 298			8173-24-520	GER 056
940038151	GER 019	CE1V	ZK 298			8574-24-520	GER 063
940038161	GER 017	CE11M	ZK 201			817424910	ZM 022
940038162	GER 016	CE22B	ZK 299			824524303 A	NVL 188
<b>MAN</b>	<b>BERU</b>						
30 53501 0001	GER 025						
51 25601 7029	GER 025						
51 25601 7036	GER 025						
51 25601 7037	GER 024						
51 25601 7041	GER 025						
51 25601 7046	GER 025						
51 25919 0017	ZM 026						
51 26310 0001	VK 117						
51 26310 0005	EVL 087						
81 25601 0002	GER 024						

MAZDA	BERU
824524310 A	VK 509
824524310 B	VK 509
857424310	VK 317
857424910	ZM 022
AM1518V20	ZM 053
B3C718V00	VK 456
B3C718V05	NVL 176
B54118V00	VK 473
B54118V20	ZM 025
B54118V20 H	ZM 025
B60118V00	VK 195
B60118V00 A	VK 195
B60118V05	NVL 169
B61218V00	VK 471
B61218V05	NVL 186
B61V18V05	NVL 192
B64J-18-W70	GER 065
B66018V00	VK 373
B675-18-W70	GER 059
BF1462	GER 064
BP0118251	ZM 050
E30124310	VK 319
E30124312	EVL 108
E30324322	ZK 250
E50824310	VK 318
E59424310	VK 317
E5D518V00 A	VK 374
E730124910	ZM 053
F22018V00 A	VK 472
F22018V05	NVL 190
F82918V20	ZM 024
FE0124310	VK 317
FE85-18-W70	GER 064
FEA724312	EVL 108
FEFB18V20	ZM 024
FEH516V05	NVL 187
FEH518V05	NVL 187
FS0518V05	NVL 176
JE48-18-W70	GER 065
JF011851	ZM 024
N221-24-520	GER 056
RF01-24-520	GER 066
S208-24-520	GER 066
SE21-24-520	GER 057

MENBERS	BERU
054001	ZM 001
054002	ZM 001
054003	ZM 002
054006	ZM 015
054007	ZM 012
054008	ZM 003
054009	ZM 005
054010	ZM 009
054014	ZM 006
054015	ZM 016
054016	ZM 007
054017	ZM 008
054019	ZM 019
054020	ZM 020
054022	ZM 021
054026	ZM 022

MERCEDES-BENZ	BERU
000 150 0255	GER 042
000 150 1902	VK 283 P
000 150 2602	VK 283 P
000 154 1705	GER 007

MERCEDES-BENZ	BERU
000 154 1805	GER 020
000 154 8506	GER 024
000 154 9406	GER 007
000 156 4901	ZK 106
000 156 4901	ZK 138
000 156 7101	KS 600
000 156 8101	ZK 106
000 156 9001	ZK 122
000 158 0090	KS 700
000 158 0302	VK 252
000 158 0403 1	EVL 4/6-Z
000 158 0503 1	EVL 4/6-Z
000 158 0531	EVL 027
000 158 0602	VK 105
000 158 0602	VK 101
000 158 0631	NVL 016
000 158 0690	KS 039
000 158 0702	VK 155
000 158 0790	KS 600
000 158 0845	WZ 09-2
000 158 0890	KS 600
000 158 0890	KS 600
000 158 1031	EVL 037
000 158 1345	WZ 06-2
000 158 1390	KS 600
000 158 1402	VK 117
000 158 1502	VK 283 P
000 158 1531	EVL 4/6-Z
000 158 1602	VK 102
000 158 1690	KS 600
000 158 1745	WZ 18-2
000 158 1802	VK 105
000 158 1831	EVL 4/6-V
000 158 1845	WZ 18-2
000 158 1890	KS 600
000 158 1902	VK 283 P
000 158 1931	EVL 077
000 158 1945	WZ 04-2
000 158 2002	VK 117
000 158 2031	EVL 4/6-Z
000 158 2045	WZ 04-2
000 158 2090	KS 045
000 158 2102	VK 117
000 158 2131	EVL 026
000 158 2145	WZ 06-2
000 158 2190	KS 700
000 158 2202	VK 117
000 158 2231	EVL 015
000 158 2290	KS 650
000 158 2302	VK 283 P
000 158 2331	EVL 077
000 158 2390	KS 700
000 158 2402	VK 105
000 158 2490	KS 700
000 158 2502	VK 102
000 158 2531	EVL 109
000 158 2545	WZ 02-2
000 158 2602	VK 283 P
000 158 2631	EVL 069
000 158 2702	VK 284 P
000 158 2731	EVL 029
000 158 2790	KS 650
000 158 2802	VK 106
000 158 2831	EVL 184
000 158 2890	KS 700
000 158 2902	VK 284 P
000 158 2931	EVL 079
000 158 3131	EVL 029
000 158 3190	KS 650
000 158 3231	EVL 113

MERCEDES-BENZ	BERU
000 158 3245	W 45/15
000 158 3290	KS 489
000 158 3331	EVL 104
000 158 3390	KS 700 P
000 158 3402	VK 441
000 158 3431	EVL 085
000 158 3490	KS 582 P
000 158 3502	VK 108
000 158 3531	EVL 087
000 158 3602	VK 284 P
000 158 3602	VK 284 S
000 158 3631	EVL 114
000 158 3702	VK 309
000 158 3731	EVL 069
000 158 3745	W 30/15
000 158 3790	KS 700 P
000 158 3790	KS 586
000 158 3802	VK 343
000 158 3931	EVL 134
000 158 3945	W 45/15
000 158 4002	VK 343
000 158 4031	EVL 195
000 158 4090	KS 700
000 158 4102	VK 284 P
000 158 4102	VK 284 S
000 158 4202	VK 441
000 158 4231	EVL 134
000 158 4302	VK 310 S
000 158 4402	VK 311
000 158 4402	VK 311 S
000 158 4802	VK 191 S
000 158 4902	VK 191
000 158 4902	VK 191 S
000 158 5002	VK 117
000 158 5202	VK 524
000 464 0417	KS 600
001 154 5106	GER 024
001 154 6806	GER 024
001 154 6906	GER 024
001 154 7006	GER 025
001 154 8106	GER 025
001 154 8406	GER 024
001 154 8506	GER 024
001 154 8806	GER 026
001 154 9106	GER 025
001 156 0601	ZK 166
001 156 1401	ZK 122
001 156 1801	ZK 160
001 156 2101	ZK 166
001 156 2201	ZK 294
001 156 2301	ZK 166
001 156 2801	ZK 166
001 156 3501	ZK 160
001 156 4701	ZK 166
001 156 5301	ZK 160
001 156 5401	ZK 160
001 545 8632	ZM 004
002 154 0206	GER 026
002 154 0506	GER 025
002 154 0606	GER 001
002 154 0606	GER 002
002 154 1506	GER 024
002 154 1806	GER 001
002 154 2006	GER 024
002 154 2506	GER 001
002 154 2506	GER 002
002 154 2806	GER 024
002 154 3006	GER 024
002 154 3206	GER 001
112955	ZM 049
119380611	EVL 058
132243	ZM 049
2371771	ZM 049

MITSUBISHI	BERU
112955	ZM 049
119380611	EVL 058
132243	ZM 049
2371771	ZM 049

<b>MITSUBISHI</b>	<b>BERU</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>BERU</b>	<b>MITSUBISHI</b>	<b>BERU</b>	<b>MONARK</b>	<b>BERU</b>
29024312	EVL 019	J701	ZM 050	T100T20872	KS 561	095 270 962	GER 052
3428472	NVL 143	J9T03372	ZM 049	T100T21271	KS 702	095 670 004	GER 049
32424303	EVL 058	K4376101	KS 664	T100T21272	KS 702	095 670 010	GER 047
32424312	EVL 058	K4376321	VK 227	T232T20971	VK 281	095 670 015	GER 048
5201 A	ZM 052	K64004268	KS 702	T232T21871	VK 509	095 770 043	GER 036
817324312	EVL 108	K6476240	KS 702	T232T40971	VK 227	095 770 047	GER 037
A 866 T 00470	GER 056	MD001441	KS 561	T232T42271	VK 230	095 770 051	GER 018
A 866 T 00670	GER 056	MD112479	ZM 049	T232T42471	VK 230	095 770 056	GER 038
A 866 T 00870	GER 063	MD129550	ZM 049	T232T42771	VK 230	095 870 073	GER 046
A 866 T 01970	GER 056	MD1312243	ZM 049	T232T43871	VK 508	095 870 088	GER 019
A 866 T 02270	GER 063	MD164475	ZM 049	T232T60371	VK 288	096 170 151	GER 035
A 866 T 02570	GER 056	MD602083	EVL 019	T315T22071	ZK 208	096 470 080	GER 030
A 866 T 02770	GER 056	MD602103	KS 702	T315T43571	VK 317	096 470 406	GER 027
A 866 T 02970	GER 063	MD602122	ZK 208	T45771	VK 471	096 470 557	GER 031
A 866 T 03070	GER 057	MD602360	KS 664	T458	VK 373	096 970 164	GER 066
A 866 T 03270	GER 056	MD602361	KS 664	T46971	VK 472	096 970 670	GER 056
A 866 T 03870	GER 061	MD602756	VK 230	T61071	VK 498	096 970 870	GER 057
A 866 T 04370	GER 056	MD602757	VK 230	T880T12271	NVL 185	82953005	GER 007
A 866 T 05670	GER 061	MD602758	NVL 185	T880T14371	NVL 188	82953006	GER 007
A 866 T 13370	GER 061	MD602758	EVL 058	T880T14471	EVL 108	82953009	GER 008
A 866 T 18270	GER 057	MD602835	KS 561	T880T21572	NVL 192	82966009	GER 005
A 866 X 05272	GER 062	MD602940	ZK 249	TC209	VK 281		
A 866 X 07570	GER 064	MD602949	VK 230	TC409	VK 227		
A 866 X 07572	GER 064	MD604411	VK 194				
A 866 X 09071	GER 062	MD607101	KS 561				
A 866 X 09072	GER 062	MD607228	ZK 245				
A 866 X 09171	GER 060	MD607356	VK 319				
A 866 X 09771	GER 062	MD607357	EVL 108				
A 866 X 09782	GER 062	MD607364	ZM 022				
A 866 X 12770	GER 059	MD607372	GER 056				
A 866 X 12772	GER 059	MD607394	KS 702				
A 866 X 12782	GER 059	MD607400	ZM 022				
A 866 X 17170	GER 058	MD607406	ZK 245				
A 866 X 17172	GER 058	MD607466	VK 317				
A 866 X 20472	GER 065	MD607467	EVL 108				
A 866 X 20972	GER 065	MD607478	ZM 022				
B36618W70	GER 058	MD607570	GER 056				
B64J18W70A	GER 065	MD607597	VK 508				
B67518W70A	GER 059	MD607619	GER 057				
CYGS065A	ZM 057	MD607734	EVL 108				
D206	KS 702	MD607814	ZM 053				
D247	KS 664	MD611384	ZM 049				
D268	KS 702	MD611384	ZM 053				
DYE923	ZM 022	MD611432	GER 062				
E24003409T	VK 227	MD611481	GER 060				
E30124312	EVL 108	MD611565	GER 062				
E43003402T	VK 227	MD611588	GER 062				
E43004247	KS 664	MD611710	GER 062				
E43018114T	EVL 019	MD618268	ZM 049				
E64004268T	KS 702	MD618293	ZM 051				
EJN902	ZM 053	MD618302	GER 057				
J007T00371	ZM 022	MD618364	VK 473				
J007T01571	ZM 025	MD618483	GER 062				
J007X00671	ZM 024	OC303	ZK 208				
J007X00871	ZM 024	T14471	EVL 108				
J007X00971	ZM 049	T15071	EVL 108				
J007X01172	ZM 025	T15573	NVL 191				
J007X01175	ZM 025	T15771	NVL 186				
J007X01271	ZM 049	T16971	NVL 187				
J007X03471	ZM 052	T17371	NVL 138				
J009T02071	ZM 049	T17671	NVL 190				
J106	ZM 022	T20173	ZK 208				
J117	ZM 024	T43574	VK 317				
J121	ZM 049	T45071	VK 374				
J131	ZM 048	T48372	VK 473				
J152	ZM 053	T003T03671	KS 561				
J153	ZM 051	T100T10573	KS 664				
J170	ZM 025	T100T20371	KS 561				
J170A	ZM 025	T100T20471	KS 561				
J304	ZM 052	T100T20871	KS 561				

MOTORCRAFT	BERU	MOTORCRAFT	BERU	MOTORCRAFT	BERU	MOTORCRAFT	BERU
EDC153	ZK 220	EDC2D	ZK 183	EDH142	VK 113	EDH224	VK 350
EDC154	ZK 146	EDC34	ZK 190	EDH143	VK 293	EDH226	VK 330
EDC16	ZK 138	EDC35	ZK 115	EDH144	VK 112	EDH229	VK 358
EDC161	ZK 261	EDC36	ZK 127	EDH145	VK 295	EDH23	VK 135
EDC162	ZK 157	EDC40	ZK 101	EDH146	VK 309	EDH23	VK 104
EDC163	ZK 201	EDC42	ZK 107	EDH147	VK 332	EDH232	VK 109
EDC165	ZK 256	EDC43	ZK 129	EDH148	VK 292 P	EDH234	VK 330
EDC17	ZK 111	EDC44	ZK 101	EDH150	VK 349	EDH235	VK 156
EDC170	ZK 201	EDC45	ZK 107	EDH151	VK 307	EDH236	VK 193
EDC171	ZK 299	EDC46	ZK 175	EDH152	VK 301	EDH237	VK 158
EDC173	ZK 140	EDC49	ZK 107	EDH153	VK 135	EDH24	VK 106
EDC174	ZK 310	EDC50	ZK 174	EDH154	VK 313	EDH24	VK 106
EDC175	ZK 286	EDC50D	ZK 174	EDH155	VK 275	EDH24	VK 106
EDC176	ZK 111	EDC50S	ZK 174	EDH156	VK 316	EDH241	VK 496
EDC177	ZK 160	EDC51	ZK 129	EDH157	VK 288	EDH243	VK 365
EDC178	ZK 217	EDC58	ZK 100	EDH158	VK 273	EDH245	VK 230
EDC181	ZK 295	EDC60	ZK 141	EDH159	VK 351	EDH247	VK 191
EDC181	ZK 295	EDC62	ZK 138	EDH16	VK 127	EDH248	VK 311
EDC182	ZK 211	EDC63	ZK 146	EDH162	VK 504	EDH249	VK 284 P
EDC186	ZK 157	EDC66	ZK 146	EDH163	VK 278	EDH24D	VK 106
EDC188	ZK 239	EDC68	ZK 146	EDH164	VK 474	EDH25	VK 105
EDC19	ZK 113	EDC73	ZK 137	EDH165	VK 158	EDH250	VK 310
EDC190	ZK 159	EDC77	ZK 148	EDH166	VK 310	EDH251	VK 508
EDC191	ZK 237	EDC81	ZK 118	EDH167	VK 343	EDH252	VK 230
EDC192	ZK 237	EDC82	ZK 139	EDH168	VK 317	EDH254	VK 368
EDC196	ZK 280	EDC83	ZK 138	EDH169	VK 302	EDH255	VK 122
EDC198	ZK 177	EDC85	ZK 152	EDH171	VK 301	EDH256	VK 362
EDC1D	ZK 173	EDC88	ZK 142	EDH174	VK 327	EDH257	VK 367
EDC2	ZK 183	EDC91	ZK 110	EDH175	VK 278	EDH258	VK 157
EDC2S	ZK 183	EDC93	ZK 226	EDH177	VK 333	EDH25D	VK 105
EDC20	ZK 106	EDC95	ZK 124	EDH180	VK 330	EDH26	VK 102
EDC201	ZK 129	EDC97	ZK 159	EDH181	VK 339	EDH260	VK 109
EDC202	ZK 297	EDH1	VK 247	EDH183	VK 361	EDH266	VK 306
EDC203	ZK 258	EDH10	VK 128	EDH184	VK 290 P	EDH268	VK 280
EDC205	ZK 159	EDH100	VK 293	EDH185	VK 334	EDH27	VK 102
EDC206	ZK 210	EDH102	VK 112	EDH186	VK 251	EDH271	VK 336
EDC208	ZK 269	EDH107	VK 250	EDH188	VK 236	EDH273	VK 177
EDC209	ZK 245	EDH108	VK 140	EDH189	VK 317	EDH274	VK 354
EDC210	ZK 232	EDH109	VK 326	EDH190	VK 159	EDH275	VK 355
EDC211	ZK 241	EDH10D	VK 128	EDH191	VK 157	EDH279	VK 405
EDC212	ZK 193	EDH11	VK 349	EDH192	VK 280	EDH28	VK 117
EDC213	ZK 256	EDH110	VK 124	EDH193	VK 153	EDH29	VK 104
EDC214	ZK 303	EDH111	VK 171	EDH195	VK 337	EDH30	VK 101
EDC215	ZK 319	EDH116	VK 122	EDH196	VK 330	EDH31	VK 155
EDC219	ZK 243	EDH117	VK 117	EDH197	VK 356	EDH33	VK 101
EDC220	ZK 287	EDH119	VK 258	EDH198	VK 336	EDH36	VK 106
EDC225	ZK 271	EDH12	VK 127	EDH199	VK 363	EDH38	VK 117
EDC228	ZK 300	EDH12S	VK 127	EDH1D	VK 247	EDH390	VK 366
EDC229	ZK 276	EDH120	VK 294	EDH2	VK 121	EDH390B	VK 366
EDC230	ZK 250	EDH121	VK 273	EDH200	VK 508	EDH41	VK 108
EDC237	ZK 261	EDH123	VK 139	EDH201	VK 330	EDH42	VK 117
EDC242	ZK 242	EDH124	VK 284 P	EDH202	VK 358	EDH43	VK 452
EDC243	ZK 282	EDH125	VK 106	EDH203	VK 441	EDH434	VK 369
EDC246	ZK 251	EDH126	VK 300	EDH204	VK 106	EDH44	VK 121
EDC247	ZK 273	EDH127	VK 348	EDH205	VK 355	EDH45	VK 123
EDC248	ZK 252	EDH128	VK 303	EDH206	VK 354	EDH47	VK 110
EDC25	ZK 208	EDH129	VK 257	EDH206	VK 354	EDH47D	VK 110
EDC252	ZK 304	EDH12D	VK 127	EDH208	VK 330	EDH49	VK 213
EDC254	ZK 249	EDH13	VK 202	EDH209	VK 282	EDH50	VK 214
EDC257	ZK 317	EDH130	VK 106	EDH210	VK 345	EDH52	VK 113
EDC26	ZK 138	EDH132	VK 299	EDH211	VK 303	EDH53	VK 111
EDC261	ZK 273	EDH134	VK 274	EDH214	VK 339	EDH54	VK 112
EDC262	ZK 251	EDH136	VK 278	EDH215	VK 109	EDH55	VK 114
EDC263	ZK 250	EDH137	VK 265	EDH216	VK 363	EDH57	VK 260
EDC264	ZK 157	EDH138	VK 218	EDH217	VK 251	EDH58	VK 129
EDC265	ZK 283	EDH139	VK 278	EDH219	VK 153	EDH61	VK 131
EDC266	ZK 196	EDH13D	VK 202	EDH220	VK 367	EDH63	VK 182
EDC267	ZK 319	EDH14	VK 203	EDH221	VK 277	EDH63D	VK 182
EDC27	ZK 245	EDH140	VK 290 P	EDH222	VK 359	EDH65	VK 184
EDC28	ZK 122	EDH141	VK 252	EDH223	VK 334	EDH67	VK 154

MOTORCRAFT	BERU	MOTORCRAFT	BERU	MOTORCRAFT	BERU	MOTORCRAFT	BERU
EDH69	VK 122	EDP152	KS 900	EDP71	KS 359	EDR066	NVL 057
EDH7	VK 236	EDP154	KS 730	EDP72	KS 403	EDR067	NVL 058
EDH71	VK 225	EDP155	KS 733	EDP73	KS 185	EDR073	EVL 033
EDH72	VK 268	EDP156	KS 650 P	EDP74	KS 057	EDR074	NVL 030
EDH73	VK 253	EDP16	KS 194	EDP75	KS 489	EDR075	EVL 036
EDH75	VK 117	EDP161	KS 815	EDP78	KS 467	EDR078	EVL 063
EDH76	VK 126	EDP17	KS 069	EDP79	KS 459	EDR079	NVL 195
EDH77	VK 126	EDP19	KS 045	EDP80	KS 496	EDR080	NVL 185
EDH79	VK 134	EDP198	KS 045	EDP81	KS 409	EDR081	EVL 015
EDH80	VK 122	EDP1D	KS 142 V	EDP82	KS 183	EDR082	EVL 067
EDH81	VK 226	EDP2	KS 144 V	EDP83	KS 215	EDR083	EVL 028
EDH84	VK 122	EDP20	KS 600	EDP85	KS 387	EDR084	EVL 068
EDH85	VK 118	EDP21	KS 078	EDP86	KS 290	EDR085	NVL 028
EDH85D	VK 118	EDP22	KS 082	EDP87	KS 283	EDR086	EVL 4/6-D
EDH86	VK 118	EDP23	KS 215	EDP88	KS 285	EDR086	EVL 4/6-D
EDH87	VK 108	EDP24	KS 900	EDP89	KS 285	EDR087	EVL 061
EDH88	VK 120	EDP25	KS 381	EDP91	KS 492	EDR088	NVL 091
EDH89	VK 114	EDP26	KS 221	EDP92	KS 576	EDR089	NVL 105
EDH90	VK 251	EDP27	KS 113	EDP99	KS 664	EDR089	EVL 018
EDH92	VK 213	EDP28	KS 800	EDR002	NVL 074	EDR090	EVL 069
EDH93	VK 113	EDP28D	KS 800	EDR002D	NVL 074	EDR091	EVL 065
EDH94	VK 113	EDP29	KS 091	EDR003	NVL 079	EDR093	EVL 077
EDH95	VK 113	EDP2D	KS 144 V	EDR009	EVL 4/6-E	EDR094	NVL 107
EDH97	VK 293	EDP3	KS 170 M	EDR009D	EVL 4/6-E	EDR098	EVL 087
EDH98	VK 293	EDP30	KS 127	EDR011	EVL 4/6-F	EDR1	NVL 117
EDH99	VK 293	EDP33	KS 200	EDR012	EVL 4/6-O	EDR10	EVL 4/6-G
EDP1	KS 142 V	EDP34	KS 850	EDR012D	EVL 4/6-O	EDR100	EVL 119
EDP10	KS 119	EDP36	KS 700	EDR013	EVL 027	EDR102	EVL 118
EDP101	KS 496	EDP36D	KS 700	EDR015	EVL 4/6-V	EDR103	EVL 078
EDP101D	KS 496	EDP37	KS 850	EDR019	EVL 4/6-Z	EDR104	EVL 080
EDP102	KS 474	EDP38	KS 650	EDR020	EVL 030	EDR105	NVL 110
EDP102	KS 561	EDP38D	KS 650	EDR021	EVL 026	EDR106	EVL 061
EDP103	KS 561	EDP39	KS 750	EDR023	EVL 015	EDR108	NVL 102
EDP105	KS 701	EDP3D	KS 170 M	EDR025	EVL 4/6-X	EDR109	EVL 029
EDP106	KS 574	EDP4	KS 146	EDR026	EVL 4/6-D	EDR110	EVL 025
EDP107	KS 578	EDP42	KS 183	EDR027	EVL 178	EDR112	EVL 4/6-E
EDP109	KS 719	EDP43	KS 117	EDR028	EVL 051	EDR113	EVL 015
EDP10D	KS 119	EDP44	KS 290	EDR029	EVL 037	EDR114	EVL 132
EDP11	KS 039	EDP45	KS 290	EDR03D	NVL 079	EDR115	EVL 061
EDP110	KS 702	EDP45	KS 281	EDR031	EVL 051	EDR116	NVL 122
EDP112	KS 713 S	EDP46	KS 285	EDR032	EVL 025	EDR117	EVL 085
EDP115	KS 709	EDP46	KS 285	EDR033	EVL 025	EDR118	EVL 088
EDP116	KS 481	EDP47	KS 283	EDR034	EVL 024	EDR120	NVL 182
EDP116	KS 615	EDP48	KS 600	EDR035	EVL 4/6-R	EDR121	NVL 116
EDP116	KS 481	EDP49	KS 039	EDR038	NVL 023	EDR122	EVL 086
EDP117	KS 481	EDP5	KS 133	EDR040	NVL 020	EDR123	EVL 133
EDP117	KS 615	EDP50	KS 700	EDR041	NVL 033	EDR124	EVL 108
EDP119	KS 818	EDP51	KS 170 M	EDR041D	NVL 033	EDR125	NVL 160
EDP120	KS 724	EDP52	KS 121	EDR043	NVL 037	EDR125	EVL 094
EDP121	KS 727	EDP52D	KS 121	EDR045	NVL 195	EDR126	NVL 108
EDP122	KS 714 S	EDP53	KS 700	EDR045	EVL 019	EDR127	NVL 158
EDP123	KS 716	EDP53	KS 448	EDR046	NVL 152	EDR128	EVL 096
EDP124	KS 281	EDP53	KS 448	EDR047	NVL 123	EDR129	NVL 113
EDP126	KS 729	EDP53	KS 448	EDR049	EVL 015	EDR131	NVL 102
EDP129	KS 732	EDP54	KS 700	EDR049	NVL 026	EDR132	EVL 036
EDP130	KS 730	EDP56	KS 387	EDR052	NVL 058	EDR134	NVL 106
EDP131	KS 650 P	EDP57	KS 399	EDR052	EVL 025	EDR135	EVL 133
EDP131	KS 650 P	EDP58	KS 391	EDR053	NVL 057	EDR136	EVL 033
EDP132	KS 733	EDP59	KS 339	EDR055	NVL 151	EDR137	EVL 090
EDP133	KS 711	EDP60	KS 223 V	EDR055	EVL 022	EDR138	EVL 4/6-K
EDP134	KS 479	EDP61	KS 264	EDR056	NVL 121	EDR139	EVL 190
EDP135	KS 733	EDP62	KS 393	EDR057	NVL 195	EDR140	EVL 128
EDP136	KS 734	EDP63	KS 401	EDR062	NVL 038	EDR141	NVL 127
EDP136	KS 734	EDP64	KS 395	EDR062	EVL 4/6-K	EDR142	EVL 112
EDP137	KS 700 P	EDP65	KS 238	EDR063	NVL 082	EDR143	EVL 086
EDP141	KS 825	EDP66	KS 411	EDR063	EVL 034	EDR144	NVL 139
EDP149	KS 830	EDP67	KS 337	EDR063D	NVL 082	EDR145	EVL 105
EDP15	KS 600	EDP68	KS 664	EDR064	NVL 054	EDR146	NVL 082
EDP150	KS 827	EDP70	KS 343	EDR065	EVL 024	EDR147	NVL 128
EDP151	KS 730	EDP70	KS 561	EDR065	EVL 024		

MOTORCRAFT	BERU
EDR148	NVL 129
EDR149	NVL 125
EDR150	EVL 095
EDR151	EVL 104
EDR154	EVL 029
EDR155	EVL 092
EDR156	EVL 097
EDR157	EVL 134
EDR157	EVL 104
EDR158	EVL 143
EDR159	EVL 141
EDR16	EVL 4/6-Z
EDR160	EVL 066
EDR161	EVL 088
EDR162	NVL 130
EDR163	EVL 087
EDR164	EVL 070
EDR165	EVL 079
EDR166	EVL 071
EDR168	EVL 114
EDR169	EVL 185
EDR170	EVL 113
EDR171	EVL 040
EDR172	EVL 135
EDR174	EVL 182
EDR176	NVL 028
EDR182	EVL 134
EDR182	EVL 190
EDR183	EVL 134
EDR185	EVL 087
EDR186	EVL 112
EDR187	EVL 104
EDR188	EVL 104
EDR189	NVL 178
EDR191	NVL 082
EDR192	EVL 182
EDR193	EVL 085
EDR194	NVL 125
EDR195	EVL 094
EDR196	EVL 120
EDR197	EVL 086
EDR198	EVL 105
EDR199	EVL 088
EDR200	EVL 105
EDR202	EVL 033
EDR203	NVL 130
EDR205	NVL 130
EDR209	EVL 142
EDR210	EVL 088
EDR211	EVL 058
EDR212	EVL 108
EDR214	EVL 134
EDR215	EVL 019
EDR216	EVL 139
EDR217	EVL 094
EDR218	NVL 129
EDR219	NVL 023
EDR220	EVL 4/6-F
EDR221	NVL 028
EDR227	EVL 088
EDR229	NVL 106
EDR230	EVL 180
EDR231	EVL 023
EDR233	NVL 125
EDR234	NVL 124
EDR235	EVL 043
EDR236	EVL 096
EDR237	EVL 135
EDR238	EVL 029
EDR240	EVL 150

MOTORCRAFT	BERU
EDR332C	NVL 131
EDR375A	NVL 132
EDR40D	NVL 020
EDY004	ZM 021
EDY007	ZM 019
EDY4	ZM 021
EDY7	ZM 019
EGR202	GER 049
EGR219	GER 049
EGR251	GER 049
EGR304	GER 033
EGR305	GER 046
EGR307	GER 027
EGR311	GER 034
EGR313	GER 034
EGR315	GER 006
EGR350	GER 001
EGR350	GER 002
EGR351	GER 033
EGR356	GER 035
EGR360	GER 036
EGR363	GER 047
EGRE800	GER 064
GR307	GER 027

MOTOROLA	BERU
9 RC 7062	GER 001
9 RC 7062	GER 002
9 RC 7063	GER 046
9 RC 7065	GER 046
9 RC 7071	GER 046
9 RC 7073	GER 046
9 RC 7088	GER 019
9 RC 7093	GER 046
9 RC 7104	GER 019
9 RC 8090	GER 009
9 RH 7013	GER 049
9 RH 7015	GER 050
9 RH 7016	GER 049
9 RH 7017	GER 049
AM 2	ZM 005
GM 1	ZM 005

NEW ERA	BERU
IVR-904 H	GER 063
IVR-913	GER 061
NPS-106	KS 337
NPS-107 RC	KS 664
NPS-203	KS 339
NPS-205	KS 561
NPS-301	KS 561
NPS-401	KS 664
NPS-402	KS 561
NPS-403	KS 561
NPS-407	KS 561
NPS-408	KS 561
NPS-501	KS 170 M
NPS-503	KS 600
NPS-504	KS 700

MWM DEUTZ AG	BERU
011 846 770 001	GER 025
011 869 790 002	GER 025
082 132 400 01	VK 102
112 499 731 981	EVL 087
118 467 700 01	GER 025
118 697 900 02	GER 025
305 711 100 002	GER 025
605 251 100 007	GER 026
605 711 110 025	GER 024
605 711 110 026	GER 024
605 711 120 002	GER 025
605 711 120 003	GER 026
605 711 120 010	GER 007
605 792 190 004	ZM 002
606 904 080 003	EVL 4/6-Z
606 904 080 004	EVL 104
606 904 080 005	EVL 087
606 908 730 203	VK 102
606 908 730 206	VK 106
606 908 730 208	VK 117
606 908 740 208	VK 117
905 711 110 012	GER 024

NEC	BERU
MC5187	ZM 054
MC5357	ZM 056
MC8132	ZM 023
MC8183	ZM 023
MC8541	ZM 023

NEDCAR → VOLVO	
IVR-101	GER 001
IVR-101	GER 002
IVR-102	GER 001
IVR-102	GER 002
IVR-106	GER 005
IVR-510 H	GER 069
IVR-510 J	GER 069
IVR-514 J	GER 070
IVR-516	GER 069
IVR-518	GER 071
IVR-802	GER 066
IVR-806	GER 066
IVR-807	GER 067
IVR-901 H	GER 056
IVR-902 H	GER 063
IVR-903 H	GER 057

NEW ERA	BERU
IVR-904 H	GER 063
IVR-913	GER 061
NPS-106	KS 337
NPS-107 RC	KS 664
NPS-203	KS 339
NPS-205	KS 561
NPS-301	KS 561
NPS-401	KS 664
NPS-402	KS 561
NPS-403	KS 561
NPS-407	KS 561
NPS-408	KS 561
NPS-501	KS 170 M
NPS-503	KS 600
NPS-504	KS 700

<b>NIPPON DENSO</b>		<b>BERU</b>		<b>NISSAN</b>		<b>BERU</b>		<b>NISSAN</b>		<b>BERU</b>		<b>OPEL → GM</b>													
029180-0241	EVL 023	22020-70J00	ZM 048	22162-15M04	VK 306	10469006	NVL 134																		
029180-0580	EVL 023	22020-71J00	ZM 048	22162-17M00	VK 368	10470200	NVL 149																		
029180-0660	NVL 120	22020-D0210	ZM 052	22162-17M01	VK 368	10496278	VK 445																		
029180-0910	NVL 154	22020-G5111	ZM 024	22162-17M02	VK 368	120255	GER 067																		
029180-0930	NVL 154	22020-P4005	ZM 046	22162-17M03	VK 368	1204226	GER 024																		
029180-1310	NVL 150	22102-00800	ZK 196	22162-17M04	VK 368	1204229	GER 024																		
029180-920	NVL 150	22102-00801	ZK 196	22162-17M05	VK 368	1204230	GER 024																		
029350-0200	KS 664	22102-71311	ZK 208	22162-18003	VK 288	1204231	GER 024																		
029350-0270	KS 664	22102-U6001	ZK 276	22162-21007	VK 122	1204235	GER 024																		
029641-0110	KS 337	22102-U6002	ZK 276	22162-21007A	VK 276	1204236	GER 027																		
041914-0010	KS 337	22140-71311	KS 702	22162-52A01	VK 306	1204239	GER 024																		
126000-0340	GER 069	22145-16515	KS 702	22162-58110	VK 288	1204240	GER 068																		
126000-0400	GER 069	22145-18005	KS 339	22162-62200	VK 288	1204244	GER 001																		
126000-0510	GER 069	22145-18005A	KS 170 M	22162-71300	VK 122	1204244	GER 002																		
126000-0550	GER 071	22145-18006	KS 561	22162-71311	VK 122	1204246	GER 001																		
126000-0570	GER 070	22145-71300	KS 561	22162-D0200	VK 457	1204246	GER 002																		
126000-0650	GER 069	22145-71301	KS 339	22162-D3501	VK 497	1204248	GER 031																		
126000-0700	GER 069	22145-71311	KS 702	22162-E3001	VK 288	1204252	GER 001																		
126000-0731	GER 069	22145-73416	KS 561	22162-H1000	VK 122	1204252	GER 002																		
126000-0980	GER 071	22145-78506	KS 339	22162-M5600	VK 122	1204253	GER 003																		
126000-1190	GER 069	22145-89900	KS 339	22162-N3602	VK 289	1204254	GER 024																		
131000-0011	ZM 059	22145-U6001	KS 339	22162-N8800	VK 318	1204256	GER 004																		
131000-0511	ZM 058	22145-U6002	KS 339	22162-N8894	VK 122	1204257	GER 030																		
131000-0920	ZM 058	22157-01B04	NVL 170	22162-Q1700	VK 491	1204258	GER 030																		
131000-511	ZM 058	22157-03P01	NVL 167	22162-U6001	VK 316	1204259	GER 004																		
131000-920	ZM 058	22157-03P00	NVL 167	22162-W0561	VK 494	1204263	GER 030																		
131300-0011	ZM 059	22157-06W03	NVL 164	22162-W0562	VK 494	1204264	GER 030																		
131300-0033	ZM 057	22157-12E06	NVL 173	23125-04P10	GER 062	1204270	GER 032																		
131300-0072	ZM 057	22157-17B10	NVL 138	23125-W1700	GER 066	1204275	GER 013																		
131300-0120	ZM 059	22157-17M01	NVL 170	23125-W1701	GER 066	1204439	GER 024																		
131300-0121	ZM 059	22157-18010	EVL 019	23133-Q9000	GER 035	1208033	ZM 002																		
131300-033	ZM 057	22157-18018	EVL 019	23215-04P10	GER 062	1208033	ZM 015																		
131300-0330	ZM 057	22157-18F00	NVL 174	23215-72J00	GER 012	1208037	ZM 002																		
131300-0511	ZM 058	22157-20R00	NVL 174	23215-P3017	GER 063	1208038	ZM 015																		
131300-0920	ZM 058	22157-22010	EVL 019	23215-Q1700	GER 066	1208040	ZM 034																		
19101-21011	VK 134	22157-27M00	NVL 170	23215-Q1701	GER 066	1208040	ZM 032																		
19101-33011	VK 226	22157-27M01	NVL 170	23215-W7110	GER 063	1208043	ZM 001																		
19101-33012	VK 226	22157-27M15	NVL 138	HI44A2-16001	EVL 180	1208045	ZM 034																		
19101-41010	VK 225	22157-41000	EVL 019	PRW1A	ZM 048	1208049	ZM 001																		
19101-60040	VK 225	22157-55K10	NVL 192	PRW2	ZM 048	1208050	ZM 001																		
19101-60041	VK 225	22157-71300	EVL 019	PRW2A	ZM 048	1208052	ZM 015																		
19102-22010	EVL 022	22157-71311	EVL 019	PRW3	ZM 048	1208055	ZM 001																		
19102-30030	EVL 022	22157-78500	EVL 019	23215-Q1700	GER 066	1208056	ZM 015																		
19102-33011	EVL 023	22157-78599	NVL 195	23215-Q1701	GER 066	1208057	ZM 034																		
19102-33012	EVL 023	22157-80W00	NVL 164	23215-W7110	GER 063	1208074	ZM 026																		
19145-26060	KS 664	22157-AA000	NVL 171	HI44A2-16001	EVL 180	1208241	ZM 002																		
19145-41010	KS 664	22157-B9500	NVL 165	PRW1A	ZM 048	1208243	ZM 015																		
90099-52002	ZK 187	22157-D3315	NVL 191	PRW2	ZM 048	1208246	ZM 002																		
90099-52009	ZK 244	22157-H1000	NVL 195	PRW2A	ZM 048	1208247	ZM 032																		
94952-00211	ZK 187	22157-N3602	NVL 106	PRW3	ZM 048	1208248	ZM 001																		
94952-01511	ZK 187	22157-P9500	NVL 165	161700939	KS 436	1211250	VK 120																		
98989-01161	KS 711	22157-Q1700	NVL 162	331700914	KS 194	1211251	VK 108																		
997998	KS 711	22157-U6001	NVL 106	3778350601	GER 024	1211252	VK 118																		
TOG-29170-80	KS 337	22157-W01	NVL 163	481700901	ZA 500	1211253	VK 105																		
<b>NISSAN</b>		22157-W0400	NVL 163	641700905	ZA 501	1211256	VK 299																		
<b>NISSAN</b>		22157-W401	NVL 163	681700980	KS 600	1211258	VK 333																		
<b>NISSAN</b>		22162-01B01	VK 368	9874117050	KS 194	1211260	VK 372																		
<b>NISSAN</b>		22162-06P00	VK 498	9876817055	KS 700	1211261	VK 362																		
<b>NISSAN</b>		22162-06W00	VK 495	9877817057	KS 700	1211262	VK 406																		
<b>NISSAN</b>		22162-06W03	VK 495	<b>BERU</b>		1211265	VK 118 S																		
<b>NISSAN</b>		22162-11E07	VK 503	<b>BERU</b>		1211266	VK 391																		
<b>NISSAN</b>		22162-12E01	VK 368	<b>BERU</b>		1211267	VK 118																		
<b>NISSAN</b>		22162-12P01	VK 498	<b>BERU</b>		1211268	VK 387																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M00	VK 306	<b>BERU</b>		1211269	VK 386																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M01	VK 306	<b>BERU</b>		1211270	VK 401																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M01MP	VK 306	<b>BERU</b>		1211271	VK 381																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M02	VK 306	<b>BERU</b>		1211273	VK 383																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M02MP	VK 306	<b>BERU</b>		1211275	VK 401																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M03	VK 306	<b>BERU</b>		1211276	VK 401																		
<b>NISSAN</b>		22162-15M03MP	VK 306	<b>BERU</b>		1211276	ZM 006																		
<b>O &amp; K</b>		<b>BERU</b>		<b>OPEL → GM</b>		<b>BERU</b>		<b>OPEL → GM</b>		<b>BERU</b>		<b>OPEL → GM</b>													
217066		GER 024		10467543		VNL 149		10467546		VNL 149		10467546													
<b>OKI</b>																									
MNE300																									
MNE301																									
MNE302																									
MNE303																									
MPS205																									
<b>OPEL → GM</b>																									
10467543																									
10467546																									

<b>OPEL → GM</b>	
1211561	ZM 007
1211582	ZM 016
1211591	ZM 016
1212125	VK 252
1212128	VK 101
1212131	VK 102
1212134	VK 102
1212135	VK 102
1212136	VK 154
1212137	VK 105
1212138	VK 102
1212140	VK 110
1212141	VK 117
1212142	VK 106
1212143	VK 106
1212145	VK 108
1212146	VK 125
1212147	VK 105
1212148	VK 118
1212154	KS 800
1212200	EVL 144
1212202	EVL 4/6-Z
1212203	NVL 134
1212204	EVL 139
1212205	NVL 016
1212206	EVL 139
1212206	NVL 020
1212207	EVL 139
1212208	NVL 038
1212209	EVL 015
1212213	EVL 036
1212214	EVL 087
1212215	EVL 087
1212216	EVL 085
1212217	EVL 088
1212218	NVL 139
1212219	EVL 104
1212220	EVL 087
1212221	NVL 133
1212222	EVL 134
1212223	EVL 036
1212224	EVL 139
1212229	ZK 138
1212230	ZK 127
1212233	ZK 190
1212235	ZK 137
1212236	ZK 127
1212238	ZK 115
1212239	ZK 115
1212240	ZK 127
1212242	ZK 127
1212243	ZK 127
1212251	ZK 217
1212252	ZK 296
1212253	ZK 232
1212257	VK 120
1212257	VK 120 S
1212258	ZK 241
1212259	ZK 232
1212260	ZK 232
1212264	ZK 156
1212283	ZK 115
1212318	VK 108
1216011	KS 700
1237306	ZM 034
1237334	ZM 041
1237334	ZM 018
1237464	ZM 041
1237464	ZM 018
1237504	ZM 016

<b>OPEL → GM</b>	
1284225	EVL 4/6-Z
1605130	ZM 043
1612005	KS 039
1612006	KS 600
1612011	KS 700
1612154	KS 800
1612229	KS 800
1612253	VK 105
1612385	KS 700 P
1612405	KS 469
1612433	KS 650
1612464	KS 700
1612465	KS 800
1612466	KS 700 P
1612467	KS 650
1612468	KS 700
1612469	KS 800
1612470	KS 700 P
1612471	KS 650
1784225	EVL 027
1784226	EVL 4/6-0
1784228	EVL 178
1784230	EVL 178
1784231	EVL 178
1784234	EVL 4/6-K
1784235	EVL 4/6-0
1784236	EVL 4/6-K
1784237	EVL 029
1875990	ZM 005
1977958	ZM 016
1978778	ZM 006
1979107	ZM 016
1979571	ZM 016
1985703	ZM 007
1985771	VK 372
1986109	NVL 139
1988515	NVL 133
3434716	EVL 015
3469032	VK 120
3470056	NVL 038
3470061	VK 110
3470093	EVL 178
3470156	VK 101
3474521	ZK 137
3479003	VK 110
3479027	VK 125
3486037	EVL 4/6-K
4012031	ZM 002
594551	ZM 015
6237753	ZM 016
6237754	ZM 007
6237777	ZM 041
7428968	VK 279
830931	ZM 005
811753	VK 182
830931	ZM 005
90006145	ZM 002
90006499	ZM 015
90007041	GER 003
90008145	ZM 002
90008612	EVL 134
90009353	GER 001
90062964	ZM 015
90097924	ZM 002
90113422	VK 118
90114676	ZM 002
90140187	ZM 002
90141911	EVL 088
90187341	ZM 001
90187341	ZM 002

<b>OPEL → GM</b>	
90188755	ZM 015
90230573	EVL 139
90230575	VK 362
90241775	ZM 034
90243618	ZM 041
90243618	ZM 018
90273966	ZM 032
90295499	ZM 001
90296502	ZM 034
90297426	VK 406
90297486	ZM 034
90297786	ZM 034
90320586	ZM 034
90336536	VK 401
90349704	GER 003
90350787	ZM 034
90360314	ZM 018
90360315	ZM 041
90360315	ZM 018
90442011	VK 401
90444650	ZM 026
90449574	ZM 026
90540408	GER 012
93891869	VK 300
93891893	VK 303
94021082	EVL 019
94022704	EVL 019
94167410	GER 067
94206140	EVL 023
94220292	VK 305
94237190	VK 501
94238982	NVL 172
94321537	VK 451
94404580	VK 447
94844585	NVL 120
94845144	NVL 120
96052016	NVL 155
96055178	NVL 155
RP121201	KS 039
RP121202	KS 600
RP121207	KS 700
RP1212153	KS 113
RP1212154	KS 800
VS11643	VK 102
023-3131	KS 734
023-3181	VK 356
023-5440	VK 520
028 41695	VK 253
028 43654	VK 253
028 48924	ZK 177
02-8022-23	KS 238
02-8384-54	KS 238
101-911-070	NVL 010
103911060	ZK 177
1194071	ZK 177
122/123-4069	KS 232
132-4036	VK 252
303-706-020	EVL 086
402438334	KS 411
402802211	KS 411
402838334	KS 411
402841615	NVL 010
402843601	VK 252
40288486	KS 411
402-802-211	KS 232
402-838-334	KS 232

<b>PAL</b>	
402-838-486	KS 411
443-930-233-181	VK 356
443-930-233-131	KS 734
443-930-233-350	EVL 029
443-930-235-160	EVL 194
<b>PARIS-RHONE</b>	
<b>BERU</b>	
11089	VK 255
45531	VK 256
46446	VK 256
46446K	VK 256
49466	VK 255
72724	ZK 286
72724K	ZK 286
8196	VK 255
90024	KS 700
90034	KS 700
90039	VK 135
90039	VK 104
90069	EVL 4/6-F
90069	EVL 4/6-F
90073	VK 135
90073	VK 104
90073L	VK 135
90118Y	KS 750
90198	VK 256
90246G	VK 106
90319	NVL 090
90319	EVL 021
90319B	NVL 090
90319B	EVL 021
90381	VK 313
90381R	VK 313
90383	NVL 108
90383	EVL 083
90383T	NVL 108
90383T	EVL 083
90500X	KS 750
90505	ZK 286
90505W	ZK 286
90772	ZK 287
90838	VK 135
90838M	VK 104
90838M	VK 135
90898	VK 256
90931	EVL 4/6-F
90931	NVL 023
90931F	EVL 4/6-F
90931F	NVL 023
90960	EVL 4/6-F
90960	NVL 023
90960P	EVL 4/6-F
90960P	NVL 023
90962	NVL 090
90962S	EVL 021
91166	VK 256
91166R	VK 256
91180	KS 714 S
91234	VK 104
91234E	VK 135
91295	VK 256
91303	VK 313
91303V	VK 313
91307	NVL 113
91307Z	NVL 113
92500	KS 750
92500X	KS 750 S
92504	KS 700
92504B	KS 700 S

<b>PARIS-RHONE</b>	<b>BERU</b>	<b>PARIS-RHONE</b>	<b>BERU</b>	<b>PEUGEOT</b>	<b>BERU</b>	<b>PEUGEOT</b>	<b>BERU</b>
92712E	KS 650	YV 1668 H	GER 044	5937.07	EVL 061	7910035100	ZM 001
92714	ZK 287	YV 1925	GER 017	5937.08	EVL 4/6-C	91504912	ZM 001
92741G	ZK 287	YV 2605	GER 054	5937.09	EVL 4/6-C	9150494480	ZM 001
92786G	KS 712 S	YV 2925	GER 017	5937.12	EVL 4/6-F	91506338	ZM 001
92820	KS 714 S	ZL 126	GER 052	5937.13	EVL 4/6-D	9150633880	ZM 001
92820G	KS 714 S	ZL 128	GER 052	5937.14	NVL 110	94048070	ZM 015
92821H	KS 713 S	ZL 129	GER 053	5937.16	EVL 4/6-D	95644494	GER 014
92821M	KS 713 S	ZV 3729	GER 055	5937.17	EVL 4/6-D	96073612	ZM 026
AY21	GER 049	ZV 3902	GER 053	5937.20	NVL 108	97522875	ZM 001
AY21T	GER 049	ZV 3928	GER 052	5937.21	EVL 077	97532831	ZM 001
AYA21	GER 049	ZY 3729	GER 055	5937.22	NVL 105		
AYA210	GER 049			5937.25	EVL 088		
AYA213	GER 049			5937.26	EVL 114		
AYB21	GER 049			5937.27	EVL 061		
AYB210	GER 049			5937.28	EVL 094		
AYB211	GER 049			5937.31	EVL 085		
AYB2110	GER 049			5937.32	EVL 4/6-O		
AYB2113	GER 049			5937.36	EVL 154		
AYB2115	GER 049			5937.40	EVL 4/6-F		
AYB2116	GER 049			5937.42	EVL 040		
AYB2118	GER 049			5937.44	NVL 161		
AYB2119	GER 049			5940.46	VK 468		
AYB212	GER 049	5761.23	GER 049	5941.05	VK 260		
AYB2123	GER 049	5761.24	GER 049	5941.06	VK 109		
AYB2124	GER 049	5761.32	GER 049	5941.08	VK 109		
AYB2125	GER 049	5761.33	GER 049	5941.11	VK 275		
AYB2128	GER 049	5761.39	GER 046	5941.13	VK 135		
AYB213	GER 049	5761.45	GER 017	5941.14	VK 278		
AYB215	GER 049	5761.46	GER 047	5941.15	VK 292 P		
AYB218	GER 049	5761.47	GER 005	5941.17	VK 104		
AYC2112	GER 024	5761.48	GER 048	5941.19	VK 278		
AYC2114	GER 050	5761.49	GER 048	5941.20	VK 109		
AYC2117	GER 050	5761.56	GER 017	5941.22	VK 313		
AYC2127	GER 050	5761.57	GER 054	5941.23	VK 109		
AYC213	GER 050	5761.59	GER 005	5941.24	VK 327		
YH 1639	GER 054	5761.61	GER 048	5941.25	VK 313		
YH 1649	GER 016	5761.63	GER 047	5941.26	VK 301		
YH 1652	GER 016	5761.64	GER 048	5941.27	VK 321		
YH 1654	GER 016	5761.67	GER 017	5941.28	VK 359		
YH 1925	GER 017	5761.74	GER 017	5941.29	VK 275		
YH 1933	GER 017	5761.85	GER 014	5941.32	VK 334		
YH 2602	GER 054	5761.86	GER 014	5941.35	VK 334		
YH 2605	GER 054	5761.87	GER 043	5941.41	VK 367		
YH 2606	GER 054	5761.90	GER 043	5941.42	VK 516 S		
YH 2925	GER 017	5761.97	GER 012	5941.44	VK 379		
YL 122	GER 016	5791.67	GER 017	5941.45	VK 380 G		
YL 123	GER 051	5791.96	GER 015	5941.46	VK 377		
YL 123B	GER 051	5835.02	GER 049	5941.47	VK 517 S		
YL 124	GER 017	5925.05	KS 730	5945.02	ZM 001		
YL 125	GER 017	5927.04	KS 200	5945.03	ZM 001		
YL 126	GER 054	5927.09	KS 900	5945.24	ZM 001		
YL 129	GER 016	5927.14	KS 223 V	5945.25	ZM 001		
YL 132	GER 017	5927.19	KS 221	5945.31	ZM 001		
YL 133	GER 017	5927.26	KS 200	5945.33	ZM 001		
YL 134	GER 051	5927.30	KS 750	5945.39	ZM 001		
YL 138	GER 054	5927.43	KS 409	5945.45	ZM 003		
YL 139	GER 054	5927.44	KS 409	5945.48	ZM 001		
YL 143	GER 051	5927.50	KS 700	5945.51	ZM 015		
YL 149	GER 016	5927.65	KS 650	5945.54	ZM 026		
YL 151	GER 054	5927.73	KS 701	5945.55	ZM 003		
YL 152	GER 016	5927.77	KS 712 S	5945.60	ZM 001		
YL 154	GER 016	5927.80	KS 713 S	5948.04	ZK 148		
YL 155	GER 016	5927.82	KS 714 S	5948.05	ZK 138		
YL 411	GER 049	5927.83	KS 727	5948.06	ZK 138		
YL 414	GER 024	5927.89	ZM 005	5948.07	ZK 138		
YV 1652	GER 054	5927.90	ZM 001	5948.08	ZK 142		
YV 1653	GER 016	5927.92	KS 716	5948.11	ZK 142		
YV 1654	GER 016	5933.02	KS 221	5948.14	ZK 286		
YV 1655	GER 016	5937.03	NVL 091	5948.15	ZK 286		
YV 1667 H	GER 045	5937.05	NVL 028	5948.17	ZK 142		

PORSCHE	BERU
928 602 90404	EVL 186
930 602 90101	EVL 170
930 602 90200	EVL 015
930 602 90201	EVL 087
930 602 90400	VK 117
930 602 90800	VK 117
930 602 91900	VK 311 S
930 602 91901	VK 515 S
931 602 90400	EVL 028
931 602 90600	EVL 085
944 602 25100	VK 442
944 602 25100	VK 442 S
944 602 90200	VK 442
944 602 90200	VK 442 S
944 602 9061	EVL 169
944 603 14100	GER 003
944 603 14101	GER 003
964 603 14100	GER 004
993 602 70600	ZM 026
993 616 52101	WZ 045-2

PVL/IKAR	BERU
1147V	KS 283
1148	KS 285
1148V	KS 285
1165	KS 289
1166	KS 290
1166V	KS 290
1170	KS 294
1171	KS 730
1302	KS 330
1303	KS 330
1354	KS 337
1354V	KS 337
1355	KS 339
1355V	KS 339
1358	KS 343
1358V	KS 702
1360	KS 664
1360V	KS 664
1368	KS 357
1369	KS 359
1372	KS 363
1373	KS 474
1373V	KS 474
1380	KS 561
1380V	KS 561
1389	KS 664
1389V	KS 664
1390	KS 702
1392	KS 711
1405	KS 289
1501	KS 381
1501V	KS 381 V
1504	KS 385
1506	KS 387
1506V	KS 387
1507V	KS 579 V
1508	KS 391
1509	KS 393
1510	KS 395
1512	KS 399
1513	KS 401
1514	KS 403
1515	KS 405
1516	KS 407
1517	KS 409
1518	KS 467
1520	KS 479
1521	KS 481
1521	KS 615
1522	KS 750
1522V	KS 750
1523	KS 574
1524	KS 576
1525	KS 578
1526	KS 481
1526	KS 615
1527	KS 701
1530S	KS 713 S
1531S	KS 714 S
1533	KS 727
1535	KS 724
1536	KS 709
1537	KS 716
1538	KS 900
1541	KS 732
1544	KS 736
1545	KS 808
1546	KS 827
1570	KS 411
1700	KS 700

PVL/IKAR	BERU
1700P	KS 700 P
1700PS	KS 700 PS
1700S	KS 700 S
1700V	KS 700
1700VS	KS 700 S
1701	KS 600
1705	KS 650
1705P	KS 650 P
1705PS	KS 650 PS
1705S	KS 650 S
1705V	KS 650
1705 VS	KS 650 S
1711	KS 750
1711 S	KS 750 S
1711 V	KS 750
1711 VS	KS 750 S
1712	KS 436
1714	KS 650
1714 P	KS 650 P
1715	KS 448
1723	KS 592
1727	KS 458
1728	KS 459
1730	KS 465
1731	KS 466
1733	KS 469
1738	KS 448
1738N	KS 531
1738N	KS 700
1743P	KS 582 P
1745	KS 586
1753	KS 653 P
1754	KS 592
2101	VK 321
2106	VK 327
4064	ZK 242
612V	KS 009 V
615V	KS 015 V
632V	KS 033 V
641	KS 039
641V	KS 039
646	KS 600
646B	KS 600
646V	KS 600
647	KS 045
647V	KS 045
666A	KS 054
668	KS 057
674A	KS 436
677A	KS 436
678	KS 039
688	KS 069
691B	KS 075
691C	KS 077
692	KS 078
693	KS 600
693V	KS 600
696	KS 082
696V	KS 082
721	KS 091
730	KS 094
735	KS 102
755V	KS 104 V
759	KS 113
760V	KS 115 V
765	KS 117
765V	KS 117
766	KS 119
767	KS 121
768	KS 800

PVL/IKAR	BERU
768S	KS 800 S
768V	KS 800
768VS	KS 800 S
801	KS 129
806V	KS 133
817V	KS 140 V
818	KS 142 V
818V	KS 142 V
819	KS 144 V
819V	KS 144 V
830	KS 146
855A	KS 165
855C	KS 166
858M	KS 170 M
858MV	KS 170 M
858V	KS 170 M
859	KS 496
877	KS 176
887D	KS 182
887E	KS 183
887EV	KS 183
888	KS 185
912	KS 194
930	KS 200
930V	KS 200
933	KS 850
933V	KS 850
943	KS 215
943V	KS 215
945	KS 900
945A	KS 221
945V	KS 900
947V	KS 223 V
971	KS 232
971A	KS 471
973A	KS 238
977	KS 241
978	KS 243
987	KS 248
989	KS 252
DU947V	KS 223 V
LU890V	KS 719

RELIANT	BERU
14510	ZK 174
17241	VK 128
17509	KS 170 M
210803	KS 144 V
210803	KS 144 V
90789	KS 496
90792	VK 251
90794	ZK 230
91119	VK 251

RENAULT	BERU
0008547199	VK 121
0008549215	KS 850
0008549233	ZK 148
0026563108	GER 026
26563108	GER 026
5000255685	GER 024
5000273021	GER 024
5000820869	GER 008
5000820870	GER 020
5000820871	GER 007
5001001392	GER 024
5001830093	GER 008
5001831960	GER 023
5446339	KS 223 V

PVL/IKAR	BERU
1001	KS 258
1002	KS 260
1005	KS 264
1062	KS 278
1144	KS 492
1144V	KS 492
1145	KS 472
1146	KS 281
1146V	KS 281
1147	KS 283

<b>RENAULT</b>	<b>BERU</b>	<b>RENAULT</b>	<b>BERU</b>	<b>RENAULT</b>	<b>BERU</b>	<b>ROVER</b>	<b>BERU</b>
592112402	EVL 4/6-D	7701025238	KS 719	854725600	KS 381 V	AUU1641	EVL 181
592112404	ZK 138	7701025240	VK 330	8548546	KS 381	AUU186	VK 303
7401269084	ZM 002	7701025243	ZK 300	8549001	KS 200	BAU4443	GER 033
7401275174	ZM 036	7701026412	EVL 061	854900100	KS 200	BAU4919	GER 035
7700267693	EVL 040	7701026824	NVL 160	8549133	NVL 094	BAU5100	ZM 047
7700267694	VK 516 S	7701027380	KS 732	854913300	EVL 4/6-R	BAU5265	GER 035
7700267728	VK 516 S	7701027491	VK 359	8549134	VK 129	BAU5538	ZM 047
7700348281	GER 049	7701027713	GER 047	854913400	VK 129	BAU5815	GER 035
7700519493	GER 049	7701027870	NVL 105	8549215	KS 850	BAU5958	GER 035
7700530749	GER 049	7701028400	GER 016	854921500	KS 850	FBU2243	GER 035
7700544686	GER 049	7701029095	GER 016	8549233	ZK 148	FBV2243	GER 035
7700660469	GER 049	7701029971	VK 159 G	854923300	ZK 148	GDC349	VK 499
7700666179	GER 049	7701029972	NVL 128	854943800	ZK 148	GDC377	VK 303
7700707070	EVL 062	7701030069	GER 047	8549546	KS 381	GDC384	VK 303
7700726736	VK 370	7701030814	GER 054	854954600	KS 223 V	GRA2263	NVL 157
7700727261	NVL 128	7701031149	KS 736	8550538	EVL 4/6-R	GRA2285	EVL 181
7700733982	NVL 128	7701031737	GER 016	8550541	EVL 4/6-D	JLM317	KS 170 M
7700733982	VK 159	7701033171	GER 016	855054100	EVL 4/6-D	JLM839	EVL 087
7700736209	VK 370 G	7701033417	VK 390	8551874100	VK 109	JLM9520	KS 170 M
7700743290	VK 453	7701033620	VK 389	855594006	KS 600	JLM9623	EVL 034
7700743602	VK 453	7701033622	NVL 135	855594800	KS 600	JS485	GER 033
7700859053	VK 454 G	7701034946	VK 467	8556679	NVL 096	NJL100040	ZM 023
7701000998	ZK 148	7701034947	NVL 181	8571132	VK 113	NJW100120	ZM 044
7701001761	KS 290	7701036121	VK 517 S	857113206	VK 113	RTC3197	VK 465
7701003813	KS 850	7701036654	GER 016	8571136	KS 290	RTC3270	KS 170 M
7701007677	VK 275	7701041745	VK 517 S	857113600	KS 283	RTC3282	KS 719
7701008141	KS 850	7701075556	EVL 061			RTC3288	KS 496
7701008802	GER 025	7701081856	EVL 4/6-R			RTC3471	ZK 230
7701012214	GER 026	7701081857	EVL 062			RTC3472	ZK 174
7701012533	KS 650	7701200739	KS 574			RTC3474	ZK 319
7701012535	EVL 4/6-0	7701200748	KS 578			RTC3616	NVL 028
7701012536	VK 106	7701200805	VK 277			RTC3618	NVL 177
7701012957	VK 124	7701200876	KS 750			RTC364	KS 496
7701014809	GER 024	7701202293	VK 159			RTC3813	VK 298
7701015670	GER 026	7701202683	VK 455			RTC3881	KS 170 M
7701017816	VK 258	7701203118	VK 453			RTC5044	GER 035
7701018724	NVL 110	7701203872	GER 045			RTC5089	ZM 047
7701018729	ZK 142	7701203873	GER 044			RTC5370	GER 035
7701019027	VK 277	7701204069	VK 469			RTC5670	GER 035
7701019458	VK 109	7701204070	VK 467				
7701019468	VK 109	7701348281	GER 049				
7701019885	EVL 4/6-X	7701348589	GER 016				
7701019886	VK 121	7701407310	VK 359				
7701020055	VK 275	7702001761	KS 283				
7701020056	EVL 061	7702124320	NVL 129				
7701020079	ZK 142	7702124325	VK 157				
7701020357	EVL 062	7702163220	GER 021				
7701020362	KS 578	8021204	KS 200				
7701020378	VK 129	8021205	KS 200				
7701020784	VK 109	8021216	NVL 091				
7701021365	VK 104	8021784	VK 260				
7701021366	EVL 4/6-F	802178400	VK 260				
7701021374	ZK 286	8512087	ZK 139				
7701021675	ZK 148	8518741	VK 109				
7701021676	ZK 148	851874100	VK 109				
7701021728	VK 275	8537125	ZK 138				
7701021904	VK 327	853712500	ZK 138				
7701021905	EVL 077	8537221	KS 200				
7701021948	VK 256	8540233	ZK 148				
7701021949	EVL 021	8541206	NVL 028				
7701021955	ZM 005	854120600	EVL 4/6-D				
7701021955	ZM 005	8541378	KS 900				
7701021981	EVL 4/6-D	854137800	KS 900				
7701022130	ZK 138	8543773	KS 200				
7701022145	VK 364	854377300	KS 200				
7701022175	VK 121	8547199	VK 121				
7701023519	VK 302	854719900	VK 121				
7701023520	EVL 140	8547200	EVL 4/6-X				
7701024524	GER 047	854720000	EVL 4/6-X				
7701024785	EVL 062	8547256	KS 381				
<b>RENNINGTON</b>	<b>BERU</b>	<b>REPCO</b>	<b>BERU</b>	<b>ROVER</b>	<b>BERU</b>	<b>RVI</b>	<b>BERU</b>
17509	KS 170 M	BD269	VK 279	245005	NVL 074	500 029 7938	GER 052
90789	KS 496	BH79	NVL 143	260073	KS 146	500 046 2007	GER 026
90792	VK 251	BH84	VK 200	260567	KS 165	500 080 5372	GER 046
91119	VK 251	BH90	VK 477	260585	KS 165	500 082 0239	GER 016
		JP524	VK 227	262704	NVL 117	500 082 1852	GER 049
				267674	KS 165	500 101 4690	GER 052
				268674	KS 165		
				269987	KS 170 M		
				269988	ZK 174		
				37H6911	GER 033		
				520076	GER 033		
				607687	GER 033		
				AAU4842	GER 033		
				ABU9969	GER 033		
				ADU3970	VK 251		
				ADU6709	VK 303		
				ADU8465	EVL 182		
				AEU1501	NVL 082		
				AEU1501	NVL 082		
				AEU1502	VK 464		
				AEU1502	VK 464		
				AUB6101	KS 166		

RVI	BERU
500 192 6111	GER 054
543 002 1883	GER 035
592 112 404	ZK 138
853 712 500	ZK 138

SAAB	BERU
4023149	ZM 015
4737151	GER 013
7326176	GER 024
7334634	GER 024
7501216	VK 321
7503600	ZM 015
7538796	ZM 029
7564420	EVL 134
7566420	EVL 134
7819733	KS 039
783468	ZK 106
7834740	KS 600
784974	KS 600
7849748	KS 600
7863236	EVL 4/6-0
7866353	KS 700
786693	VK 154
7866932	VK 154
8305098	KS 121
830594	VK 184
8305948	VK 184
830595	NVL 037
8305955	NVL 037
830598	KS 121
8305989	KS 121
830601	ZK 173
8306011	ZK 173
833966	ZK 173
8352346	VK 321
8355919	KS 650 P
8355919	KS 650 P
8355919	KS 650
8355927	ZK 162
8355935	VK 106
8355935	VK 321
8355950	EVL 029
8365553	ZK 295
8389660	ZK 173
8558306	GER 001
8558306	GER 002
8559577	GER 001
8559577	GER 002
8559585	GER 020
8559619	GER 005
8571846	GER 005
8573826	ZM 002
8581779	GER 001
8581779	GER 002
8590549	GER 022
8811952	ZK 152
8811960	VK 321
8822686	EVL 134
8861742	ZK 191
886175	KS 700
8861775	EVL 4/6-0
8980534	ZM 012
9305202	EVL 091
9306697	EVL 4/6-0
9309202	EVL 091
9350323	EVL 036
9390220	ZM 002

SACHS → FICHTEL &amp; SACHS

SAVIEM	BERU
5000081172	GER 024
5000088784	GER 026

SCANIA	BERU
117253	GER 023
1387616	GER 007
223290	GER 026
229511	GER 024
2573826	ZM 002
263903	GER 024
280 942	GER 020
305160	GER 007
362645	GER 023
4023149	ZM 015
4409983	GER 014
4466918	GER 014
68463	GER 024

SCHIER	BERU
2346V	KS 113
2347	KS 117
2348	KS 115
2349	KS 121
2350	KS 800
2352	KS 096
2352V	KS 096
2363	KS 113
2365	KS 117
2366	KS 115
2367	KS 119
2368	KS 800
2430	KS 436
2431	KS 091
2431V	KS 091
2436	KS 091
2505	KS 127
2534	KS 142 V
2535	KS 144 V
2606	KS 127
2638	KS 146
2664M	KS 170 M
2664MV	KS 170 M
2666	KS 146
2667	KS 170 M
2669	KS 170 M
2672	KS 170 M
2673	KS 170 M
2674	KS 496
2688	KS 185
2699	KS 185
2729	KS 194
2741	KS 198
2838	KS 223 V
2902	KS 200
2902V	KS 200
2910	KS 850
3100	KS 198
3103	KS 700
3103MV	KS 700
3104	KS 600
3106	KS 700
3108	KS 436
3109	KS 700
3110	KS 600
3111	KS 650
3111MV	KS 650
3112	KS 426
3113	KS 082
3116	KS 750
3119	KS 650
3120	KS 448
3120	KS 448
3120	KS 448
3121	KS 650 P
3121	KS 650 P
3122	KS 436
3123	KS 075
3128	KS 700
3131	KS 750
3133	KS 459
3134	KS 700
3135	KS 466
3136	KS 465
3137	KS 700 P
3138	KS 650 P
3139	KS 700 P
3141	KS 650
3145	KS 700 P
3146	KS 700 P

SCHIER	BERU
2346V	KS 113
2347	KS 117
2348	KS 115
2349	KS 121
2350	KS 800

SCHIER	BERU
3148	KS 650
3150	KS 466
3153	KS 489
3159	KS 650
3198	KS 650

SCHIER	BERU
3199	KS 700
3200	KS 405
3201	KS 405
3202	KS 467
3203	KS 409
3205	KS 481
3206	KS 578
3207	KS 574
3208	KS 481
3208	KS 615
3600	KS 337
3601	KS 664
3602	KS 664
3603	KS 664
3703	KS 183
3707	KS 183
3714	KS 117
3715	KS 117
3718	KS 290
3720	KS 281
3721	KS 183
3722	KS 285
3723	KS 283
3724	KS 492
4000	KS 561
4004	KS 664
4005	KS 561
4006	KS 561
4444	KS 330
4516	KS 339

SCINNER-UNION	BERU
AUF	KS 166
SEAT	BERU
0000708306	KS 183
0003891173	KS 290
0003898060	ZK 299
0003898065	EVL 075
0003898424	EVL 4/6-D
0003899489	EVL 086
00099036814	VK 126
00099284446	VK 294
0009934708	EVL 4/6-D
0009936677	KS 724
0009936734	ZK 142
0009936735	VK 277
0009936735	VK 301
0009936831	EVL 025
0009936866	EVL 4/6-D
0009937716	VK 109
0010249906	ZK 146
0012146106	KS 290
003899291	GER 001
003899291	GER 002
0038991919	GER 003
003980592	GER 005
003981082	GER 048
00708306	KS 183
00910306	VK 213
028914001B	VK 518
10230106	VK 214
1023013	VK 113

<b>SEAT</b>	<b>BERU</b>	<b>SEV MARCHAL</b>	<b>BERU</b>	<b>SEV MARCHAL</b>	<b>BERU</b>	<b>SEV MARCHAL</b>	<b>BERU</b>
10231206	VK 113	27680	EVL 4/6-R	41350403	VK 265	72591902	GER 017
10254106	KS 117	30562	NVL 193	41350603	VK 282	72610002	GER 049
12100131	VK 112	30776	NVL 096	41350703	VK 275	72610102	GER 049
127914001 A	VK 126	311970	VK 131	41350903	VK 474	72610502	GER 049
127914001 A	VK 513	33036	GER 049	41350913	VK 474	72610602	GER 049
18603506	VK 293	33067	GER 049	41351003	VK 274	72610702	GER 049
18603606	VK 126	33081	GER 049	41351013	VK 274	72610902	GER 049
20278406	VK 112	33506	GER 049	41351103	VK 364	72710002	GER 049
202787	VK 112	33518	GER 049	41351123	VK 364	72710202	GER 049
21550131	VK 351	33519	GER 049	41351203	VK 275	72710302	GER 049
21900131	VK 295	33522	GER 049	41351213	VK 275	72710402	GER 049
23372106	KS 285	33524	GER 049	41351233	VK 275	72710502	GER 024
3894469	GER 001	33525	GER 049	41351303	VK 274	72710602	GER 049
3894469	GER 002	33532	GER 049	41380203	VK 278	72710802	GER 049
3899291	GER 001	33538	GER 049	41380403	VK 320	72711102	GER 024
3899291	GER 002	33544	GER 049	41380803	VK 157	72711602	GER 049
3895012	VK 112	33546	GER 049	41381103	VK 333	72717002	GER 024
3939219	ZM 001	33560	GER 049	41400003	EVL 018	72717102	GER 049
3980641	ZM 001	33561	GER 049	41400703	EVL 061	72717202	GER 024
51905207	VK 407 S	39785	VK 260	41400703	EVL 061	72717302	GER 024
HB90600000	GER 024	39811	VK 260	41400743	EVL 061	72717402	GER 024
NG98102329	GER 001	40000203	KS 200	41400823	NVL 102	73503702	ZM 001
NG98102329	GER 002	40000403	KS 200	41400823	EVL 061	80726	KS 200
NG00200106	KS 285	40000503	KS 200	41411016	EVL 061	907919	KS 200
NG00200206	KS 285	40000703	KS 200	41450003	NVL 108	907975	KS 200
NG02493006	ZK 201	40001503	KS 850	41450103	NVL 113	908086	ZK 148
NG10231206	VK 113	40001513	KS 850	41450403	EVL 080	908088	KS 200
NG10249106	ZK 201	40002102	ZK 148	41450603	EVL 094	908089	KS 200
NG10249906	ZK 146	40030006	KS 200	41450903	NVL 139	908242	KS 200
NG11160131	KS 285	40210403	NVL 090	41451003	NVL 129	908247	KS 850
NG12100131	VK 112	40211203	NVL 094	41451103	EVL 105	908249	KS 200
NG13230131	EVL 025	40211203	EVL 4/6-R	41850007	EVL 061	908266	KS 200
NG14240231	EVL 075	40260103	EVL 4/6-X	43000103	ZK 148	C1	ZK 148
NG17380131	KS 492	40260203	NVL 105	43001203	ZK 148	C6	ZK 193
NG17630131	VK 294	40260703	EVL 025	43001303	ZK 148	M4518	EVL 025
NG18113031	ZK 201	40261103	NVL 038	43001403	EVL 018	S1	ZK 148
NG18116831	ZK 299	40261303	NVL 108	43002303	ZK 148	S4000	VK 260
NG18603606	VK 126	40261303	NVL 108	43002403	ZK 148	S4004	VK 131
NG19750231	KS 492	40261403	EVL 062	43002473	ZK 148	S401	KS 200
NG20278406	VK 112	40350003	VK 260	43050003	VK 260	S4010	VK 129
NG23373106	KS 285	40351003	VK 131	43060303	ZK 193	S4013	VK 265
NG33221529	EVL 029	40351103	VK 129	43060313	ZK 193	S4014	VK 275
NG52222729	VK 106	40353803	VK 129	43060323	ZK 193	S4017	VK 364
NG98104429	KS 700	40380303	VK 124	50545	GER 049	S402	KS 200
SE021914004A	EVL 088	40910005	KS 387	50546	GER 049	S403	KS 200
SE028914001B	VK 518	40910015	KS 223 V	50548	GER 049	S404	KS 200
SE127914001B	VK 294	40910025	KS 221	50549	GER 049	S406	KS 850
SE127914004A	EVL 075	40910035	KS 900	51351123	VK 364	S4508	EVL 4/6-R
SE127914004B	EVL 4/6-D	40910045	KS 215	54285	KS 200		
SE127914006A	KS 285	40910055	KS 381	69211	ZK 148		
SE127914006B	KS 492	40910065	KS 700	71490602	GER 016		
SE141914001B	VK 330	40910075	KS 750	72160602	GER 024		
SE141914001C	VK 293	40910085	KS 290	72160702	GER 024		
SE141914001D	VK 277	40910095	KS 283	72160902	GER 024		
SE141914004C	EVL 025	40910105	KS 285	72210002	GER 024		
SE141914004D	EVL 4/6-D	40910115	KS 183	72260202	GER 049		
SE141914006B	KS 290	40910125	KS 142 V	72260402	GER 049		
X033967830	ZM 015	40910135	KS 144 V	72260502	GER 049		
X0339678.30	ZM 015	40910145	KS 800	72317102	GER 024		
X0394160.00	ZM 002	40910155	KS 391	72317202	GER 024		
X0396783.60	ZM 002	40910165	KS 409	72415002	GER 049		
X0396783.70	ZM 015	40910175	KS 650 P	72415202	GER 049		
		40910175	KS 650 P	72415502	GER 049		
		40910185	KS 496	72415802	GER 049		
		40910195	KS 170 M	72416202	GER 049		
		41104722	EVL 061	72416302	GER 049		
		41350003	VK 275	72590602	GER 016		
		41350103	VK 265	72590702	GER 016		
		4135013	VK 274	72590902	GER 017		
		41350303	VK 282	72591202	GER 016		
<b>SEV MARCHAL</b>	<b>BERU</b>						
27610	EVL 4/6-R						
27620	VK 129						
27630	ZK 148						
27631	ZK 148						
<b>SIEMENS</b>	<b>BERU</b>						
17-5607	ZM 001						
257612.70.01	ZM 002						
5WK6	ZM 038						
5WK6101	ZM 002						
5WK6102	ZM 012						
5WK6105	ZM 002						
5WK6208	ZM 041						
5WKG222	ZM 041						
6116	ZM 038						
<b>SKODA</b>	<b>BERU</b>						
004 026 254 A	VK 520						
101911050	VK 252						

SKODA	BERU
101911070	EVL 4/6-G
103911061	ZK 177
1094063	EVL 4/6-G
110911050	VK 253
113911051	VK 356
113911401	KS 734
114911070	EVL 194
115911401	EVL 194
115915080	ZM 060
1324036	VK 252
630911070	EVL 4/6-G
8022838486	KS 411

SUZUKI	BERU
33310-60C30	NVL 192
33310-63B10	NVL 150
33310-73010	EVL 023
33310-82010	NVL 155
33310-82610	NVL 150
33321-75110	VK 280
33321-78110	VK 345
33321-79210	VK 280
33321-82610	VK 448
33321-86510	VK 461
33370-64B11	ZM 049
33370-641311	ZM 049

TALBOT/SIMCA	BERU
37925	ZK 142
37989 P	KS 395
38880	VK 124
3888200	KS 405
38882 M	KS 405
3888900	KS 401
38889 U	KS 401
3888200	KS 405
3888900	KS 401
42290 B	GER 049
43129	EVL 094
43237300	EVL 104
4519200	KS 391
45192 Q	KS 391
45452 W	KS 700
45467 T	KS 403
45532021	EVL 021
46136	VK 124
46136 Q	VK 277
46136 X	VK 282
46459 C	ZK 193
49190 E	VK 274
513500300	EVL 4/6-D
513667300	VK 282
516856600	VK 277
516672200	EVL 021
520625000	VK 150
520626600	VK 357
520626795421 A	VK 357
5206390	ZM 042
5206990	NVL 126
52209060	ZM 042
522090600	ZM 042
55274	VK 277
55822700	GER 049
56177021	EVL 021
7401269280	ZK 193
75062075	KS 170 M
75062449	GER 033
75063764	EVL 034
75063766	ZK 230
9150491280	ZM 001
9150633880	ZM 001
9405937228	EVL 062
9405937268	EVL 114
9405941248	VK 327
96116	EVL 4/6-D
98103	KS 221
98104	KS 395
98105	KS 401
98106	KS 391
98107	KS 403
98108	KS 900
A 50633880	ZM 001
S 16894	KS 200
S 20089	KS 900
S 26840	KS 900

TOYOTA	BERU
00952-02900	KS 700
02902-4314	KS 561
04191-40010	KS 337
04191-41010	KS 664
16080-12320	ZM 058
19101-01030	VK 463
19101-10020	VK 449
19101-11010	VK 447
19101-11022	VK 408
19101-11030	VK 408
19101-15010	VK 314
19101-15021	VK 304
19101-15090	VK 483
19101-15160	VK 153
19101-16040	VK 353
19101-16080	VK 463
19101-16120	VK 410
19101-16130	VK 411
19101-16140	VK 411
19101-16160	VK 502
19101-16220	VK 463
19101-21010	VK 134
19101-21011	VK 134
19101-25070	VK 280
19101-25071	VK 280
19101-27050	VK 353
19101-27051	VK 353
19101-31013	VK 134
19101-33011	VK 226
19101-33012	VK 226
19101-33013	VK 226
19101-38011	VK 280
19101-38015	VK 315
19101-38210	VK 511
19101-41010	VK 225
19101-41140	VK 325
19101-43060	VK 335
19101-60040	VK 225
19101-60041	VK 225
19101-63010	VK 336
19101-71010	VK 446
19101-71020	VK 280
19101-74030	VK 409
19101-74070	VK 409
19101-87708	VK 450
19101-88360	VK 462
19101-88380	VK 462
19102-02010	NVL 120
19102-10010	EVL 022
19102-11010	NVL 154
19102-15021	NVL 120
19102-16060	NVL 120
19102-22010	NVL 151
19102-22011	EVL 022
19102-22012	EVL 022
19102-22030	EVL 022
19102-24120	EVL 023
19102-24121	EVL 022
19102-26150	EVL 023
19102-33011	EVL 023
19102-33012	NVL 121
19102-38160	EVL 023
19102-38210	NVL 120
19102-43060	NVL 124
19102-43110	NVL 124
19102-45191	NVL 166
19102-61102	NVL 124
19102-63010	NVL 125
19102-70010	NVL 124
19102-73020	NVL 125

SOLO	BERU
2300218	KS 700
520101	KS 436
520107	ZA 500
520130	ZA 501
520138	ZA 506
84279	GER 024

TALBOT/SIMCA	BERU
0 001 212 300	VK 260
0 002 370 600	KS 200
0 002 684 0 S	KS 900
0 003 888 200	KS 405
0 003 888 900	KS 401
0 004 519 200	KS 391
0 013 512 500	KS 403
0 013 529 900	EVL 4/6-0
0 013 530 000	VK 321
0 013 530 600	VK 274
0 013 566 500	VK 321
0 013 615 100	KS 395
0 013 644 900	KS 700
0 016 856 200	VK 256
0 016 856 600	VK 277
0 017 513 300	EVL 4/6-0
0 017 513 400	VK 258
0 017 671 000	VK 109
0 017 671 100	EVL 4/6-D
0 043 237 300	EVL 104
0 513 667 300	VK 282
0 516 856 600	VK 277
0 520 625 000	VK 150
0 520 626 600	VK 357
1212300	VK 260
13512500	KS 403
13529900	EVL 4/6-0
13530000	VK 321
13530600	VK 274
13566500	VK 321
13615100	KS 395
13644900	KS 700
13667600	ZK 193
163009	GER 049
16856200	VK 256
16856600	VK 277
16894 B	KS 200
16901	VK 109
16903	EVL 4/6-D
16972200	EVL 021
17430500	ZK 142
17513300	EVL 4/6-0
17513400	VK 258
17671000	VK 109
17671100	EVL 4/6-D
1818728	ZK 189
1818757	ZK 189
20099 Z	KS 900
23706	KS 200
2370600	KS 200
26840 S	KS 900
280840 S	KS 900
30627	VK 277
30635 H	VK 123

TELEFUNKEN	BERU
318738	ZM 002
333231	ZM 002
335622	ZM 002
337179	ZM 038
338738	ZM 002
339373	ZM 012
339700	ZM 013

TESLA	BERU
WK71728/60	ZK 177
WK71728/80	ZK 177

STIHL	BERU
11 064 043 203	ZA 500
11 064 043 210	ZA 501
65 114 043 200	ZA 500

STILL	BERU
0 36145	GER 024
36145	GER 024

SUZUKI	BERU
32240-03120	KS 393
33140-74010	KS 664

<b>TOYOTA</b>	<b>BERU</b>	<b>UNIPART</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO → DUCELLIER</b>	<b>VALEO → DUCELLIER</b>
19133-10010	ZK 187	GCS187	KS 700	245514	ZM 020
19133-41010	ZK 187	GCS189	KS 561	245515	ZM 005
19133-60040	ZK 244	GCS193	KS 574	245516	ZM 041
19145-14010	KS 711	GCS196	KS 600	245516	ZM 018
19145-26060	KS 664	GCS201	KS 459	245517	ZM 047
19145-38011	KS 664	GCS202	KS 467	245518	ZM 039
19145-40010 C	KS 700	GCS205	KS 713 S	245519	ZM 002
19145-41010	KS 664	GCS206	KS 712 S	245520	ZM 003
19145-41020	KS 664	GCS207	KS 185	245521	ZM 012
19145-45060	KS 664	GCS210	KS 650 P	245522	ZM 006
19145-87701	KS 664	GCS210	KS 650 P	245523	ZM 007
20089 S	KS 900	GCS211	KS 578	245524	ZM 019
20099 Z	KS 900	GCS212	KS 281	245525	ZM 026
27700-01010	GER 069	GCS214	KS 290	245527	ZM 009
27700-10050	GER 071	GCS218	KS 409	245531	ZM 013
27700-10080	GER 071	GDC110	VK 184	245532	ZM 014
27700-63020	GER 069	GDC113	VK 127	245533	ZM 021
27700-63021	GER 069	GDC136	VK 251	245534	ZM 004
27700-72040	GER 069	GDC142	VK 504	245535	ZM 040
27700-72070	GER 069	GDC143	VK 251	245536	ZM 015
78512-12310	ZM 058	GDC148	VK 464	245537	ZM 061
89612-12310	ZM 058	GDC154	VK 156	245538	ZM 010
89612-12320	ZM 058	GDC156	VK 363	245539	ZM 022
89612-16080	ZM 058	GRA128	NVL 187	245540	ZM 054
89620-10090	ZM 057	GRA130	EVL 034	245541	ZM 038
89620-10120	ZM 057	GRA134	NVL 116	245542	ZM 059
89620-12290	ZM 058	GRA158	EVL 024	245543	ZM 058
89620-12310	ZM 058	GRA135	EVL 034	245543 A	ZM 058
89620-12320	ZM 058	GRA166	EVL 4/6-X	245544	ZM 057
89620-12340	ZM 057	GRA166	EVL 4/6-X	245545	ZM 030
89620-14210	ZM 059	GRA245	NVL 116	245547	ZM 032
89620-16070	ZM 057	GRA2130	EVL 034	245548	ZM 034
89620-16080	ZM 058	GRA2135	EVL 034	245550	ZM 023
89620-26080	ZM 058	GRA2310	EVL 181	245551	ZM 024
89620-32020	ZM 059	GSC101	ZK 174	2518044	GER 042
CY-GS065A	ZM 057	GSC109	ZK 230	2519124	GER 019
L1305046	ZM 059	GSC110	ZK 230	2521335	GER 043
T0610221	KS 170 M	GSC111	ZK 174	2522098	GER 019
<b>UNIC</b>	<b>BERU</b>	<b>VALEO → DUCELLIER</b>			
0011 160363	GER 024	00 92867	GER 051	2524261	NVL 128
<b>UNIPART</b>	<b>BERU</b>	0 77488	GER 050	2528001	ZM 017
GCS101	KS 170 M	0 92897	GER 017	2528001 A	ZM 017
GCS103	KS 142 V	0 92902	GER 017	2528007	ZM 003
GCS105	KS 119	0 92937	GER 054	2528008	ZM 001
GCS106	KS 121	0 92940	GER 017	2528008 A	ZM 001
GCS107	KS 170 M	0 92962	GER 052	2533672	NVL 161
GCS110	KS 496	0 92981	GER 017	2537065	VK 388
GCS113	KS 144 V	0 92982	GER 054	2537260	NVL 161
GCS118	KS 496	0 92990	GER 054	2537261	GVK 380
GCS124	KS 719	0 93653	GER 050	2537268	VK 380
GCS153	KS 387	0 96126	GER 049	2541392	GER 043
GCS155	KS 399	0 96350	GER 050	2541404	GER 043
GCS158	KS 183	0 96402	GER 050	2541406	GER 045
GCS159	KS 290	0 97163	GER 024	2541407	GER 044
GCS160	KS 223 V	100065	GER 049	2541433	GER 043
GCS161	KS 285	100067	GER 024	2541484	GER 019
GCS162	KS 492	100068	GER 050	2541493	GER 043
GCS163	KS 283	100207	GER 049	2541496	GER 045
GCS165	KS 339	182005	GER 054	2541666	GER 043
GCS169	KS 381	182011	GER 054	2541667	GER 043
GCS170	KS 850	182046	GER 016	2541682	GER 043
GCS177	KS 664	182120	GER 017	2541721	GER 043
GCS178	KS 750	243870	VK 159 G	2541800	GER 043
GCS179	KS 069	245501	ZM 042	2590538	GER 017
GCS180	KS 082	245509	ZM 017	2590542	GER 017
GCS185	KS 650	245510	ZM 001	2590558	GER 054
GCS186	KS 395	245513	ZM 008	2590588	GER 016

<b>VALEO → DUCELLIER</b>	
505053	GER 049
505055	GER 001
505055	GER 002
505059	GER 009
505070	GER 046
505078	GER 046
505082	GER 046
505083	GER 046
505096	GER 033
505098	GER 046
505099	GER 046
505100	GER 019
505105	GER 019
505180	GER 046
579002	GER 024
579003	GER 050
590536	GER 055
590640	GER 052
590660	GER 054
592535	GER 046
592537	GER 046
592539	GER 046
592541	GER 046
592781	GER 019
592791	GER 043
592792	GER 042
592793	GER 045
592797	GER 043
592802	GER 044
592800	GER 043
592801	GER 043
592803	GER 017
592806	GER 019
592888	GER 019
592910	GER 043
592911	GER 043
592952	GER 019
592963	GER 019
593133	GER 043
70335	GER 049
70747	GER 049
71651302	GER 017
71854	GER 049
72062802	GER 024
72317202	GER 024
72510502	GER 024
72591202	GER 017
72610502	GER 050
72610902	GER 050
72717102	GER 050
72717502	GER 024
72718002	GER 050
73502602	ZM 017
74547	GER 049
76722	GER 049
76833	GER 049
76834	GER 049
77224	GER 049
782120	GER 017
78700	GER 024
78819	GER 049
79343	GER 049
79368	GER 049
79583	GER 049
79584	GER 049
79628	GER 049
92361	GER 049
92782	GER 049
92860	GER 016
92867	GER 051

<b>VALEO → DUCELLIER</b>	
92897	GER 017
92901	GER 052
92902	GER 017
92927	GER 016
92937	GER 054
92940	GER 017
92962	GER 052
92981	GER 017
92982	GER 054
92990	GER 054
95394	GER 049
96126	GER 049
96637	GER 049
96731	GER 049
97163	GER 024
97343	GER 049
97382	GER 049
99464	GER 049
9RC2055	GER 045
9RC2062	GER 045
9RC6065	GER 043
A008382A	GER 049
A25	ZK 137
A4037	VK 110
A518052A	GER 054
A519124A	GER 019
A521760A	GER 019
A541165A	GER 017
A541184A	GER 052
A554616A	GER 033
A554711A	GER 035
A556536A	GER 067
A564796A	GER 030
A564837A	GER 031
A565527A	GER 029
A808239A	GER 045
A808422A	GER 043
A940318A	GER 019
A970041A	GER 046
A4050	VK 333
A422	KS 800
A4522	NVL 038
A4534	NVL 139
B14	ZK 111
B15	ZK 232
B4023	VK 104
B4025	VK 105
B4027	VK 106
B414	KS 700
B415	KS 750
B429	KS 650
B4514	EVL 4/6-F
B4515	EVL 026
B4516	EVL 029
B4528	EVL 036
B4529	EVL 080
C435	KS 386
CB012	KS 732
CB651	VK 388
CD601	ZM 001
CD602	ZM 001
CD604	ZM 003
CD605	ZM 017
CD856	ZM 001
CD862	ZM 020
CD863	ZM 005
CD864	ZM 018
CD866	ZM 039
CD867	ZM 002
CD868	ZM 003

<b>VALEO → DUCELLIER</b>	
CD869	ZM 012
CD870	ZM 006
CD871	ZM 007
CD873	ZM 009
CD877	ZM 013
CD878	ZM 014
CD879	ZM 021
CD880	ZM 004
CD882	ZM 015
CD883	ZM 061
CD884	ZM 038
CD885	ZM 008
CK007	KS 736
D119	VK 370 G
D153	VK 453
D301	KS 387
D302	KS 221
D303	KS 223 V
D304	KS 900
D305	KS 215
D306	KS 381 V
D308	KS 578
D309	KS 574
D310	KS 481
D310	KS 615
D312	KS 727
D313	KS 716
D314	KS 709
D316	KS 724
D321	KS 732
D323	KS 733
D324	KS 825
D326	KS 829
D327	KS 826
D328	KS 827
D329	KS 391
D330	KS 399
D331	KS 401
D332	KS 409
D333	KS 479
D701	ZK 139
D702	ZK 141
D703	ZK 138
D704	ZK 271
D705	ZK 270
D707	ZK 269
D708	ZK 138
D801	VK 123
D803	VK 171
D804	VK 302
D805	VK 301
D806	VK 109
D807	VK 452
D808	VK 121
D809	VK 292 P
D810	VK 455
D811	VK 278
D812	VK 360
D814	VK 367
D815	VK 390
D816	VK 377
D842	VK 380 G
D870	VK 159 G
D901	EVL 4/6-D
D902	NVL 029
D903	NVL 030
D904	NVL 110
D905	EVL 082
D906	NVL 158
D907	NVL 127

<b>VALEO → DUCELLIER</b>	
D908	NVL 160
D909	NVL 105
D911	NVL 028
D912	EVL 094
D913	EVL 138
D936	NVL 161
F24	ZK 183
F4036	VK 127
F420	KS 142 V
F4521	NVL 079
FTR02	ZM 017
J436	KS 664
J437	KS 474
J438	KS 339
L22	ZK 174
L23	ZK 230
L4035	VK 251
L430	KS 496
L431	KS 170 M
L4520	NVL 082
L453	KS 719
M18	ZK 201
M19	ZK 220
M20	ZK 299
M30	ZK 282
M31	ZK 146
M32	ZK 309
M33	ZK 300
M4029	VK 113
M4030	VK 112
M4043	VK 273
M4044	VK 294
M4047	VK 157
M4048	VK 330
M4049	VK 505
M416	KS 290
M417	KS 283
M418	KS 285
M419	KS 183
M432	KS 492
M449	KS 730
M451	KS 729
M4518	NVL 058
M452	KS 818
M4530	EVL 075
M4533	EVL 033
M4535	NVL 129
M4536	EVL 105
MTR01	ZM 001
NB 163	GER 046
NB 165	GER 046
NB 166	GER 046
NB 175	GER 049
NB 180	GER 033
NB 191	GER 046
NB 193	GER 046
NB 411	GER 001
NB 411	GER 002
NB 412	GER 009
NB 413	GER 046
NB 417	GER 046
NB 431	GER 046
NB 456	GER 046
NB 466	GER 046
NB 492	GER 019
NB 926	GER 048
NB 976	GER 050
NB 982	GER 047
NC 171	GER 052
NC 184	GER 053

<b>VALEO → DUCELLIER</b>		<b>VAUXHALL</b>		<b>VOLKSWAGEN/AUDI</b>		<b>VOLKSWAGEN/AUDI</b>	
NC 328	GER 024	7139364	KS 170 M	043 905 295	ZK 132	073 998 051	KS 700
NC 333	GER 049	7953383	KS 119	049 903 803 B	GER 001	077 905 205	VK 402
NC 886	GER 049	7953430	VK 184	049 903 803 B	GER 002	077 905 207	VK 402
NC 985	GER 043	7953448	KS 121	049 903 803 E	GER 001	078 903 803	GER 012
NC 987	GER 045			049 903 803 E	GER 002	078 903 803 A	GER 043
NC175	GER 054			049 903 803 F	GER 001	078 903 803 B	GER 043
NC176	GER 054			049 903 803 F	GER 002	111 904 207 C	VK 104
NC178	GER 017			049 903 803 H	GER 019	111 905 207 B	VK 154
NC187	GER 017	00A 903 803	GER 014	049 905 207	VK 106	111 905 207 C	VK 104
NC189	GER 016	00A 903 803 A	GER 014	049 905 225	EVL 080	111 905 225	NVL 010
NC191	GER 054	021 903 803	GER 024	049 905 225 C	EVL 073	111 905 225 B	NVL 017
NC192	GER 016	021 903 803 A	GER 024	049 905 225 D	EVL 073	111 905 225 C	EVL 4/6-Z
P4040	VK 313	021 903 803 B	GER 012	051 905 207	VK 407 S	111 905 225 F	EVL 4/6-F
P446	KS 714 S	021 905 225	EVL 065	052 903 803	GER 001	111 905 225 G	EVL 4/6-F
P447	KS 713 S	021 905 291 B	ZK 132	052 903 803	GER 002	111 905 295	ZK 179
P4524	NVL 108	022 905 225	EVL 072	052 905 207	VK 292 P	111 905 295 A	ZK 107
P4525	NVL 090	022 905 225 A	EVL 072	052 905 225	EVL 036	111 918 057	KS 069
P4526	NVL 113	026 903 015 E	GER 019	052 905 225 A	EVL 082	111 998 051	KS 039
S4010	VK 129	026 905 207	VK 355	052 905 225 B	EVL 135	111 998 053	KS 600
S4013	VK 265	026 905 207 A	VK 360	052 905 225 C	EVL 134	111 998 055	KS 600
S4014	VK 275	026 905 225	EVL 096	052 905 295	ZK 210	111 998 057	KS 069
S4015	VK 282	026 905 225 J	EVL 073	052 905 295 A	ZK 270	111 998 059	KS 082
S4016	VK 274	026 905 225 K	EVL 138	052 996 051 B	KS 709	111 998 063	KS 750
S4017	VK 364	027 905 207	VK 355	052 998 051	KS 650 P	113 905 207	VK 103
S4018	VK 474	027 905 207 A	VK 355 S	052 998 051 B	KS 709	113 905 207 A	VK 106
S403	KS 200	027 905 225	EVL 029	052 998 051 D	KS 650 P	113 905 207 B	VK 106
S406	KS 850	028 903 803	GER 010	053 903 803	GER 001	113 905 207 C	VK 106
S426	KS 519	028 903 803	GER 024	053 903 803	GER 002	113 905 207 D	VK 106
S4508	NVL 094	028 903 803 A	GER 001	054 903 803	GER 012	113 905 207 G	VK 106
S4510	EVL 061	028 903 803 A	GER 002	054 903 803 A	GER 013	113 905 225 B	EVL 4/6-G
S6	ZK 193	028 903 803 B	GER 012	055 903 803	GER 046	113 905 225 E	EVL 030
S9	ZK 313	028 903 803 C	GER 012	055 903 804	GER 046	113 905 225 F	EVL 066
T4042	VK 357	028 903 803 E	GER 011	055 905 207	VK 307	113 905 295	ZK 101
T4527	NVL 194	028 903 803 F	GER 043	055 905 225	EVL 073	113 905 295 C	ZK 123
YM 1950	GER 043	028 903 803 G	GER 012	055 905 225 B	EVL 085	114 905 295 Z	ZK 123
YV 0913H	GER 042	028 903 803 G	GER 011	058 905 207	VK 106	115 915 080	ZM 060
YV 1654	GER 054	028 905 295 B	ZK 255	059 903 803	GER 024	171 903 803	GER 046
YV 1668H	GER 044	030 905 207	VK 382	059 903 803 A	GER 024	181 905 225	EVL 029
YV 1867H	GER 045	030 905 207 A	VK 519	059 903 803 B	GER 001	181 905 225 C	EVL 029
YV 1868H	GER 044	030 905 225 A	EVL 155	059 903 803 B	GER 002	181 998 053	KS 600
YV 1923	GER 019	030 905 241 A	GER 012	059 903 803 C	GER 001	1 905 351 D	ZM 002
YV 1965T	GER 043	034 903 803	GER 004	059 903 803 C	GER 002	191 905 351 A	ZM 012
YV 1969T	GER 043	034 905 207	VK 354 S	059 905 207	VK 154	191 905 351 B	ZM 012
YV 3970H	GER 043	034 905 207 A	VK 354	059 905 207 A	VK 106	191 905 351 C	ZM 012
YV 9966T	GER 043	034 905 207 B	VK 385 S	059 905 225	EVL 026	191 911 261 A	GER 001
		035 905 207	VK 257	059 905 295	ZK 122	211 905 205 N	ZK 129
		035 905 207 A	VK 257	059 905 295 A	ZK 128	211 905 225	NVL 010
		035 905 225	EVL 096	059 998 015	KS 700	211 905 225 B	EVL 066
		035 905 225 A	EVL 096	059 998 051	KS 700	211 905 351	ZM 002
		035 905 225 B	EVL 085	059 998 051 B	KS 653 P	211 905 351 A	ZM 002
		035 905 225 C	EVL 096	060 905 225	EVL 091	211 905 351 B	ZM 002
		035 905 225 F	EVL 134	060 905 295	ZK 211	211 905 351 D	ZM 002
		036 903 803 A	GER 019	063 903 803	GER 001	211 905 351 E	ZM 002
		036 905 207	VK 292 P	063 903 803	GER 002	311 905 295	ZK 110
		036 905 225 C	EVL 135	067 905 225	EVL 090	311 905 295 A	ZK 129
		036 905 225 F	EVL 036	067 905 225 A	EVL 090	311 905 295 B	ZK 118
		036 905 225 H	EVL 088	068 903 803	GER 003	311 905 295 C	ZK 125
		036 905 292 A	ZK 270	068 903 803 A	GER 005	311 905 295 D	ZK 110
		036 905 295 A	ZK 270	068 903 803 B	GER 003	311 998 063	KS 700
		036 998 051	KS 650 PS	068 903 803 D	GER 003	314 905 207	VK 102
		036 998 051 A	KS 650 PS	070 903 803 A	GER 001	411 903 803 A	GER 024
		036 998 051 B	KS 709	070 903 803 A	GER 002	433 959 493 A	WZR 09K
		036 998 051 C	KS 650 PS	070 905 225 A	EVL 098	440 905 105	ZM 031
		036 998 051 D	KS 650 P	071 905 225	EVL 089	443 905 105 B	ZM 031
		037 905 207	VK 444	071 905 225 A	EVL 089	443 905 105 C	ZM 030
		039 905 225	EVL 104	073 905 207	VK 117	443 905 105 D	ZM 030
		043 903 803 B	GER 024	073 905 207 A	VK 192	443 905 105 E	ZM 030
		043 905 207	VK 106	073 905 225	EVL 015	440 905 105	ZM 030
		043 905 225	EVL 029	073 905 225 A	EVL 041	440 905 351	ZM 027
		043 905 225 A	EVL 029	073 905 295	ZK 258	535 905 115	ZM 036

VOLKSWAGEN/AUDI	BERU
701 905 104 A	ZM 014
867 905 351	ZM 014
867 905 352	ZM 013
89203152000000	EVL 4/6-Z
893 905105	ZM 030
8D0 905 351	ZM 028
J2700004010	GER 003
SP181	KS 039
SP183	KS 600
SP184	KS 600
SP185	KS 069
SP186	KS 082
SP189	KS 700
X03967837	ZM 015

VOLVO	BERU
233848	VK 283 P
233922-2	EVL 077
238258	EVL 4/6-Z
239241	EVL 077
239598	VK 154
240149	KS 039
240190-9	ZK 106
240247	EVL 4/6-0
240305	EVL 4/6-0
241534	GER 024
241630	GER 025
241650-1	ZK 154
241653	VK 154
241664-2	KS 448
241664-2	KS 448
241669	VK 102
241808	GER 024
241960	GER 024
243462	VK 162
243632	VK 154
243655	KS 459
243657	EVL 015
243658	VK 117
243727	VK 154
243796	EVL 029
243797	VK 321
243799	KS 489
243800	ZK 131
243803	VK 117
243836	ZK 131
243903	EVL 029
243922	EVL 077
243923	VK 327

VOLVO	BERU
3544570	GER 012
433346	ZM 033
460220	ZM 033
4785003	GER 026
530878	GER 024
531914	GER 024
546279	VK 321
588950	GER 024
6212039	GER 024
6212856	GER 053
6239266	GER 007
67115	GER 008
68353	GER 007
68499	GER 007
692061	GER 001
692061	GER 002
694060	GER 007
696702	GER 020
76977	EVL 4/6-Z
769778	NVL 016
76978	VK 102
77670	EVL 4/6-Z
870619	EVL 4/6-Z
870690	VK 154
870864	GER 025
872368	GER 055
900908	GER 007
9130110	GER 013
9130518	GER 013
9600908	GER 007

WOODAUTO	BERU
VRG36601	GER 039
VRG3663	GER 037
VRG3664	GER 038
VRG3667	GER 018
VRG3686	GER 034
VRG3687	GER 034
VRG3688	GER 035
VRG36886	GER 040
VRG3692	GER 033
VRG3693A	GER 027
VRG3693C	GER 031
VRG3693J	GER 030
VRG4623	GER 019
VRG4640	GER 001
VRG4640	GER 002
VRG46401	GER 014
VRG46402	GER 012
VRG4640D	GER 021
VRG4642	GER 009
VRG46421	GER 007
VRG46422	GER 008
VRG4643	GER 003
VRG46516	GER 055
VRG46517	GER 043
VRG4652	GER 017
VRG46520	GER 042
VRG4655	GER 054
VRG4658	GER 017
VRG4660	GER 048
VRG4664	GER 052
VRG4667	GER 053
VRG4670	GER 056
VRG4670A	GER 057
VRG4670H	GER 061
VRG4671D	GER 063
VRG4673	GER 066
VRG4674	GER 063
VRG4677	GER 069
VRG46807	GER 070
VRG46809	GER 059
VRG46812	GER 064
VRG46817	GER 062
VRG46821	GER 060
VRG46852	GER 071
VRG46867	GER 065

WEBCOM	BERU
WPR010	ZM 003

WEHRLE	BERU
55 000 001	GER 016
55 000 003	GER 017
55 000 008	GER 052
55 000 012	GER 047
55 000 014	GER 048
55 000 030	GER 036
55 033 004	GER 025
55 033 005	GER 026
55 053 002	GER 009
55 053 006	GER 006
55 116 387	GER 027
55 472 557	GER 031
55 519 001	GER 049
55 990 001	GER 024
55 990 010	GER 001
55 990 010	GER 002
55 990 011	GER 003
55 990 012	GER 005
55 994 010	GER 056
55 994 011	GER 063
55 994 012	GER 057

WOODAUTO	BERU
RTT 114A	GER 036
3342161-1	VK 159 G
3342862-4	VK 370
33429051	GER 017
3343913	GER 017
3433338	ZM 033
3460220	ZM 033
3501921	ZM 040
3501921-5	ZM 040
3501922	ZM 039
3501944-7	VK 440
3507934	ZM 036
35237106	GER 005

WOODAUTO	BERU
VRG36601	GER 039
VRG3663	GER 037
VRG3664	GER 038
VRG3667	GER 018
VRG3686	GER 034
VRG3687	GER 034
VRG3688	GER 035
VRG36886	GER 040
VRG3692	GER 033
VRG3693A	GER 027
VRG3693C	GER 031
VRG3693J	GER 030
VRG4623	GER 019
VRG4640	GER 001
VRG4640	GER 002
VRG46401	GER 014
VRG46402	GER 012
VRG4640D	GER 021
VRG4642	GER 009
VRG46421	GER 007
VRG46422	GER 008
VRG4643	GER 003
VRG46516	GER 055
VRG46517	GER 043
VRG4652	GER 017
VRG46520	GER 042
VRG4655	GER 054
VRG4658	GER 017
VRG4660	GER 048
VRG4664	GER 052
VRG4667	GER 053
VRG4670	GER 056
VRG4670A	GER 057
VRG4670H	GER 061
VRG4671D	GER 063
VRG4673	GER 066
VRG4674	GER 063
VRG4677	GER 069
VRG46807	GER 070
VRG46809	GER 059
VRG46812	GER 064
VRG46817	GER 062
VRG46821	GER 060
VRG46852	GER 071
VRG46867	GER 065

ZASTAVA	BERU
1335356	VK 466
46602559	EVL 085
46620553	ZM 001
46627428	ZM 001

ZELMOT	BERU
23559	VK 507

ZÜNDAPP	BERU
24907901	ZA 506
24907906	KS 458
26507909	ZA 501
26507913	KS 436
26507930	KS 465
26607901	ZA 500
27607914	KS 436
27607917	KS 466
27807911	ZA 510
27807912	KS 710
28007903	ZA 509
28307702	ZA 503

- ▲ stationary high voltage distribution
- not applicable
- not available
  
- 17 partly
- 20 while stocks last
- 21 On request
- 23 all models
- 51 Gas engines
- 52 Fork-lift trucks
- 60 Determine the correct distributor rotor on the vehicle
- 100 with screw
- 101 vented
- 102 black
- 103 Mounting instructions
- 104 for auxiliary fan, stage 1
- 105 for auxiliary fan, stage 2
- 106 screwed
- 107 Bore hole
- 108 Polyamide cams
- 110 identical to GER 001, but with increased control voltage
- 111 Control voltage
- 113 Automatic control
- 114 Firing sequence code
- 115 Epoxy, with screening cover
- 116 with ventilation spike
- 118 Distributor rotors suppressed
- 119 Distributor rotors not suppressed
- 124 Series resistors
- 129 Start boosting possible
- 131 EVL = Rotor suppressed
- 132 NVL = Rotor not suppressed
- 146 Polyester
- 147 With limitation of number of revolutions
- 152 white
- 153 Saw tooth connection
- 154 Plug in point connection
- 155 Bracket fixture
- 156 blue
- 157 With gap
- 159 Polyester varnished
- 170 Connection
- 186 Slipring
- 190 Fan for Porsche, old
- 192 For air condition
- 194 Connection lead
- 197 List of ignition components
- 198 Product ranges according to manufacturer
- 204 bushing
- 205 3 no. = 1 set
- 206 cassette
- 207 inductive
- 208 hall
- 209 complete with resistance ignition cables
- 211 Suppressed
- 212 compatible fitting
- 213 firing sequence
- 214 polyester, internally lacquered
- 215 polyester, with screened cap
- 216 polyester, internally lacquered, with screened cap
- 220 without additional suppressing cover
- 222 Size
- 223 Cable length
- 224 Capacity
- 225 With threaded bush
- 227 Replacement
- 228 2 pieces/vehicle
  
- 230 With latching lug
- 231 Intermediate plate for
- 232 Phenol
- 233 Polypropylene
- 234 With intermediate plate
- 235 Polyester, without screening cover
- 236 Polyester, painted on the inside, without screening cover
- 238 Recoding bought-in parts → BERU
- 243 Ignition system
- 263 Replaced

- ▲ Distribution de haute tension constante
- pas nécessaire
- pas dans le programme
  
- 17 partiellement
- 20 jusqu'à épuisement du stock
- 21 Sur demande
- 23 tous les modèles
- 51 Moteurs à gaz
- 52 Chariot élévateur à fourche
- 60 Déterminer le bon rotor de distributeur sur le véhicule
  
- 100 avec vis
- 101 ventillé
- 102 noir
- 103 instruction de montage
- 104 pour ventilateur addditionnel étage 1
- 105 pour ventilateur addditionnel étage 2
- 106 vissé(e)
- 107 perforation
- 108 cames en polyimide
- 110 comme GER 001, toutefois avec une tension de réglage élevée
- 111 tension de réglage
- 113 réglage
- 114 identification de l'ordre d'allumage
- 115 époxy, avec un capot de blindage
- 116 avec un dôme d'aération
- 118 Rotors de distributeur antiparasité
- 119 Rotors de distributeur non antiparasité
- 124 Résistance additionnelles
- 129 possibilité d'élévation de la tension de démarrage
- 131 EVL = Rotor antiparasité
- 132 NVL = Rotor non antiparasité
- 146 Polyester
- 147 Avec limitation des nombres de tours
- 152 blanc
- 153 Connexion file de dent
- 154 Connexion point de perçage
- 155 Fixation avec clip
- 156 bleu
- 157 Avec ménagement
- 159 Polyester laqué
- 170 Connexion
- 186 Bague de frottement
- 190 Ventilateur Porsche 924, ancien
- 192 Pour conditionneur d'air
- 194 Câble de raccordement
- 197 Liste des pièces d'allumage
- 198 Assortiments en fonction du fabricant
- 204 douille
- 205 3 unités = 1 jeu
- 206 cassette
- 207 Inductif
- 208 Hall
- 209 complet avec câbles d'allumage résistifs et connecteurs de bougies  
(collés, imperméables)
- 211 déparasité
- 212 montage identique
- 213 séquence d'allumage
- 214 polyester, intérieur peint
- 215 polyester, avec capuchon de blindage
- 216 polyester, intérieur peint, avec capuchon de blindage
- 220 sans gaine antiparasite supplémentaire
- 222 Dimensions
- 223 Longueur de câble
- 224 Puissance
- 225 Avec douille filetée
- 227 Remplacement
  
- 228 2 pièces/véhicule
- 230 avec ergot de blocage
- 231 Plaque intermédiaire pour
- 232 Phénol
- 233 Polypropylène
- 234 avec plaque intermédiaire
- 235 Polyester, sans capuchon d'antiparasitage
- 236 Polyester, intérieur peint, sans capuchon d'antiparasitage
- 238 Décryptage pièces d'autres marques → BERU
- 243 Système d'allumage
- 263 Remplacé

- ▲ statische hoogspanningsverdeling
- niet noodzakelijk
- niet in het programma
  
- 17 deels
- 20 zolang de voorraad strekt
- 21 Op aanvraag
- 23 alle modellen
- 51 Gasmotoren
- 52 Vorkheftrucks
- 60 Bepaal de correcte verdelerotor van het voertuig
- 100 met schroef
- 101 geventileerd
- 102 Zwart
- 103 Montagevoorschrift
- 104 Voor extra ventilator stand 1
- 105 Voor extra ventilator stand 2
- 106 Vastgeschroefd
- 107 Boorgat
- 108 Polyamidenokken
- 110 Als GER 001, echter met verhoogde regelspanning
- 111 Regelspanning
- 113 Regeling
- 114 Onstekingsvolgorde-ID
- 115 Epoxy, met afschermkap
- 116 Met ontluuchingskooi
- 118 Verderotor ontstoord
- 119 Verdelerotor niet ontstoord
- 124 Voorschakelweerstanden
- 129 Startspanningsverhoging mogelijk
- 131 EVL = ontstoorder rotor
- 132 NVL = niet ontstoerde rotor
- 146 Polyester
- 147 Met toerentalbegrenzing
- 152 Wit
- 153 Zaagtandaansluiting
- 154 Aansluiting steekpunt
- 155 Haakbevestiging
- 156 Blauw
- 157 Met uitsparing
- 159 Gelakt polyester,
- 170 aansluiting
- 186 Sleepring
- 190 Porsche-ventilator 924, oud
- 192 Voor airconditioning
- 194 Aanluitingsleiding
- 197 Overzicht ontstekingsonderdelen
- 198 Assortimenten fabrikant
- 204 bus
- 205 3 stuks
- 205 3 stukken = 1 set
- 206 Cassette
- 207 inductief
- 208 Galm
- 209 compleet met weerstandsontstekingskabels en bougiestekkers  
(verlijmd, onlosmakelijk verbonden)
- 211 Ontstoord
- 212 ingebouwgelijk
- 213 Ontstekingsvolgorde
- 214 Polyester, binnen gespoten
- 215 Polyester, met afschermkap
- 216 Polyester, binnen gespoten, met afschermkap
- 220 zonder extra ontstoringsomhulsel
- 222 Afmeting
- 223 Kabellengte
- 224 Capaciteit
- 225 Met schroefdraadbus
  
- 227 Vervanging
- 228 2 stuks per voertuig
- 230 met vastzetnok
- 231 Tussenplaat voor
- 232 Fenol
- 233 Polypropyleen
- 234 Met tussenplaat
- 235 Polyester, zonder afschermkap
- 236 Polyester, binnen gespoten, zonder afschermkap
- 238 Omzetting onderdelen van derden → BERU
- 243 Ontstekingsysteem
- 263 Vervangt

- ▲ Distribución de alta tensión en reposo  
● no es necesario  
○ no está en el programa
- 17 Parcialmente  
20 Hasta que se agoten las existencias  
21 sobre demanda  
23 todos los modelos  
51 Motores a gas  
52 Carretilla de horquilla elevadora  
60 Determinar el rotor del distribuidor correcto en el vehículo  
100 con tornillo  
101 ventilado  
102 negro  
103 Indicación para el montaje  
104 para ventilador adicional escalón 1  
105 para ventilador adicional escalón 2  
106 atornillado  
107 Taladro  
108 Leva de polimida  
110 como GER 001, pero con tensión de regulación elevada  
111 Tensión de regulación  
113 Regulación  
114 Indicativo del orden del encendido  
115 Epoxi, con tapa de cierre  
116 con mandril de ventilación  
118 Rotores de distribuidor desparasitados  
119 Rotores de distribuidor no desparasitados  
124 Resistencias intercaladas  
129 Elevación de la tensión de arranque es posible  
131 EVL = Rotor desparasitado  
132 NVL = Rotor no desparasitado  
146 Poliéster  
147 Con limitación del régimen de revoluciones  
152 Blanco  
153 Conexión de diente de sierra  
154 Conexión autoperforante  
155 Fijación con gancho  
156 Azul  
157 Con entalle  
159 Poliéster barnizado  
170 Conexión  
186 Anillo colector  
190 Ventilador Porsche 924, anterior  
192 Para aire acondicionado  
194 Línea de conexión  
197 Esquema de piezas para encendido  
198 Surtidos clasificados por marcas  
204 conector hembra  
205 3 tres unidades = 1 juego  
206 casete  
207 inductivo  
208 son  
209 Completo con cables con resistencia de encendido y conectores para bujías (pegados, con conexión indisoluble)  
211 Desparasitado  
212 De montaje similar  
213 Secuencia de encendido  
214 Poliéster, interior barnizado  
215 Poliéster, con caperuza de blindaje  
216 Poliéster, interior barnizado, con caperuza de blindaje  
220 sin envoltura adicional antiparasitaje  
222 Dimensiones  
223 Longitud del cable  
224 Capacidad  
225 Con casquillo rosado  
227 Sustituto
- 228 2 unidades /vehículo  
230 con resalte de encastre  
231 placa intermedia para  
232 Fenol  
233 Polipropileno  
234 con placa intermedia  
235 Poliéster, sin caja de apantallamiento  
236 Poliéster, lacado interiormente, sin caja de apantallamiento  
238 Cambio de clave, piezas ajenas → BERU  
243 Sistema de encendido  
263 sustituido

- ▲ Ripartizione alta tensione di riposo  
● non necessario  
○ non disponibile
- 17 in parte  
20 fino ad esaurimento scorte  
21 Su richiesta  
23 tutti i modelli  
51 Motori a gas  
52 Carrelli elevatori  
60 Determinazione del corretto rotore direttamente sul veicolo  
100 con vite  
101 ventilato  
102 nero  
103 nota per il montaggio  
104 per ventilatore supplementare stadio 1  
105 per ventilatore supplementare stadio 2  
106 avvitato  
107 alesaggio  
108 camma di poliammide  
110 come GER 001, tuttavia con maggiore tensione di regolazione  
111 tensione di regolazione  
113 regolazione  
114 identificazione della sequenza d'accensione  
115 epossidica, con una cappa di schermatura  
116 con spina di sfiato  
118 Rotore dello spinterogeno schermato  
119 Rotore dello spinterogeno non schermato  
124 Resistenze addizionali  
129 possibilità di incremento della tensione d'avviamento  
131 EVL = rotore schermato  
132 NVL = rotore non schermato  
146 Poliestere  
147 Con limitatore di velocità  
152 bianco  
153 Attacco a denti di sega  
154 Collegamento ad innesto plug-in  
155 Fissaggio a gancio  
156 blu  
157 Con spacco  
159 Poliestere verniciato  
170 collegamento  
186 Anello di contatto  
190 Ventola Porsche 924, vecchia  
192 Per climatizzatore  
194 Cavo di collegamento  
197 Panoramica componenti dell'accensione  
198 Assortimenti riferiti ai produttori  
204 bossola  
205 3 pezzi = 1 corredo  
206 cassetta  
207 induttivo  
208 suomo  
209 completo con cavi di accensione a resistenza e connettori per candele (incollati e collegati in maniera irreversibile)  
211 schermato  
212 di montaggio identico  
213 sequenza di accensione  
214 poliestere, verniciato internamente  
215 poliestere, con cappa schermante  
216 poliestere, verniciato internamente, con cappa schermante  
220 senza schermatura supplementare  
222 Dimensioni  
223 Lunghezza del cavo  
224 Potenza  
225 Con boccola filettata  
227 Ricambio
- 228 2 pz./veicolo  
230 con nasello di arresto  
231 Piastra intermedia per  
232 Fenolo  
233 Polipropilene  
234 con piastra intermedia  
235 In poliestere, senza copertura protettiva  
236 In poliestere, verniciato internamente, senza copertura protettiva  
238 Identificazione in chiave di componenti di altri produttori  
→ BERU  
243 Sistema di accensione  
263 sostituito

- ▲ Распределение статического высокого напряжения  
● не требуется  
○ нет в программе
- 17 частично  
20 пока хватит засаса  
21 По запросу  
23 Всички модели  
51 Газовые двигатели  
52 Вилочные погрузчики  
60 Определить правильный бегунок распределителя зажигания на автомобиле  
100 с винтом  
101 с вентилированием  
102 черного цвета  
103 указание по монтажу  
104 для дополнительного вентилятора ступень 1  
105 для дополнительного вентилятора ступень 2  
106 свинчены  
107 отверстие  
108 кулачки из полиамида  
110 как GER 001, однако, с повышенным регулирующим напряжением  
111 регулирующее напряжение  
113 регулирование  
114 опознавание последовательности зажигания  
115 эпокси, с экранирующим колпачком  
116 с вентиляционным сборником  
118 Экранированный ротор распределителя зажигания  
119 Неэкранированный ротор распределителя зажигания  
124 Дополнительные резисторы  
129 возможно повышение стартового напряжения  
131 EVL = экранированный ротор  
132 NVL = неэкранированный ротор  
146 Полиэстр  
147 с ограничением числа оборотов  
152 белый  
153 Пилообразное соединение  
154 Соединение с вставным наконечником  
155 Крепление с зацеплением  
156 синий  
157 с выемкой  
159 Полиэстр, лакированный  
170 Подключение  
186 Контактное кольцо  
190 Вентилятор для Porsche 924, старая модель  
192 для кондиционера  
194 Линия подключения  
197 Обзор деталей системы зажигания  
198 Ассортименты изготовителя  
204 гнездо  
205 3 шт. = 1 комплект  
206 кассета  
207 индуктивный  
208 эхоэффект  
209 В комплекте с кабелями высокого напряжения с распределенным сопротивлением и наконечниками свечей (приклеены, неразъемное соединение)  
211 экранирован  
212 монтаж аналогичен  
213 Порядок зажигания  
214 Полиэстр, внутреннее лаковое покрытие  
215 Полиэстр, с экранирующей крышкой  
216 Полиэстр, внутреннее лаковое покрытие, с экранирующей крышкой  
220 без дополнительной экранирующей оболочки  
222 Габариты  
223 Длина кабеля
- 224 Мощность  
225 С резьбовой втулкой  
227 Замена  
228 2 шт./автомобиль  
230 с фиксирующим выступом  
231 промежуточная пластина для  
232 Феноп  
233 Полипропилен  
234 с промежуточной пластиной  
235 Полиэстр, без экранирующей крышки  
236 Полиэстр, с внутренним лакированием, без экранирующей крышки  
238 Перекодирование деталей других изготовителей → BERU  
243 Система зажигания  
263 заменено

- ▲ Spoczynkowy rozdział wysokiego napięcia  
● nie jest wymagane  
○ nie objęte programem
- 17 Częściowo  
20 do momentu wyczerpania zapasu  
21 na zapytanie  
23 wszystkie modele  
51 Stacjonarne silniki gazowe  
52 Wózki widłowe  
60 Okrelić prawidłowy palec rozdzielczy zapłonu dla pojazdu  
100 ze śrubą  
101 wentylowane  
102 czarny  
103 instrukcja montażu  
104 do dodatkowego wentylatora stopień 1  
105 do dodatkowego wentylatora stopień 2  
106 skręcona  
107 otwór  
108 poliamid -wypust  
110 jak GER 001 tylko z podwyższonym napięciem regulacji  
111 napięcie odcięcia  
113 regulacja  
114 oznaczenie kolejności zapłonu  
115 epoksydowa z osłona  
116 z odpowietrzeniem  
118 Ekranowane palce rozdzielacza zapłonu  
119 Palce rozdzielacza zapłonu bez ekranowania  
124 Oporniki wstępne  
129 możliwe podwyższenie napięcia początkowego  
131 EVL = Rotor ekranowany  
132 NVL = Rotor nieekranowany  
146 Polyester  
147 Z ogranicznikiem prędkości obrotowej  
152 biały  
153 Przyłącze piłokształtne  
154 Przyłącze punktowe  
155 Mocowanie hakowe  
156 niebieski  
157 Z wgłębieniem  
159 Polyester lakierowany  
170 Przyłącze  
186 Pierścień ślizgowy  
190 Wentylator Porsche 924, typ stary  
192 Do klimatyzacji  
194 Przewód przyłączeniowy  
197 Przegląd elementów zapłonowych  
198 Zestawy elementów dostarczanych przez producenta  
204 gniazdo  
205 3 sztuki = 1 zestaw  
206 kaseta  
207 inducyjny  
208 pogłos  
209 Komplet wraz z oporowymi kablami zapłonowymi oraz końcówkami świecy zapłonowej (połączenie klejone, nierozłączne)  
211 ekranowana  
212 jednakowy sposób zabudowania  
213 Kolejność zapłonu  
214 Polyester, wewnątrz lakierowany  
215 Polyester, z kolpakiem ekranującym  
216 Polyester, wewnątrz lakierowany, z kolpakiem ekranującym  
220 bez dodatkowej powłoki ekranującej  
222 Wymiar  
223 Długość kabla  
224 Wydajność  
225 z tuleją gwintowaną  
227 Część zamienna
- 228 2 sztuki/pojazd  
230 z noskiem zatrzaskowym  
231 płytka pośrednia do  
232 Fenol  
233 Polipropylen  
234 z płytą pośrednią  
235 Polyester, bez pokrywy osłaniającej  
236 Polyester, wewnątrz lakierowane, bez pokrywy osłaniającej  
238 Część zamienna innego producenta → BERU  
243 Rodzaj układu zapłonowego  
263 zastąpiony

- ▲ στατική διανομή υψηλής τάσης
- δεν είναι απαραίτητο
- δεν υπάρχει στο πρόγραμμα

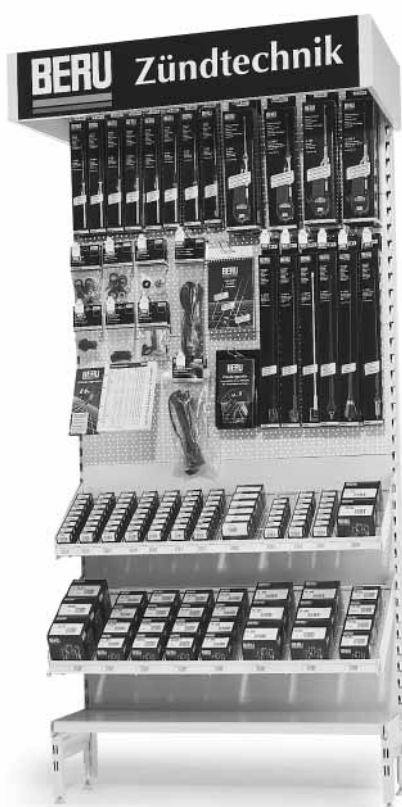
- 17 κατά μέρος  
 20 όσο υπάρχει ακόμα διάθεση  
 21 αυτόματο κιβώτιο  
 23 όλα τα μοντέλλα  
 51 Κινητήρες αερίου  
 52 Ανυψωτικά οχήματα  
 60 Λάβετε υπόψη σας την τελευταία έκδοση λογισμικού  
 100 με βίδα  
 101 αεριζόμενο  
 102 μαύρο  
 103 οδηγία τοποθέτησης  
 104 για συμπληρωματικό ανεμιστήρα επίπεδο 1  
 105 για συμπληρωματικό ανεμιστήρα επίπεδο 2  
 106 βιδωμένο  
 107 οπή  
 108 έκκεντρο πολυαμιδίου  
 110 όπως στο GER 001, αλλά με αυξημένη τάση ρύθμισης  
 111 τάση ρύθμισης  
 113 ρύθμιση  
 114 χαρακτηριστικό σειράς ανάφλεξης  
 115 εποξείδιο, με προστατευτικό κάλυμμα  
 116 με θόλο εξαερισμού  
 118 Στροφίο κατανεμητή ελεύθερο παρασίτων  
 119 Στροφίο κατανεμητή χωρίς εξουδετέρωση παρασίτων  
 124 Συμπληρωματικές αντιστάσεις  
 129 αύξηση αρχικής τάσης δυνατή  
 131 EVL = Στροφίο ελεύθερων παρασίτων  
 132 NVL = Στροφίο χωρίς εξουδετέρωση παρασίτων  
 146 Πολυεστερικό υλικό  
 147 Με περιορισμό αριθμού στροφών  
 152 άσπρο  
 153 Πριονοειδής σύνδεση  
 154 Συνδετική εισαγωγική αιχμή  
 155 Αγκιστροειδής στερέωση  
 156 μπλε  
 157 Με διάνοιξη  
 159 Πολυεστερικό βερνικωμένο υλικό  
 170 Σύνδεση  
 186 Δακτύλιος τριβής  
 190 Ανεμιστήρας Porsche 924, παλιό μοντέλο  
 192 Για μηνανές κλιματισμού  
 194 Συνδετικός αγωγός  
 197 Πίνακας εξαρτημάτων ανάφλεξης  
 198 Αξεσουάρ του εργοστασίου κατασκευής  
 204 υποδοχή  
 205 3 τεμάχ. = 1 σετ  
 206 κασέτα  
 207 επαγωγικά  
 208 ηχώ  
 209 Ολικό σύστημα με καλωδιακές αντιστάσεις ανάφλεξης και με βύσματα τύπου κηρίου (κολλημένα, συνδεδέμενα χωρίς δυνατότητα αποσύνδεσης)  
 211 Απαλλαγμένο παρασίτων  
 212 Όμοιος τύπος  
 213 Διαδοχική σειρά ανάφλεξης  
 214 Πολυεστερικό υλικό, εσωτερικό βερνίκωμα  
 215 Πολυεστερικό υλικό, με προστατευμένη κεφαλή  
 216 Πολυεστερικό υλικό, εσωτερικό βερνίκωμα, με προστατευμένη κεφαλή  
 220 χωρίς συμπληρωματικό κέλυφος εξουδετέρωσης παρασίτων  
 222 Διαστάσεις  
 223 Μήκος καλωδίου  
 224 Ισχύς
- 225 Με σπειροειδή υποδοχή  
 227 Αντικατάστη  
 228 2 τεμάχια/όχημα  
 230 με μύτη ασφάλισης  
 231 ενδιάμεση πλάκα για  
 232 Φαινόλη  
 233 Πολυπροπυλένιο  
 234 με ενδιάμεση πλάκα  
 235 Πολυεστέρας, χωρίς κάλυμμα θωράκισης  
 236 Πολυεστέρας, εσωτερικά βερνικωμένος, χωρίς κάλυμμα θωράκισης  
 238 Άλλαγή κωδικού ξένων εξαρτημάτων → BERU  
 243 Σύστημα ανάφλεξης  
 263 Αντικαθιστά

- ▲ nyugvó nagyfeszültségű elosztás
- nem szükséges
- nincs a programban
  
- 17 részben
- 20 amíg a készlet tart
- 21 Kérésre
- 23 minden modell
- 51 Gázmotorok
- 52 Villás targonca
- 60 Helyes elosztóadagoló rotor meghatározása a járműnél
- 100 csavarral
- 101 szelloztetett
- 102 Fekete
- 103 Összeszerelési útmutató
- 104 szellőztetőkiegészítőknek első fokozat
- 105 szellőztetőkiegészítőknek második fokozat
- 106 csavarozott
- 107 Fürő
- 108 Polyimid-Nocken
- 110 mint a GER 001, de magasabb szabályozófeszültséggel
- 111 Szabályozófeszültség
- 113 Szabályozás
- 114 Gyújtósorozat jelzete
- 115 Epoxy védőfejjel
- 116 Szellőzökupolával
- 118 elosztópipák zavarszűréssel
- 119 elosztópipák zavarszűrés nélkül
- 124 előtét-ellenállások
- 129 indítófeszültség lehetséges
- 131 EVL = forgórész zavarszűréssel
- 132 NVL = forgórész zavarszűrés nélkül
- 146 poliészter
- 147 fordulatszám-határolóval
- 152 fehér
- 153 fűrészfog-csatlakozás
- 154 szűrócsúcs-csatlakozó
- 155 rögzítőkampó 55 mm
- 156 kék
- 157 kivágással
- 159 lakkozott poliészter
- 170 csatlakozó
- 186 csúszógyűrű
- 190 Porsche 924 ventillátor, régi
- 192 lékgondicionáló berendezéshez
- 194 csatlakozó vezeték
- 197 gyűjtás-alkatrészek áttekintő ábrája
- 198 agyártóhoz kapcsolódó választék
- 204 persely
- 205 3 db = 1 készlet
- 206 kazetta
- 207 induktív
- 208 hang
- 209 ellenállásos gyújtókábellel és gyújtógyertyadugasszal együtt  
(ragasztott, nem oldható kötés)
- 211 zavarmentesített
- 212 ugyanúgy beszerelhető
- 213 gyűjtási sorrend
- 214 poliészter, belül lakkozott
- 215 poliészter, árnyékolt fedéllel
- 216 poliészter belül lakkozott, árnyékolt fedéllel
- 220 pótlólagos zavarmentesítő burkolat nélkül
- 222 Méretek
- 223 Kábelhossz
- 224 Teljesítmény
- 225 Menetes persellyel
- 227 Tartalék
  
- 228 2 darab / jármű
- 230 reteszeltő pecekkel
- 231 betétlemez számára
- 232 Fenol
- 233 Polipropilén
- 234 betételezzel
- 235 Poliészter árnyékolt sapka nélkül
- 236 Poliészter, belül lakkozott, árnyékolt sapka nélkül
- 238 Átcsoportosítás idegen alkatrészek → BERU
- 243 gyűjtásrendszer
- 263 helyettesíti

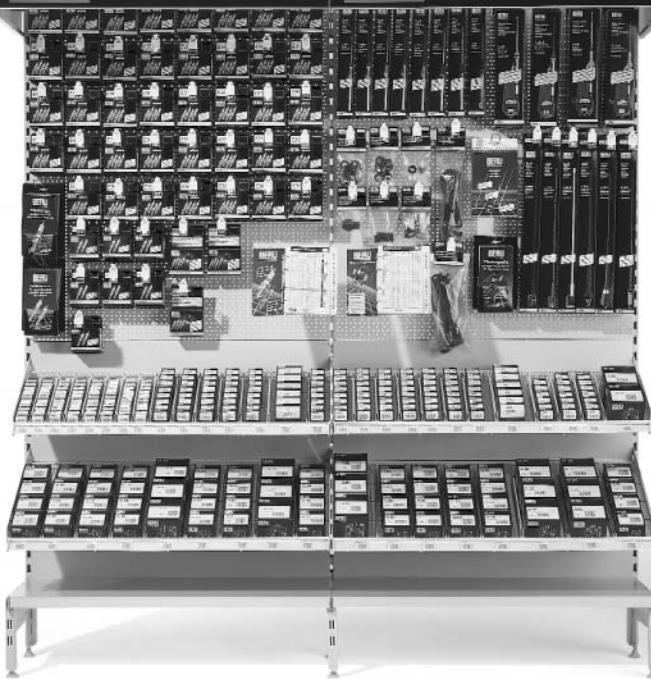
## SB-Verkaufssysteme

### Einfach mehr Umsatz...

... mit dem aktuellen Beru SB-Programm! Attraktive SB-Wände und Kabelständer für Produkte mit hoher Nachfrage, wie Zündkerzen, Glühkerzen, Zündungsteile und Zündleitungen, erleichtern den SB-Verkauf. Die systematische Anordnung der Produkte in den SB-Wänden ist besonders übersichtlich – bei minimalem Platzbedarf. Besonders kundenfreundlich (weil mit wertvollen Verbraucherinformationen bedruckt) sind die aktuellen, umweltgerechten Karton-Verpackungen. Diese vereinfachen auch die Lagerhaltung, denn Verpackungen von Lager- und SB-Ware sind größtenteils identisch. Durch die Preisschilder an den SB-Haken entfällt die zeitraubende Preisauszeichnung jeder einzelnen Verpackung. Beru SB-Verkaufssysteme – die intensive Abverkaufshilfe in Ihren Verkaufsräumen.



**BERU Zündtechnik** **BERU Zündtechnik**



## Sales systems

### Simply increase sales...

... with the latest BERU self-service range!

Attractive self-service wall and cable stands for best-selling products such as spark plugs, glow plugs, ignition parts, aerials, environmental retrofit glow plug sets and ignition leads facilitate self-service sales. The systematic arrangement of the products on the self-service wall stands ensures easy identification – whilst taking up the minimum amount of space.

The environmentally-acceptable packaging is particularly customer-friendly (since it contains valuable consumer information). This also simplifies storage since the majority of warehouse and self-service merchandise packaging is identical. Price tags on the self-service hooks do away with the time-consuming labelling of each individual package. Beru self-service sales systems – the powerful sales aid in your showroom.

## Systèmes de vente

Comment accroître tout simplement son chiffre d'affaires...

... avec le nouveau programme libre-service Beru!

D'attrayants panneaux libre-service et des présentoirs de câbles pour les produits à forte demande, tels que bougies d'allumage, de préchauffage, pièces d'allumage, antennes, kits de rechange écologiques et câbles d'allumage, facilitent la vente en libre-service.

La disposition systématique des produits sur les panneaux libre-service est particulièrement fonctionnelle – avec un encombrement minimal. Les nouveaux emballages écologiques sont particulièrement agréables pour les clients (car ils contiennent de précieuses informations pour les consommateurs). Ils favorisent aussi la gestion des stocks car, pour une grande part, les emballages des produits en stock et de ceux en libre-service sont identiques. Des affichettes de prix placées sur les crochets libre-service vous font gagner un temps considérable en vous évitant de marquer unitairement chaque emballage. Systèmes de vente libre-service Beru – l'aide efficace dans vos points de vente.



## SB-verkoopssystemen

Eenvoudig meer omzet...

... met het actuele Beru SB-programma! Aantrekkelijke SB-wanden en kabelstandaards voor producten waar veel vraag naar is, zoals bougies, gloeibougies, ontstekingsonderdelen en ontstekingskabels, vergemakkelijken de SB-verkoop. De systematische indeling van de producten op de SB-wanden is bijzonder overzichtelijk – met een minimale behoefte aan ruimte. Bijzonder klantvriendelijk (omdat ze met waardevolle verbruikersinformatie bedrukt zijn) zijn de actuele, milieuvriendelijke dozen. Deze vergemakkelijken ook het magazijnbeheer omdat verpakkingen van magazijn- en SB-waren grotendeels identiek zijn. Door de prijsbordjes op de SB-haken behoeft niet steeds op tijdrovende wijze elke verpakking geprijsd te worden. Beru SB-verkoopsystemen – de intensieve verkoophulp in uw winkel.



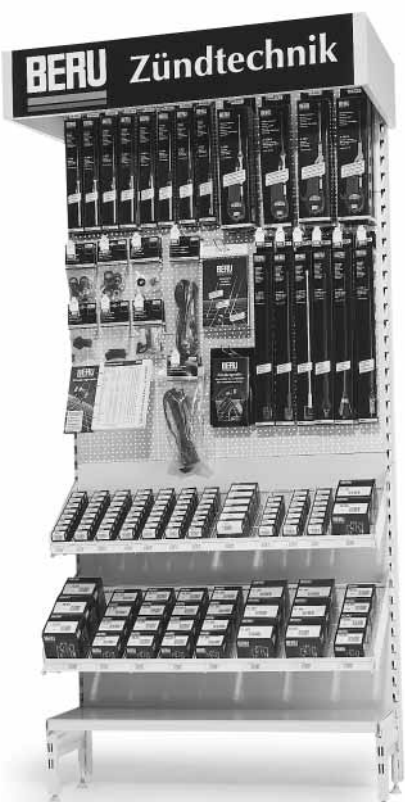
## Sistemas de venta

### ¡Simplemente más volumen de negocios...

... con el programa actual SB de Beru! Atractivas paredes SB y estantes de cable para productos con alta demanda, como son, bujías de encendido, bujías incandescentes, piezas, dispositivos de encendido, antenas, equipos de reequipamiento eco-compatibles y cables de encendido, facilitan la venta de SB.

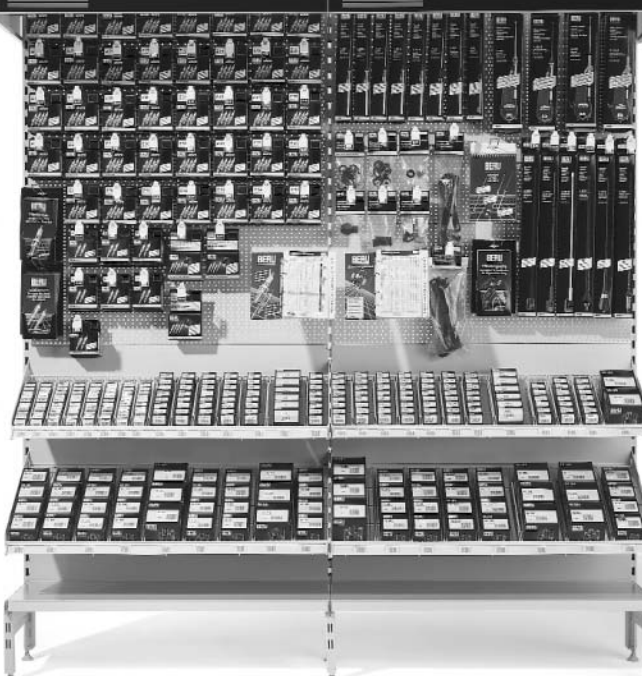
Las disposición sistemática de los productos en la paredes SB permite un control óptico especialmente bueno - con un mínimo de espacio requerido.

Los embalajes de cartón son especialmente adecuados para los clientes (ya que hay valiosa información impresa para el consumidor). Estos embalajes facilitan el almacenamiento, ya que los embalajes de mercancía de almacén y los embalajes de mercancía SB son en gran parte idénticos. Gracias a las etiquetas de precios que están en los ganchos SB, no hace falta perder el tiempo innecesariamente etiquetando cada embalaje individual con su precio. Sistemas de venta SB de Beru - la ayuda intensa para la venta en sus espacios y salas de ventas.



## BERU Zündtechnik

## BERU Zündtechnik



## Sistemi di vendita

### Semplicemente maggior fatturato...

... con l'attuale programma self-service Beru!

Simpatiche pareti self-service e supporti per i prodotti maggiormente richiesti, quali candele, candelette, particolari di accensione, antenne, kit opzionali per la tutela ambientale e cavi di accensione, facilitano la vendita in self-service. La disposizione particolarmente chiara e sistematica dei prodotti nelle pareti self-service richiede un ingombro minimo.

Particolarmente «a misura di cliente» (poiche' contenenti preziose informazioni per gli utilizzatori) sono le confezioni in cartone, non nocive per l'ambiente. Esse servono a semplificare la tenuta di magazzino, infatti le confezioni dei prodotti di magazzino e quelle per il self-service sono per lo piu' identiche. Grazie alle targhette dei prezzi applicate sui ganci del self-service non occorre perdere tempo per applicare i prezzi su ciascuna confezione. Sistemi di vendita self-service Beru - l'intensivo supporto nei Vostri locali di vendita.

## системы продажи

### Просто больше оборота...

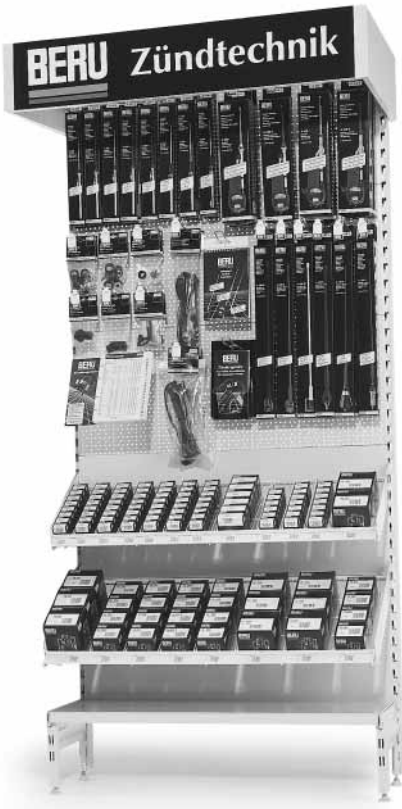
...с помощью последней программы BERU SB!

Интересные стены SB и кабельные стойки для таких продуктов высокого спроса, как свечей зажигания, свечей накаливания, частей зажигания, антенн, комплектов запасных частей для защиты окружающей среды, которые могут монтироваться дополнительно, а также проводов к зажиганию облегчают продажу SB. Систематичное размещение продуктов в стенах SB позволяет легко найти необходимое, и это при минимальной потребности в месте. Об особой заботе о покупателе говорят отвечающие требованиям по защите окружающей среды картонные упаковки, так как на них напечатана ценная для потребителя информация. Такие упаковки упрощают также и хранение на складе, так как складские упаковки и упаковки с товаром SB большей частью идентичны. Благодаря ярлыкам-ценникам, расположенным на крючке SB, отпадает необходимость в указании цены на каждой отдельной упаковке, что занимает много времени. Системы BERU SB для продажи эффективно облегчают продажу в Ваших помещениях для продажи.

# Systemy sprzedaży

## Z aktualnym programem sprzedaży samoobsługowej Beru...

...poprostu wyższe obroty! Atrakcyjne plansze sprzedaży samoobsługowej i stelaże do kabli dla produktów cieszących się wysokim zainteresowaniem, takich jak świece zapłonowe i żarowe, elementy układów zapłonowych, anteny, zestawy dla ochrony środowiska naturalnego czy przewody zapłonowe, ułatwiają ten rodzaj sprzedaży. Systematyczna organizacja rozmieszczenia produktów na planszach sprzedaży samoobsługowej zapewnia bardzo dobrą przejrzystość ekspozycji przy stosunkowo małym zapotrzebowaniu miejsca. Szczególnie wygodne dla klienta (ze względu na nadruki zawierające interesujące informacje) są opakowania kartonowe nie obciążające środowiska naturalnego. Opakowania te ułatwiają także magazynowanie, gdyż ich wersja magazynowa i przewidziana do sprzedaży samoobsługowej są dla przeważającej części produktów identyczne. Wskutek zastosowania wywieszek cenowych na uchwytnach usytuowanych na planszach nie ma potrzeby czasochłonnego znakowania każdego opakowania etykietą cenową. System sprzedaży samoobsługowej Beru to pomoc przy intensyfikacji obrotu w Waszych placówkach handlowych.



## **Συστήματα πωλήσεων**

## Απλά μεγαλύτερος τζίρος...

...με το τρέχον πρόγραμμα αυτοεξυπηρέτησης της Beru! Ευπαρουσίαστα ράφια αυτοεξυπηρέτησης και ορθοστάτες καλωδίων προϊόντα με μεγάλη ζήτηση, όπως αναφλεκτήρες (μπουζί), αναφλεκτήρες προθέρμανσης, εξαρτήματα του συστήματος ανάφλεξης, αντένες, σετ επανεξοπλισμού για την προστασία του περιβάλλοντος οι και καλώδια ανάφλεξης (μπουζοκαλώδια) διευκολύνουν την αυτοεξυπηρετούμενη πώληση. Η συστηματική διάταξη των προϊόντων στα ράφια αυτοεξυπηρέτησης είναι ιδιαίτερα ευσύ νοπτή, και απαιτεί ελάχιστο χώρο. Ιδιαίτερα χρήσιμες για τους πελάτες (επειδή έχουν τυπωμένες πολύτιμες πληροφορίες για τους καταναλωτές) είναι οι φιλικές προς το περιβάλλον χαρτονένιες συσκευασίες. Αυτές οι συσκευασίες απλουστεύουν ακόμα και την αποθήκευση, επειδή οι συσκευασίες των προϊόντων αποθήκευσης και των προϊόντων στα ράφια αυτοεξυπηρέτησης είναι κατά το μεγαλύτερο μέρος οι ίδιες. Με τις ετικέτες των τιμών στα άγκιστρα του συστήματος αυτοεξυπηρέτησης εκπίπτει η χρονοβόρα εργασία της αναγραφής της τιμής σε κάθε ξεχωριστή συσκευασία. Συστήματα πώλησης της Beru - η ουσιαστική βοήθεια πώλησης στο κατάστημά σας.

# Eladási rendszerek

Egyszerűen nagyobb forgalom...

... Beru aktualis önki eladási segédeszközöneinek köszönhetően! A vonzó önki-falak és kábelállványok olyan nagy keresletnek örvendő termékek számára, mint gyűjtőgyertyák, izzítógyertyák, gyűjtásrendszer alkatrészei, antennák, utólag beszerelhető környezetvédelmi szerelékek és gyűjtővezetékek, megkönyítik az önki-eladást. A termékeknek az önki-falakon való szisztematikus elrendezése különösen jó áttekinthetőséget biztosít – minimális helyigény mellett. A környezetet kímélő kartondoboz-csomagolások különösen jól alkalmazkodnak a vevő igényeihez (mert a felhasználó számára értékes információk vannak rányomtatva). Ezek leegyszerűsítik a raktározást is, hiszen a raktáráru és az önki-áru csomagolása az esetek többségében azonos. Az önki-kampókra felakaszott ártábláknak köszönhetően nincs szükség az áraknak az egyes göngyölegeken való időt rabló feltüntetésére. Beru önki-eladási rendszerei – hatékony kiárusítási segédeszköz az Ön eladóterében.







**BERU**





**BERU**





**BERU**



## Cos'hanno in comune i costruttori di automobili in tutto il mondo?

Essi richiedono affidabilità assoluta e si assicurano la multiennale esperienza di specialisti. Essi promuovono il pensiero innovativo ed un'eccellente qualità di prodotto. Per tale motivo essi equipaggiano i vostri veicoli con prodotti originali di marca Beru. La Beru investe in maniera permanente in tutta una serie di provvedimenti per l'assicurazione della qualità e la protezione dell'ambiente. Gli tabilimenti del gruppo Beru sono certificati secondo le norme di qualità valide in tutto il mondo come ad es. DIN ISO 9001:2000. In Germania si adempie anche ai requisiti ISO/TS 16949 e DIN EN ISO 14001. I certificati vengono sostituiti regolarmente ed in relazione allo stato attuale corrispondente. Con ogni prodotto originale di marca Beru i nostri clienti nei primi montaggi, nel commercio e nelle officine ottengono la sicurezza di un'alta qualità di prodotto, di una ottimale disponibilità e un ottimo rapporto prezzo/prodotto.

### Garanzia di prodotto Beru

Le parti dell'accensione e gli accessori riportati nel presente catalogo possono essere usati in tutti i motori come descritto dalla nostra raccomandazione. La Beru non risponde per errori di contenuto o di stampa palese, il cui riconoscimento cade sotto l'obbligo di diligenza dell'utilizzatore. La Beru risponde per l'integrità assicurata nell'ambito dello stesso odiero della tecnica. Se è possibile comprovare che il motore ha subito danni nonostante che i prodotti Beru siano stati usati rispettando le nostre raccomandazioni, ci prendiamo carico parzialmente o totalmente delle spese causate per la riparazione del danno. La Beru decide sul risarcimento dei danni dietro presentazione dei prodotti Beru reclamati, dei componenti del motore danneggiati e delle relative fatture, a condizione che i prodotti Beru siano stati manipolati correttamente.

Come dalle nostre condizioni generali di contratto, la garanzia per prodotti difettosi è di 24 mesi, a eccezione dei difetti causati da normale usura.

## Что общего у изготавителей автомобилей во всем мире?

Они требуют абсолютной надежности и заряжаются многолетним опытом специалистов. Они нуждаются в инновационном мышлении и высочайшем качестве продукции. Поэтому они оборудуют своим автомобилям фирменными изделиями Beru. Фирма Beru постоянно инвестирует средства в широкомасштабные мероприятия по обеспечению качества и охране окружающей среды. Изделия группы Beru сертифицируются по признанным во всем мире нормам качества как, например, DIN ISO 9001:2000. Кроме того, в Германии они удовлетворяют требования ISO/TS 16949 и DIN EN ISO 14001. Сертификаты регулярно обновляются и соответствуют актуальному уровню. Приобретая каждое фирменное изделие Beru, наши заказчики на предприятиях первой сборки, в торговле и в авторемонтных мастерских получают гарантию высокого качества, оптимальной эксплуатационной готовности в сочетании с прекрасным соотношением цены и эксплуатационных характеристик.

### Гарантия на продукцию Beru

Приведенные в данном каталоге детали системы зажигания и комплектующие детали могут быть использованы во всех двигателях в соответствии с нашими рекомендациями. На явные ошибки и очевидные опечатки распространяется обязанность внимательного подхода со стороны потребителя. Фирма Beru несет гарантийную ответственность за отсутствие дефектов и гарантированные характеристики согласно соответствующему уровню техники. В случае, если доказано возникновение ущерба двигателя несмотря на выполнение наших рекомендаций по использованию продукции Beru, мы полностью или частично компенсируем затраты по устранению ущерба. После получения рекламированной продукции Beru, поврежденных деталей двигателя и ремонтной документации фирма Beru принимает решение о компенсации затрат. Основным условием для этого является надлежащее обращение с продукцией Beru. Гарантийный срок на неисправные продукты составляет 24 месяца согласно нашим общим условиям заключения сделок. На нормальный износ гарантия не распространяется.

## Co wspólnego mają producenci samochodów na całym świecie?

Wymagają absolutnej niezawodności i korzystają z wieloletnich doświadczeń specjalistów. Żądają innowacyjnego myślenia i produktów o doskonalszej jakości. Dlatego instalują w swoich pojazdach oryginalne produkty marki Beru. Beru stale investuje w cały szereg przedsięwzięć, mających na celu zapewnienie najwyższej jakości oraz ochrony środowiska naturalnego. Zakłady Grupy Beru posiadają ważne na całym świecie certyfikaty spełniające normy jakościowe np. DIN ISO 9001:2000, a wszystkie niemieckie zakłady Beru spełniają wymagania norm ISO/TS 16949, oraz DIN EN ISO 14001. Certyfikaty te są regularnie odnawiane każdorazowo zgodnie z aktualnymi wymaganiami. Z każdym oryginalnym produktem marki Beru, czy to w formie oryginalnego wyposażenia pojazdu, czy też nabyczywanym w handlu lub instalowanym w warsztacie samochodowym, dostają nasi klienci pewność najwyższej jakości, optymalną dostępność oraz doskonały stosunek ceny do właściwości użytkowych wyrobu.

### Gwarancja na produkty Beru

Zamieszczone w tym katalogu elementy układu zapłonowego i akcesoria mogą być stosowane zgodnie z naszymi zaleceniami do wszystkich silników. W ramach obowiązku staranności użytkownika leży wykluczenie dostrzegalnych pomyłek lub widocznych błędów w druku. Firma Beru udziela gwarancji na bezusterkowość oraz deklarowane właściwości produktów, zgodnie z aktualnym stanem techniki. Jeżeli produkty Beru będą stosowane zgodnie z naszymi zaleceniami i pomimo tego dojdzie do dających się udowodnionej uszkodzeń silnika, wówczas przejmujemy w całości lub częściowo koszty związane z usunięciem tych szkód. Firma Beru podejmuje decyzję o pokryciu kosztów po przedłożeniu reklamowanych produktów Beru, uszkodzonych części silnika oraz rachunków za przeprowadzone naprawy. Podstawowym tego warunkiem jest prawidłowe postępowanie się produktami Beru. Okres gwarancji na wadliwe wyroby wynosi 24 miesiące zgodnie z naszymi ogólnymi warunkami handlowymi. Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia się części na skutek eksploatacji.

## Τι κοινό έχουν οι κατασκευαστές αυτοκινήτων σε όλον τον κόσμο;

Απαιτούν τέλεια ποιότητα και αξιοπιστία και διασφαλίζουν τις απαιτήσεις τους με την πολυετή πείρα των ειδικών. Απαιτούν καινοτομία ακέψης και αφύγη ποιότητα προϊόντων. Για όλους αυτούς τους λόγους εξητάζουν τα οχήματά τους με γνήσια προϊόντα ποιότητας Beru. Η εταιρία Beru επενδύει συνεχώς σε μία σειρά εκτενών μέτρων με σκοπό τη διασφάλιση ποιότητας και την προστασία του περιβάλλοντος. Στα εργοστάσια του Ομίλου Beru έχουν απονεμθεί τίτλοι πιστοποίησης ποιότητας με παρόκαμα ισχύ όπως π.χ. το πρότυπο DIN ISO 9001: 2000. Στη Γερμανία παράλληλα εκπληρώνονται οι απαιτήσεις σύμφωνα με τη πρότυπα ISO/TS 16949, και DIN EN ISO 14001. Οι τίτλοι πιστοποίησης ποιότητας ανανέωνται τακτικά και ανταποκρίνονται στην εκάπεδη ενημερωμένη κατάσταση. Με κάθε γνήσιο προϊόντα ποιότητας Beru οι πελάτες μας της αυτοκινητοβιομηχανίας, τη εμπόριο και τα συνεργεία αποκούν τη διασφάλιση ύψιστης ποιότητας προϊόντος, άριστου τρόπου διάθεσης και έξοχης σχέσης μεταξύ τιμής και προσφοράς.

### Εγγύηση προϊόντων Beru

Τα εξαρτήματα ανάφλεξης και τα άλλα εξαρτήματα που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο, μπορούν σύμφωνα με τις συστάσεις μας να χρησιμοποιούνται σε όλα τα διέν των κινητήρων. Η ευδιάκριτη πλάνη ή τα προφανή τυπογραφικά λάθη υπόκεινται στην υποχρέωση καταβολής επιμέλειας του χρήστη. Για τη λειτουργία χωρίς βλάβες η εταιρία Beru παρέχει εγγύηση σύμφωνα με την εκάπεδη εξέλιξη της τεχνολογίας. Σε περίπτωση που προκληθούν αποδειγμένες βλάβες στον κινητήρα, παρά το γεγονός ότι η χρήση των προϊόντων Beru έγινε σύμφωνα με τις συστάσεις μας, αναλαμβάνουμε εξ ολοκλήρου ή εν μέρει τα έξοδα για την αποκατάσταση της βλάβης. Κατόπιν επιδειξης των ελαττωματικών προϊόντων Beru, των εξαρτήμάτων κινητήρα με εμφανή βλάβη και των αποδεικτικών επισκευών, η εταιρία Beru αποφασίζει για την ανάληψη των εξόδων. Βασική προϋπόθεση για την ανάληψη των εξόδων είναι ο κανονικός χειρισμός των προϊόντων Beru. Η προθεσμία παροχής εγγύησης για ελαττωματικά προϊόντα ανέρχεται σε 24 μήνες σύμφωνα με τους γενικούς όρους συναλλαγών μας. Από την περίπτωση αυτή

## Miben egyeznek meg világszerte a gépkocsi-gépgyártó cégek?

Teljes megbízhatóságot várnak el e bíztositják a maguk számára specialisták sokévi tapasztalatát. Innovatív gondolkodást és kiváló termékminőséget követelnek. Ezért szerelik fel a gépkocsiat originál Beru márkatermékekkel. A Beru cég a minőségbiztosítás és a környezetvédelem érdekében állandó jelleggel egy sor átfogó intézkedésbe investál. A Beru Gruppe üzemei megkapták a világszerte érvényes minőség normát mint például a DIN ISO 9001:2000. Ezenkívül Németországban megfelelnek az ISO/TS 16949 és a DIN EN ISO 14001 követelményeknek. A tanúsítványokat rendszeresen újítják és ezek megfelelnek a mindenkor legaktuálisabb szintnek. Vevőink minden egyes eredeti Beru márkatermékkel a gyári felszerelésben, a kereskedelemben és a javítóműhelyben a kimagasló termékminőség, az optimális rendelkezésre állás és a kiváló ár teljesítmény arány biztonságát elvezethetik.

### Beru termékjótállás

Ebben a katalógusban felsorolt gyűjtési alkatrészek és tartozékok ajánlásunknak megfelelően minden motorban használhatók. Felismerető tévedések vagy nyilvánvaló nyomdahibák esetén a felhasználók gondossági kötelezettsége érvényesül. A hibamentességről és a biztosított tulajdonsgárokért a Beru a technika mindenkor állásának megfelelően jötött. Ha a Beru termékeit az ajánlásunknak megfelelően alkalmazzák és ezáltal a motoron ennek ellenére bizonyítható meghibásodások lépnek fel, akkor teljes mértékben vagy részben átvessük a hibák elhárításának a költségeit. Kifogásolt Beru termékek, vagy meghibásodott motorrészek és javítási nyugtak felmutatása után a Beru dönt a költségek átvállalásáról. Ennek alapvető feltételei minden Beru termék szakszerű használata. A hibás termékek miatti jótállási idő 24 hónap cégünk általános üzleti feltételei alapján. Kivételt képez ez alól a természetes elhasználódás.



Global Aftermarket EMEA bvba  
Prins Boudewijnlaan 5  
2550 Kontich • Belgium

[www.federalmogul.com](http://www.federalmogul.com)  
[www.beru.com](http://www.beru.com)

 [www.fmecat.eu](http://www.fmecat.eu)

Perfection  
built in

