



## Anmerkungen:

1. Diese Anwendungsliste dient nur der Typenauswahl.
2. Mit Veröffentlichung dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden Anwendungslisten ihre Gültigkeit.
3. Ein Rechtsanspruch kann aus dem Inhalt nicht begründet werden.
4. Änderungen vorbehalten



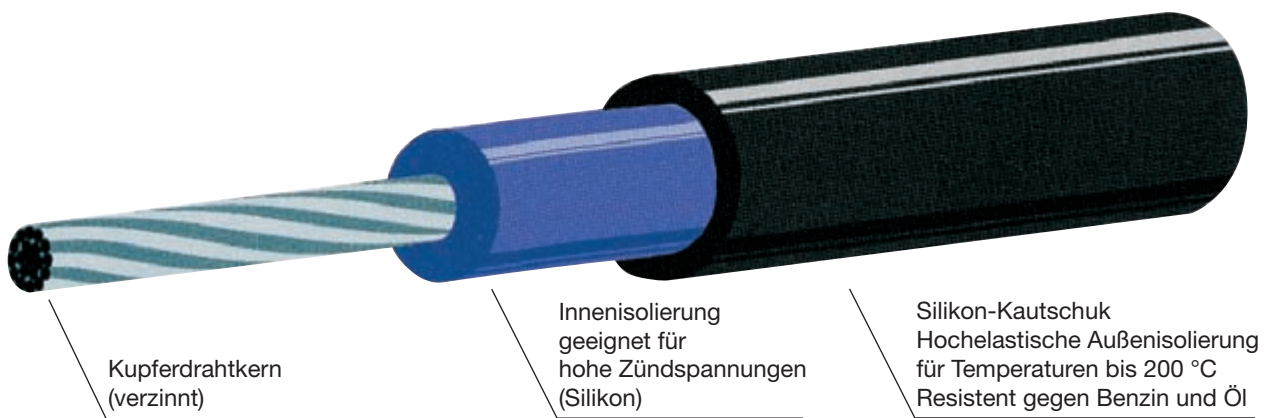
<b>List of Contents</b>	<b>GB</b>	<b>9</b>
<b>Содержание</b>	<b>RUS</b>	<b>17</b>
<b>Spis treści</b>	<b>PL</b>	<b>25</b>
<b>Platzierung von Motornummern</b>	<b>D</b>	<b>33</b>

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
	1
	2 - 5
	6 - 8
	1 - 129
	130 - 238
	239 - 268
Einzelleitungen ersetzt / Einzelleitungen ersatzlos gestrichen	269 - 283
NGK Satz ersetzt / NGK Satz ersatzlos gestrichen	284 - 287
Technische Abkürzungen	288
PS (HP) <--> kW	289

# **Technische Informationen zu NGK-Zündkabeln und Zündkabelsätzen**

## **Zündleitung mit Kupferdrahtkern und Entstörsteckern**

Die Zündleitung besteht aus einem Kabel mit Kupferdrahtkern, Durchmesser 7 mm.  
Der Entstörwiderstand ist in den Kerzen- und Verteilersteckern verbaut.  
Die Funkentstörung findet somit nahe der Störungsquelle statt.  
Dieses System wird vorwiegend von Audi, BMW, Mercedes und VW benutzt.

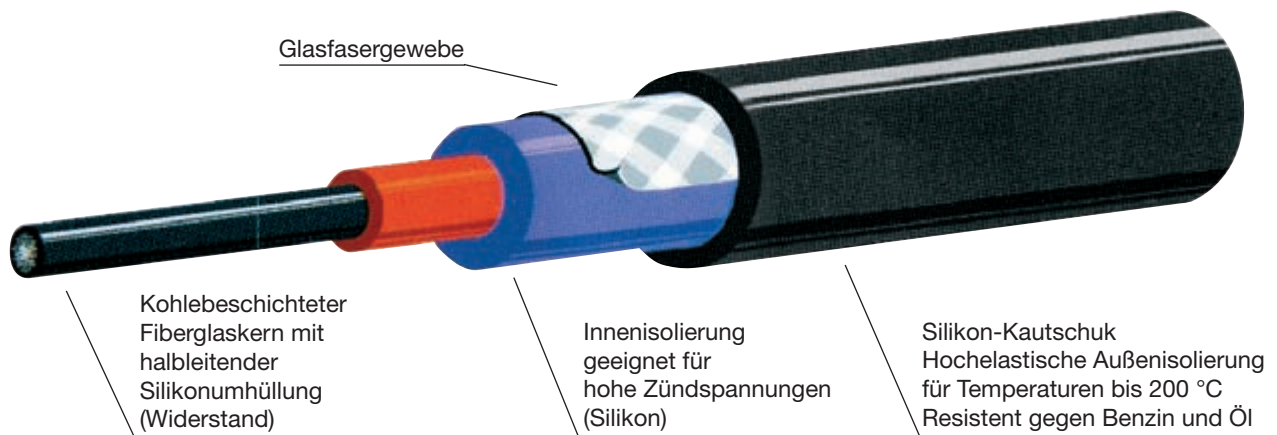


## Zündleitung mit Wirkwiderstand

Die Zündleitung besteht aus einem Kabel mit kohlebeschichtetem Fiberglas mit einem Durchmesser von 7 mm bzw. 8 mm bei Ford.

Der Entstörwiderstand errechnet sich aus: 1 m Kabel = 10–23 k Ohm.

Dieses System benutzt Opel, Ford, Fiat, Alfa Romeo, Mazda, Honda, uvm.



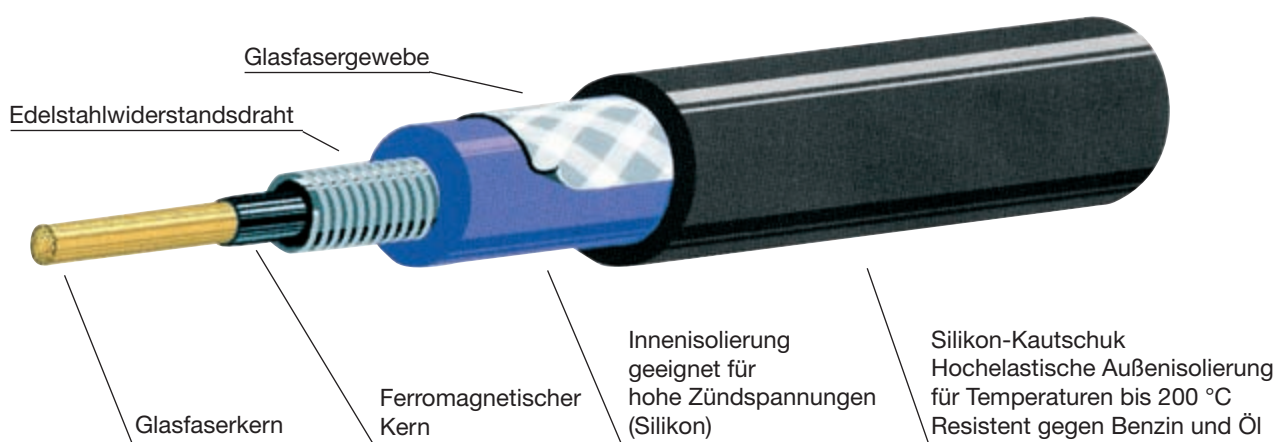
## Zündleitung mit Blindwiderstand

Die Zündleitung besteht aus einem Kabel mit kohlebeschichtetem Fiberglas, das mit einem Draht umwickelt ist.

Der Entstörwiderstand errechnet sich aus:

1 m Kabel = 2,2 k Ohm, bei Hochspannungsbetrieb.

Dieses System verwenden z.B. Citroen, Peugeot, Renault, Toyota und Volvo.



# LEGENDE NGK-EINZELZÜNDKABEL

Artikelnummer:

2      5      0      0      7      0

Länge in cm ( hier 70 cm)

Form und Winkel der Steckerverbindungen  
(siehe Zündkabelabbildungen im Katalog)

## Zündkabeltechnologie:

**1 & 2 CIL** Kupferzündkabel mit Entstörverbindungen

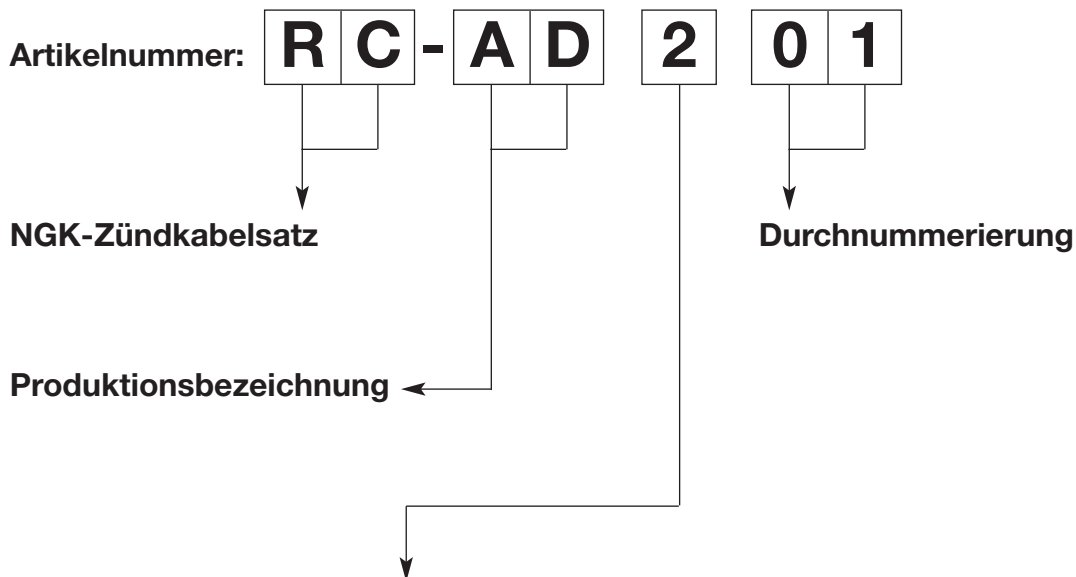
**3 & 4 RIL** Wirkwiderstandszündkabel

**5 RIL** Wirkwiderstandszündkabel 8 mm (Ford)

**6 & 7 WIL** Blindwiderstandszündkabel



# LEGENDE NGK-ZÜNDKABEL-SETS



## Zündkabeltechnologie:

- 1 & 2 & 11 CIL** Kupferzündkabel mit Entstörverbindungen
- 3 & 4 & 12 RIL** Wirkwiderstandszündkabel
- 5 RIL** Wirkwiderstandszündkabel 8 mm (Ford)
- 6 & 7 & 13 WIL** Blindwiderstandszündkabel

**Beispiel:** „**RC-BW218**“ = **BMW 320i 6 Zyl. E30 Zündkabelsatz**



# NGK - ZÜNDKABEL:

Auf Wunsch erstellt NGK Ihnen einen individuellen Bevorratungsvorschlag, unter Berücksichtigung des vorhandenen Fahrzeugbestandes in Ihrem Verkaufsgebiet.

Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter oder direkt an NGK, Ratingen.

Die Kontaktadressen erhalten Sie unter

[WWW.NGK.DE](http://WWW.NGK.DE)

oder unter Telefon 02102/974-100



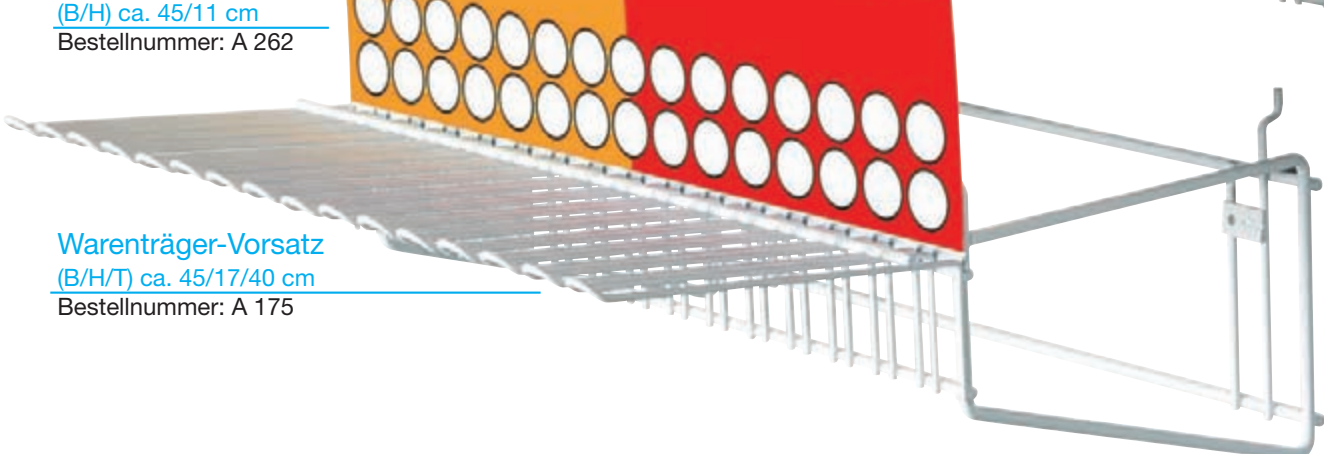


# ABVERKAUFSHILFEN

Topschild  
(B/H) ca. 45/26,5 cm  
Bestellnummer: A 202



Warenträger  
(B/H/T) ca. 45/10/19 cm  
Bestellnummer: A 174



Topschild-Vorsatz  
(B/H) ca. 45/11 cm  
Bestellnummer: A 262

Kabelkatalog  
Preisliste

= Bestellnummer: A 206  
= Bestellnummer: A 097

**Notes:**

1. This application listing is intended for product selection only.
2. Upon publication of this listing, all previous listings shall cease to be valid.
3. No legal claims can be based on the contents.
4. Subject to amendment.

**Placing of motor identification numbers** \_\_\_\_\_

GB

34

**List of Contents:**

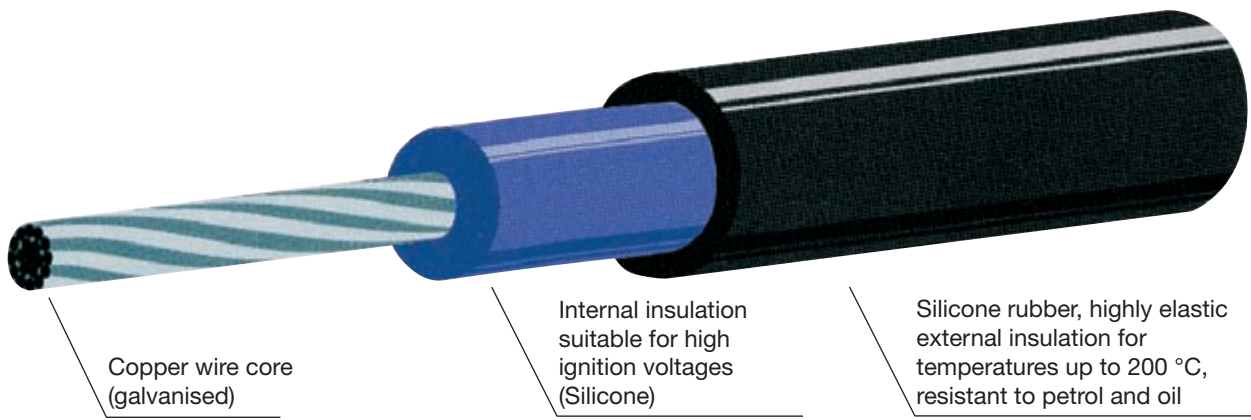
Page

		_____	9	
		_____	10 - 13	
		_____	14 - 16	
		_____	1 - 129	
-	—		_____	130 - 238
		_____	239 - 268	
Replaced Single Leads / Single Leads not in production anymore			269 - 283	
Replaced NGK Cable Set / NGK Cable Set not in production anymore			284 - 287	
Technical abbreviations			288	
PS (HP) <--> kW			289	

## Technical Informations

### Ignition cable with copper wire core and shielded connectors

The ignition lead consists of a cable with a copper wire core, 7 mm in diameter. The radio interference suppression is built into the spark-plug and distributor sockets. The interference suppression is thus located close to the source of the interference. This system is mainly used by Audi, BMW, Mercedes and VW.

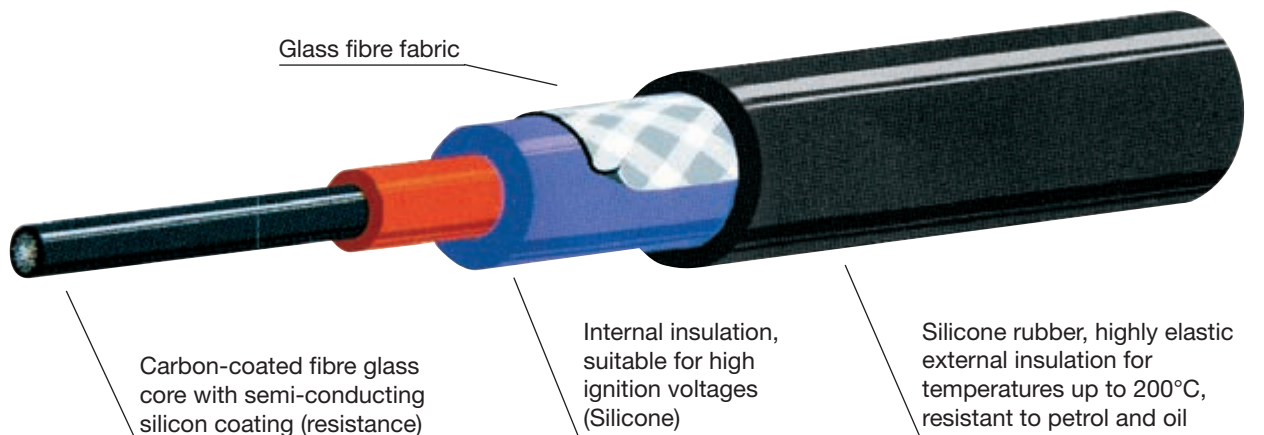


## Ignition cable with active resistance

The ignition lead is a cable with carbon-coated fibre glass 7 mm in diameter, or 8 mm in the case of Ford.

The radio interference resistance is calculated as 10–23 k Ohm per 1 m cable.

This system is used by Opel, Ford, Fiat, Alfa Romeo, Mazda, Honda and many others.



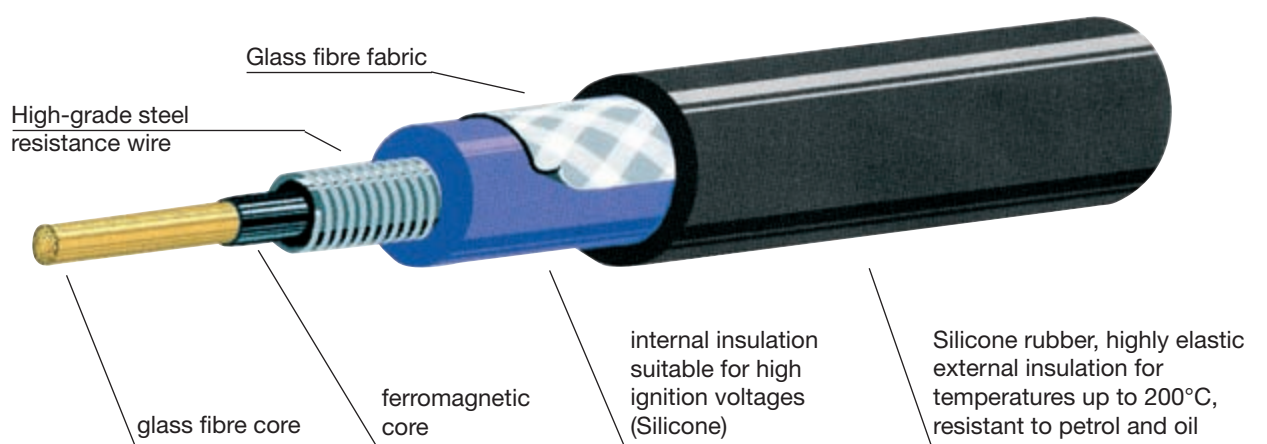
## Ignition cable with reactance

The ignition lead consists of a cable with carbon-coated fibre glass enclosed with a wire.

The radio interference resistance is calculated as:

2.2 k Ohm per 1 m cable during high-tension operation.

This system is used by, among others, Citroen, Peugeot, Renault, Toyota and Volvo.



# NGK IGNITION CABLE LEGEND

item number:

2    5    0    0    7    0

Length in cm (in this case 70 cm)

Shape and angle of the plug connections  
(see ignition cable figures in catalogue)

## ***Ignition cable technology:***

**1 & 2 CIL** Copper ignition cable with shielded connection

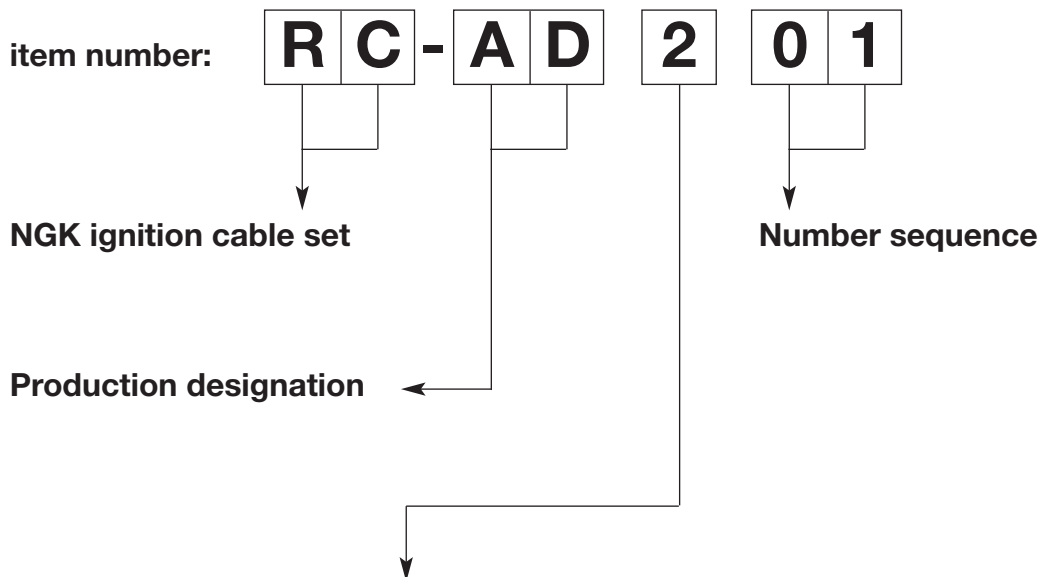
**3 & 4 RIL** Active resistance ignition cable

**5 RIL** Active resistance ignition cable 8 mm (Ford)

**6 & 7 WIL** Reactance ignition cable



# NGK IGNITION CABLE LEGEND



## ***Ignition cable technology:***

- 1 & 2 & 11 CIL** Copper ignition cable with shielded connection
- 3 & 4 & 12 RIL** Active resistance ignition cable
- 5 RIL** Active resistance ignition cable 8 mm (Ford)
- 6 & 7 & 13 WIL** Reactance ignition cable

**Example:** „**RC-BW218**“ = **BMW 320i 6 cyl. E30 ignition cable set**







# ADVERTISING MATERIAL

Display board  
(B/H) ca. 45/26,5 cm  
Item No.: A 202



Display fixture  
(B/H/T) ca. 45/10/19 cm  
Item No.: A 174



Display board  
attachment  
(B/H) ca. 45/11 cm  
Item No.: A 262

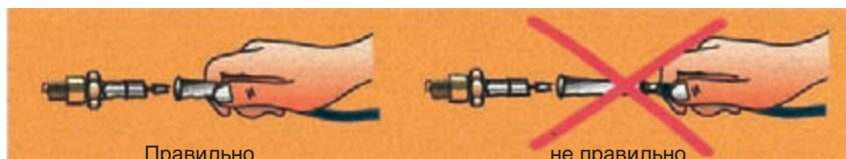


Display fixture  
attachment  
(B/H/T) ca. 45/17/40 cm  
Item No.: A 175

Cable catalogue = Item No.: A 206

## Комментарий:

1. Эта таблица применимости служить только для выбора типов продукции.
2. С опубликованием этого издания все предыдущие таблицы применимости недействительны.
3. Законная претензия не может быть обоснована содержанием.
4. Возможны изменения.



## Определение типа двигателя

RUS

34

## Содержание

страница

		_____	17
		_____	18 - 21
		_____	22 - 24
		_____	1 - 129
-	—	—	130 - 238
		_____	239 - 268
Заменен на / удален без замены		_____	269 - 283
Заменен на / удален без замены		_____	284 - 287
Технические обозначения		_____	288
Л.С. (НР) <-> КВТ		_____	289

## Медные провода с помехоподавляющими наконечниками

Эти провода зажигания состоят из кабеля с медным сердечником. Диаметр 7 мм. Помехоподавляющий резистор закреплен в штекерных разъемах свечи и радиатора.

Защита от радиопомех располагается таким образом вблизи источника помех. Эта система преимущественно используется в автомобилях Audi, BMW, Mercedes и VW.

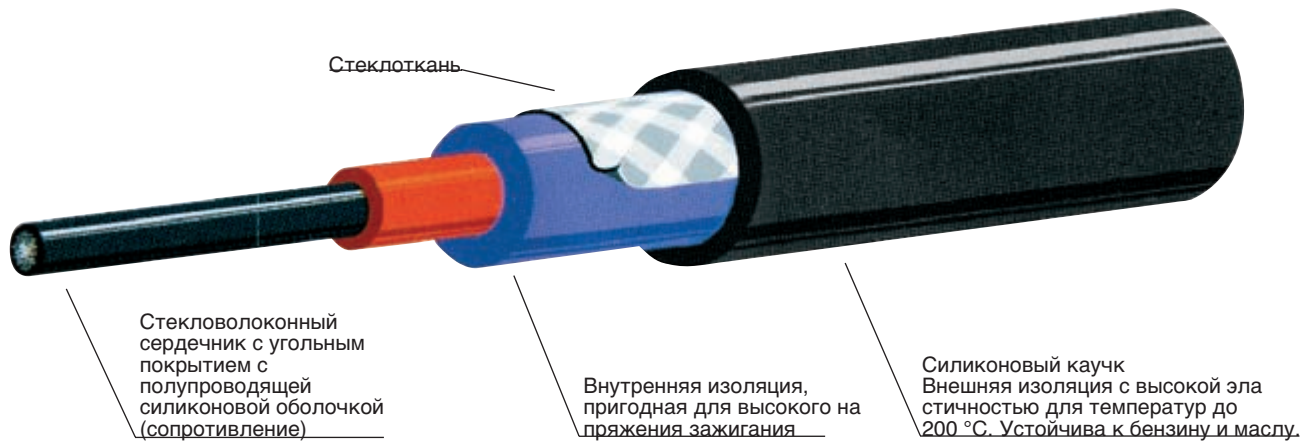


## Провода зажигания с активным сопротивлением

Эти провода зажигания состоят из кабеля со стекловолоконным сердечником с угольным покрытием диаметром 7 мм или 8 мм для автомобилей Ford.

Помехоподавляющий резистор рассчитывается, исходя из следующего:  
1 м кабеля = 10–23 кОм.

Эта система используется в автомобилях Opel, Ford, Fiat, Alfa Romeo, Mazda, Honda и многих других.



## Провода зажигания с реактивным сопротивлением

Эти провода зажигания состоят из кабеля со стекловолоконным сердечником с угольным покрытием, на которое намотана проволока.

Помехоподавляющий резистор рассчитывается, исходя из следующего:  
1 м кабеля = 2,2 кОм, при работе на высоком напряжении.

Эта система используется, например, в автомобилях Citroën, Peugeot, Renault, Toyota и Volvo.



# Легенда: одиночны провода зажигания NGK

Номер а



## Технология проводов зажигания:

**1 & 2 CIL** Медные провода с помехоподавляющими наконечниками

**3 & 4 RIL** Провода зажигания с активным сопротивлением

**5 RIL** Провода зажигания с активным сопротивлением 8 мм (Ford)



## Легенда: комплекты проводов зажигания NGK

Номер артикула:

R C - A D 2 0 1

комплект проводов NGK

нумерация

обозначение марки а втомобиля

### Технология проводов зажигания:

- 1 & 2 & 11 **CIL** Медные провода с помехоподавляющими наконечниками
- 3 & 4 & 12 **RIL** Провода зажигания с активным сопротивлением
- 5 **RIL** Провода зажигания с активным сопротивлением 8 мм (Ford)

Пример: „RC-BW218“ = комплект проводов для BMW 320i 6 цил. E30



## Провода зажигания NGK:

NGK по Вашему пожеланию составит индивидуальные рекомендации по ведению ассортимента, учитывая существующий парк автомобилей в Вашем регионе.

При необходимости пожалуйста обращайтесь к отвечающему за Ваш регион представителю

Контактную информацию Вы найдете на нашем сайте

[www.ngkntk.ru](http://www.ngkntk.ru)

либо по телефонам: +49 2102/974-100





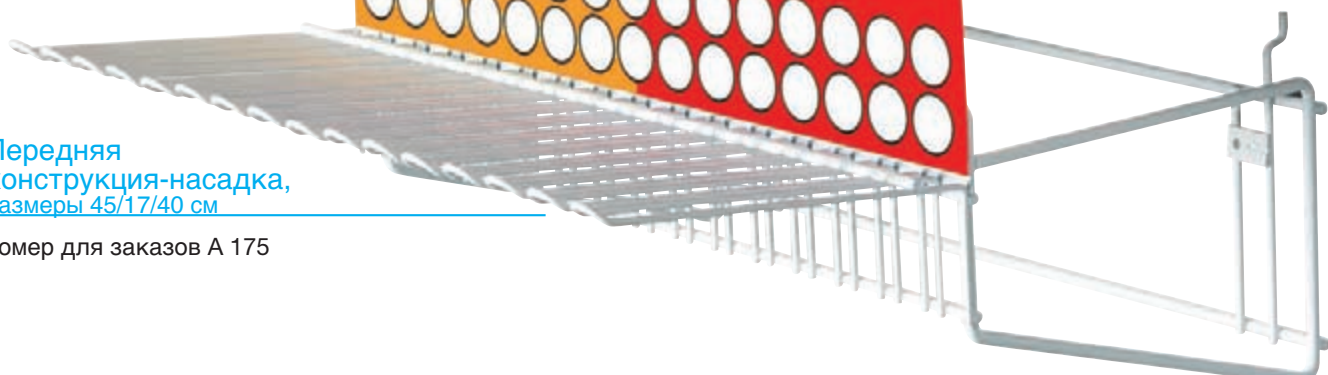
## Организация места продажи - торговое оборудование

Верхнее табло,  
размеры 45/26.5 см



Верхняя конструкция,  
размеры 45/10/19 см

Табло перед.  
конструкции,  
размеры 45/11 см



Передняя  
конструкция-насадка,  
размеры 45/17/40 см

номер для заказов A 175

Каталог по проводам = номер для заказов A 206

## Uwagi:

1. Niniejsza lista jest przeznaczona wyłącznie w celu dokonania wyboru produktu.
2. W momencie publikacji niniejszej listy wszystkie uprzednio opublikowane listy tracą swoją ważność.
3. Treść nie może być użyta na poparcie akcji prawnych.
4. Zmiany zastrzeżone.



## Umieszczenie numerów silnikowych

(PL)

36

## Spis treści:

Strona

		25
		26 - 29
		30 - 32
		1 - 129
-	—	II
		130 - 238
		239 - 268
zastąpiony / wycofany z oferty		269 - 283
zastąpiony / wycofany z oferty		284 - 287
Skróty techniczne		288
(PS) HP <--> kW		289

## **Przewód wysokiego napięcia z rdzeniem i ekranowanymi złączami**

Przewód ten charakteryzuje się rdzeniem miedzianym o średnicy 7 mm.

Elementy tłumiące zakłócenia wbudowane są w fajkę i we wtyczkę wkładaną w gniazdo kopułki rozdzielacza.

W ten sposób elementy odkłócające są blisko źródeł zakłóceń radioelektrycznych.

System ten jest używane głównie w samochodach Audi, BMW, Mercedes i Volkswagen.

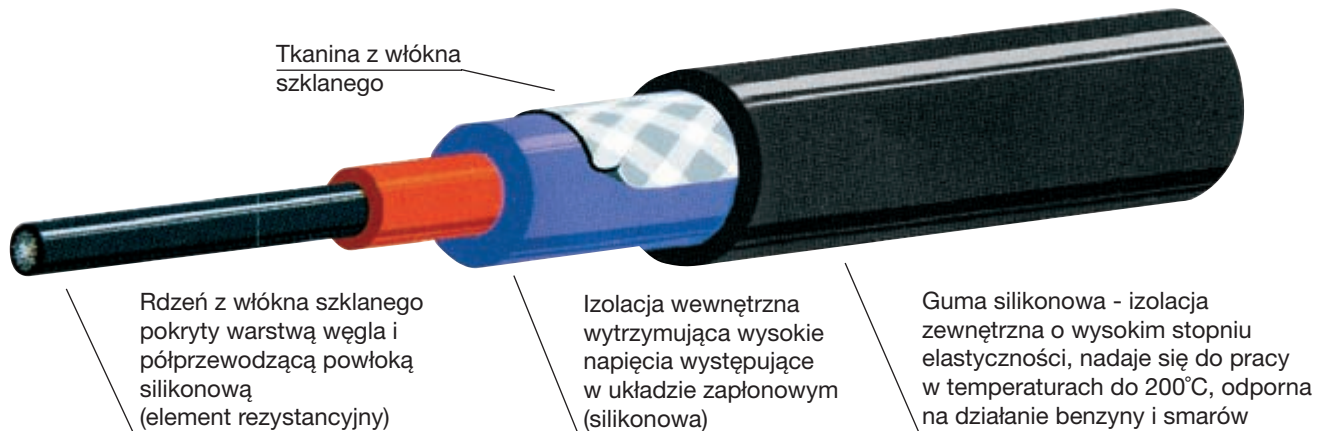


## Przewód zapłonowy z aktywną rezystancją

Przewód ten składa się z rdzenia z włókna szklanego o średnicy 7 mm (8 mm w przypadku przewodu dla Forda) pokrytej warstwą węgla.

Rezystancja przewodu obliczona dla celów ustalenia poziomu zakłóceń radioelektrycznych wynosi 10–23 kΩ/m.

System ten jest używany przez Opla, Forda, Fiata, Alfa Romeo, Mazdę, Hondę i wiele innych firm.

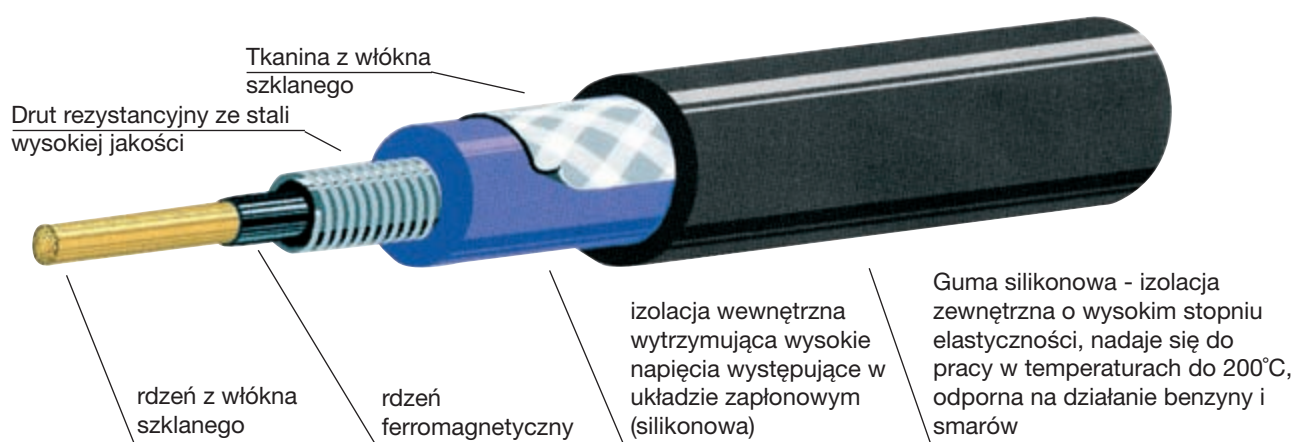


## Przewód zapłonowy reaktancyjny

Przewód ten składa się z rdzenia z włókna szklanego pokrytego warstwą węgla oraz z przewodnika metalicznego.

Rezystancja przewodu obliczona dla celów ustalenia poziomu zakłóceń radioelektrycznych wynosi dla wysokich napięć 2,2 kΩ/m.

System ten jest używany przez między innymi Citroena, Peugeota, Renaulta, Toyotę i Volvo.



# **OPIS SPOSÓBU OZNACZANIA PRZEWODÓW ZAPŁONOWYCH NGK**

nr katalogowy:

**2 5 0 0 7 0**

Długość w cm (w tym wypadku 70 cm)

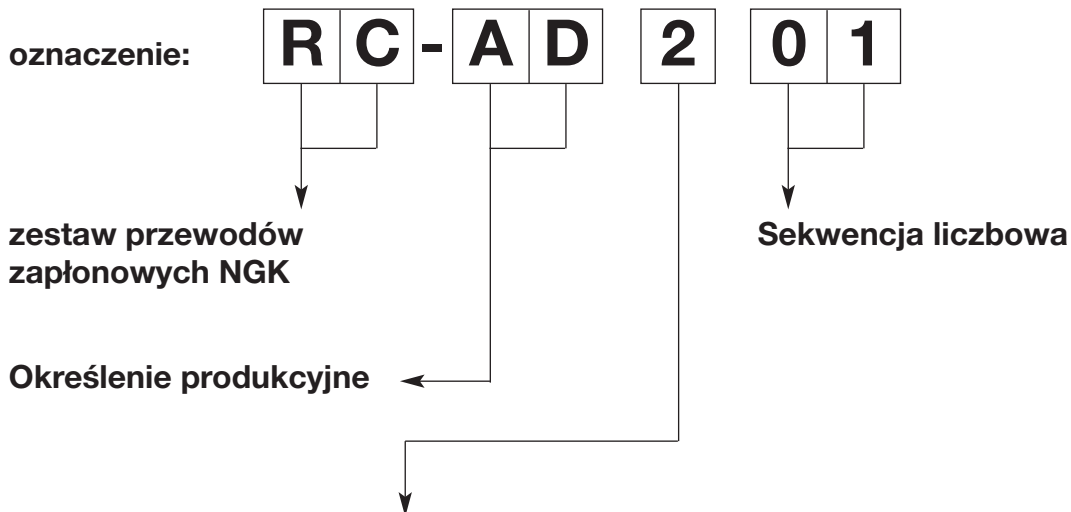
Kształt i kąt fajki  
(zob. katalog - rysunki przewodów)

## **Technologia wykonania przewodów:**

- 1 oraz 2 CIL** Przewód wysokiego napięcia z rdzeniem miedżianym i ekranowanym połączeniem
- 3 oraz 4 RIL** Przewód wysokiego napięcia z aktywną rezystancją
- 5 RIL** Przewód wysokiego napięcia z aktywną rezystancją, 8mm (Ford)
- 6 oraz 7 WIL** Przewód wysokiego napięcia reaktancyjny



# **OPIS SPOSÓBU OZNACZANIA PRZEWODÓW ZAPŁONOWYCH NGK**



## **Technologia wykonania przewodów:**

- 1 oraz 2 oraz 11 CIL** Przewód wysokiego napięcia z rdzeniem miedżianym i ekranowanym połączeniem
- 3 oraz 4 oraz 12 RIL** Przewód wysokiego napięcia z aktywną rezystancją
- 5 RIL** Przewód wysokiego napięcia z aktywną rezystancją, 8mm (Ford)
- 6 oraz 7 oraz 13 WIL** Przewód wysokiego napięcia reaktancyjny

**Przykład:** „**RC-BW 128**“ = zestaw przewodów zapłonowych **BMW 3201 6-cyl. E30**





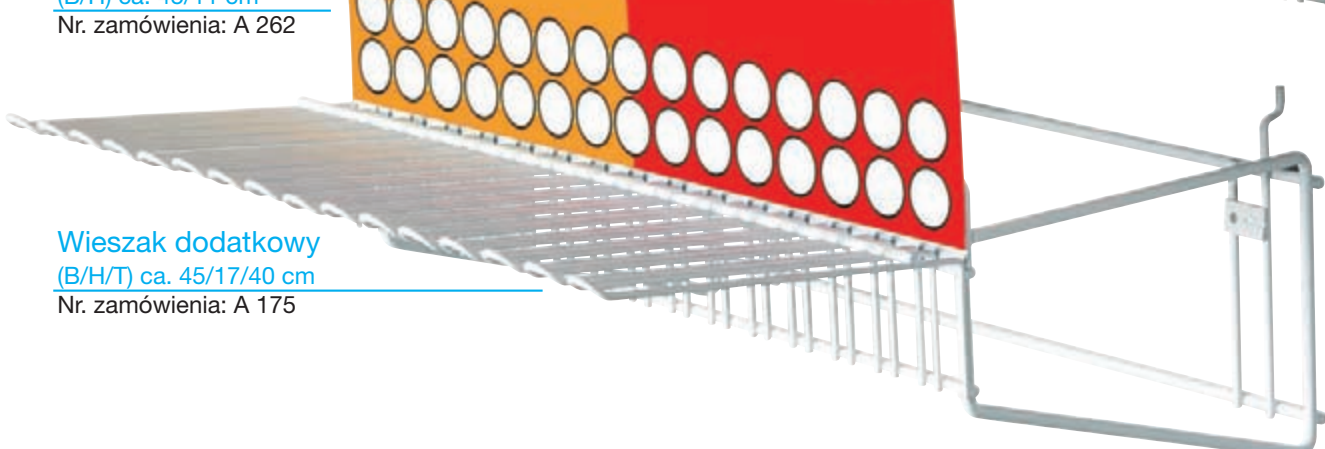


# ELEMENTY WSPOMAGAJĄCE SPRZEDAŻ

Szyld główny  
(B/H) ca. 45/26,5 cm  
Nr. zamówienia: A 202



Wieszak główny  
(B/H/T) ca. 45/10/19 cm  
Nr. zamówienia: A 174



Szyld dodatkowy  
(B/H) ca. 45/11 cm  
Nr. zamówienia: A 262



Wieszak dodatkowy  
(B/H/T) ca. 45/17/40 cm  
Nr. zamówienia: A 175

Katalog kabli

= Nr. zamówienia: A 206

# Platzierung von Motornummern

<b>Alfa</b>	Typenschild, Motorblock
<b>Audi</b>	Im Serviceheft, Motorblock, sowie:
<b>A2, A3, A4, A6, A8</b>	Reserveradmulde rechts
<b>100/200</b>	Abschlußblech hinten, innen links
<b>Avant</b>	Boden hinten in der Mitte
<b>80/90, Audi V8</b>	Innenseite Gepäckraumklappe
<b>Audi Coupé</b>	Gepäckraum rechts unter dem Einsatz der Ablagmulde
<b>BMW</b>	Motorblock
<b>Citroën</b>	auf dem Motorblock
<b>Daihatsu</b>	Betriebsanleitung, Motorblock
<b>Fiat</b>	Typenschild, Motorblock
<b>Ford</b>	Motorblock, Typenschild
<b>Honda</b>	Motorblock am Übergang zum Getriebe
<b>Hyundai</b>	Motorblock
<b>Jaguar</b>	Motorblock, Typenschild
<b>Kia</b>	Motorblock, Getriebeseite
<b>Lada</b>	Motorblock links
<b>Lancia</b>	Motorblock, Typenschild
<b>Mazda</b>	Motorblock (Lage siehe Betriebsanleitung), Tür rechts, Federbeindom
<b>Mercedes</b>	Motorblock
<b>Mitsubishi</b>	Motorblock, Typenschild an der Motorhaube und Serviceheft
<b>Nissan</b>	Motorblock
<b>Opel</b>	Motorblock in Höhe Getriebe
<b>Peugeot</b>	Motorblock (Aluschild)
<b>Renault</b>	Motorblock (Mitte), bzw. Aluschild
<b>Rover</b>	Motorblock vorne rechts, in Höhe vom Zylinderkopf
<b>Saab</b>	Motorblock unten
<b>Seat</b>	Motorblock, ab '93er Modell wie VW
<b>Skoda</b>	Motorblock neben dem Verteiler
<b>Subaru</b>	Motorblock neben der Zahnrämenabdeckung
<b>Suzuki</b>	Motorblock am Übergang zum Getriebe F = Gußblock G = Alublock
<b>Toyota</b>	Aufkleber an der Zahnrämenabdeckung oder Ventildeckel
<b>VW</b>	im Serviceheft, Motorblock, sowie
	Käfer: Abschlußblech vorn links
	Lupo, Polo, Derby,
	Golf, Scirocco, Jetta,
	Passat Limousine,
	Corrado, Vento, Bora: Abschlußblech hinten, innen links
	Golf Cabrio: Querholm hinter der Rücksitzbank, links
	Passat Variant: Reserveradmulden, hinten links
	Transporter: Querträger Schalttafel links
	LT: B-Säule, links unten
	Iltis: Bodenblech links neben dem Verbandskasten
	Taro: Kabinenrückwand, innen links
<b>Volvo</b>	300, 700, 900, C, S
	und V Serie Aufkleber auf dem Stirndeckel
	alle anderen Modelle Aufkleber auf dem Ventildeckel

Diese Informationen beziehen sich nur auf Erstausstattungsaggregate vom Fahrzeughersteller.

# Placing of motor identification numbers:

<b>Alfa:</b>	identification plate, engine block
<b>Audi:</b>	service manual, engine block and <b>A2, A3, A4, A6, A8:</b> spare wheel pan, right <b>100/200:</b> plate back side, inside left <b>Avant:</b> bottom back in the middle <b>80/90, Audi V8:</b> inside luggage space flap <b>Audi Coupé:</b> luggage space right under insert of tray
<b>BMW:</b>	engine block
<b>Citroën:</b>	on the engine block
<b>Daihatsu:</b>	operating instructions, engine block
<b>Fiat:</b>	identification plate, engine block
<b>Ford:</b>	engine block, identification plate
<b>Honda:</b>	engine block at passing to transmission
<b>Hyundai:</b>	engine block
<b>Jaguar:</b>	engine block, identification plate
<b>Kia:</b>	engine block, transmission side
<b>Lada:</b>	engine block, left side
<b>Lancia:</b>	engine block, identification plate
<b>Mazda:</b>	engine block (place see operating instructions)
<b>Mercedes:</b>	engine block
<b>Mitsubishi:</b>	engine block, identification plate at the engine hood and service manual
<b>Nissan:</b>	engine block
<b>Opel:</b>	engine block in high of transmission
<b>Peugeot:</b>	engine block (aluminium plate)
<b>Renault:</b>	engine block (middle), resp. aluminium plate
<b>Rover:</b>	engine block in front of right, high of cylinder head
<b>Saab:</b>	engine block, below
<b>Seat:</b>	engine block, from model 93 like VW
<b>Skoda:</b>	engine block near ignition distributor
<b>Subaru:</b>	engine block near toothed-belt plate
<b>Suzuki:</b>	engine block at passing to transmission F = iron block G = aluminium block
<b>Toyota:</b>	label at the toothed belt plate
<b>VW:</b>	in service manual, engine block and <b>Käfer:</b> front plate, left <b>Lupo, Polo, Derby,</b> <b>Golf, Scirocco, Jetta,</b> <b>Passat Limousine,</b> <b>Corrado, Vento, Bora:</b> back plate, inside left <b>Golf Cabrio:</b> cross-tie behind rear seat bench, left <b>Passat Variant:</b> spare wheel pan, back-side left <b>Transporter:</b> cross member gear shift pattern <b>LT:</b> B-column, left down <b>Iltis:</b> bottom plate left beside first-aid box <b>Taro:</b> cabin wall, inside left
<b>Volvo:</b>	<b>300, 700, 900, C, S</b> <b>and V serie:</b> label on the front face cover <b>all other models:</b> label on valve cover

This information is only valid for OE-installation of automobile manufacturer.

# Определение типа двигателя:

<b>Alfa:</b>	Фирменная табличка, блок двигателя
<b>Audi:</b>	Руководство по эксплуатации, блок двигателя, а также: <b>A2, A3, A4, A6, A8:</b> Мульда запасного колеса справа <b>100/200:</b> Изоляционный щиток сзади, внутри слева <b>Avant:</b> Днище, сзади в середине <b>80/90, Audi V8:</b> Внутренняя сторона крышки багажника <b>Audi Coupé:</b> Багажник, справа под вставкой мульды хранения
<b>BMW:</b>	Блок двигателя
<b>Citroën:</b>	Блок двигателя
<b>Daihatsu:</b>	Руководство по эксплуатации, блок двигателя
<b>Fiat:</b>	Фирменная табличка, блок двигателя
<b>Ford:</b>	Блок двигателя, фирменная табличка
<b>Honda:</b>	Блок двигателя на переходе к коробке передач
<b>Hyundai:</b>	Блок двигателя
<b>Jaguar:</b>	Блок двигателя, фирменная такбичка
<b>Kia:</b>	Блок двигателя, сторона коробки передач
<b>Lada:</b>	Блок двигателя, слева
<b>Lancia:</b>	Блок двигателя, фирменная табличка
<b>Mazda:</b>	Блок двигателя (расположение см. в руководстве по эксплуатации), правая дверь, купол амортизационной стойки
<b>Mercedes:</b>	Блок двигателя
<b>Mitsubishi:</b>	Блок двигателя, фирменная табличка на капоте двигателя и руководство по эксплуатации
<b>Nissan:</b>	Блок двигателя
<b>Opel:</b>	Блок двигателя на высоте коробки передач
<b>Peugeot:</b>	Блок двигателя (алюминиевая табличка)
<b>Renault:</b>	Блок двигателя (посередине), или алюминиевая табличка
<b>Rover:</b>	Блок двигателя впереди справа, на высоте головки цилиндра
<b>Saab:</b>	Блок двигателя снизу
<b>Seat:</b>	Блок двигателя, начиная с моделей 93-его как VW
<b>Skoda:</b>	Блок двигателя, рядом с распределителем
<b>Subaru:</b>	Блок двигателя, рядом с крышкой зубчатого ремня
<b>Suzuki:</b>	Блок двигателя на переходе к коробке передач F = литая головка блока; G = алюминиевая головка блока
<b>Toyota:</b>	Наклейка на крышке зубчатого ремня или крышке клапанов
<b>VW:</b>	Руководство по эксплуатации, блок двигателя, а также: <b>Жук:</b> Изоляционный щиток, спереди слева <b>Lupo, Polo, Derby, Golf, Scirocco,</b> <b>Jetta, Passat Limousine, Corrado,</b> <b>Vento, Bora:</b> Изоляционный щиток, сзади, внутри слева <b>Golf Cabrio:</b> Траверса за задним сиденьем, слева <b>Passat Variant:</b> Мульда запасного колеса, сзади слева <b>Transporter:</b> Траверса операционного щита, слева <b>LT:</b> Стойка кузова, слева снизу <b>Ilitis:</b> Жестяное днище слева рядом с аптечкой <b>Taro:</b> Задняя стенка кадины, внутри слева
<b>Volvo:</b>	<b>Серии 300, 700,</b> <b>900, C, S и V:</b> Наклейка на торцевой крышке <b>Все прочие модели:</b> Наклейка на крышке клапаов

Эти сведения касаются исключительно первичного оснащения со стороны производителей автомобилей

# Umieszczenie numerów

<b>Alfa:</b>	tabliczka identyfikacyjna, blok silnikowy
<b>Audi:</b>	w książecze serwisowej, blok silnikowy oraz: <b>A2, A3, A4, A6, A8:</b> miejsce na koło zapasowe, prawa strona
<b>100/200:</b>	blacha końcowa z tyłu, wewnątrz po lewej stronie
<b>Avant:</b>	podłoga z tyłu w środku
<b>80/90, Audi V8:</b>	strona wewnętrzna pokrywy bagażnika
<b>Audi Coupé:</b>	bagażnik po prawej stronie pod wkładką niecki
<b>BMW:</b>	blok silnikowy
<b>Citroën:</b>	na bloku silnikowym
<b>Daihatsu:</b>	instrukcja obsługi, blok silnikowy
<b>Fiat:</b>	tabliczka identyfikacyjna, blok silnikowy
<b>Ford:</b>	blok silnikowy, tabliczka identyfikacyjna
<b>Honda:</b>	blok silnikowy na przejściu do skrzyni biegów
<b>Hyundai:</b>	blok silnikowy
<b>Jaguar:</b>	blok silnikowy, tabliczka identyfikacyjna
<b>Kia:</b>	blok silnikowy po stronie skrzyni biegów
<b>Lada:</b>	blok silnikowy z lewej strony
<b>Lancia:</b>	blok silnikowy, tabliczka identyfikacyjna
<b>Mazda:</b>	blok silnikowy (położenie według instrukcji obsługi)
<b>Mercedes:</b>	blok silnikowy
<b>Mitsubishi:</b>	blok silnikowy, tabliczka identyfikacyjna na pokrywie silnika oraz w zeszycie serwisowym
<b>Nissan:</b>	blok silnikowy
<b>Opel:</b>	blok silnikowy na wysokości skrzyni biegów
<b>Peugeot:</b>	blok silnikowy (tabliczka aluminiowa)
<b>Renault:</b>	blok silnikowy (w środku) wzgl. tabliczka aluminiowa
<b>Rover:</b>	blok silnikowy z przodu, prawa strona, na wysokości głowicy cylindrowej
<b>Saab:</b>	blok silnikowy na dole
<b>Seat:</b>	blok silnikowy, od modelu '93 jak u VW
<b>Skoda:</b>	blok silnikowy obok rozdzielacza zapłonu
<b>Subaru:</b>	blok silnikowy obok osłony pasa zębnego
<b>Suzuki:</b>	blok silnikowy u przejścia do skrzyni biegów F = blok żeliwny G = blok aluminiowy
<b>Toyota:</b>	naklejka na osłone pasa zębnego albo pokrywie wlewu paliwa
<b>VW:</b>	w książecze serwisowej, blok silnikowy oraz: <b>Käfer/Garbus:</b> blacha końcowa z przodu, lewa strona <b>Lupo, Polo, Derby,</b> <b>Golf, Scirocco, Jetta,</b> <b>Passat limuzyna, Corrado,</b> <b>Vento, Bora:</b> blacha końcowa z przodu, lewa strona wewnątrz <b>Golf Cabrio:</b> belka poprzeczna za tylną ławką, lewa strona <b>Passat Variant:</b> niecka koła zapasowego, z tyłu, lewa strona <b>Transporter:</b> belka poprzeczna deski rozdzielczej, lewa strona <b>LT:</b> kolumna z lewej stony na dole <b>Iltis:</b> blacha podłogowa z lewej strony obok skrzynki apteczki <b>Taro:</b> tylna ściana kabiny, wewnątrz z lewej strony
<b>Volvo:</b>	seria 300, 700, 900,
<b>C, S i V:</b>	naklejka na pokrywce czołowej
<b>wszystkie inne modele:</b> naklejka na pokrywce wlewu paliwa	

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie agregatów należących do pierwszego wyposażenia producentów samochodów.



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

A

# ALFA ROMEO

## Alfa 33

1.2	50	AR 30585		06.83 - 12.89	4	RC-AR604													
1.3	55	AR 30502		06.83 - 12.89	4	RC-AR403													
1.3	55	AR 30586		06.83 - 12.89	4	RC-AR403													
1.3	58			05.83 - 12.89	4	RC-AR403													
1.3	63	AR 30168		10.84 - 12.89	4	RC-AR604													
1.3	63	AR 30587		10.84 - 12.89	4	RC-AR604													
1.4 i.e.	65	AR 30753	DIN fitment	06.91 - 09.94	4	RC-AR911	207 060	120 070	120 070	120 055	120 045								
1.4 i.e.	65	AR 30755	DIN fitment	06.91 - 09.94	4	RC-AR911	207 060	120 070	120 070	120 055	120 045								
1.4 i.e.	66	AR 30587	DIN fitment	06.91 - 09.94	4	RC-AR604													
1.5	62	AR 30143		06.83 - 12.85	4	RC-AR403													
1.5	62	AR 30504		06.83 - 12.85	4	RC-AR403													
1.5	66	AR 30520		06.83 - 12.86	4	RC-AR403													
1.5	70	AR 30182		05.83 - 12.93	4	RC-AR403													
1.5	70	AR 30514		01.84 - 12.89	4	RC-AR403													
1.5 i.e.	71	AR 30751	DIN fitment	01.90 - 09.94	4	RC-AR911	207 060	120 070	120 070	120 055	120 045								
1.5	75	AR 30588		07.86 - 12.89	4	RC-AR604													
1.5	77	AR 30146		09.86 - 12.89	4	RC-AR604													
1.5	77	AR 30588		06.84 - 12.89	4	RC-AR403													
1.5	77	AR 30508		12.86 - 12.89	4	RC-AR604													
1.5 QV	77	AR 30146		06.84 - 12.89	4	RC-AR403													
1.5 QV	77	AR 30508		06.84 - 12.89	4	RC-AR403													
1.7 i.e.	77	AR 30558	M4 fitment	09.88 - 12.89	4	RC-AR914			275 055	275 070	275 055	275 070							
1.7 i.e.	77	AR 30737 A	DIN fitment	04.92 - 09.94	4	RC-AR911	207 060	120 070	120 070	120 055	120 045								
1.7 i.e.	77	AR 30737 A	M4 fitment	04.92 - 09.94	4	RC-AR914		275 055	275 070	275 055	275 070								
1.7 i.e.	77	AR 30558	not M4	09.88 - 12.89	4	RC-AR604													
1.7 i.e.	79	AR 30736	DIN fitment	01.90 - 03.92	4	RC-AR911	207 060	120 070	120 070	120 055	120 045								
1.7 i.e.	79	AR 30736	M4 fitment	01.90 - 03.92	4	RC-AR914		275 055	275 070	275 055	275 070								
1.7 i.e.	79	AR 30737	DIN fitment	01.90 - 03.92	4	RC-AR911	207 060	120 070	120 070	120 055	120 045								
1.7 i.e.	79	AR 30737	M4 fitment	01.90 - 03.92	4	RC-AR914		275 055	275 070	275 055	275 070								
1.7	87	AR 30550		01.86 - 12.89	4	RC-AR604													
1.7	95			01.86 - 12.89	4	RC-AR604													

## Alfa 75

1.6	76			05.85 - 09.89	4	RC-AR610													
1.6	81	AR 06100		05.85 - 09.89	4	RC-AR610													
1.6	81	AR 61101		05.89 - 02.92	4	RC-AR610													
1.8	85	AR 06202		09.85 - 06.89	4	RC-AR610													
1.8	88	AR 06168		09.88 - 02.92	4	RC-AR610													
1.8	88	AR 61102		09.88 - 02.92	4	RC-AR610													
1.8	90	AR 61201		08.89 - 02.92	4	RC-AR610													
1.8	95			08.89 - 02.92	4	RC-AR610													
1.8 Turbo	110	AR 06134		09.86 - 02.92	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080								
1.8 Turbo i.e.	114	AR 06158		02.86 - 01.90	4	RC-AR610													
2.0	94	AR 06212		05.85 - 10.88	4	RC-AR610													
2.0 T.S.	107	AR 06166		01.87 - 02.92	4	RC-AR907	334 080	411 060	411 070	411 070	411 080								
2.0 T.S.	109	AR 06224		05.85 - 02.92	4	RC-AR907	334 080	411 060	411 070	411 070	411 080								
2.5 V6	113	AR 01648		09.86 - 04.89	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115						
2.5 V6	115	AR 01646		05.85 - 08.86	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115						
2.5 V6	115	AR 01911		05.85 - 08.86	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115						
3.0 V6	136	AR 06120		01.87 - 12.90	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115						
3.0 V6	136	AR 06124		01.87 - 02.92	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115						
3.0 V6	141	AR 61503		02.90 - 02.92	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115						



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# ALFA ROMEO

## Alfa 90

1.8	85	AR 06202		10.84 - 07.87	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080		
1.8	89			10.84 - 07.87	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080		
2.0 i.e.	94	AR 01713		10.84 - 07.87	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080		
2.0 i.e.	94	AR 06212		10.84 - 07.87	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080		
2.0 i.e.	97	AR 06210		10.84 - 07.87	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080		

## Alfa 145

1.4 i.e.	66	AR 33501		07.94 - 12.96	4	RC-AR602							
1.4 i.e. 16V T.S.	76	AR 33503		12.96 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.4 i.e. 16V T.S.	76	AR 38501		12.96 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.6 i.e.	76	AR 33201	M4 fitment	10.94 - 12.96	4	RC-AR914		275 055	275 070	275 055	275 070		
1.6 i.e. 16V T.S.	88	AR 38201		12.96 - 01.01	4	RC-AR601							
1.6 i.e. 16V T.S.	88	AR 67601		12.96 - 01.01	4	RC-AR601							
1.7 i.e. 16V	95	AR 33401		10.94 - 12.96	4	RC-AR204		221 060	221 070	221 060	221 060		
1.7 i.e. 16V T.S.	103	AR 38401		12.96 - 12.98	4	RC-AR901		221 080	221 080	221 080	221 070		
1.7 i.e. 16V T.S.	103	AR 67106		12.96 - 12.98	4	RC-AR901		221 080	221 080	221 080	221 070		
1.7 i.e. 16V	106	AR 32201		03.98 - 01.01	4	RC-AR204		221 060	221 070	221 060	221 060		
2.0 16V T.S.	110	AR 67204		10.95 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
2.0 16V Quadrifoglio	114	AR 32301		03.98 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		

## Alfa 146

1.4 i.e.	66	AR 33501		12.94 - 12.96	4	RC-AR602							
1.4 i.e. 16V T.S.	76	AR 33503		11.96 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.4 i.e. 16V T.S.	76	AR 38501		11.96 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.6 i.e.	76	AR 33201	M4 fitment	12.94 - 12.96	4	RC-AR914		275 055	275 070	275 055	275 070		
1.6 i.e. 16V T.S.	88	AR 38201		11.96 - 01.01	4	RC-AR601							
1.6 i.e. 16V T.S.	88	AR 67601		11.96 - 01.01	4	RC-AR601							
1.7 i.e. 16V	95	AR 33401		12.94 - 12.96	4	RC-AR204		221 060	221 070	221 060	221 060		
1.7 i.e. 16V T.S.	103	AR 38401		11.96 - 01.01	4	RC-AR901		221 080	221 080	221 080	221 070		
1.7 i.e. 16V T.S.	103	AR 67106		11.96 - 01.01	4	RC-AR901		221 080	221 080	221 080	221 070		
1.7 i.e. 16V T.S.	106	AR 32201		03.98 - 01.01	4	RC-AR204		221 060	221 070	221 060	221 060		
2.0 16V T.S.	110	AR 67204		10.95 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
2.0 16V Quadrifoglio	114	AR 32301		03.98 - 01.01	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		

## Alfa 147

1.6 T.S. 16V	76	AR 37203		01.01 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
2.0 T.S. 16V	110	AR 32310		01.01 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		

## Alfa 155

1.6 16V T.S.	88	AR 67601		05.96 - 01.98	4	RC-AR601							
1.7 T.S.	83	AR 67103		04.93 - 04.96	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		
1.7 T.S.	85	AR 67105		04.93 - 04.96	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		
1.7 T.S. 16V	103	AR 67106		05.96 - 12.97	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		
1.8 T.S.	77	AR 67402		02.92 - 12.97	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		
1.8 T.S.	93	AR 67101		01.92 - 12.96	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		
1.8 T.S. Sport	93	AR 67102		01.92 - 12.96	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		
2.0 T.S.	104	AR 67202		02.92 - 02.95	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
								221 050	221 050	221 060	221 070		

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

A

# ALFA ROMEO

## Alfa 155

2.0 T.S.	106	AR 67201		02.92 - 04.93	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
2.0 T.S. 16V	110	AR 67204		03.95 - 12.97	4	RC-AR908		221 040	221 050	221 060	221 070		
2.5 V6	120	AR 67302		10.92 - 12.97	6	RC-LC901		124 105	124 095	124 085	124 080	124 080	124 060
2.5 V6	120	AR 67303		10.92 - 12.97	6	RC-LC901		124 105	124 095	124 085	124 080	124 080	124 060
2.5 V6	121	AR 67301		02.92 - 09.96	6	RC-LC901		124 105	124 095	124 085	124 080	124 080	124 060

## Alfa 156

1.6 16V T.S.	88	AR 32102		09.97 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.6 16V T.S.	88	AR 32103		09.97 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.6 16V T.S.	88	AR 32104		09.97 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.6 16V T.S.	88	AR 67601		09.97 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.8 16V T.S.	103	AR 32205		10.00 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
1.8 16V T.S.	106	AR 32201		09.97 - 10.00	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
2.0 16V T.S.	110	AR 32310		10.00 - 03.02	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
2.0 16V T.S.	114	AR 32301		09.97 - 10.00	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		

## Alfa 164

2.0 T.S.	106	AR 64103		09.92 - 09.98	4	RC-AR906		221 040	221 060	221 060	221 060		
2.0 T.S.	109	AR 06420	DIN fitment	06.87 - 12.90	4	RC-AR913	102 055	220 060	220 070	220 080	220 090		
2.0 Turbo	128	AR 06476		10.87 - 09.98	4	RC-AR603	102 115	220 080	220 070	220 060	220 045		
2.0 V6 Turbo	148	AR 64102		09.92 - 09.98	6	RC-AR205	232 060	122 115	122 090	122 080	123 095	123 070	123 055
2.0 V6 Turbo	150	AR 64101		03.91 - 09.92	6	RC-AR205	232 060	122 115	122 090	122 080	123 095	123 070	123 055
3.0 V6	132	AR 64305		09.92 - 09.98	6	RC-AR912	231 060	122 100	122 090	122 080	123 085	123 070	123 055
3.0 V6	132	AR 66303		09.92 - 09.98	6	RC-AR912	231 060	122 100	122 090	122 080	123 085	123 070	123 055
3.0 V6	135	AR 06412		06.87 - 09.92	6	RC-AR912	231 060	122 100	122 090	122 080	123 085	123 070	123 055
3.0 i.e. QV	147	AR 64301		09.90 - 09.92	6	RC-AR912	231 060	122 100	122 090	122 080	123 085	123 070	123 055

## Alfa 166

2.0 T.S.	110	AR 36301		10.00 - .	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		
2.0 T.S.	114	AR 34103		09.98 - 10.00	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020		

## Alfasud

1.2	44	AR 30102 S		03.80 - 09.84	4	RC-AR403							
1.2	46	AR 30102		06.72 - 09.84	4	RC-AR403							
1.2 ti	50	AR 30104		11.73 - 09.84	4	RC-AR403							
1.3	50	AR 30180		01.78 - 02.80	4	RC-AR403							
1.3 SC/ti Super	55	AR 30164		09.77 - 09.84	4	RC-AR403							
1.3 Super	51	AR 30160		01.79 - 09.84	4	RC-AR403							
1.3 ti	55	AR 30184		09.77 - 09.84	4	RC-AR403							
1.4	63	AR 30168		07.79 - 12.89	4	RC-AR403							
1.5 ti	61	AR 30124		01.79 - 09.84	4	RC-AR403							
1.5 ti	70	AR 30128		03.80 - 01.87	4	RC-AR403							
1.5 ti	77	AR 30146		01.83 - 12.87	4	RC-AR403							
1.4	55	AR 30164		05.78 - 02.80	4	RC-AR403							
1.5 Veloce	75			01.83 - 12.87	4	RC-AR403							
1.7	87	AR 30550		03.87 - 12.89	4	RC-AR403							
1.7 i.e.	77	AR 30558		10.87 - 12.89	4	RC-AR403							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# ALFA ROMEO

## Alfetta

1.6	79	AR 01600		01.75 - 12.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
1.8	85	AR 01608 X		07.74 - 12.77	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
1.8	89	AR 01608		10.79 - 12.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
1.8	90	AR 01678		10.79 - 12.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	89	AR 01623		03.77 - 06.86	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	96	AR 01655		07.78 - 12.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	96	AR 01713		07.78 - 12.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	96	AR 10520		07.78 - 12.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			

## Arna

1.2	44	AR 31000		01.85 - 12.86	4	RC-AR403								
1.2	46	AR 30102		03.83 - 12.86	4	RC-AR403								
1.2	50	AR 30500		01.85 - 12.86	4	RC-AR403								
1.3	58			01.85 - 12.86	4	RC-AR403								
1.3 TI	63	AR 30168		03.83 - 12.86	4	RC-AR403								
1.3 TI	63	AR 31010		03.83 - 12.86	4	RC-AR403								

## Giulietta

1.3	66	AR 01644		10.77 - 06.83	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
1.6	79	AR 01600		10.77 - 04.85	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
1.8	90	AR 01678		04.79 - 04.85	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
1.8 Turbo	110	AR 01354		01.84 - 12.85	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	96	AR 01655		06.80 - 04.85	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	96	AR 11671		06.80 - 04.85	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0 Turbo	125	AR 01699		07.83 - 06.84	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			

## GTV

1.8 16V	106	AR 32201		05.98 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020			
2.0	94	AR 06212		07.78 - 12.85	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0	96	AR 01655		07.78 - 01.86	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
2.0 16V	114	AR 32301		05.98 - 08.00	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020			
2.0 16V T.S.	110	AR 32310		06.95 - 05.98	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020			

## Spider

1.8 16V	106	AR 32201		05.98 -	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020			
2.0 16V T.S.	110	AR 16201		06.95 - 05.98	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020			
2.0 16V T.S.	114	AR 32301		05.98 - 08.00	4	RC-AR903		112 035	112 035	112 020	112 020			
2.0 2000	92	AR 00515		08.86 - 12.90	4	RC-AR406	334 060	410 060	410 060	410 070	410 080			
3.0 V6	141	AR 16101		06.95 -	6	RC-AR917		124 100	134 030	134 050	134 060	124 050	124 100	

## SZ

3.0 V6 Zagato	152	AR 61501		09.88 - 08.94	6	RC-AR201	104 110	124 050	124 080	124 080	124 085	124 105	124 115	

# AUDI

## Audi 80

1.3	40	FY		09.78 - 07.81	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060			
1.3	44	EP		09.78 - 07.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070			
1.3	44	FZ		09.78 - 07.86	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060			
1.6	51	PP		08.87 - 09.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070			
1.6	51	YT		08.78 - 07.81	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060			
1.6	51	YY		08.78 - 07.81	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060			

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

A

# AUDI

## Audi 80

1.6	52	ABM		09.91 - 12.94	4	RC-AD210	215 040	210 040	210 050	210 050	210 060		
1.6	54	SA		02.86 - 07.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	DT	From 08/84 onwards	08.78 - 07.86	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
1.6	55	RN		09.86 - 08.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	WV		08.78 - 07.86	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060		
1.6	55	YN		08.78 - 07.86	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060		
1.6	63	YP		09.75 - 02.83	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060		
1.6 E	74	ADA		06.93 - 01.96	4	RC-AD202	215 040	210 060	210 060	210 060	210 060		
1.6 GLE	81	YZ		01.79 - 12.86	4	RC-AD1104	209 035	254 030	254 040	254 050	254 060		
1.8	55	RU		10.86 - 01.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	65	SF		02.86 - 12.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	DS		01.83 - 08.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 CC	66	NE		08.84 - 08.86	4	RC-AD210	215 040	210 040	210 050	210 050	210 060		
1.8 S	66	JN		09.86 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 S	66	NE		09.86 - 10.91	4	RC-AD202	215 040	210 060	210 060	210 060	210 060		
1.8 S	66	PM		09.86 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	68	JN		08.83 - 08.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTE	81	PV		03.85 - 08.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 E	82	DZ		06.86 - 08.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTE	82	DZ		10.84 - 08.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	83	SD		09.86 - 08.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.9 CD-5S	85	WN		09.81 - 07.83	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.0	66	ABT		09.91 - 01.96	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
2.0	82	3A		10.90 - 08.91	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
2.0 E	83	3A		08.88 - 10.90	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
2.0	85	HP		10.83 - 09.84	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.0	85	JS		10.83 - 09.84	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.0 E	85	ABK		09.91 - 01.96	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
2.0 E 16V	101	6A		03.90 - 09.91	4	RC-AD205	238 025	206 100	206 080	206 080	206 080		
2.0 E 16V	103	ACE		04.92 - 01.96	4	RC-AD1101	238 050	206 100	206 085	206 080	206 080		
2.0	82 /	AAD		10.90 - 08.91	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
	85												
2.2	85	WE		10.80 - 07.83	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.2	100	KK		08.82 - 07.84	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.3 E	98	NG (KAT)		09.91 - 12.94	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.6	110	ABC		07.92 - 01.96	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060
2.8	128	AAH		09.91 - 01.96	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060

## Audi 90

2.0	83	SK		03.86 - 03.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.0	85	HP		10.84 - 03.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.0	85	JS		10.84 - 03.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.0	85	PS		07.88 - 09.91	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.0 20 V	118	NM		08.88 - 09.91	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045	
2.2	85	KX		01.85 - 03.87	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060	
2.2 E	88	JT		08.85 - 03.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2	100	HY		10.84 - 03.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2	100	KV		10.84 - 03.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2 E	100	KV		04.87 - 09.91	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E	98	NG (KAT)		03.90 - 07.91	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E	100	NG		04.87 - 07.91	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E	100	NG (KAT)		04.87 - 07.91	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E 20V	125	7A		06.88 - 09.91	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045	

## Audi 100

1.6	63	YM		01.75 - 07.76	4	RC-VW218	209 070	254 075	254 075	254 075	254 075	254 075	
-----	----	----	--	---------------	---	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--



kW



zy|



1/7

/8

3/9

6

'10

5/

1

6/12

AUDI

Audi 100

1.6	63	YV		08.76 - 02.83	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8	55	DR	Up to 06/84	08.82 - 10.86	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8	55	DR	Up to 08/86	05.86 - 10.86	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
1.8	55	DR	From 08/84	08.84 - 04.86	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	55	RS		08.84 - 04.86	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	65	SH		02.86 - 07.90	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	66	4B		03.85 - 11.90	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	66	DS	Up to 06/84	08.82 - 07.84	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8	66	DS	From 08/84	08.84 - 04.86	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	66	JW	Up to 08/86	05.86 - 10.86	4	RC-VW242	214 040	210 030	210 040	210 050	210 060		
1.8	66	JW	From 08/84	08.84 - 04.86	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	66	NP		08.83 - 07.89	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.8	66	PH		03.85 - 11.90	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080		
1.9	74	WH		08.80 - 07.84	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090	
2.0	74	AAE		12.90 - 06.94	4	RC-AD219	215 070	210 060	210 060	210 060	210 060		
2.0	83	SL		08.86 - 11.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.0	85	ABK		12.90 - 12.97	4	RC-AD202	215 040	210 060	210 060	210 060	210 060		
2.0	85	KP		08.84 - 12.87	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060	
2.0	85	RT		01.88 - 11.90	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060	
2.0	85	WA		06.76 - 07.80	4	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080		
2.0 E	85	AAD		12.90 - 06.94	4	RC-AD202	215 040	210 060	210 060	210 060	210 060		
2.0 E 16V	101	ACE		01.92 - 06.94	4	RC-AD1101	238 050	206 100	206 085	206 080	206 080		
2.0 E 16V	103	ACE		07.92 - 06.94	4	RC-AD1101	238 050	206 100	206 085	206 080	206 080		
2.1	85	WB		10.77 - 02.83	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090	
2.1	85	WE		07.77 - 02.83	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090	
2.1	100	KF		08.82 - 07.84	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090	
2.1	100	WC		03.77 - 07.84	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090	
2.1	100	WG		07.77 - 02.83	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090	
2.2	85	KZ		10.84 - 09.86	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2 E	88	PX		08.85 - 07.86	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060	
2.2	101	KU		08.84 - 12.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2	101	KU (KAT)		06.89 - 11.90	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2 E Turbo	121	MC		08.86 - 11.90	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.2 Turbo	121	MC		08.86 - 11.90	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3	98			01.90 - 11.90	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E	98			01.90 - 11.90	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E	98	AAR		12.90 - 06.94	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.3 E	100	NF		08.86 - 11.90	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.6	102	ACZ		07.93 - 06.94	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060
2.6	110	ABC		03.92 - 06.94	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060
2.8 E	128	AAH		12.90 - 06.94	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060
4.2 S4 V8	206	ABH		10.92 - 06.94	8	RC-AD206	231 030	203 055	203 095	203 095	203 025	203 055	203 085
4.2 S4 V8	213	AEC		03.94 - 06.94	8	RC-AD206	231 030	203 055	203 095	203 095	203 025	203 055	203 085



Z

y



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

A

# AUDI

## Audi 200

2.1 5 E	100	WC		10.79 - 07.84	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080
2.1 5 T	125	WJ		10.79 - 08.82	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080
2.1 Turbo	134	KG		08.83 - 01.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050
2.2 Turbo	121	MC		01.85 - 12.91	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050
2.2 Turbo	140	2B		02.88 - 12.90	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060
2.2 Turbo	147	1B		02.88 - 12.91	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060
2.2 20V	162	3B		03.89 - 12.90	5	RC-AD207	214 050		213 080	213 080		
2.3	100	NF		11.86 - 09.91	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060

## A2

1.4	55	AUA		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030	
1.4	55	BBY		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030	

## A3

1.6	75	AVU		08.00 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020	
1.8	92	AGN	To Ch. 8L-V-140000	09.96 -	4	RC-AD201		131 075	131 070	131 060	131 060	
1.8	92	AGN	From Chassis no. 8L-V-140001	08.98 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070	
1.8	92	APG	From Ch. 8L-V-140001	09.96 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070	

## A4

1.6	74	ADP		01.95 - 07.00	4	RC-AD215	215 030	271 060	271 060	271 060	271 060	
1.6	74	AHL		01.95 - 07.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	74	ANA		01.95 - 07.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	74	ARM		01.95 - 07.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	75	ALZ		11.00 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020	
1.8	92	ADR		01.95 - 09.01	4	RC-AD1102						
1.8	92	APT		01.95 - 09.01	4	RC-AD1102						
1.8	92	ARG		01.95 - 09.01	4	RC-AD1102						
1.8	92	AVV		02.96 - 09.01	4	RC-AD1102						
1.8	95	ADR, APT, ARG, AVV, AFY		01.95 - 11.00	4	RC-AD1102						
2.4	121	ALF		03.97 - 11.00	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	121	AML		03.97 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	121	APS		03.97 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	121	ARJ		03.97 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.6	110	ABC		01.95 - 11.00	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	128	AAH		09.95 - 07.97	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 060
2.8	142	ACK		10.96 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	ALG		10.96 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	AMX		10.96 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	APR		10.96 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	AQD		10.96 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045

## A6

2.0	74	AAE		06.94 - 02.97	4	RC-AD202	215 040	210 060	210 060	210 060	210 060	
2.0 16V	103	ACE		06.94 - 12.97	4	RC-AD1101	238 050	206 100	206 085	206 080	206 080	
2.3	98	AAR		06.94 - 12.95	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060
2.4	100	ALW		07.98 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	100	ARN		07.98 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	100	ASM		07.98 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	115	APC		02.97 -	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 060
2.4	121	AGA		02.97 - 09.01	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# AUDI

## A6

2.4	121	APS		02.97 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.4	121	ARJ		02.97 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.6	110	ABC		06.94 - 02.97	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060	
2.8	128	AEJ		06.94 - 12.97	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060	
2.8	142	ACK		12.95 - 12.97	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	AMX		02.97 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	APR		02.97 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	AQD		02.97 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
4.2 S6	213	AEC		06.94 - 12.97	8	RC-AD206	231 030	203 055	203 095	203 095	203 025	203 055	203 085	
							231 030	203 085	203 025					

## A8

2.8	128	AAH		03.94 -	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060	
2.8	142	AMX		04.96 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	APR		04.96 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	AQD		04.96 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045	296 045

## Cabriolet

2.0 16V	103	ACE		06.95 - 07.96	4	RC-AD1101	238 050	206 100	206 085	206 080	206 080			
2.0 E	85	ABK		01.93 - 07.98	4	RC-VW207	215 040	210 030	210 040	210 040	210 050			
2.3 E	98	NG (KAT)		05.91 - 07.94	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.6	110	ABC		06.93 - 08.00	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060	
2.8	128	AAH		11.92 - 08.00	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032	239 060	

## Coupé

1.8 GT	66	DS		09.82 - 10.88	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080			
1.8 GT	66	JV		09.82 - 10.88	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080			
1.8	82	DZ		08.86 - 07.91	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080			
1.8 GT	65	SF		04.86 - 10.88	4	RC-AD210	215 040	210 040	210 050	210 050	210 060			
1.8 GT	68	JN		01.85 - 07.88	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080			
1.8 GT	79	PV		08.86 - 10.87	4	RC-AD209	215 040	211 060	211 080	211 080	211 080			
1.9	85	WN		08.80 - 07.83	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080		
2.0	83	SK		03.86 - 04.88	5	RC-AD211	214 050	211 080	211 080	211 080	211 060	211 060		
2.0	85	3A		05.89 - 07.91	4	RC-VW207	215 040	210 030	210 040	210 040	210 050			
2.0	85	AAD		08.90 - 07.91	4	RC-VW207	215 040	210 030	210 040	210 040	210 050			
2.0	85	ABK		09.91 - 12.96	4	RC-VW207	215 040	210 030	210 040	210 040	210 050			
2.0	85	HP		09.83 - 07.86	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.0	85	JS		09.83 - 07.86	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.0 16 V	101	6A		01.92 - 07.92	4	RC-AD205	238 025	206 100	206 080	206 080	206 080			
2.0 16 V	103	ACE		08.92 - 12.96	4	RC-AD205	238 025	206 100	206 080	206 080	206 080			
2.0 20 V	118	NM		08.89 - 07.91	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045		
2.1 GT	79	WE		01.81 - 07.83	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080		
2.1 GT	96	KE		09.82 - 08.84	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.1 GT	96	KL		09.82 - 08.84	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.2	88	JT		08.85 - 10.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.2	100	KV		10.84 - 10.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.2 GT	85	KX		07.81 - 10.87	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.2 GT	100	KV		09.84 - 10.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050		
2.3	100	NG		10.88 - 07.94	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

A

# AUDI

## Coupé

2.3	98/ 100	NG (KAT)		11.88 - 12.96	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045
2.3 20V	123	7A		08.90 - 07.91	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045
2.3 20V	125	7A		11.88 - 12.96	5	RC-AD208	214 050	213 085	213 085	213 070	213 055	213 045
2.6	110	ABC		08.92 - 12.96	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032
2.8	128	AAH		09.91 - 12.96	6	RC-VW211		239 032	239 050	239 050	239 032	239 032

## Quadro

2.1 Turbo	147	GV		07.80 - 07.87	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090
2.1 Turbo	147	WR		07.80 - 07.87	5	RC-AD1103	207 045	254 060	254 080	254 080	254 080	254 090

# AUSTIN

## 1000-Series MK II

1.1 1100	32			01.70 - 12.74	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.3 1300	39			01.70 - 12.74	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.3 1300 GT	50			01.70 - 12.74	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	

## Allegro

1.0	33			01.80 - 10.83	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.1	33	10 H		05.73 - 10.81	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.1	36			01.75 - 10.79	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.3	40	12 H		05.73 - 03.82	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.3	43			01.75 - 10.79	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.3	46			01.79 - 10.83	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.5 Super	50	14 H		05.73 - 03.82	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.5	56			08.75 -	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.7	50			08.79 -	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.8 1750	67			01.75 - 10.79	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	

## Maestro

1.3	46/	12 H		03.83 - 08.90	4	RC-AT402	334 050	368 030	368 030	368 030	368 040	
	49											
1.6 Mayfair HLS	61	16 HC37		03.83 - 08.90	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060	
1.6 MG	72	16 HA03AL		03.83 - 08.85	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060	
1.6 MG	73	16 HA35AL		03.83 - 08.90	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060	
2.0 EFi	83	20 HC81		10.84 - 08.90	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060	

## Maxi

1.5 1500	50			04.69 - 07.80	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.7 1750	53	17 H		04.69 - 12.82	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.7 1750 HL	66			10.72 - 10.80	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	

## Maxi Mk II

1.7 1750 HLS	67	17 H		10.80 - 12.82	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	

## Metro

1.0	30			10.80 - 04.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.0	33	99 H		10.80 - 04.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.0 Surf HLE	35	99 HA65P		10.80 - 04.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	
1.3	44	12 H		10.80 - 04.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030	



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# AUSTIN

## Metro

1.3	46	12 HL		10.80 - 12.83	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3	51	12 HA83AA		10.80 - 04.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3	52	12 H996AA		10.80 - 12.85	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3 Turbo	66	12 HA85AA		10.83 - 04.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			

## Mini Mk I

0.8 850	25	BMC A-Series		01.67 - 08.79	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		
1.0 1000	26			10.67 - 09.84	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		
1.0 1000	29	99 H		10.67 - 09.84	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		
1.3 1275 GT	39			10.69 - 08.80	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		

## Mini Mk IV

1.0 1000 Mayfair Sport	30	99 HD81		09.88 - 06.93	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		
1.0 1000 Mayfair	31	99 H		08.82 - 06.93	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		
1.1 1100 Special	33	10 H		01.76 - 08.81	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		

## Montego

1.3	50			10.84 - 08.88	4	RC-AT402	334 050	368 030	368 030	368 030	368 040		
1.6	61	16 HC37		04.84 - 08.88	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060		
2.0	74	20 H		04.84 - 08.88	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060		
2.0 Mayfair	83	20 H(EFI)		04.84 - 08.88	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060		
2.0 Turbo	110	20 HC85		04.84 - 08.88	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060		

# AUTOBIANCHI

## A 112

0.9	32			10.69 - 12.85	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.0	35			11.77 - 12.84	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.0 Junior	35			01.82 - 12.85	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.0 Abarth	43			09.71 - 12.75	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.0 Abarth	51			01.74 - 12.84	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		

## Y10

1.0	33	156A2.000		03.85 -	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.0	37	156A2.000		03.85 -	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.0	41	156A.000		03.85 -	4	RC-LC614	714 040	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.0 Turbo	63	156A1.000		03.85 -	4	RC-LC607	714 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	42	156C.000		06.89 -	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.1 i.e.	42	156C.046		09.90 -	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.3 i.e. GT	54	146A5.046		06.89 -	4	RC-LC616							
1.3 i.e. GT	57	156B.000		06.89 -	4	RC-LC616							

## AVTOVAZ=>LADA

## AVTOVAZ-GM=>CHEVROLET

## AZLK=>MOSKWICZ



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

A

B

# BEDFORD

## Rascal

1.0	34	FA10A		07.86 - 06.90	4	RC-OP403	334 090	410 080	410 080	410 080	410 080	
-----	----	-------	--	---------------	---	----------	---------	---------	---------	---------	---------	--

# BMW

## 3 Series

1.6 315 (E21)	55	M 10 B 16 (1B2)		03.81 - 03.84	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.6 315 (E30)	55	M 10 B 16 (1B2)		09.82 - 10.83	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.6 316 i (E30)	73	M 40 B 16 (Kat.)		09.87 - 06.91	4	RC-BW210	232 070	226 047	226 047	226 060	226 070		
1.6 316 i (E36)	73	M 40 B 16 (Kat.)		09.90 - 09.93	4	RC-BW210	232 070	226 047	226 047	226 060	226 070		
1.6 316 i (E30)	75	M 40 B 16		07.88 - 06.91	4	RC-BW222	232 080	241 035	241 045	241 055	241 065		
1.6 316 i (E36)	75	M 40 B 16		09.90 - 09.93	4	RC-BW210	232 070	226 047	226 047	226 060	226 070		
1.6 316 i (E36)	75	M 43 B 16		07.93 - 08.00	4	RC-BW208		219 030	219 040	219 040	219 040		
1.6 316 Ci (E36)	77			04.00 -	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.8 316 (E21)	66	M 10 B 18 (2B4)		09.80 - 08.82	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 316 (E30)	66	M 10 B 18 (2B4)		09.82 - 12.90	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 318 i (E30)	75	M 10 B 18 (L-Jetronic)		12.84 - 08.88	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 318 i (E21)	77	M 10 B 18 (K-Jetronic)		11.79 - 08.82	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 318 i (E30)	77	M 10 B 18 (K-Jetronic)		09.82 - 08.87	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 318 i (E30)	83	M 40 B 18 (Kat.)		09.87 - 10.93	4	RC-BW210	232 070	226 047	226 047	226 060	226 070		
1.8 318 i (E36)	83	M 40 B 18 (Kat.)		12.90 - 10.93	4	RC-BW210	232 070	226 047	226 047	226 060	226 070		
1.8 318 i (E30)	85	M 40 B 18		09.87 - 06.91	4	RC-BW210	232 070	226 047	226 047	226 060	226 070		
1.8 318 i (E36)	85	M 43 B 18		10.93 - 04.99	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.8 316 ti (E36)	85			06.01 -	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.8 318 Ci (E36)	87	M 43 B 19		11.99 - 09.01	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.8 318 is (E30)	100	M 42 B 18		09.89 - 08.91	4	RC-BW225		276 115	276 115	276 090	276 105		
1.8 318 is (E36)	103	M 42 B 18		03.92 - 09.97	4	RC-BW205		276 105	276 090	276 075	276 090		
1.9 316 i (E36)	77			12.98 - 08.00	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.9 318 i (E36)	87	M 43 B 19		02.98 - 09.01	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.9 318 is (E36)	103	M 44 B 19		09.95 - 08.00	4	RC-BW205		276 105	276 090	276 075	276 090		
2.0 320/6 (E21)	90	M 20	M4 fitment	09.77 - 08.82	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140
2.0 320 i (E30)	92	M 20 B 20 (L-Jetronic)	Up to 08/88	09.82 - 12.85	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140
2.0 320 i (E30)	95	M 20 B 20 (Motronic, Kat.)	Up to 08/88	12.85 - 10.93	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140
2.0 320 i (E30)	95	M 20 B 20 (Motronic, Kat.)	From 09/88	12.85 - 06.91	6	RC-BW230	231 075	222 050	222 060	222 064	222 074	222 080	222 092
2.0 318 Ci (E36)	105			09.01 -	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
2.0 318 ti (E36)	105			09.01 -	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
2.3 323 i (E30)	102	M 20 B 23 (L-Jetronic)		09.82 - 08.83	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140
2.3 323 i (E21)	105	M 20		01.78 - 08.82	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# BMW

## 3 Series

2.3 323 i (E30)	110	M 20 B 23 (L-Jetronic)		09.83 - 08.86	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140
2.5 325 i (E30)	125	M 20 B 25 (Kat.)		12.86 - 10.93	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.5 325 i (E30)	126	M 20 B 25		09.83 - 11.89	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.7 325 e (E30)	90	M 20 B 27 (Kat)		10.83 - 12.88	6	RC-BW230	231 075	222 050	222 060	222 064	222 074	222 080	222 092
2.7 325 e (E30)	95	M 20 B 27		01.85 - 08.87	6	RC-BW230	231 075	222 050	222 060	222 064	222 074	222 080	222 092

## 5 Series

1.8 518 (E28)	66	M 10 B 18 (2B4)		06.81 - 08.84	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 518i (E28)	75	M 10 B 18 (K-Jetronic)		09.81 - 08.84	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 518 i (E28)	77	M 10 B 18 (L-Jetronic)		09.83 - 12.87	4	RC-BW231	214 065	221 048	221 048	221 048	221 054		
1.8 518 i (E34)	83	M 40 B 18 (Kat.)		08.89 - 09.95	4	RC-BW213	232 080	226 026	226 035	226 047	226 055		
1.8 518 i (E34)	85	M 43 B 18		08.89 - 09.95	4	RC-BW213	232 080	226 026	226 035	226 047	226 055		
2.0 520 i (E28)	92	M 20 B 20	Up to 12/86	06.81 - 12.87	6	RC-BW232	214 070	221 095	221 105	221 120	221 120	221 130	221 140
2.0 520 i (E28)	92	M 20 B 20	From 12/86	06.81 - 12.87	6	RC-BW230	231 075	222 050	222 060	222 064	222 074	222 080	222 092
2.0 520 i (E28)	95	M 20 B 20 (Motronic, Kat.)		08.85 - 12.87	6	RC-BW230	231 075	222 050	222 060	222 064	222 074	222 080	222 092
2.0 520 i (E34)	95	M 20 B 20 (Motronic, Kat.)		01.88 - 08.91	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.0 520 i (E28)	110			12.86 - 06.90	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.5 525 i (E28)	110	M 30 B 25 (L-Jet.)		06.81 - 12.87	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
2.5 525 i (E34)	125	M 20 B 25 (Kat.)		01.88 - 08.91	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.7 525 e (E28)	90	M 20 B 27 (Kat)		09.81 - 12.87	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.7 525 e (E28)	92	M 20 B 27		05.83 - 12.87	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.7 525 e (E28)	95	M 20 B 27		12.84 - 12.87	6	RC-BW218	231 068	222 060	222 060	222 074	222 080	222 092	222 092
2.8 528 (E12)	121	M 30 B 28 (32/40 INAT)		01.75 - 08.77	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
2.8 528 (E12)	125	M 30 B 28 (4A1)		01.75 - 08.77	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
2.8 528 i (E12)	130	M 30 B 28 (L-Jetronic)		04.77 - 05.81	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
2.8 528 i (E12)	135	M 30 B 28 (L-Jetronic)		04.77 - 05.81	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
2.8 528 i (E28)	135	M 30 B 28 (L-Jetronic)		06.81 - 12.87	6	RC-BW233	229 030	220 055	220 055	220 065	220 085	220 095	220 095
3.0 530 i (E34)	138	M 30 B 30 (Kat.)		01.88 - 08.91	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 535 i (E28)	136	M 30 B 35 (Motronic, 8:1,Kat.)		01.85 - 12.87	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 535 i (E28)	141	M 30 B 35 (Motronic)		01.85 - 12.87	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

B

# BMW

## 5 Series

3.4 535 i (E34)	155	M 30 B 35 (Motronic, 9:1,Kat.)		01.88 - 09.95	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 535 i (E28)	160	M 30 B 35 (Motronic, 10:1)		01.85 - 12.87	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.5 M5 (E28)	211	S 38 B 35		08.85 - 12.87	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085

## 6 Series

2.8 628 Csi (E24)	135	M 30 B 28 (L-Jetronic)		09.79 - 08.87	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
3.4 635 Csi (E24)	136	M 30 B 35 (Motronic, 8:1,Kat.)	Up to 12/83	01.85 - 05.89	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
3.4 635 Csi (E24)	136	M 30 B 35 (Motronic, 8:1,Kat.)	From 01/84	01.85 - 05.89	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 635 Csi (E24)	141		Up to 12/83	04.85 - 09.90	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
3.4 635 Csi (E24)	141		From 01/84	04.85 - 09.90	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 635 Csi (E24)	155	M 30 B 35 (Motronic, 9:1,Kat.)	Up to 12/83	08.87 - 05.89	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
3.4 635 Csi (E24)	155	M 30 B 35 (Motronic, 9:1,Kat.)	From 01/84	08.87 - 05.89	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 635 Csi (E24)	160	M 30 B 35	Up to 12/83	06.78 - 08.88	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
3.4 635 Csi (E24)	160	M 30 B 35	From 01/84	06.78 - 08.88	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085

## 7 Series

2.8 728 i (E23)	135	M 30 B 28 (L-Jetronic)		07.78 - 08.86	6	RC-BW1101	104 050	220 060	220 070	220 080	220 090	220 090	220 100
3.0 730 i (E32)	138	M 30 B 30 (Kat.)		12.86 - 09.94	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.0 730 i (E32)	145	M 30 B 30		12.86 - 09.94	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.2 732 i/733 i (E23)	145	M 30 B 32		05.77 - 08.86	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 735 i (E23)	136	M 30 B 35 (Motronic, 8:1,Kat.)		01.85 - 08.86	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 735 i (E23)	141	M 30 B 35 (Motronic)		04.85 - 08.86	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 735 i (E32)	155	M 30 B 35 (Motronic, 9:1,Kat.)		09.86 - 09.92	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 735 i (E23)	160	M 30 B 35		09.79 - 08.86	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085
3.4 735 i (E32)	162	M 30 B 35 (Motronic, 9:2:1)		09.86 - 12.87	6	RC-BW223	232 080	223 040	223 055	223 055	223 065	223 075	229 085

## Z 3

1.8	85	M 43 B 18		10.95 - 10.98	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.9	87	M 43 B 19		07.98 -	4	RC-BW235		236 040	236 040	236 040	236 040		
1.9	103	M 44 B 19		10.95 - 03.99	4	RC-BW205		276 105	276 090	276 075	276 090		



kW

Z  
y  
i

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# CHEVROLET

## Matiz

0.8	38			02.05 -	3	RC-DW304	334 050	410 050	411 050	411 050			

## Niva

1.7	60	VAZ-2120		01.02 -	4	RC-LD1201							

## Nubira

1.6	80	A16DMS		02.05 -	4	RC-DW302							

# CHRYSLER

## Le Baron

2.2 i	69			09.86 - 12.94	4	RC-CR309							
2.2 i Turbo	130			09.86 - 01.91	4	RC-CR309							
2.5 i	75			09.86 - 12.94	4	RC-CR309							
2.5 i Turbo	112			01.89 - 12.94	4	RC-CR309							
3.0 i V6	105	6G72		01.90 - 12.96	6	RC-CR304	334 050	427 070	427 050	427 070	427 060	427 080	427 070
							346 050						
2.2 i Turbo	109			09.86 - 12.90	4	RC-CR309							

## Neon

1.8 16V	85			09.97 - 08.99	4	RC-CR1202							
2.0 16V	98	420H		05.94 - 08.99	4	RC-CR1202							
2.0 16V	107			06.94 - 08.99	4	RC-CR606							
2.0 16V	109	420T		04.96 - 08.99	4	RC-CR606							

## Neon Mk II

1.6	85			11.01 -	4	RC-RV1301							
2.0 R/T	110			10.01 -	4	RC-CR1202							

## New Yorker

3.5 i 24V	155	F01		04.93 -	6	RC-CR305							

## PT Cruiser

1.6	85			11.01 -	4	RC-RV1301							
2.0 16V	104			06.00 -	4	preparation							
2.4 16V	110			06.00 -	4	preparation							

## Sebring

2.4	112	EDZ		04.01 -	4	RC-ME96							

## Stratus

2.0 16V	98			12.95 -	4	RC-CR1202							
2.0 LE	96	420X		06.96 - 04.01	4	RC-CR606							
2.4 16 V	103			12.95 - 04.01	4	RC-CR606							
2.4 16V	112			12.95 -	4	RC-CR606							

## Voyager

2.5 i	72	K00		08.84 - 01.95	4	RC-CR309							
2.5 i	74	K		08.90 - 01.95	4	RC-CR309							



Z

y



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

C

# CHRYSLER

## Voyager

3.0 i	108	300		08.84 - 01.95	6	RC-CR304	334 050 346 050	427 070	427 050	427 070	427 060	427 080	427 070
3.0 i	108	6 G 72		08.84 - 01.95	6	RC-CR304	334 050 346 050	427 070	427 050	427 070	427 060	427 080	427 070
3.3 i	110			08.90 - 01.95	6	RC-CR305							
3.3 i	120	R00		08.90 - 01.95	6	RC-CR305							

## Voyager Mk II

2.0 i	98	C00	Up to 12/05	01.95 -	4	RC-CR308							
2.0 i	98	C00	From 01/06: SAE fitment	01.95 -	4	RC-CR1202							
2.4 i	111	B00	Up to 12/05	01.95 -	4	RC-CR308							
2.4 i	111	B00	From 01/06: SAE fitment	01.95 -	4	RC-CR1202							
3.3 i	116	R00		01.95 - 03.01	6	RC-CR305							
3.8 i	122	L00		01.95 - 03.01	6	RC-CR305							
3.8 i	131			01.95 - 03.01	6	RC-CR305							

## Voyager Mk III

2.4	108			02.00 -	4	RC-CR606							

# CITROEN

## 2CV

0.44	17	A79/1 (AYA2)		01.70 - 12.75	2	preparation							
0.66	18	M28/1 (AK2)		09.75 - 06.81	2	RC-CT402		415 065	415 065				
0.66	21	A06		02.70 - 10.85	2	RC-CT402		415 065	415 065				

## Acadiane

0.66	22	M28 (AM2)		08.78 - 10.88	2	RC-CT402		415 065	415 065				
0.66	23	M28 (AM2)		08.78 - 10.88	2	RC-CT402		415 065	415 065				

## Ami

0.66	24	M28 (AM2)		05.68 - 07.69	2	RC-CT402		415 065	415 065				
0.68	24	M28 (AM2)		07.69 - 12.77	2	preparation		415 065	415 065				
0.66	24	M28 (AM2)		05.68 - 07.69	2	RC-CT402		415 065	415 065				

## AX

1.0 E	30	C3A		12.86 - 12.88	4	RC-CT601							
1.0	33	CDY (TU9M)	M4 fitment	07.86 - 12.98	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.0	33	CDY (TU9M)	With Coil lead: SAE fitment	07.86 - 12.98	4	RC-CT601							
1.0	37	CDZ (TU9M)	M4 fitment	07.92 - 12.98	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.0	37	CDZ (TU9M)	With Coil lead: SAE fitment	07.92 - 12.98	4	RC-CT601							
1.1	40	HAZ (TU1CP), H1B	With Coil lead: SAE fitment	09.88 - 12.89	4	RC-CT601							
1.1	44	HDZ (TU1M)		10.89 - 12.97	4	RC-CT601							
1.3 Sport	70	M4A		04.87 - 12.88	4	RC-CT601							
1.4	44	KAY (TU3CP)		12.86 - 12.88	4	RC-CT601							
1.4	49	K1F		06.88 - 12.89	4	RC-CT601							
1.4	55	KDX (TU3M/Z)	M4 fitment	03.89 - 12.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4	55	KDX (TU3M/Z)	With Coil lead: SAE fitment	03.89 - 12.96	4	RC-CT601							
1.4	55	KDY (TU3FM)	M4 fitment	03.89 - 12.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4	55	KDY (TU3FM)	With Coil lead: SAE fitment	03.89 - 12.96	4	RC-CT601							
1.4	55	KDY (TU3M)	M4 fitment	03.89 - 12.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		



kW



zyj



1/7

2/8

/9

4

0

5/

1

6/-

**CITROËN**

AX

Berlingo

1.1 i	44	HDZ (TU1M)		07.96 -	4	<b>RC-CT615</b>		766 030	766 040	766 050	766 060	
1.1 i	44	HFX (TU1JP)		07.96 -	4	<b>RC-CT615</b>		766 030	766 040	766 050	766 060	
1.4 i	55	KFX, KFW (TU3JP)	Ignition Leads	07.96 -	4	<b>RC-CT615</b>		766 030	766 040	766 050	766 060	
1.8 i	66	LFX (XU7JB)		05.97 -	4	<b>RC-CR601</b>		731 040	731 060	731 060	731 080	

BX

1.1	42			10.86 - 06.92	4	RC-CT613	727 040	701 050	701 050	701 060	701 070
1.4 E	45	150A	DIN fitment	10.82 - 06.88	4	RC-CT613	727 040	701 050	701 050	701 060	701 070
1.4 E	45	150A	With Coil lead: SAE fitment	10.82 - 06.88	4	RC-CT601					
1.4	47	K1H (TU3A)	DIN fitment	01.89 - 12.89	4	RC-CT613	727 040	701 050	701 050	701 060	701 070
1.4	47	K1H (TU3A)	With Coil lead: SAE fitment	01.89 - 12.89	4	RC-CT601					
1.4 E	49	150F	DIN fitment	09.85 - 02.93	4	RC-CT613	727 040	701 050	701 050	701 060	701 070
1.4 E	49	150F	With Coil lead: SAE fitment	09.85 - 02.93	4	RC-CT601					
1.4 E	52	150C	DIN fitment	04.83 - 07.89	4	RC-CT613	727 040	701 050	701 050	701 060	701 070
1.4 E	52	150C	With Coil lead: SAE fitment	04.83 - 07.89	4	RC-CT601					
1.4 E	53	150C	DIN fitment	04.83 - 02.93	4	RC-CT613	727 040	701 050	701 050	701 060	701 070
1.4 E	53	150C	With Coil lead: SAE fitment	04.83 - 02.93	4	RC-CT601					
1.4	55	KDY (TU3M)		01.89 - 02.93	4	RC-CT601					
1.4	55	KDZ (TU3M/Z)		01.89 - 02.93	4	RC-CT601					
1.6	53	B1E (XU51C)	DIN fitment	09.87 - 02.93	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	53	B1E (XU51C)	SAE fitment	09.87 - 02.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.6	55	BAY (XU5CP)	DIN fitment	09.88 - 02.93	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	58	B1A (XU51C/K)	DIN fitment	09.87 - 02.93	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	58	B1A (XU51C/K)	SAE fitment	09.87 - 02.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.6	59	B1E (XU51C)	DIN fitment	10.87 - 05.92	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	59	B1E (XU51C)	SAE fitment	10.87 - 05.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.6	64	171D	DIN fitment: Up to 08/88	07.85 - 02.93	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	64	171D	SAE fitment: From 09-88	07.85 - 02.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.6 E	65	BDY (XU5M)		05.89 - 02.93	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080
1.6 E	65	BDZ (XU5M)		05.89 - 02.93	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080
1.6	66	171A		10.82 - 06.88	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	66	171B		10.82 - 06.88	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	66	171C		10.82 - 06.88	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	68	XU52C	DIN fitment	10.89 - 12.92	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	68	XU52C	SAE fitment	10.89 - 12.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.6	76	180Z	DIN fitment: Up to 08/88	03.86 - 02.93	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.6	76	180Z	SAE fitment	03.86 - 02.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.9	70	D2C (XU92C)		09.86 - 11.89	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.9	75	159A	DIN fitment	07.86 - 12.94	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.9	75	D2A (XU92C)		07.86 - 12.94	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.9	75	DFZ (XU9J1)		07.86 - 12.94	4	RC-CT605	775 060	724 040	724 060	724 070	724 080
1.9	77	D2A (XU92C)		07.86 - 05.89	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.9 E	80	D2F	DIN fitment	04.89 - 02.93	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080
1.9 E	80	D2F	SAE fitment	04.89 - 02.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080
1.9 GTi	88	DKZ (XU9JA)	DIN fitment	06.88 - 12.94	4	RC-CT611	727 040	791 050	791 060	791 060	791 080



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

C

# CITROEN

## BX

1.9 GTi	88	DKZ (XU9JA)	SAE fitment	06.88 - 02.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.9 GTi	90	D6A (XU9J2)	SAE Coil fitment	07.86 - 02.93	4	RC-CT605	775 060	724 040	724 060	724 070	724 080		
1.9 GTi	90	D6A (XU9J2)	DIN Coil fitment	07.86 - 02.93	4	RC-CT602							
1.9 GTi 16V	108	DFW (XU9J4)		03.88 - 02.93	4	RC-PG602							
1.9 GTi 16V	116	D6C (XU9J4)		09.87 - 12.88	4	RC-PG602							

## C 15

1.0	33	XV8/TU9	DIN fitment	10.84 - 12.97	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.0	33	XV8/TU9	With Coil lead: SAE fitment	10.84 - 12.97	4	RC-CT601							
1.1	35	109K, E1A		10.84 - 12.96	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.1 i	44	HDZ (TU1M)		07.88 - 12.96	4	RC-CT601							
1.4	49	K1H (TU3A)		07.87 - 12.96	4	RC-CT601							

## C 25

1.8 E	51	169 (XM7T)		07.87 - 02.94	4	RC-PG608							
2.0 E	58	170A (XN1T)		09.81 - 03.94	4	RC-PG608							
2.0 E	58	170A (XN1T)	Up to 07/84	09.81 - 03.94	4	preparation							
2.0 E	58	170B (XN1T)		09.81 - 03.94	4	RC-PG608							
2.0 E	58	170B (XN1T)	Up to 07/84	09.81 - 03.94	4	preparation							
2.0	62	170C (XN1T)		02.91 - 03.94	4	RC-PG608							

## CX

2.0 2000	78	829 A5		06.79 - 08.85	4	RC-CT405							

## CX Mk II

2.0 RE	78	829 A5		08.84 - 12.92	4	RC-CT406							
2.2 TRS	83	J6T A500		07.85 - 12.92	4	RC-CT406							
2.5 GTi	89	M25-668		05.86 - 12.92	4	RC-CT612							
2.5 TRi	100	M25-659		07.83 - 12.92	4	RC-CT405							
2.5 GTi Turbo 2	122	M25-662		06.84 - 12.92	4	RC-CT612							

## Dispatch

1.6	58	1580 SPI		10.95 -	4	RC-FT203			286 065	286 055	286 045	286 030	
		220 A2.000		10.95 -	4	RC-FT203			286 065	286 055	286 045	286 030	

## Dyane

0.44	17	A79/1 (AYA2)		04.68 - 07.75	2	preparation							
0.66	21	M28 (AM2)		08.80 - 10.84	2	RC-CT402			415 065	415 065			
0.66	24	M28/1 (AK2)		05.72 - 12.80	2	RC-CT402			415 065	415 065			

## Evasion

2.0 Turbo C.T.		RGX (XU10J2CTE)		06.94 - 07/02	4	RC-CR602							

## GS

1.0	40	G10/612		09.70 - 09.77	4	preparation							
1.1	40	G11/631		09.77 - 06.80	4	preparation							
1.1	42	G11/631		09.77 - 07.81	4	preparation							
1.2	43	G12/611		04.73 - 06.79	4	preparation							
1.3 A	48	G13		09.79 - 07.86	4	preparation							



kW



zyj



1/7

2

3/9

4/1

5

1

6/12

**CITROEN**

LNA

Mehari

0.6	19	M28/1 (AK2)		05.68 - 10.79	2	<b>RC-CT402</b>		415 065	415 065			
0.6	21	A06/635		10.79 - 10.87	2	<b>RC-CT402</b>		415 065	415 065			

Relay

Saxo

1.0 X	33	CDZ (TU9M)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.0 X	37	CDZ (TU9M)	05.98 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.1	40	HDZ (TU1M)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.1	44	HDZ (TU1M)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.1	44	HFX (TU1JP)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.4 VTS	55	KFW (TU3JP)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.4 VTS	55	KFX (TU3JP)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.6	65	NFZ (TU5JP)	05.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060
1.6 VTS	87	NFX (TU5JP4)	06.96 -	4	RC-CT615	766 030	766 040	766 050	766 060

# Synergie

Visa

Xantja

1.6 i	65	BFZ (XU5JP)		03.93 - 01.98	4	<b>RC-CR601</b>		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i	66	LFX (XU7JB)		04.97 - 01.98	4	<b>RC-CR601</b>		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i	74	LFZ (XU7JP)		03.93 - 01.98	4	<b>RC-CR601</b>		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i 16V	81	LFY (XU7JP4)		06.95 - 01.98	4	<b>RC-CR601</b>		731 040	731 060	731 060	731 080		
2.0 i	89	RFX (XU10J2C)		03.93 - 01.98	4	<b>RC-CR602</b>							
2.0 i 16V	97	RFV (XU10J4R)		06.95 - 01.98	4	<b>RC-CR602</b>							



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

C

# CITROEN

## Xantia

2.0 Turbo	108	RGX (XU10J2TE)		06.95 - 01.98	4	RC-CR602							
2.0 i 16V	110	RFT (XU10J4/Z)		06.94 - 01.98	4	RC-CR602							
2.0 i 16V	112	RFY (XU10J4/Z)		03.93 - 01.98	4	RC-CR602							

## XM

2.0	84			05.89 - 04.94	4	RC-PG1301							
2.0 i	89	RFZ (XU10J2)		05.89 - 06.94	4	RC-CR602							
2.0 i 16V	97	RFV (XU10J4R)		05.94 - 10.00	4	RC-CR602							
2.0 i Turbo	104	RGY (XU10J2TE/Z)		09.92 - 06.94	4	RC-CR602							
2.0 Turbo	108	RGX (XU10J2TE)		05.94 - 10.00	4	RC-CR602							
2.0 Turbo	108	RGY (XU10J2TE/Z)		05.94 - 10.00	4	RC-CR602							
3.0 V6	123	SFZ (ZPJ/Z)		05.89 - 10.00	6	RC-CT412							
3.0 V6 24V	147	SKZ (ZPJ4/Z)		07.90 - 10.00	6	RC-PG609							
3.0 V6 24V	147	UKZ (ZPJ4/Z)		07.90 - 06.94	6	RC-PG609							

## Xsara

1.4 i	55	KFW (TU3JP)	Up to 06/97	04.97 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KFX (TU3JP)	Up to 06/97	04.97 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 i	65	NFZ (TU5JP)	Up to VET No. 07874	04.97 - 09.00	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 PICASSO	65	NFZ (TU5JP)		06.00 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.8 i	66	LFX (XU7JB)		04.97 - 09.00	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i Aut.	74	LFZ (XU7JP)		04.97 - 09.00	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i 16V	81	LFY (XU7JP4)		04.97 - 09.00	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		

## ZX

1.1	44	HDZ (TU1M)	M4 fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.1	44	HDZ (TU1M)	With Coil lead: SAE fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT601		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4	55	KDZ (TU3M/Z)	M4 fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4	55	KDZ (TU3M/Z)	With Coil lead: SAE fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT601		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KDX (TU3M/Z)	M4 fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KDX (TU3M/Z)	With Coil lead: SAE fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT601		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KDY (TU3M)	M4 fitment	10.93 - 10.97	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KDY (TU3M)	With Coil lead: SAE fitment	10.93 - 10.97	4	RC-CT601		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KFX (TU3JP)	M4 fitment	03.91 - 10.97	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KFX (TU3JP)	With Coil lead: SAE fitment	03.91 - 06.97	4	RC-CT601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6 i	65	BDY (XU5M)		03.91 - 06.97	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6 i	65	BFZ (XU5JP)		03.91 - 06.97	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i	74	LFZ (XU7JP)		07.92 - 10.97	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 i 16V	81	LFY (XU7JP4)		01.96 - 02.98	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.9 i	88	DKZ (XU9JA)		03.91 - 06.97	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
2.0 i	89	RFX (XU10J2C)		07.92 - 06.97	4	RC-CR602							
2.0 i 16V	110	RFT (XU10J4/Z)		06.94 - 06.97	4	RC-CR602							
2.0 i 16V	112	RFT (XU10J4/Z)		07.92 - 10.94	4	RC-CR602							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# DACIA

## 1310

1.3	40	810-02-99		05.83 -	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		

# DAEWOO

## Espero

1.5	55			10.97 - 09.99	4	RC-DW1201	424 040	424 070	424 070	424 050	424 040		
1.5 16V	65			10.93 - 09.94	4	RC-DW1201	424 040	424 070	424 070	424 050	424 040		
1.5 16V	66	A15MF		02.95 - 06.99	4	RC-DW403	424 050	424 070	424 060	424 050	424 050		
1.8	66	C18LE		02.95 - 09.99	4	RC-DW402							
1.8	70	C18LE		02.95 - 06.99	4	RC-DW402							
2.0	74			10.91 - 09.93	4	RC-DW1201	424 040	424 070	424 070	424 050	424 040		
2.0	77	C20LE		02.95 - 06.99	4	RC-DW1201	424 040	424 070	424 070	424 050	424 040		
2.0	81			10.93 - 09.94	4	RC-DW1201	424 040	424 070	424 070	424 050	424 040		

## Lanos

1.4	55	A14SMS	1349CC	05.97 -	4	RC-DW301		436 050	436 050	436 040	436 030		
1.5	63	A15SMS		05.97 -	4	RC-DW301		436 050	436 050	436 040	436 030		

## Leganza

2.0 16V	98	X20SED		06.97 - 12.02	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		

## Matiz

0.8	38			09.98 -	3	RC-DW304	334 050	411 050	411 050	410 050			

## Nexia

1.5	44	G15MF		08.96 - 08.97	4	RC-DW401							
1.5	52	G15MF		02.95 - 08.97	4	RC-DW401							
1.5	55	G15MF		02.95 - 08.97	4	RC-DW1201	424 040	424 070	424 070	424 050	424 040		
1.5 16V	66	A15MF		02.95 - 08.97	4	RC-DW403	424 050	424 070	424 060	424 050	424 050		

## Nubira

1.6 16V	78	A16DMS		05.97 -	4	RC-DW302							
2.0 16V	98	X20SED	rws 15-1-04	05.97 -	4	RC-DW302							

## Tico

0.8	35	F8C		02.95 -	3	RC-DW304	334 050	411 050	411 050	410 050			

# DAIHATSU

## Applause

1.6 16V	66	HD		06.89 - 07.97	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		
1.6 16V	77	HD-E		06.89 - 07.97	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		

## Applause Mk II

1.6 16V	73			07.97 -	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		

## Charade

1.0	37	CB 20		01.79 - 12.87	3	RC-DE11							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

D

# DAIHATSU

## Charade Mk III

1.0	40	CB 90		11.90 - 12.92	3	preparation	334 050	411 070	411 060	411 070			
1.0	41	CB 90		04.89 - 12.92	3	preparation	334 050	411 070	411 060	411 070			
1.0 GTi	74	CB 80		03.87 - 12.92	3	preparation	334 050	411 070	411 060	411 070			
1.3 i	66	HCE		06.88 - 12.92	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		

## Charade Mk IV

1.3 16V	55			05.96 -	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		
1.3 16V	62	HC		01.93 -	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		
1.5 16V	66	HEE	5mm cable	01.97 -	4	preparation							
1.5 16V	66	HEE		08.94 -	4	RC-DE23	334 060	486 050	486 060	486 070	486 080		
1.6 GTi	77	HD-E		03.93 -	4	preparation							

## Charmant

1.3	48	4K		11.81 - 07.87	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030		
1.6	57	4A		09.85 - 07.87	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030		
1.6	60	4A		05.86 - 07.87	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030		
1.6	61	4A		08.83 - 07.87	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030		

## Cuore

0.85	32	ED 10		08.85 - 12.90	3	RC-DE16							

## Cuore Mk IV

0.8	32	ED 20		01.95 - 11.96	3	preparation	334 040	411 070	411 050	411 050			

## Cuore Mk V

0.8	31	EF-EL		11.96 - 10.98	3	preparation	334 040	411 070	411 050	411 050			

## Gran Move

1.5 16V	66	HEEG		10.96 - 07.98	4	preparation							

## Mira

0.5	20	AB 30		10.80 - 09.85	2	preparation							
0.6	22	AD 10		08.82 - 09.85	2	preparation							

## Mira Mk II

0.8	29	ED 10		11.89 - 12.90	3	preparation	334 040	411 070	411 050	411 050			
0.8	32	ED 10		09.85 - 06.90	3	preparation	334 040	411 070	411 050	411 050			

## Mira Mk III

0.8	30	ED 10 K		10.90 - 12.94	3	preparation	334 040	411 070	411 050	411 050			

## Move

0.8	31			10.96 -	3	preparation	334 040	411 070	411 050	411 050			

## Sportpark

1.6 16V	63	HDC		10.88 -	4	RC-ED1202	584 040						
1.6 i 16V	70	HDE		10.88 -	4	RC-ED1202	584 040						



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FIAT

## 124

1.7 1800 Rally Abarth	94			01.73 - 07.75	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		

## 126

0.6	17	126 A.000		09.72 - 06.77	2	RC-FT1204	414 050	410 060	410 080				
0.6	17	126 A1.000		07.77 - 09.87	2	RC-FT442		410 080	410 090				
0.6	17	126 A1.048		07.77 - 09.87	2	RC-FT442		410 080	410 090				
0.7	18			06.96 -	2	RC-FT442		410 080	410 090				
0.7	19			09.87 - 06.96	2	RC-FT428		624 070	624 070				
0.7	22	141 A.000		01.83 - 06.96	2	RC-FT442		410 080	410 090				

## 127

0.9	29	100 GL.048		06.71 - 05.83	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
0.9	33	100 GL.000		06.71 - 05.83	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.0	37	127 A.000		04.77 - 12.86	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		
1.0 Sport	51	127 A1.000		07.78 - 02.82	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		
1.3 Sport	55	127 A3.000		12.81 - 05.83	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		

## 128

1.1	33	128 A.048		02.75 - 09.81	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.1	40	128 A.000		03.69 - 12.84	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.1	47	128 AC.5000		03.72 - 02.81	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.1	48	128 AC.5000		08.75 - 02.81	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.3 Sport	44	128 A1.000		08.74 - 12.84	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.3 Rally	49			09.71 - 02.76	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.3 Berlinetta	54	128 AC.000		06.75 - 12.79	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
1.3	55	128 AC.000		03.72 - 12.79	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		

## 131

1.3 Mirafiori	40	131 A6.000		10.74 - 09.81	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.3 Mirafiori	48			10.74 - 12.82	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.3 Super Mirafiori	57	131 B.000		03.78 - 12.80	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.4 Mirafiori	51	131 C.000		11.80 - 01.84	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.4 Mirafiori	51	131 C1.000		11.80 - 01.84	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.4 Super Mirafiori	55	131 C1.000		04.81 - 12.83	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6	55	131 A1.000		10.74 - 09.81	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6	63	131 C2.000		11.76 - 04.85	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6 Super	71	131 C3.000		03.78 - 01.84	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6 Super	72	131 C3.000		12.79 - 12.81	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6 Super Mirafiori	72	131 B1.000		03.79 - 03.82	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 Super	83	131 C4.000		01.81 - 12.84	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 Racing	85	131 B2.000		06.78 - 12.81	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		

## 132

1.6	65			05.77 - 09.82	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6	66	132 C6.000		03.77 - 12.81	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6	72	132 C.000		01.76 - 12.82	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0	82	132 C2.000		05.77 - 06.81	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 GLS	84	132 C2.000		01.76 - 12.76	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 i.e.	90	132 C3.000		01.80 - 12.82	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		

## 500

0.5	13			01.65 - 01.76	2	RC-FT1205	414 040	410 070	410 080				
0.6	13			01.65 - 01.76	2	RC-FT1205	414 040	410 070	410 080				

Z  
y  
I

1/7    2/8

3/9    4/10

5/11    6/12

# FIAT

## Argenta

1.6 1600	72	132 D.000		04.81 - 12.85	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 2000	83	132 D1.000		09.81 - 12.85	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 2000 i.e.	90	132 C3.000		06.81 - 07.86	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
2.0 2000 Volumex	99			06.84 - 07.85	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		

## Brava

1.2 16V 80	59	188 A5.000		09.99 - 10.01	4	RC-FT1203							
1.2 16V 80	60	182 B2.000		12.98 - 10.00	4	RC-FT1203							
1.4	55	182 A5.000		10.95 - 10.01	4	RC-FT201		272 055	272 055	272 045	272 030		
1.4 12 V	59	182 A3.000		10.95 - 10.01	4	RC-FT201		272 055	272 055	272 045	272 030		
1.6 16V	66	182 A6.000		10.95 - 10.01	4	RC-FT1202							
1.6 16V	76	182 A4.000		02.96 - 10.01	4	RC-FT1202							

## Bravo

1.2 16V 80	59	188 A5.000		10.00 - 10.01	4	RC-FT201		272 055	272 055	272 045	272 030		
1.2 16V 80	60	182 B2.000		12.98 - 10.00	4	RC-FT1203							
1.4	59	182 A3.000		10.95 - 10.01	4	RC-FT201		272 055	272 055	272 045	272 030		
1.6 16V	66	182 A6.000		10.95 - 10.01	4	RC-FT1202							
1.6 16V	76	182 A4.000		03.96 - 10.01	4	RC-FT1202							

## Cinquecento

0.7 i	22	170 A.046		07.94 - 01.98	2	RC-FT620		623 030	623 030				
0.7	23	170 A.000		12.91 - 01.96	2	RC-FT620		623 030	623 030				
0.9 i.e. S	29	1170 A1.046		07.91 - 01.98	4	RC-FT604		623 040	623 040	623 030	623 030		
0.9	30	170 A1.000		07.91 - 12.93	4	RC-FT604		623 040	623 040	623 030	623 030		
1.1 Sporting	40	176 B2.000		10.94 - 01.98	4	RC-FT601		411 060	411 060	411 040	411 030		

## Coupé

2.0 16V	102	836 A3.000		11.93 - 08.96	4	RC-FT603							
2.0 16V Turbo	140	175 A1.000		11.93 - 08.96	4	RC-FT618							

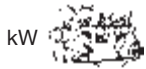
## Croma

1.6	61	154 A.048		12.85 - 12.90	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 CHT	66	154 A1.000		12.85 - 02.89	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 CHT	74			01.91 - 09.92	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e.	83	834 B.048		03.86 - 09.90	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e.	85	154 C3.046		10.87 - 08.96	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e.	85	834 B.146		10.87 - 08.96	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e.	88	834 B.000		03.87 - 09.92	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 16V	101	154 E1.000		08.92 - 08.96	4	RC-LC201							
2.0 i.e. Turbo	110	154 C4.046		06.87 - 08.96	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e. Turbo	110	834 C.146		06.87 - 08.96	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e. Turbo	111	834 C.146		11.86 - 11.88	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.0 i.e. Turbo	114	154 A2.000		12.85 - 06.90	4	RC-FT631	714 060	710 050	710 060	710 070	710 070		
2.5 V6	119	834 G.000		06.93 - 08.96	6	RC-LC901		124 105	124 095	124 085	124 080	124 080	

## Ducato

1.8	49	169 B		01.82 - 10.88	4	RC-PG608							
1.8	51			07.82 - 12.88	4	RC-PG608							
2.0	55	170 B		07.85 - 08.90	4	RC-PG608							
2.0	58	XN 1T		01.82 - 08.90	4	RC-PG608							
2.0	62	170 D		07.90 - 03.94	4	RC-PG608		731 040	731 060	731 060	731 080		
2.0	80	RFW		03.94 - 04.02	4	RC-CR601							

F



Z

y

I



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# FIAT

## Duna

1.1	43	146 A6.000		01.87 - 12.91	4	RC-FT615							
1.3	49	146 A5.000		01.87 - 12.91	4	RC-FT615							

## Fiorino

0.9	33	100 GL.000		10.77 - 03.81	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		
1.0	37	127 A.000		01.80 - 12.87	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		
1.1	40	146 A9.000		11.86 - 12.93	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		
1.1	41			09.87 - 12.88	4	RC-FT446	334 080	410 030	410 030	410 040	410 040		
1.3	49	146 A5.000		12.87 - 12.94	4	RC-FT638	334 040	410 030	410 040	410 040	410 060		

## Marea

1.2 16V	60	182 B2.000		10.98 -	4	RC-FT1203							
1.4 12V	59	182 A3.000		09.96 -	4	RC-FT201		272 055	272 055	272 045	272 030		
1.6 16V	76	182 B6.000		08.00 -	4	RC-FT1202							
1.6 16V	76	182 A4.000		09.96 -	4	RC-FT1202							

## Multipla

1.6 100 16V	76	182 A4.000		04.99 -	4	RC-FT1202							

## Palio

1.2	54	178 B5.000		04.96 - 02.01	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.6 16V	74	178 B3.000		04.96 - 02.01	4	RC-FT1202							
1.6 16V	76	182 B6.000		02.01 -	4	RC-FT1202							

## Panda

0.650	22	141 A.000		01.82 -	2	RC-FT414			410 070	410 070			
0.750	25	141 B.000		01.86 - 01.95	4	RC-FT435	334 040	410 040	410 040	410 050	410 060		
0.750	25	156 A4.000		01.86 - 01.95	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
0.750	25	156 A4.048		01.95 - 12.97	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
0.8	25			02.81 - 12.85	4	RC-FT435	334 040	410 040	410 040	410 050	410 060		
0.9	29	1170 A1.046		04.92 - 12.96	4	RC-FT607			557 040	557 040	557 040	557 020	
0.9	33	100 GL3.000		09.82 - 12.85	4	RC-FT435	334 040	410 040	410 040	410 050	410 060		
1.0	32	156 A2		01.86 - 02.92	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.0	33	141 C2.000		10.87 - 08.98	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.0	33	156 A2.246		10.87 - 05.91	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.0 i.e.	33	156 A2.246		08.92 -	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
0.950	35	A 112 B1.054		09.82 - 12.86	4	RC-FT435	334 040	410 040	410 040	410 050	410 060		
1.0	37	156 A3.000		01.86 - 12.92	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
PANDA 1.1	37	156 C.046		05.91 - 12.92	4	RC-FT454							
1.1	37	156 C.046		01.93 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.1	40	176 B2.000		02.95 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	

## Punto

1.1	40	176 A6.000		09.93 - 09.99	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.1	40	176 B2.000		09.93 - 02.00	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.2	43	176 A7.000	From 01/94 - 12/96	01.94 - 06.00	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.2	43	176 A7.000	From 01/97 onwards	01.94 - 06.00	4	RC-FT1203							
1.2	44	176 B1.000		03.94 - 06.00	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.2	44	176 B4.000		03.94 - 06.00	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.2	44	188 A4.000		09.99 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.2	54	176 A8.000		01.94 - 09.99	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030	
1.2 16V	63	176 B9.000	M4: Up to MOT No. 8297330	04.97 - 06.00	4	RC-FT632			286 030	286 030	286 030	286 045	
1.4 GT Turbo	96	176 B6.000		09.96 - 09.99	4	RC-FT202			286 030	286 030	286 030	286 045	



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FIAT

## Punto

1.4 GT Turbo	98	176 A4.000		01.94 - 09.96	4	RC-FT202		286 030	286 030	286 030	286 045		
1.6	65	176 A9.000	DIN fitment	01.94 - 04.97	4	RC-FT602		557 070	557 050	557 040	557 030		
1.6	65	176 A9.000		01.94 - 04.97	4	RC-FT628							

## Regata

1.3	48	149 A3.000		09.83 - 07.89	4	RC-LC609							
1.3	48	149 A7.000		09.83 - 07.89	4	RC-LC609							
1.3	50	138 B2.000		09.83 - 07.89	4	RC-LC609							
1.5	55	138 B3.048		12.83 - 12.87	4	RC-FT415	757 050	710 030	710 040	710 040	710 050		
1.5	55	138 C3.048		12.83 - 07.89	4	RC-FT418							
1.5 i.e.	55	138 C2.048		07.85 - 07.89	4	RC-FT415	757 050	710 030	710 040	710 040	710 050		
1.5 i.e.	55	149 C1.000		07.85 - 07.89	4	RC-FT415	757 050	710 030	710 040	710 040	710 050		
1.5 Super	60	138 B3.000		09.83 - 04.85	4	RC-FT415	757 050	710 030	710 040	710 040	710 050		
1.6	60	149 A.000		10.83 - 04.89	4	RC-FT415	757 050	710 030	710 040	710 040	710 050		
1.6 Super	70			10.83 - 07.89	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.6	74	149 A4.000		09.84 - 12.90	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.6 i.e.	74			01.87 - 12.90	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.6 Super	74	149 A2.000		10.83 - 07.89	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		

## Ritmo

1.0	44	127 A6.000		09.78 - 09.82	4	RC-FT417	414 030	410 030	410 040	410 040	410 050		
1.3	48	138 A1.000		01.78 - 09.82	4	RC-FT417	414 030	410 030	410 040	410 040	410 050		
1.3	48	149 A7.000		11.83 - 08.85	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.3	55	138 A3.000		01.81 - 09.82	4	RC-FT417	414 030	410 030	410 040	410 040	410 050		
1.5	55	138 A2.000		01.78 - 10.82	4	RC-FT417	414 030	410 030	410 040	410 040	410 050		
1.5	55	138 C3.048		01.78 - 10.82	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5 i.e.	55	138 C2.048		10.85 - 05.87	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5 i.e.	55	149 C1.000		10.85 - 05.87	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5	63	138 A4.000		01.80 - 07.89	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.6 i.e.	66	149 C2.000		09.85 - 12.87	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.6 Sport	77	138 AR.000		05.81 - 12.87	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		

## Ritmo Mk II

1.1	43	146 A4.048		04.85 - 12.87	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.3	50	138 B2.000		01.83 - 04.85	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.5	55			09.85 - 12.88	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5	55	138 C2.048		09.85 - 12.88	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5	55	149 C1.000		09.85 - 12.88	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5	58	149 A5.000		08.85 - 05.87	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.5	60	138 B3.000		01.83 - 12.87	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.6	74			01.83 - 12.87	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
1.6	77	138 AR.000		01.83 - 12.87	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		
2.0 TC Abarth	96	138 AR2.000		04.83 - 12.87	4	RC-FT420	334 060	410 040	410 050	410 060	410 070		

## Seicento

0.9	29	1170 A1.046		01.98 -	4	RC-FT604		623 040	623 040	623 030	623 030		
1.1	40	176 B2.000		01.98 -	4	RC-FT601		411 060	411 060	411 040	411 030		

## Siena

1.2	54	178 B5.000		09.98 -	4	RC-FT601		411 060	411 060	411 040	411 030		

F



# FIAT

## Strada

1.2	54	178 B5.000		06.99 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030		

## Tempra

1.4 i.e.	51	160 A1.046		03.92 - 08.96	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.4 i.e.	51	836 A4.000		03.92 - 08.96	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.4 i.e.	57	159 A2.000		03.91 - 08.96	4	RC-FT634	714 090	710 030	624 030	624 050	624 060		
1.6 i.e.	55	159 A3.048		06.92 - 08.96	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.6 i.e.	55	835 C1.000		06.92 - 08.96	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.6 i.e.	57	159 A3.046		06.90 - 08.96	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.6 i.e.	57	835 C1.000		10.90 - 08.96	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.6	63	159 A3.000		03.90 - 04.93	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.6 i.e.	63	159 B9.000		06.94 - 08.96	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.6 i.e.	66	159 B9.000		06.94 - 08.96	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.8 i.e.	66	835 C4.000		09.93 - 08.96	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.8 i.e.	76	835 C2.000		09.93 - 08.96	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.8 i.e.	77	159 A4.046		03.92 - 08.96	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
2.0 i.e.	83	159 A6.046		10.90 - 08.96	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		

## Tipo

1.1	41	160 A3.000		01.88 - 10.91	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.4 i.e.	51	160 A1.046		05.89 - 04.95	4	RC-LC604	727 030	623 070	623 060	623 040	623 030		
1.4 i.e.	51	836 A4.000		05.89 - 04.95	4	RC-LC604	727 030	623 070	623 060	623 040	623 030		
1.4	52	160 A1.000		07.87 - 12.89	4	RC-FT634	714 090	710 030	624 030	624 050	624 060		
1.4	52	160 A1.048		07.87 - 12.89	4	RC-FT634	714 090	710 030	624 030	624 050	624 060		
1.4 i.e.	57			05.89 - 04.95	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.6 i.e.	55	159 A3.048		10.92 - 04.95	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.6 i.e.	55	835 C1.000		10.92 - 04.95	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.6 i.e.	57	159 A3.046		07.90 - 01.93	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.6	61	160 A2.000		01.88 - 10.91	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.6 i.e.	66	149 C2.046		02.88 - 05.91	4	RC-FT609	714 030	624 070	624 060	624 040	624 030		
1.8 i.e.	66	835 C4.000		09.93 - 04.95	4	RC-FT601		411 060	411 060	411 040	411 030		
1.8 i.e.	74	159 A4.000		10.94 - 04.95	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.8 i.e.	76	835 C2.000		04.93 - 04.95	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.8 i.e.	77	159 A4.046		10.90 - 06.93	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.8 i.e.	81			10.90 - 06.93	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.8 i.e.16V Sport	100	160 A5.000		11.89 - 06.92	4	RC-FT603							
2.0 i.e.	80	159 A5.046		06.90 - 03.92	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
2.0 i.e.	83	159 A6.046		03.90 - 04.95	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
2.0 i.e. 16V Sport	102	836 A3.000		03.93 - 04.95	4	RC-FT603							
2.0 16V	107	160 A8.046		07.91 - 04.95	4	RC-FT603							

## Ulysse

2.0	89	RFU (XU10J2C)		06.94 - 08.02	4	RC-CR602							
2.0 Turbo	108	RGX (XU10J2CTE)		06.94 - 08.02	4	RC-CR602							

## Uno

0.9	33	146 A.000		03.83 - 09.92	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
1.0	32	156 A2.048		06.86 - 12.93	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.0	32	156 A2.100		06.86 - 12.93	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.0 i.e.	33	156 A2.246		08.85 - 09.92	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.1 i.e.	36	146 C3.000		06.92 - 12.93	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.1	37	146 A4.044		01.86 - 12.89	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FIAT

## Uno

1.1	37	156 C.046		01.90 - 12.93	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.1	40	138 B.000		01.83 - 08.89	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.1	42			04.89 - 12.92	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.1	43	146 A4.048		05.85 - 08.89	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.3	48	149 A7.000		05.85 - 08.89	4	RC-FT636	584 070	525 030	557 030	557 050	557 060		
1.3	50	138 B2.000		01.83 - 04.85	4	RC-LC609							
1.3 Turbo i.e.	73	146 A2.146		01.87 - 12.87	4	RC-FT635	757 070	623 030	623 040	623 050	623 060		
1.3 Turbo i.e.	74	146 A2.246		09.89 - 03.91	4	RC-FT635	757 070	623 030	623 040	623 050	623 060		
1.3 Turbo i.e.	77	146 A2.000		04.85 - 08.89	4	RC-FT635	757 070	623 030	623 040	623 050	623 060		
1.4 i.e.	51	160 A1.046		09.89 - 12.93	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.4 S	52	160 A1.048		09.89 - 10.92	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.4 i.e.	53			09.89 - 12.93	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.4 Turbo i.e.	82	146 A8.046		09.89 - 09.93	4	RC-FT635	757 070	623 030	623 040	623 050	623 060		
1.5 i.e.	55	138 C2.048		10.85 - 12.93	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.5 i.e.	55	149 C1.000		10.85 - 12.93	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.6	65			12.89 - 12.93	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		
1.6 R	66			12.92 - 12.95	4	RC-FT608	714 040	623 030	623 040	623 060	623 070		

# FORD

## Capri Mk II

1.6	50	LAC		09.74 - 12.77	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	53	LCE		02.74 - 12.77	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	66	NYL		04.76 - 12.77	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
3.0	101			02.74 - 12.77	6	RC-FD508	414 100	411 060	411 060	411 060	411 080	411 080	411 090

## Capri Mk III

1.6	54	LCN		01.78 - 04.87	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	74	NEN		01.78 - 12.85	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.3 Super	84	YYN		06.79 - 12.85	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.8 Super Injection	118	PRN		01.81 - 04.87	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.8 i Turbo	138			01.82 - 04.87	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
3.0	101			01.78 - 12.81	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050

## Consul

2.5	88			01.72 - 12.74	6	RC-FD508	414 100	411 060	411 060	411 060	411 080	411 080	411 090
3.0	101			01.72 - 12.74	6	RC-FD508	414 100	411 060	411 060	411 060	411 080	411 080	411 090

## Cortina Coach

2.3 V6 coupé	79			08.71 - 02.76	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
							584 090						

## Cougar

2.0 16V	96	EDBA		08.98 -	4	RC-FD808			597 050	597 050	297 040	597 025	
2.0 16V	96	EDBB		08.98 -	4	RC-FD808			597 050	597 050	297 040	597 025	
2.0 16V	96	EDBC		08.98 -	4	RC-FD808			597 050	597 050	297 040	597 025	
2.0 16V	96	EDBD		08.98 -	4	RC-FD808			597 050	597 050	297 040	597 025	
2.5 V6 24V	125	LCBA		08.98 -	6	RC-FD1204							
2.5 V6 24V	125	LCBB		06.00 -	6	RC-FD1204							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# FORD

## Cougar

2.5 V6 24V	125	LCBC		06.00 -	6	RC-FD1204							
2.5 V6 24V	125	LCBE		06.00 -	6	RC-FD1204							
2.5 ST	151	SGA		01.00 -	6	RC-FD1204							

## Escort

1.1	32	G1		06.70 - 02.76	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	42	J2		06.70 - 02.76	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	53	J3D		06.70 - 02.76	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.6 16V	66	L1E		10.98 - 07.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		

## Escort' 81

1.1	37	GLB		03.81 - 02.86	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		

## Escort' 86

1.3	44	JBB		02.86 - 07.90	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	JLA		02.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	JLB		02.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	46	JBA		07.88 - 07.90	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.6	60			02.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		

## Escort' 91

1.3	46	JBD		07.90 - 12.94	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		

## Escort' 95

1.4	54	F4B		01.95 -	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		

## Escort Mk II

1.1	32	G1		12.74 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	34	G1		06.75 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	35	G2		12.74 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	40	J1F		12.74 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	42	J2		12.74 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	J2		03.79 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	51	J3		12.74 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.6 RS	62	LC		12.74 - 08.80	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		

## Escort Mk III

1.1	37	GSE		08.83 - 12.85	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	40	GLB		09.80 - 08.83	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.1	40	GMA		09.80 - 08.83	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.1	43	GPA		09.80 - 08.83	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.3	51	JPA		09.80 - 02.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	48	CHT 1600		05.83 - 07.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	58	LP1		09.80 - 12.85	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	58	LPA		09.80 - 12.85	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	66	L4B		07.85 - 12.85	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	71	LUA		09.80 - 10.82	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 XR3i	77	LR1		10.82 - 12.85	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 XR3i	77	LRA		10.82 - 12.85	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 RS 1600i	85			05.82 - 12.85	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 RS Turbo	97	LNA		11.84 - 12.85	4	RC-FD803	584 070	555 070	555 070	555 050	555 050		



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# FORD

## Escort Mk IV

1.1	37	GSG		12.85 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	JBB		01.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	JLA		01.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	JLB		01.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	46	JBA		07.88 - 10.90	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.4	51	FUAA		10.85 - 10.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	FUC		01.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	F6B		01.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	F6D		01.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	55	FUA		01.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	58	LP2		01.86 - 12.88	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	65	LUG		04.89 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	66	L4B		01.86 - 05.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	75	LJB		08.89 - 07.90	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		
1.6 XR3i	77	LR2		01.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 XR3i	77	LRB		01.86 - 08.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 Turbo RS	97	LNB		01.86 - 07.90	4	RC-FD803	584 070	555 070	555 070	555 050	555 050		

## Escort Mk V

1.3	44	J4B		07.90 - 09.92	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	J6A		07.90 - 09.92	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.4	52	F6F		07.90 - 12.94	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	52	F6G		07.90 - 12.94	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6	66	LUJ		07.90 - 08.92	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6	66	LUK		07.90 - 08.92	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6	77	LJF		07.90 - 12.92	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		
1.8 16V XR3i	77	RDA	DIN fitment	02.92 - 12.92	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 16V XR3i	96	RQB	DIN fitment	02.92 - 12.92	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 RS 2000	110	N7A		05.91 - 12.92	4	RC-FD1203							

## Escort Mk VI

1.3	44	J4B		09.92 - 01.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	J6A		09.92 - 01.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.4	52	F6F		09.92 - 01.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	52	F6G		09.92 - 01.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	55	F4B		02.95 - 01.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	55	FUH		01.94 - 01.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6 i 16V	65	L1H	DIN fitment	01.94 - 01.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	66	L1E	DIN fitment	09.92 - 01.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	66	L1K	DIN fitment	08.93 - 01.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i 16V	77	RDA	DIN fitment	09.92 - 01.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 16V XR3i	96		DIN fitment	02.93 - 01.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 XR3i 16V	96	RQB	DIN fitment	08.93 - 01.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 RS 2000	110	N7A		09.92 - 01.95	4	RC-FD1203							
2.0 RS Cosworth	162	N5F		09.92 - 01.95	4	RC-FD901							

## Escort Mk VII

1.3	44	J4B		02.95 - 10.98	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	J6A		02.95 - 10.98	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.4	55	FUH		02.95 - 02.99	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6 i 16V	65	L1H	DIN fitment	01.95 - 08.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 16V	66	L1E	DIN fitment	02.95 - 10.98	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	66	L1K	DIN fitment	02.95 - 02.99	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 16V	77	RDA	DIN fitment	01.95 - 08.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 16V	85	RKC	DIN fitment	02.95 - 10.98	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# FORD

## Escort Mk VII

1.8 16V XR3i	96		DIN fitment	10.95 -	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 RS 2000	110	N7A		02.95 - 10.98	4	RC-FD1203							
2.0 RS Cosworth	162	N5F		02.95 - 10.98	4	RC-FD901							

## Fiesta

0.9	29	TKA		05.76 - 11.86	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
0.9	29	TKW		05.76 - 11.86	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
0.9	33	TLA		05.76 - 11.89	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	39	GLA		05.76 - 11.86	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	40	GLW		08.81 - 08.83	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	J6B		09.91 - 02.96	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3 Courier	44	J4C		02.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3	49	J3E		08.77 - 08.83	4	RC-FD532	334 060	410 060	410 060	410 080	410 090		
1.4 i Courier	66		DIN fitment	04.96 - 10.99	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 XR2	62	L3E		08.81 - 08.83	4	RC-FD532	334 060	410 060	410 060	410 080	410 090		

## Fiesta Mk II

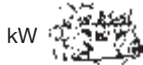
1.0	33	TKB		09.83 - 11.89	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	36	GSH		05.86 - 02.89	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	37	GLC		09.83 - 02.89	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.1	37	GSF		09.83 - 02.89	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	51	JPC		09.83 - 01.87	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	52	F6A		10.86 - 02.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	52	F6C		10.86 - 02.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	FUD		02.87 - 02.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	55	FUB		10.85 - 11.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 XR2	70	LUD		03.84 - 02.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 XR2	71	LUB		04.84 - 02.89	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		

## Fiesta Mk III

1.0	33	TLB		03.89 - 12.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.1	37	G6A		03.89 - 12.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.1	40	GUD		03.89 - 12.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.1	40	GUE		03.89 - 12.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	J6B		05.91 - 12.95	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	JBC		03.89 - 12.92	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.4	52	F6E		03.89 - 12.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	54	F4A		03.89 - 12.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	54	FUG		03.89 - 12.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	54	FUJ		03.89 - 12.95	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6	65	LUH		01.89 - 01.94	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6 i 16V	65	L1G	DIN fitment	01.94 - 12.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 XR2i	76	LJD		03.89 - 03.93	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		
1.6 XR2i	81			03.89 - 01.94	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		
1.6 Turbo	96	LHA		03.90 - 10.92	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		
1.8 16V	77	RDB	DIN fitment	02.92 - 12.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 XR2i 16V	96	RQC	DIN fitment	02.92 - 12.95	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		

## Fiesta Mk IV

1.3 i	37	JJA		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	37	JJC		08.95 -	4	RC-FD1205		436 080	436 080	436 100	436 100		
1.3 i	37	JJE		08.95 -	4	RC-FD1205		436 080	436 080	436 100	436 100		
1.3 i	37	JJJ		08.95 -	4	RC-FD1205		436 080	436 080	436 100	436 100		



Z

y

I



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# FORD

## Fiesta Mk IV

1.3 i	37	JJK		08.95 -	4	RC-FD1205		436 080	436 080	436 100	436 100		
1.3 i	37	JJM		08.95 -	4	RC-FD1205		436 080	436 080	436 100	436 100		
1.3 i	44	J4C		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4J		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4L		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4Q		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4R		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4T		08.95 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 1.25 i 16V	55	DHA	From 01/98	08.95 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.3 1.25 i 16V	55	DHA	Up to 12/97	08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3 1.25 i 16V	55	DHB		08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3 1.25 i 16V	55	DHC		08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3 1.25 i 16V	55	DHD		08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3 1.25 i 16V	55	DHE		08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3 1.25 i 16V	55	DHF		08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3 1.25 i 16V	55	DHG		08.95 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.4 i 16V	66	FHA		04.96 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.4 i 16V	66	FHE		04.96 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.6 16V Sport	76			02.00 -	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		

## Fiesta V

1.3	44			11.01 -	4	RC-FD1209							
1.3	51			11.01 -	4	RC-FD1209							

## Focus

1.4 16V	55	FXDA		10.98 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.4 16V	55	FXDB		10.98 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.4 16V	55	FXDC		10.98 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.4 16V	55	FXDD		10.98 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.6 16V	74	FYDA		02.99 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.6 16V	74	FYDB		10.98 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.6 16V	74	FYDC		02.99 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.6 16V	74	FYDD		10.98 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.8 16V	85	EYDB		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 16V	85	EYDC		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 16V	85	EYDD		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 16V	85	EYDE		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 16V	85	EYDF		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 16V	96	EDDB		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 16V	96	EDDC		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 16V	96	EDDD		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 16V	96	EDDF		10.98 -	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		

## Galaxy

2.0 i	85	NSE		11.95 - 03.00	4	RC-FD545		518 080	518 070	518 050	518 055		
2.3 16V	107	E5SA		01.97 -	4	RC-FD1203							
2.3 16V	107	Y5B		01.97 -	4	RC-FD1203							
2.8 i V6	128	AAA		11.95 - 04.00	6	RC-VW201		204 100	204 090	204 090	204 070	204 070	204 060

## Granada

1.6	55	LCK	DIN fitment	07.81 - 08.85	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	74	NEP	DIN fitment	08.79 - 08.85	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	77	NEK	DIN fitment	08.81 - 08.85	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FORD

## Granada

2.3	79	YYH		08.77 - 06.79	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.3	82	YYU		06.81 - 08.85	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.3	84	YYP		06.79 - 08.85	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.8	97	PYU		06.81 - 08.85	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.8	99	PYA		08.77 - 08.85	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.8 i	108	PRD		08.77 - 08.85	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.8 i	110	PRC		10.82 - 08.85	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
2.8 i	118			08.77 - 08.81	6	RC-FD530	584 045 584 090	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
3.0	101			01.72 - 02.76	6	RC-FD508	414 100	411 060	411 060	411 060	411 080	411 080	411 090

## Granada Mk III

1.8	66	REC	DIN fitment	04.85 - 02.92	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.8	66	REC	SAE fitment	04.85 - 02.92	4	RC-FD533	512 050	552 060	552 070	552 070	552 075		
2.0 i	74	NRC		10.85 - 12.90	4	RC-FD520							
2.0	77	N8D		04.85 - 08.89	4	RC-FD520							
2.0	77	NEL	DIN fitment	04.85 - 08.89	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	77	NEL	SAE fitment	04.85 - 08.89	4	RC-FD533	512 050	552 060	552 070	552 070	552 075		
2.0 i	85	N9F		02.92 - 09.94	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.0 i	85	NRA	DIN fitment	04.85 - 02.92	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0 i	85	NRA	SAE fitment	04.85 - 02.92	4	RC-FD519	512 065	524 060	524 060	524 070	524 070		
2.0 i	85	NRI		04.85 - 02.92	4	RC-FD520							
2.0 i	88	N9D		05.89 - 09.94	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.0 i	92			05.89 - 02.92	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.4 i	92	ARD		10.88 - 02.92	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.4 i	96	ARC	DIN fitment	09.86 - 09.88	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.4 i	96	ARC	SAE fitment	09.86 - 09.88	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
2.8 i	110	PRE	SAE fitment	04.85 - 11.86	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
2.9 i	107	BRD	DIN fitment	05.88 - 09.94	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.9 i	107	BRD	SAE fitment	09.86 - 09.94	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
2.9 i	107	BRE	DIN fitment	09.86 - 09.94	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.9 i	107	BRE	SAE fitment	12.89 - 02.92	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
2.9 i	107	BRF	DIN fitment	09.86 - 09.94	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
2.9 i	107	BRF	SAE fitment	12.89 - 02.92	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
2.9 i	110	BRC	SAE fitment: Up to 11/87	09.86 - 09.94	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
2.9 i	110	BRC	DIN fitment: From 12/87	09.86 - 09.94	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FORD

## Granada Mk III

2.9 i 24V	143	BOA		04.91 - 09.94	6	RC-FD536							
-----------	-----	-----	--	---------------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--

## Ka

1.3 i	36	JJD		06.98 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	36	JJF		06.98 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	36	JJG		06.98 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	36	JJH		06.98 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	36	JJL		06.98 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	37	JJB		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4D		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4D	From 6/98	09.96 -	4	RC-FD1205		436 080	436 080	436 100	436 100		
1.3 i	44	J4K		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4M		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4N		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4P		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	44	J4S		09.96 -	4	RC-FD544		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3 i	51			08.02 -	4	RC-FD1209							

## Maverick

2.4 i	85	KA-24		09.96 - 04.98	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		
2.4 i	87	KA-24		09.96 - 04.98	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		
2.4 i	91	KA24-E		02.93 - 08.96	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		

## Mondeo

1.6 i 16V	65	L1J	DIN fitment	07.94 - 08.96	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	66	L1F	DIN fitment	02.93 - 08.96	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i 16V	82	RKB	DIN fitment	07.94 - 08.96	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i 16V	85	RKA	DIN fitment	02.93 - 08.96	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 i 16V	97	NGA	DIN fitment	12.94 - 08.96	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 i 16V	100	NGA	DIN fitment	02.93 - 08.96	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.5 i 24V	125	SEA		07.94 - 08.96	6	RC-FD1204							

## Mondeo Mk II

1.6 i	66	L1J	DIN fitment	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i	66	L1J	From 01/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.6 i 16V	70	L1L	DIN fitment	05.98 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	70	L1N	DIN fitment	05.98 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	70	L1Q	DIN fitment	05.98 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i	85	RKB	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i	85	RKB	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 i	85	RKF	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i	85	RKF	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 i	85	RKH	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i	85	RKH	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 i	85	RKJ	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i	85	RKJ	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
1.8 i	85	RKK	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i	85	RKK	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 i	96	NGA	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 i	96	NGA	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 i	96	NGB	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 i	96	NGB	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 i	96	NGC	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# FORD

## Mondeo Mk II

2.0 i	96	NGC	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.0 i	96	NGD	DIN fitment: Up to 04/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
2.0 i	96	NGD	From 05/98	09.96 - 11.00	4	RC-FD808		597 050	597 050	297 040	597 025		
2.5 24V	125	SEA		09.96 - 11.00	6	RC-FD1204							
2.5 2.5 ST 200	151	SGA		05.99 - 11.00	6	RC-FD1204							

## Mondeo Mk III

1.8 16V	81	CGBA		11.00 -	4	RC-FD1207							
1.8 16V	81	CGBB		11.00 -	4	RC-FD1207							
1.8 16V	92	CHBA	M4 fitment	11.00 -	4	RC-FD1207							
1.8 16V	92	CHBB		11.00 -	4	RC-FD1207							
2.0 16V	107	CJBA		11.00 -	4	RC-FD1207							
2.0 16V	107	CJBB		11.00 -	4	RC-FD1207							
2.5 V6 24V	125	LCBD		11.00 -	6	RC-FD1204							

## Orion

1.3	51	JPA		07.83 - 03.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	58	LP1		07.83 - 03.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	58	LPA		07.83 - 03.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	77	LR1		07.83 - 03.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	77	LRA		07.83 - 03.86	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		

## Orion Mk II

1.3	44	JBB		12.85 - 07.90	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	JLA		03.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.3	44	JLB		03.86 - 07.90	4	RC-FD804	414 060	410 060	410 070	410 070	410 080		
1.4	52	F6B		03.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	F6B		02.87 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	F6D		02.87 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	54	FUC		01.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.4	55	FUA		12.85 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6	66	LUC		12.85 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	66	L4B		03.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	75	LJB		08.89 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	77	LRB		03.86 - 07.90	4	RC-FD509	584 060	555 060	555 060	555 070	555 080		
1.6 i	77	LRB		03.86 - 07.90	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		

## Orion Mk III

1.3	44	J4B		07.90 - 12.93	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.3	44	J6A		07.90 - 12.93	4	RC-FD538		577 061	577 061	577 080	577 080		
1.4	52	F6F		07.90 - 12.93	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	52	F6G		07.90 - 12.93	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.4	54	FUH		07.90 - 12.93	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6	66	LUJ		07.90 - 12.92	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6	66	LUK		07.90 - 12.92	4	RC-FD537		593 076	593 063	593 050	593 040		
1.6 i 16V	66	L1E	DIN fitment	07.92 - 12.93	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i 16V	66	L1K	DIN fitment	07.92 - 12.93	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.6 i	77	LJF		07.90 - 09.92	4	RC-FD826		518 095	518 080	518 065	518 055		
1.8 i 16V	77	RDA	DIN fitment	02.92 - 12.93	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		
1.8 i 16V	96	RQB	DIN fitment	01.92 - 12.93	4	RC-FD546		513 050	513 050	513 035	513 020		



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FORD

## P 100 Mk II

2.0	57	NAE		10.87 -	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		

## Puma

1.4 16V	66	FHD	From 01/98	11.97 - 10.00	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.4 16V	66	FHD	Up to 05/98	11.97 - 10.00	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.4 16V	66	FHF		11.97 - 10.00	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.6 16V	76			08.00 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.7 16V	92	MHA	From 01/98	03.97 -	4	RC-FD807		297 040	297 040	597 025	597 020		
1.7 16V	92	MHA	Up to 12/97	03.97 -	4	RC-FD548		593 050	593 050	593 030	593 030		

## Scorpio Mk II

2.0 i	85	NSD		10.94 - 08.98	4	RC-FD1208	520 070	518 065	518 070	518 090	518 090		
2.0 i 16V	100	N3A		10.94 - 08.98	4	RC-FD1203							
2.3 i 16V	108	Y5A		06.96 - 08.98	4	RC-FD1203							
2.9 i	110	BRG		02.95 - 08.98	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	
2.9 i 24V	152	BOB		10.94 - 08.98	6	RC-FD536	584 090						

## Sierra

1.3	44	JCT		08.82 - 12.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	53	LSF		01.88 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	55	LCT		08.82 - 12.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	55	LCS		08.82 - 12.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	55	LSD		08.82 - 12.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	55	LSE		01.87 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6 i	59	L6B		10.89 - 02.93	4	RC-FD503		593 080	593 080	593 090	593 100		
1.8	59	RED		10.87 - 09.89	4	RC-FD813							
1.8	59	REF		10.87 - 09.89	4	RC-FD813							
1.8	64	R2C		05.88 - 02.93	4	RC-FD521	512 060	524 050	524 060	524 060	524 070		
1.8	66	R2A		01.87 - 05.88	4	RC-FD521	512 060	524 050	524 060	524 060	524 070		
1.8	66	R2A		01.87 - 05.88	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.8	66	REB	DIN fitment	10.84 - 12.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.8	66	REB	SAE fitment	10.84 - 12.86	4	RC-FD533	512 050	552 060	552 070	552 070	552 075		
1.8	66	RED	DIN fitment	01.87 - 05.88	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.8	66	RED	SAE fitment	01.87 - 05.88	4	RC-FD533	512 050	552 060	552 070	552 070	552 075		
2.0	66	NYT		08.82 - 10.84	6	RC-FD530	584 045	586 050	586 060	586 060	586 070	586 070	
							584 090						
2.0	74	NRD		10.85 - 12.86	4	RC-FD519	512 065	524 060	524 060	524 070	524 070		
2.0 i	74	N4B		01.87 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0 i	74	NE5		01.87 - 12.89	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0 i	74	NEJ		01.87 - 12.89	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	77	N8C		01.87 - 02.93	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.0	77	N8C		01.87 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	77	N8C		01.87 - 02.93	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
2.0	77	NES		01.87 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	77	NET	DIN fitment	08.82 - 12.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	77	NET	SAE fitment	08.82 - 12.86	4	RC-FD533	512 050	552 060	552 070	552 070	552 075		
2.0 i	80	N8A		06.89 - 02.93	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.0	85	NR2		03.85 - 12.86	4	RC-FD519	512 065	524 060	524 060	524 070	524 070		
2.0	85	NRB		03.85 - 12.86	4	RC-FD519	512 065	524 060	524 060	524 070	524 070		
2.0 i	85	N4A		01.87 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0 i	85	N4I		01.87 - 02.93	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0 i 16V	85	N9E		01.87 - 02.93	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.0	88	N9C		06.89 - 02.93	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# FORD

## Sierra

2.0	92	N9C		05.89 - 02.93	4	RC-FD817	520 070	576 050	576 055	576 070	576 080		
2.0 RS Cosworth	150	N5B		11.87 - 01.90	4	RC-FD901							
2.0 16V Cosworth	162	N5C		01.90 - 02.93	4	RC-FD901							
2.0 16V Cosworth	162	N5D		01.90 - 02.93	4	RC-FD901							
2.3	84	YYT		08.82 - 12.86	6	RC-FD530	584 045	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
							584 090						
2.8 XR4i	105	PR6	SAE fitment	08.82 - 12.86	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
							525 065						
2.8 i	107	PR7		01.87 - 02.93	6	RC-FD530	584 045	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
							584 090						
2.8 XR4i	107	PR5	SAE fitment	08.82 - 12.86	6	RC-FD820	525 065	524 060	524 080	524 050	524 070	524 050	524 050
							525 065						
2.8	110	PRG		01.87 - 08.88	6	RC-FD530	584 045	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
							584 090						
2.8 XR	110	PRT		02.85 - 12.86	6	RC-FD530	584 045	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
							584 090						
2.8 XR4i	110	PRT		08.82 - 12.86	6	RC-FD530	584 045	586 050	586 060	586 060	586 060	586 070	586 070
							584 090						
2.9 i	107	B4B	DIN fitment	08.88 - 02.93	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
							584 090						
2.9 i	107	B4C	DIN fitment	08.88 - 02.93	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
							584 090						
2.9 i XR	110	B4A		08.88 - 02.93	6	RC-FD830	584 060	586 075	586 070	586 070	586 050	586 050	586 050
							584 090						

## Transit

1.6	46	LAT	Up to 09/88	09.85 - 09.92	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	46	LAT	From 10/98	09.85 - 09.92	4	RC-FD824	584 060	525 060	525 065	525 075	525 075		
1.6	48	4RB		11.77 - 10.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
1.6	48	B		11.77 - 10.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	55	4RC		11.77 - 10.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	57	4RC		11.77 - 10.86	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	57	N6T		12.85 - 09.92	4	RC-FD824	584 060	525 060	525 065	525 075	525 075		
2.0	57	NAT	Up to 09/88	11.85 - 09.92	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	57	NAT	From 10/88	11.85 - 09.92	4	RC-FD824	584 060	525 060	525 065	525 075	525 075		
2.0	57	NAV	Up to 09/88	11.85 - 09.92	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.0	57	NAV	From 10/88	11.85 - 09.92	4	RC-FD824	584 060	525 060	525 065	525 075	525 075		
2.0	66	NBA		09.91 - 06.94	4	RC-FD824	584 060	525 060	525 065	525 075	525 075		
2.0 i	72	NCA		09.91 - 06.94	4	RC-FD824	584 060	525 060	525 065	525 075	525 075		
2.0	84	NSF		06.94 - 03.00	4	RC-FD1208	520 070	518 065	518 070	518 090	518 090		
2.0	84	NSG		06.94 - 03.00	4	RC-FD1208	520 070	518 065	518 070	518 090	518 090		
2.3 16V	107	E5FA		04.01 -	4	RC-FD1203							

# FORD USA

## Probe

2.2	82			08.88 - 07.93	4	RC-FD1201	584 040	555 080	555 060	555 050	555 035		
2.2 GT	108			08.88 - 12.92	4	RC-FD1201	584 040	555 080	555 060	555 050	555 035		
3.0 V6	104			09.89 - 07.93	6	RC-FD1202	524 025	524 050	524 060	524 070	524 070	524 080	524 080

## Probe Mk II

2.0 16V	85	FS		10.93 - 03.98	4	RC-FD301		360 075	360 070	360 060	360 060		
2.5 V6 24V	119	KL		10.93 - 03.98	6	RC-FD603							
2.5 V6 24V	120	KL		12.94 - 03.98	6	RC-FD603							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# GAZ VOLGA

## Gazel

3302, 33027, 33021, 2705, 3221 8V	71	ZMZ-4025.10 / 4026.9		-	4	RC-MX1203							
2.3 3302, 33027, 33021, 2705, 3221	73	3M3-401		-	4	RC-MX1203							
3302, 2752 16V	107	ZMZ-4061.10 / 4063.9		-	4	RC-MX1204							

## Gazel / Volga

2.3l		ZMZ 4062.10		01.98 -	4	RC-MX1207							
2.5 24/2402				01.93 -	4	RC-MX1203							
2.5 16V 3102		ZMZ 4062.10		01.93 -	4	RC-MX1206							
2.5 16V 31029		ZMZ 4062.10		01.93 -	4	RC-MX1206							
2.5 16V 3110		ZMZ 4062.10		01.95 -	4	RC-MX1206							
2.5 3102		ZM402.10		01.93 -	4	RC-MX1203							

## Sobol

2.3 2217	96	3M3-4062.9		-	4	RC-MX1204							
----------	----	------------	--	---	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--

## Volga

Volga		ZMZ 406.10		-	4	RC-MX1207							
VOLGA		ZMZ 406.10		-	4	RC-MX1208							
2.4 24	70	3M3-24D		-	4	RC-MX1203							
2.3 2410	73	3M3-402		-	4	RC-MX1203							
2.3 3102,31021, 31024, 31029	73	3M3-402		-	4	RC-MX1203							
2.3 3110 8V	73	3M3-401		-	4	RC-MX1203							
2.3 3110 16V	96	3M3-4062.9		-	4	RC-MX1204							
2.3 31105 16V	96	3M3-4062.9		-	4	RC-MX1204							

# HONDA

## Accord

1.6 EX	59	EL		10.81 - 12.84	4	RC-HE33							
2.0		F20B		-	4	RC-HE89							
2.0		G20A		-	5	RC-HE68A							
2.0		H22A		-	2	RC-HE89							
2.2	110	F22A8		01.91 -	4	RC-HE57							
2.2 16V	110	F20A2		01.91 -	4	RC-HE57							
2.3		H23A		-	4	RC-HE89							
2.3 SR	116	H23A		03.93 -	4	RC-HE77							
2.7 V6 EFI		C27A4		'95 - '97	6	RC-HE75							

## Accord Mk II

1.6 EX	65	EZ		09.83 - 10.85	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		
1.8 EX	74	ET1		09.83 - 10.85	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		
1.8 EX	74	ET1		09.83 - 10.85	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		

## Accord Mk III

2.0 EX	75	A20A1		11.85 - 12.89	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
2.0 EX	76	A20A1		11.85 - 12.89	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		

F  
G  
H



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# HONDA

## Accord Mk III

2.0 EX	78	A20A2		11.85 - 05.89	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
2.0 EXi	85	A20A3		10.87 - 12.89	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
2.0 EXi	90	A20A4		11.85 - 12.87	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
2.0 i 16V	98	B20A8		10.87 - 12.89	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
2.0 i 16V	101	B20A2		01.87 - 12.87	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		

## Accord Mk IV

2.0 16V	66	F20A6		01.90 - 03.93	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
2.0 16V	81	F20A2		01.90 - 03.93	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
2.0 i 16V	98	F20A4		01.90 - 03.93	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
2.0 i 16V	98	F20A7		01.92 - 09.93	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
2.0 i 16V	98	F20A8		01.90 - 03.93	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
2.0 i 16V	98	F20Z3		03.93 - 12.93	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i 16V	108	F22A3		01.90 - 03.93	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i 16V	108	F22A8		01.91 - 12.93	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i 16V	110	F22A3		01.90 - 03.93	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i 16V	110	F22A7		01.91 - 12.93	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		

## Accord Mk V

2.0 i	85	F20Z2		03.93 - 01.96	4	RC-RV1302							
2.0 i	96	F20Z1		03.93 - 01.96	4	RC-RV1302		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.0	100	F20B3		09.93 - 12.97	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.0 i LS 16V	100	F20B3	Chassis Type: CD9	09.93 - 02.98	4	RC-RV1302							
2.0 i LS 16V	100	F20B3	Chassis Type: CE2	09.93 - 02.98	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i ES	110	F22B5	Chassis Type: CD7	09.93 - 02.98	4	RC-RV1302		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i ES	110	F22B5	Chassis Type: CE1	09.93 - 02.98	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		

## Accord Mk VI

1.9 i	85	F18A3		02.96 - 10.98	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.0 i	96	F20Z1		02.96 - 10.98	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.2 i VTEC	110	F22Z2		02.96 - 10.98	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		

## Accord Mk VII

1.8 i	100	F18B2		10.98 -	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
2.0	108			12.99 -	4	RC-HE73							
2.0 i	108	F20B6		10.98 - 01.01	4	RC-HE80		486 080	486 070	486 070	486 050		
3.0 V6 24V	147	J30A1		02.98 -	6	preparation							

## Ascot

2.0		G20A / CE4	not 2.0 CS	-	5	RC-HE68A							
2.0		G20A / CE4		-	5	RC-HE90							
2.5		G25A		-	5	RC-HE90							

## Civic

1.4	55	D14A2		09.94 -	4	RC-HE73							
1.5	66	D15B2		01.88 - 09.91	4	RC-HE53		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.5	69	D15B2		01.88 - 09.91	4	RC-HE53		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.5				01.74 - 12.80	4	RC-HE32							
1.5	84	D15Z6		11.95 -	4	RC-HE71							
1.6	84	D16Y5		11.95 -	4	RC-HE73							
1.6	92	D16Z9		01.94 -	4	RC-HE76							
1.6	96	D16A7		09.87 - 09.91	4	RC-HE53		486 080	486 070	486 060	486 050		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# HONDA

## Civic

1.6	118	D16B2		02.96 -	4	RC-HE64							
-----	-----	-------	--	---------	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Civic Mk II

1.2	40	ZA2		01.84 - 10.87	4	preparation	334 050	411 050	411 060	411 080	411 080		
1.5 GL	63	EW2		10.83 - 10.87	4	preparation	334 050	411 050	411 060	411 080	411 080		
1.5 i 16V	69	D15B2		01.88 - 11.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		

## Civic Mk III

1.3	55	D13B1		10.87 - 09.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.3 16 V	55	D13B2		09.89 - 09.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.4 L	66	D14A1		10.87 - 12.89	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.5 i 16V	69	D15B2		10.87 - 09.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 i 16V	80	D16A6		10.89 - 09.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 i 16V	81	D16Z2		10.87 - 09.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		

## Civic Mk IV

1.3 16V	55	D13B2		10.91 - 11.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.4 i	55	D14A5		09.95 - 01.97	4	RC-HE73							
1.4 i	66	D14A2		09.94 - 01.97	4	RC-HE73							
1.5 i Vtec-E	66	D15Z3		09.94 - 01.97	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.5 i 16V	69	D15B2		10.91 - 11.95	4	RC-HE73							
1.5 i 16V	69	D15Z1	Chassis Type: EG, EH	10.91 - 11.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.5 i 16V	69	D15Z1	Chassis Type: EG, EG4, EG8	10.91 - 11.95	4	RC-HE73							
1.5 i LSi	74	D15B7		01.94 - 11.95	4	RC-HE73							
1.6 i	77	D16Y7		01.94 - 03.96	4	RC-HE73							
1.6 i	83	D16Y3		09.94 - 01.97	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 16V	92	D16Z6		10.91 - 11.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 i	93	D16Y2		09.94 - 01.97	4	RC-HE73							
1.6 i	118	B16A2		10.91 - 11.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		

## Civic Mk V

1.4 16V	55	D14A7		01.97 - 02.01	4	RC-HE73							
1.4 i	55	D14A3		11.95 - 02.01	4	RC-HE73							
1.4 16V	66	D14A8		01.97 - 02.01	4	RC-HE73							
1.4 i	66	D14A4		11.95 - 02.01	4	RC-HE73							
1.4 16V	66	D14A7		04.98 -	4	RC-HE73							
1.4 i	66	D14A3		11.95 -	4	RC-HE73							
1.5 16V	84	D15Z8		01.97 - 02.01	4	RC-HE73							
1.5 i	84	D15Z6		11.95 - 02.01	4	RC-HE73							
1.6 16V	85	D16B2		01.97 - 02.01	4	RC-HE73							
1.6 i	92	D16Y6		11.95 - 02.01	4	RC-HE73							
1.6	118	B16A2		01.97 - 02.01	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.8 16V	124	B18C4		01.97 - 02.01	4	RC-HE73							

## Civic Mk VI

1.5i 16V	66	D15B2		10.91 - 11.98	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
----------	----	-------	--	---------------	---	----------	--	---------	---------	---------	---------	--	--

## Civic Mk VII

1.4i 16V	66	D14A1		01.88 - 12.92	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
----------	----	-------	--	---------------	---	----------	--	---------	---------	---------	---------	--	--

H



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# HONDA

## Concerto

1.4	61	D14A1		10.89 - 10.92	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.4	66	D14A1		08.89 - 10.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.4	66	D14A8		08.89 - 10.91	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.5 i 16V	66	D15B2		08.89 - 03.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 16V	78			08.89 - 03.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 i 16V	82	D16Z2		08.89 - 03.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 i 16V	90	D16A8		08.89 - 03.95	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6	90	D16A8	HW	01.94 -	4	RC-HE81							

## CR-V

2.0 16V	94	B20B		10.95 - 01.99	4	preparation							
2.0 16V	108			01.99 - 07.02	4	preparation							
2.0		B20B	RD1, RD2	-	4	RC-HE82							

## CRX

1.6 i 16V	92	ZC1		03.86 - 10.87	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6 Esi	92	D16Z5		03.92 -	4	RC-HE76							

## CRX Mk II

1.6 i 16V	91	D16Z5		10.87 - 02.92	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		

## CRX Mk III

1.6 Esi	92	D16Z6		03.92 - 12.98	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		

## Domani

1.8		B18B	MA5	-	4	RC-HE82							

## HR-V

1.6 16V	77	D16W1		03.99 -	4	RC-HE73							
1.6 16V	91			10.99 -	4	RC-HE73							

## Inspire

2.0		G20A		-	5	RC-HE68A							
2.5		G25A		-	5	RC-HE68A							

## Integra

1.8		B18B	DB7	-	4	RC-HE82							

## Jazz

1.2 JAZZ 45	33/ 37	ER1, ER2		01.84 - 10.86	4	RC-HE35							
1.2 JAZZ 55	40	ER4		01.84 - 10.86	4	RC-HE33							

## Legend

2.5 i	110	C25A1		01.86 - 12.87	6	RC-RV605							
2.5 i	127	C25A2		02.87 - 06.88	6	RC-RV605							
2.7 i 24V	124	C27A1		10.87 - 12.90	6	RC-RV605							

## Logo

1.3	48	D13B7		03.99 - 03.02	4	RC-HE73							
-----	----	-------	--	---------------	---	---------	--	--	--	--	--	--	--



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# HONDA

## Orthia

2.0		B20B	EL2/3	-	4	RC-HE82								
-----	--	------	-------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

## Prelude

1.6		PGMFI		01.88 -	4	RC-FE22								
1.6 Coupé	65	TEC		09.83 - 12.85	4	RC-FE22								
2.2		H22A		-	4	RC-HE89								
2.2		F22B	BB5/7	-	4	RC-HE82								

## Prelude Mk II

1.8 EX	74	ET4		11.85 - 04.87	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070			
1.8 EX	77	ET2		11.83 - 04.87	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070			

## Prelude Mk III

2.0 EX	80	B20A3		04.87 - 01.92	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070			
2.0	84	B20A4		08.87 - 01.92	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070			
2.0 i EX 16V	101	B20A1		04.86 - 12.87	4	preparation								
2.0 i EX 16V		B20A5, B20A7, B20A9		04.87 - 01.92	4	preparation								

## Prelude Mk IV

2.0 i 16V	98	F20A4		02.92 - 09.96	4	RC-RV1302								
2.2 i 16V	136	H22A2		02.93 - 09.96	4	RC-RV1302								
2.3 i 16V	118	H23A2		02.92 - 09.96	4	RC-RV1302								

## Prelude Mk V

2.0 16V	98	F20A4		10.96 -	4	RC-RV1302								
2.2 16V	136	H22A5		10.96 -	4	RC-RV1302								
2.2 16V	147	H22A5		10.96 -	4	RC-RV1302								

## Rafaga

2.0		G20A		-	5	RC-HE68A								
2.0		G20A		-	5	RC-HE90								
2.5		G25A		-	5	RC-HE90								

## Saber

2.0		G20A		-	5	RC-HE68A								
2.5		G25A		-	5	RC-HE68A								

## Shuttle

2.2 16V	110	F22B8		10.94 - 02.98	4	RC-HE80			486 080	486 070	486 070	486 050		
---------	-----	-------	--	---------------	---	---------	--	--	---------	---------	---------	---------	--	--

## S-MX

2.0		B20B	RH1/2	-	4	RC-HE82								
-----	--	------	-------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

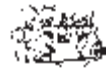
## Step Wgn

2.0		B20B	RF1/2	-	4	RC-HE82								
-----	--	------	-------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

H



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# HONDA

## Torneo

2.0		F20B		-	4	RC-HE89							
2.2		H22A		-	4	RC-HE89							

## Vigor

2.0		G20A		-	5	RC-HE68A							
2.5		G25A		-	5	RC-HE68A							

# HYUNDAI

## Accent

1.3	44	G4EH		10.94 - 01.00	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.3	55	G4E-A		01.00 -	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.3	55	G4EH		10.94 - 01.00	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.3 i 12V	62	G4EH		10.94 - 01.00	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.3	63	G4E-A		01.00 -	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.5 i 12V	65	G4EK		10.94 - 01.00	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.5 i 16V	73			10.95 - 01.00	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		

## Atos

1.0 i	40	G4HC		02.98 -	4	RC-HD301	334 050	411 060	411 050	411 050	411 040		

## Coupé

1.6 i 16V	84	4G61		12.96 - 04.02	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		
1.6 16V	85			03.98 - 04.02	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		
2.0 16V	99			03.01 - 04.02	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		
2.0 i 16V	102	G4GF		08.96 - 04.02	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		

## H-1 Bus

2.4	82	G4CS		10.97 -	4	preparation							

## Lantra

1.5 i.e.	63	G15B		10.90 - 11.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i.e.	63	G4DJ		10.90 - 11.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.6 i.e. 16V	78	G4CR		10.90 - 11.95	4	RC-HD1201							
1.6 i.e. 16V	84	G4CR		10.90 - 11.95	4	RC-HD409							
1.8 i.e. 16V	93	G4CN		10.90 - 11.95	4	RC-HD1201							

## Lantra Mk II

1.5 12V	65	G4EK		12.96 - 09.00	4	RC-FT444		423 060	423 050	423 040	423 040		
1.6 i	66	G4GR		11.95 - 09.00	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		
1.6 16V	84	4G61		11.95 - 09.00	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		
1.8 16V	94	G4GM		11.95 - 09.00	4	RC-HD409							
2.0 16V	102	G4GF		08.96 - 09.00	4	RC-HD407		359 040	359 040	359 050	359 065		

## Pony

1.3	43	G4DG		10.89 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.3	49			10.89 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5	53	G15B		10.85 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5	53	G4DJ		10.85 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# HYUNDAI

## Pony

1.5 i	61	G15B		10.89 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i	61	G4DJ		10.89 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i	62	G15B		10.89 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i	62	G4DJ		10.89 - 01.95	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		

## S Coupé

1.5 i	62	G15B		02.90 - 05.96	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i	62	G4DJ		02.90 - 05.96	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i	65	G4EK		04.92 - 05.96	4	RC-HD408	334 050	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5 i Turbo	85	G4EK-TC		04.91 - 05.96	4	RC-HD301	334 050	411 060	411 050	411 050	411 040		

## Santamo

2.0 16V	102			05.99 -	4	RC-HD1201							

## Sonata

1.8 i	70			09.88 - 10.93	4	RC-HD411	334 020	411 090	411 070	411 070	411 060		
2.0 i	74			09.88 - 08.91	4	RC-HD409							
2.0 i	80	G4CP-U		01.91 - 10.93	4	RC-HD409							
2.0 i 16V	96	G4CP-D		01.91 - 10.93	4	RC-HD409							
2.4 i	83			09.88 - 08.91	4	RC-HD411	334 020	411 090	411 070	411 070	411 060		
3.0 i V6	107	G6AT		01.91 - 10.93	6	RC-HD404	334 040	427 040	427 050	427 050	427 050	427 060	427 070

## Sonata Mk II

1.8 i	72			05.93 - 06.98	4	RC-HD411	334 020	411 090	411 070	411 070	411 060		
2.0 i	77	G4CP		06.94 - 08.96	4	RC-HD411	334 020	411 090	411 070	411 070	411 060		
2.0 i 16V	92	G4CP-DM		06.96 - 06.98	4	RC-HD1201							
2.0 i 16V	102	G4CP-D		05.93 - 06.98	4	RC-HD409							
3.0 i V6	107	G6AT		05.93 - 06.98	6	RC-HD404	334 040	427 040	427 050	427 050	427 050	427 060	427 070

## Starex

2.4	82			06.97 -	4	RC-HD411	334 020	411 090	411 070	411 070	411 060		

# ISUZU

## Campo

2.0	58	G200Z		06.85 - 12.88	4	preparation							

## Trooper

2.2	58			01.83 - 12.85	4	preparation							
2.3	66	4ZD1		11.85 - 12.91	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		
2.6 i	85	4ZE1 Kat.		10.87 - 12.91	4	RC-FD825	584 060	525 060	525 065	525 075	525 085		

# JAGUAR

## XJ

2.9	108	AJ 6 (2.9, KAT)		10.86 - 08.90	6	RC-JG1204	346 030	423 090	423 090	423 100	423 110	423 110	423 110
2.9	117	AJ 6 (2.9)		10.86 - 08.90	6	RC-JG1204	346 030	423 090	423 090	423 100	423 110	423 110	423 110
2.9	123	AJ 6 (2.9)		10.86 - 08.90	6	RC-JG1204	346 030	423 090	423 090	423 100	423 110	423 110	423 110
3.2 24V	146	9BPMNA		01.88 - 11.94	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
3.2	155	9JPGRB		11.94 -	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090

H  
I  
J



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# JAGUAR

## XJ

3.4	119	XK 3.4 (82-86)		05.75 - 10.86	6	RC-JG1205	334 040	410 070	410 070	410 070	410 080	410 090	410 100
3.6	136			10.86 - 05.92	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
3.6	145	9DPANA		10.86 - 08.89	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
3.6	156	9DPANA		10.86 - 08.89	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
3.6	156	AJ 6 (3.6, 156KW)		10.86 - 05.91	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
4.0	163	9EPCNA		09.89 - 11.94	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
4.0 Sovereign	177	9JPFRB		11.94 -	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
4.2	130			09.85 - 12.86	6	RC-JG1205	334 040	410 070	410 070	410 070	410 080	410 090	410 100
4.2	133			09.85 - 12.86	6	RC-JG1205	334 040	410 070	410 070	410 070	410 080	410 090	410 100
4.2	151	XK 4.2 (82-87)		09.79 - 12.87	6	RC-JG1205	334 040	410 070	410 070	410 070	410 080	410 090	410 100
5.3	187			08.86 - 09.89	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3 Sovereign V12	194	7P		10.86 - 12.92	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3 Sovereign V12	197	V 12 (90-93, 197KW)		07.85 - 12.92	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3	198			06.72 - 09.73	12	RC-JG1202	346 020	368 050	411 030	411 030	411 030	411 030	411 040
							346 030	368 040	411 040	411 030	411 030	411 040	411 050
5.3	211	V 12 (75-79)		05.75 - 12.82	12	RC-JG1202	346 020	368 050	411 030	411 030	411 030	411 030	411 040
							346 030	368 040	411 040	411 030	411 030	411 040	411 050
5.3 H.E.	217	V 12 (82-90)		07.81 - 12.92	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
6.0	229	8E		11.94 -	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
6.0 V12	229	8C (92-94)		03.93 - 11.94	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050

## XJS

3.6 Coupe	162	AJ 6 (3.6, 162KW)		10.83 - 12.88	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
4.0 Coupe	171	9LPFRB		07.94 - 03.96	6	RC-JG1201	334 040	445 050	445 050	445 060	445 080	445 090	445 090
5.3 Coupe H.E.	194	8S (86-88)		07.85 - 05.92	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3 Coupe	197			01.86 - 12.89	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3 Coupe	202	8C (88-92)		01.88 - 06.91	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3 Coupe	207	8S (92-93)		05.91 - 08.93	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
5.3 Coupe	211	V 12 (90-93, 211KW)		01.88 - 05.92	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050
6.0 Coupe	222	8D		05.93 - 03.96	12	RC-JG1203	334 020	368 030	368 030	368 030	368 040	368 040	411 030
							334 020	411 030	411 030	411 040	411 040	411 050	411 050

# JEEP

## Cherokee

2.5 i	90	EPE		12.91 -	4	RC-CR310	424 040	424 030	424 030	424 030	424 040		
2.5 i	90	HX		12.91 -	4	RC-CR310	424 040	424 030	424 030	424 030	424 040		
4.0 i	131			01.95 -	6	RC-CR302							
4.0 i	135	MX		12.91 -	6	RC-CR302							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# JEEP

## Cherokee

4.0 i	136	ERH		01.88 -	6	RC-CR302								

## Grand Cherokee

4.0 i	130	S01		10.95 - 04.99	6	RC-CR302								
4.0 i	132			09.91 - 04.99	6	RC-CR302								
4.0 i	135	MX		09.91 - 04.99	6	RC-CR302								
5.2 i	155			01.92 - 04.99	8	RC-CR306	304 095	424 050	424 050	424 060	424 070	424 070	424 080	
							334 040	424 080	424 080					
5.2	156	Y01		10.95 - 04.99	8	RC-CR306	304 095	424 050	424 050	424 060	424 070	424 070	424 080	
							334 040	424 080	424 080					
5.2 i	158	Y		09.92 - 04.99	8	RC-CR306	304 095	424 050	424 050	424 060	424 070	424 070	424 080	
							334 040	424 080	424 080					

## Wrangler

4.0	131			12.91 - 08.96	6	RC-CR302								

## Wrangler Mk II

2.5	87	P00		08.96 -	4	RC-CR301								
4.0	130	S01		08.96 -	6	RC-CR302								

# KIA

## Clarus

1.8 i 16V	85	T8		07.96 -	4	RC-KA1201								
2.0 i 16V	98	FE (16 V)		07.96 -	4	preparation	334 060	444 050	444 060	444 070	444 080			

## Mentor

1.5 i 16V	59	B5		02.96 -	4	RC-KA401	334 060	411 040	411 040	411 060	411 070			
1.6 i	59	B6		09.93 -	4	RC-KA401	334 060	411 040	411 040	411 060	411 070			
1.8 i 16V	82			01.95 -	4	RC-KA1201								

## Pride

1.1 i	38	B1		01.91 -	4	RC-KA402	334 050	423 040	423 050	423 060	423 070			
1.3 16V	44	B3		01.90 -	4	RC-KA402	334 050	423 040	423 050	423 060	423 070			
1.3	47			08.99 -	4	RC-KA402	334 050	423 040	423 050	423 060	423 070			
1.3 16V	47	B3		10.96 -	4	RC-KA402	334 050	423 040	423 050	423 060	423 070			
1.3 i	51			01.90 -	4	RC-KA402	334 050	423 040	423 050	423 060	423 070			
1.3 16V	53	B3		01.90 -	4	RC-KA402	334 050	423 040	423 050	423 060	423 070			

## Rio

1.3	55			08.00 -	4	RC-KA1202			452 060	452 045	452 040	452 030		
1.3	62			08.00 -	4	RC-KA1202			452 060	452 045	452 040	452 030		

## Sportage

2.0 i 16V	94	FE (16 V)		04.94 -	4	RC-KA404								

J

K



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# LADA

## 1200-1500

1.4 1500	54	BA3 2103		09.73 - 06.85	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		

## 1200-1600

1.2 1200	44	BA3 2101		01.70 - 06.86	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.3 1300	48	BA3 21011		05.78 - 01.87	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.3 1300	51	BA3 2105		08.74 - 08.84	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.4 1500	55	BA3 2103		09.72 - 10.86	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.6 1600 N/L	57	BA3 2106		03.79 - 10.86	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		

## 21(...)

1.5 (2110 / 2112) 8V	54			01.96 -	4	RC-LD1201							
1.5 (2111) 8V	56			01.97 -	4	RC-LD1201							
1.5 (2110) 16V	70	VAZ-2112		01.99 -	4	RC-LD1202							
1.5 (2111 / 2112) 16V	70	VAZ-2112		01.96 -	4	RC-LD1202							
1.5 (21083) 8V				01.94 - 01.03	4	RC-LD1201							
1.5 (21093) 8V				01.97 -	4	RC-LD1201							
1.5 (21099) 8V				01.94 -	4	RC-LD1201							
1.5 (2113) 16V				01.96 -	4	RC-LD1202							
1.5 (2114) 8V				01.01 -	4	RC-LD1201							
1.5 (2115) 1.5 8V				01.00 -	4	RC-LD1201							

## Forma (Samara)

1.3	45	BA3 2108		07.91 -	4	RC-FD532	334 060	410 060	410 060	410 080	410 090		
1.3	48	BA3 2108		05.89 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.5	50	BA3 21083 (KAT)		07.91 -	4	RC-FD532	334 060	410 060	410 060	410 080	410 090		
1.5	52	BA3 2111		11.94 -	4	RC-FD532	334 060	410 060	410 060	410 080	410 090		
1.5	53	BA3 21083		09.91 -	4	RC-LD302	414 070	410 040	410 050	410 050	410 060		

## Niva

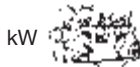
1.6	54	BA3 2121		01.87 - 03.95	4	RC-LD302	414 070	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.6	56	BA3 2121		04.80 - 12.87	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		
1.6	56	BA3 2121		12.76 - 05.87	4	RC-LD302	414 070	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.7	59	BA3 21214		06.96 -	4	RC-FT431	757 060	710 070	710 050	710 080	710 060		

## Nova

1.2 Junior/L	44	BA3 2101		09.81 -	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.3	48	BA3 2105		05.81 - 12.90	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.4	55	BA3 2103		09.85 - 02.93	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.5	55	BA3 2103		01.88 -	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.6	56	BA3 2106		01.88 -	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		

## Samara

1.1	39	BA3 21081		02.88 - 12.94	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.1	43	BA3 21081 (KAT)		02.96 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.3	45	BA3 2108 (KAT)		09.91 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.3	48	BA3 2108		01.86 - 12.94	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.3	50	BA3 21115		02.96 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.5	50	BA3 21083 (KAT)		09.91 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# LADA

## Samara

1.5	52	BA3 2111		02.95 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		
1.5	53	BA3 21083		01.88 -	4	RC-LD301	334 030	411 050	411 060	411 070	411 070		

## Toscana

1.4	55	BA3 2103		09.83 - 02.93	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		

## VAZ

1.5 (09) 8V				-	4	RC-LD1203							
1.5 (099) 8V				-	4	RC-LD1203							
1.5 (2108) 8V				-	4	RC-LD1203							
1.5 (2110) 8V				-	4	RC-LD1203							

# LANCIA

## A 112

0.9 Junior	29	A112 A.000		03.81 - 06.86	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
0.9 Junior	29	A112 A5.000		03.81 - 06.86	4	RC-LC617	757 040	710 040	710 050	710 050	710 060		
0.9 Junior	29	A112 B2.000		03.81 - 06.86	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.0 LX	35	A112 B1.000		03.84 - 12.86	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.0 Abarth	51	A112 A2.000		03.78 - 02.84	4	RC-LC403	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		

## Dedra

1.6 i.e.	55	835 C1.000		04.93 - 08.99	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.6 i.e.	57	835 A1.046		08.89 - 03.93	4	RC-LC604	727 030	623 070	623 060	623 040	623 030		
1.6 i.e.	66	835 A1.000		08.89 - 06.94	4	RC-LC604	727 030	623 070	623 060	623 040	623 030		
1.6 LE	66	159 B9.000		07.94 - 07.99	4	RC-FT203		286 065	286 055	286 045	286 030		
1.6 16V	76	182 A4.000		01.96 - 07.99	4	RC-FT1202							
1.8 i.e.	66	835 C5.000		08.93 - 07.99	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		
1.8 i.e.	74	836 A5.000		07.94 - 07.99	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		
1.8 i.e.	77	835 A2.046		09.89 - 07.99	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		
1.8 16V LE	83	182 A2.000		03.96 - 07.99	4	RC-LC618							
2.0 i.e.	83	835 A5.046		09.89 - 07.99	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		
2.0 16V	102	836 A3.000		07.94 - 07.99	4	RC-FT603							
2.0 i.e. Turbo	119	835 A8.046		04.91 - 07.99	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		
2.0 i.e. Turbo	121	835 A7.000		05.90 - 07.94	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		
2.0 HF	124	835 A7.046		11.90 - 07.94	4	RC-FT605	727 030	710 070	710 060	710 050	710 050		

## Delta

1.1	47	831 B8.000		01.86 - 12.90	4	RC-LC609							
1.3	55	831 A2.000		09.79 - 08.92	4	RC-FT624	584 060	557 050	557 070	557 070	525 030		
1.3	55	831 B.000		09.79 - 08.92	4	RC-FT624	584 060	557 050	557 070	557 070	525 030		
1.3	58			09.83 - 08.92	4	RC-FT624	584 060	557 050	557 070	557 070	525 030		
1.5	63	831 A1.000		09.79 - 12.92	4	RC-LC610	334 050	410 070	410 070	410 080	410 080		
1.5	63	831 B1.000		09.79 - 12.92	4	RC-LC610	334 050	410 070	410 070	410 080	410 080		
1.6 GT i.e.	66	149 C2.000		05.87 - 08.92	4	RC-LC611	757 040	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.6 GT i.e.	80	831 B7.000		08.86 - 08.88	4	RC-ST403	714 060	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.6 HF Turbo	97	831 B7.046		04.87 - 03.89	4	RC-ST403	714 060	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.6 HF Turbo	103	831 B3.000		08.86 - 08.88	4	RC-ST403	714 060	710 070	710 060	710 060	710 050		
2.0 16V HF Evo	155	831 E5.000		06.93 - 01.94	4	RC-LC612							
2.0 16V HF Evo	155	831 E5.046		06.93 - 01.94	4	RC-LC612							

L



kW



Z

y

I



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# LANCIA

## Delta Mk II

1.6 i.e.	66	182 A6.000		03.96 - 08.99	4	RC-FT1202								
1.6 i.e. 16V	76	182 A4.000		01.96 - 08.99	4	RC-FT203			286 065	286 055	286 045	286 030		
1.8 i.e.	66	835 C4.000		07.94 - 08.99	4	RC-LC618								
1.8 i.e.	66	836 A6.000		07.94 - 08.99	4	RC-FT204								
1.8 i.e.	76	835 C2.000		06.93 - 08.99	4	RC-LC618								
1.8 i.e. 16V	83	182 A2.000		03.96 - 08.99	4	RC-LC618								
1.8 i.e. 16V GT	96	183 A1.000		03.96 - 08.99	4	RC-LC614	714 040	710 030	710 030	710 040	710 040			
2.0 16V	102	836 A3.000		06.93 - 08.99	4	RC-FT603								

## Lybra

1.6 16V	76	182 A4.000		07.99 -	4	RC-FT1202								
1.6 16V	76	182 B6.000		07.99 -	4	RC-FT1202								

## Prisma

1.3	58		Up to 04/86	01.83 - 02.92	4	RC-LC609								
1.3	58		From 05/86	01.83 - 02.92	4	RC-FT624	584 060	557 050	557 070	557 070	525 030			
1.5	55	138 C2.048		09.85 - 02.92	4	RC-LC406								
1.5	55	831 B1.048		09.85 - 02.92	4	RC-LC406								
1.5	59	831 B1.000		08.86 - 02.92	4	RC-LC610	334 050	410 070	410 070	410 080	410 080			
1.5	63	831 A1.000		01.83 - 04.86	4	RC-LC609								
1.6 i.e. Super	66	149 C2.000		05.87 - 12.89	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070			
1.6	73	831 B6.000		08.86 - 02.92	4	RC-LC606								
1.6	77	831 A4.000		12.82 - 04.86	4	RC-LC606								
1.6 i.e.	80	831 B7.000		05.86 - 12.89	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070			
2.0 i.e.	85	831 B4.000		04.86 - 12.89	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070			

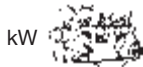
## Thema

2.0 i.e.	83	834 B.048		03.86 - 09.88	4	RC-LC606								
2.0 i.e.	85	834 B.146		09.87 - 05.92	4	RC-LC606								
2.0 i.e.	86	834 B1.000		09.88 - 05.92	4	RC-LC606								
2.0 i.e.	88	834 B.000		11.84 - 09.88	4	RC-LC606								
2.0 i.e. 16V	104	834 B2.246		02.89 - 05.92	4	RC-FT618								
2.0 i.e. 16V	108	834 B2.000		05.88 - 08.92	4	RC-FT618								
2.0 i.e. Turbo	110	834 C.146		07.86 - 05.90	4	RC-LC606								
2.0 Turbo 16V	110	834 C.146		01.89 - 03.92	4	RC-FT618								
2.0 i.e. Turbo	122	834 C.000		11.84 - 12.87	4	RC-LC1201	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
2.0 i.e. 16V Turbo	130	834 C1.246		04.89 - 05.92	4	RC-FT618								
2.0 16V Turbo	133	834 C1.000		12.88 - 06.90	4	RC-FT618								
2.0 16V Turbo	148	834 F.2000		10.92 - 07.94	4	RC-LC201								
2.8 V6 i.e.	108	834 E.146		06.88 - 05.92	6	RC-LC1203								
2.8 V6 i.e.	110	834 E.000		11.84 - 09.88	6	RC-LC1202								
3.0 V6	126	834 F.000		08.92 - 07.94	6	RC-LC901		124 105	124 095	124 085	124 080	124 080	124 060	

## Y

1.1	40	176 B2.000		04.97 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030		
1.2	44	188 A4.000		03.96 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030		
1.2	44	840 A3.000		03.96 -	4	RC-FT601			411 060	411 060	411 040	411 030		
1.2 16V	59	188 A5.000		10.00 -	4	RC-FT633								
1.2 16V	63	176 B9.000		04.97 -	4	RC-FT632								
1.4 12V	59	840 A2.000		10.96 -	4	RC-FT201			272 055	272 055	272 045	272 030		

<b>Y 10</b>														
1.0 Fire	32	156 A 2.100		06.85 - 06.91	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070			
1.0 Fire	32	156 A 2.100		12.86 - 02.89	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070			

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# LANCIA

## Y 10

1.0 Fire	33	156 A 2.000		03.85 - 06.89	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.0 Fire	33	156 A2.246		10.87 - 02.92	4	RC-FT621	622 060	694 040	694 050	694 070	694 070		
1.0 Fire	33	156 A2.246		12.87 - 02.92	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.0 Fire	37			03.85 - 02.90	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.0 Fire	41			03.85 - 07.89	4	RC-LC614	714 040	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.0 Turbo	62	156 A 1.000		03.85 - 02.89	4	RC-LC607	714 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1 i.e. Fire	37	156 C.046		09.92 - 12.95	4	RC-LC1204		436 060	436 060	436 040	436 030		
1.1 i.e. Fire	37	156 C.046		07.89 - 03.93	4	RC-LC1301		452 030	452 040	452 060	452 065		
1.1 Avenue	40	176 B.2.000		01.95 - 12.95	4	RC-FT204							
1.1 i.e.	42	156 C.000		08.89 - 06.92	4	RC-LC615	622 070	694 040	694 040	694 060	694 070		
1.3 i.e. Fire	53	146 A 5.046		02.89 - 12.95	4	RC-LC616							
1.3 i.e. Fire	53	156 B.000		02.89 - 12.95	4	RC-LC616							
1.3 i.e. Fire	56	156 B.000		11.87 - 05.93	4	RC-LC616							

## Zeta

2.0 Turbo	108	RGX		05.95 - 09.02	4	RC-CR602							

# LAND ROVER

## 88 / 90 / 109 / 110

2.3 88/109	51			09.63 - 12.86	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030		
2.5 90/110	62			09.85 - 07.90	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030		

## Defender

3.9 V8	136			11.98 -	8	RC-RV323		410 060	411 080	410 080	411 070	410 060	411 060
								411 060	411 080				

## Discovery

2.0 16 V	99			09.93 - 06.94	4	RC-RV315		424 070	424 070	424 060	424 050		
3.5	113	22 D		09.89 - 06.94	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090

## Discovery Mk II

3.9 V8	134	35 D, 36 D		06.94 - 11.98	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
4.0 V8	136			11.98 -	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090

## Freelander

1.8 16V	86			11.00 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040				
1.8 i 16V	88		From Chassis No. 1A000001	02.98 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040				
1.8 i 16V	88		Up to Chassis No. YA999999	02.98 -	4	RC-RV1201	414 020	561 060	561 060	561 050	561 040		

## Range Rover

3.5 Vogue	93	11 D		08.81 - 09.90	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
3.5	97			07.70 - 08.81	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
3.5	107	31 D		01.87 - 09.90	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
3.5 Vogue	120	24 D, 25D		10.85 - 09.90	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090

L



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# LAND ROVER

## Range Rover

3.9	127	37 D		11.88 - 07.94	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
3.9	127	38 D		11.88 - 07.94	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
3.9 Vogue SEI	134	35 D, 36 D		11.88 - 07.94	8	RC-RV309	334 060	410 060	411 070	410 060	411 080	410 060	411 090
4.3 Vogue LSE	149	40 D		09.92 - 07.94	8	RC-RV1207	334 070	410 050	410 060	410 060	410 060	411 080	411 080

## Range Rover Mk II

3.9	140	42 D		07.94 - 03.02	8	RC-RV323		410 060	411 080	410 080	411 070	410 060	411 060
4.6	165	46 D	From Chassis No. XA410482	07.94 - 03.02	8	RC-RV322		436 070	436 060	436 060	436 050	436 060	436 060
4.6	165	46 D	Up to Chassis No. WA410481	07.94 - 03.02	8	RC-RV323		410 060	411 080	410 080	411 070	410 060	411 060

# LDV INTERNATIONAL

## Sherpa

1.6	48	KB16		03.74 - 09.78	4	RC-RN1201	414 040	368 030	368 030	368 030	368 030	368 030	
1.7	54	KB17		10.78 - 12.82	4	RC-MX1201	334 050	368 030	368 030	368 030	368 030	368 030	
2.0	64	G20A		01.83 - 09.88	4	RC-MX1201	334 050	368 030	368 030	368 030	368 030	368 030	

# LEXUS

## ES / GS / LS

3.0 ES 300	138	3VZFE 181 DOHC		09.91 - 12.97	6	RC-TE42							
3.0 GS 300	156	2JZ-GE		03.93 - 08.97	6	preparation							
4.0 LS 400	180	1UZ-FE		12.89 - 12.94	8	preparation							

# LOTUS

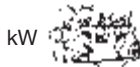
## Elise

1.8 16V	88	18 K4F		08.95 - 11.00	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040		
1.8	90			11.00 -	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040		
1.8 111 S	107	18 K4K (VVC)		03.99 - 11.00	4	RC-RV1203							
1.8 111 S	118			05.02 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040				

# MAZDA

## 121

1.1	42	B1		10.87 - 10.90	4	RC-ZE08	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.1	42	B116		10.87 - 10.90	4	RC-ZE08	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.3	40	B3		04.89 - 10.90	4	RC-ZE08	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.3	44	B3		10.87 - 10.90	4	RC-ZE08	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.4	53	DA		04.89 - 01.91	4	RC-ZE08							



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MAZDA

## 121 Mk II

1.3 16V	40	B3 (16V)		11.90 - 03.96	4	RC-ZE23		411 070	411 070	411 050	411 050		
1.3 16V	53	B3 (16V)		11.90 - 03.96	4	RC-ZE23		411 070	411 070	411 050	411 050		

## 121 Mk III

1.2	55			03.96 -	4	preparation		593 050	593 050	593 030	593 030		
1.3	37			03.96 -	4	preparation		516 080	516 080	516 100	516 100		
1.3	44			03.96 -	4	preparation		516 080	516 080	516 100	516 100		

## 323

1.3	49	B3	BF	01.87 - 12.89	4	RC-ZE08							
1.3	49	B3		06.89 - 07.94	4	RC-ZE07							
1.3	49	B383		06.89 - 07.94	4	RC-ZE07							
1.3	50	E3		01.81 - 12.89	4	RC-ZE98							
1.4	54	B38		04.91 - 07.94	4	RC-ZE07							
1.3	54	B3F		04.91 - 07.94	4	RC-ZE07							
1.4	44	B3	BF	05.85 - 10.89	4	RC-ZE08							
1.4	51	U		01.78 - 10.85	4	RC-ZE98							
1.4	54	B3	->Ch. No. 500.000	08.94 -	4	RC-ZE07							
1.5	52	D5		04.82 - 05.86	4	preparation	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.6 16V				11.85 - 12.89	4	RC-ZE11							
1.6	62	B61T Kat.	->Ch. No. 500.000	06.89 - 03.91	4	RC-ZE07							
1.6	63	B6	BG; ->Ch. Nr. 500.000	01.89 - 07.90	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.6	63	B6	->Ch. No. 500.000	01.89 - 07.90	4	RC-ZE07							
1.6	65	B6 OHC		01.90 - 07.94	4	RC-ZE07							
1.9	94	BP OHC	BG	06.89 - 02.94	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.9	76	BP	BG; Ch. No. 500001->	01.90 -	4	RC-ZE07							
1.9	76	BP52	Ch. No. 500.001->	04.91 - 07.94	4	RC-ZE07							
1.9	94	BP DOHC	BG	06.89 - 01.90	4	RC-ZE07							
1.9 16V	94	BP DOHC Kat.		03.91 - 07.94	4	RC-ZE07							

## 323 (USA)

1.6 EGI Wagon	65	B6 OHC	BF	01.86 -	4	RC-NX71	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		

## 323 Mk II

1.1	40	E1		11.80 - 12.86	4	RC-ZE98	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.3	44	E3		11.80 - 10.85	4	RC-ZE98	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.3	50			11.80 - 10.89	4	preparation	414 040	411 040	411 050	411 060	411 080		
1.3	50			11.80 - 10.89	4	preparation	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5	55	E5		05.81 - 07.85	4	RC-ZE98	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5	59			11.80 - 07.85	4	preparation	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5	63			11.80 - 12.83	4	preparation	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		
1.5	65	E5		03.82 - 09.86	4	RC-ZE98	414 030	411 080	411 070	411 070	411 060		

## 323 Mk III

1.3	44	E3		08.85 - 05.89	4	preparation	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.5	54	B5		09.87 - 10.89	4	RC-ZE08	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.5	55	E5		08.85 - 05.89	4	preparation	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.6	63	B6E		09.86 - 03.93	4	preparation	414 040	411 040	411 050	411 060	411 080		
1.6 GT	63	B6		11.86 - 10.89	4	preparation	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.6 GT	77	B6		01.86 - 12.88	4	preparation	414 040	411 040	411 050	411 060	411 080		
1.6 GT	77	B6		08.85 - 12.88	4	preparation	334 040	411 070	411 060	411 050	411 040		
1.6 GT Turbo	103	B6 (Turbo)		10.85 - 11.91	4	preparation							

M



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MAZDA

## 323 Mk IV

1.3	49	B383		09.89 - 06.91	4	preparation	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.3	49	B3E		09.89 - 07.94	4	preparation	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.3 S 16V	54	B3 (16V)		09.89 - 07.94	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.3 C	49	B3	BG	06.89 - 07.94	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.6	62	B6E		09.89 - 06.91	4	preparation	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.6 16V	65	B6		03.91 - 12.94	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.8 16V	76	BP Kat.		08.89 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		
1.8 16V	76	BP52		08.89 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		
1.8 16V GT	94	BP (DOHC)		09.89 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		
1.8 16V Turbo	136			01.93 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		
1.9 C 16V 4WD Turbo	136	BP DOHC	BG	09.90 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		
1.9 F 16V	76	BP SOHC	BG; Ch. No. 500.001->	04.91 - 07.94	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.9 16V	76	BP DOHC	BG; Ch. No. 500.001->	04.91 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		
1.9 16V	94	BP DOHC	BG	09.89 - 07.94	4	RC-ZX18	414 070	444 070	444 060	444 060	444 050		

## 323 Mk V

1.3 16V	54	B3 (16V)		08.94 - 09.98	4	preparation		411 070	411 060	411 050	411 050		
1.5 16V	65	Z5-DE		08.94 - 09.98	4	RC-ZE37		444 070	444 060	444 060	444 050		
1.5 16V	65	Z5 DOHC	BG	08.94 -	4	RC-ZE37		444 070	444 060	444 060	444 050		
1.5 S 16V	65	Z5 DOHC	BA; ->Ch. Nr. 500000	08.94 - 09.98	4	RC-ZE37		444 070	444 060	444 060	444 050		
1.8 16V	84	BP-ZE		08.94 - 09.98	4	preparation		444 070	444 060	444 060	444 050		
1.9 16V	84	BP DOHC	BA	08.94 -	4	RC-ZE36							
2.0 24V	106	KF		08.94 - 09.98	6	preparation							

## 323 Mk VI

1.4	53			01.01 -	4	preparation		411 060	411 060	411 050	411 040		
1.4 16V	54	B3 ME		09.98 - 01.01	4	preparation		411 060	411 060	411 050	411 040		
1.5 16V	65		Semi-Direct: 2 Lead Set	09.98 - 01.01	4	RC-ZE53							
1.6	70			01.01 -	4	RC-ZE53							
1.6	72			01.01 -	4	RC-ZE53							
1.9 16V	84			09.98 -	4	preparation							

## 616

1.6	55	NA		06.73 - 05.82	4	RC-ZE94A	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		

## 626

1.6	55	H6		05.79 - 05.82	4	RC-ZE94A	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		
1.6	55	N		05.79 - 05.82	4	RC-ZE94A	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		
1.6	55	N-H6, M-H3	GC	02.79 - 10.82	4	RC-ZE94A							
1.6	59	F6		02.83 - 06.87	4	RC-ZX99A							
1.6	59			01.86 - 07.91	4	RC-ZX99A							
1.6	59	GC 1		11.82 - 06.87	4	RC-ZX99A							
1.8	74	H8	GC	02.79 - 10.82	4	RC-ZE94A							
1.9	66	FP DOHC	GE	08.91 - 04.97	4	RC-ZE49							
1.9	66	FS DOHC	GE	01.92 -	4	RC-ZX29							
1.9	77	FP DOHC		08.91 -	4	RC-ZX29							
2.0	66	M		05.79 - 05.82	4	RC-ZE99A	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	66	HE3		05.79 - 05.82	4	RC-ZE99A	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	66	M		- 12.82	4	RC-ZX99A							
2.0	74	FE		02.83 - 07.91	4	RC-ZX99A							
2.0	81		GV	09.87 - 01.90	4	RC-ZX16	414 075	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	85	FS DOHC		08.91 -	4	RC-ZX29							
2.0	85	FS DOHC	GE	08.91 - 06.97	4	RC-ZE49							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MAZDA

## 626

2.0	103	FE Kat.	GV	03.88 - 09.97	4	RC-ZX16	414 075	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	110		GV	11.94 - 02.98	4	RC-ZX16	414 075	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0				01.79 - 12.85	4	RC-ZX99A							
2.2 12V	85	F2 Kat.		06.87 - 10.92	4	RC-ZX14							
2.5	121	KL	GE	08.91 - 06.97	6	RC-ZE28							

## 626 Mk II

1.6	59	F6		11.82 - 06.87	4	preparation	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	74	FE (Vergaser)		03.83 - 09.87	4	preparation	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	88	FE (L-Jetronic)		01.86 - 09.87	4	preparation	334 050	411 070	411 050	411 050	411 030		

## 626 Mk III

1.8	65	F8		09.87 - 05.92	4	preparation	414 075	411 070	411 050	411 050	411 030		
1.8	65	F8		01.88 - 03.92	4	preparation	414 050	423 040	423 060	423 060	423 080		
1.8	69			11.87 - 05.92	4	preparation	414 075	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0	66	FE Kat.		09.87 - 10.92	4	RC-ZX16	414 075	411 070	411 050	411 050	411 030		
2.0 12V	79	FE (12V)		09.87 - 05.92	4	RC-ZX15	414 050	423 040	423 060	423 060	423 080		
2.0 12V	81	FE (12V)		09.87 - 01.90	4	preparation	414 050	423 040	423 060	423 060	423 080		
2.0 16V	103	FE Kat. (16V)		11.87 - 05.92	4	preparation	334 060	444 050	444 060	444 070	444 080		
2.0 16V	109	FE Kat. (16V)		06.87 - 09.89	4	RC-ZX15	334 060	444 050	444 060	444 070	444 080		
2.2 12V	85	F2 (auch Kat)		11.87 - 04.92	4	preparation							

## 626 Mk IV

1.8 i	66			08.94 - 04.97	4	preparation		360 075	360 070	360 060	360 060		
1.8 i	77	FP		08.91 - 04.97	4	preparation		360 075	360 070	360 060	360 060		
2.0 i	85	FS		08.91 - 04.97	4	preparation		360 075	360 070	360 060	360 060		
2.5 24V	120	KL		08.94 - 04.97	6	preparation							
2.5 24V	121	KL		01.92 - 04.97	6	preparation							

## 626 Mk V

1.8	66			05.97 - 12.99	4	RC-EZ1203							
1.8	74			12.99 -	4	RC-EZ1203							
2.0	85	FS		05.97 -	4	RC-EZ1203							
2.0	100			02.98 -	4	RC-EZ1203							

## 929

2.0	66	HEE		01.82 - 12.86	4	RC-ZX99A							
2.0 Injection	74	FE		01.86 -	4	RC-ZX09							
3.0 V6	125	JE3 Kat.		01.86 - 12.91	6	RC-ZE06							

## 929 Mk III

3.0	123	JE3		01.90 - 06.91	6	preparation	334 060	411 090	411 090	411 080	411 050	411 050	411 050
3.0	125	JE3		01.88 - 12.89	6	preparation	334 060	411 090	411 090	411 080	411 050	411 050	411 050
3.0	140	JE		06.87 - 06.91	6	preparation	334 060	411 090	411 090	411 080	411 050	411 050	411 050

## B-Serie

1.8	60			02.77 - 01.82	4	preparation	334 080	410 060	410 060	410 080	410 090		
2.6	73			01.87 - 10.90	4	preparation							
2.6 12V	90	G6MPV		01.90 - 06.99	4	preparation							

M



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# MAZDA

## Demio

1.3 16V	46	B3-ME		08.98 -	4	RC-ZE23			337 080	337 070	337 055	337 050		
1.3 16V	53	B3-ME		08.98 - 04.00	4	RC-ZE23			337 080	337 070	337 055	337 050		
1.5 16V	55	B5E		04.00 -	4	RC-EZ1202								

## Eunos

2.5 800		KL-ZE	TA5A / 5Y / 5Z	10.93 - 07.97	6	RC-ZE32B								

## MPV Mk II

2.0	90	FS-DS	Semi-Direct	09.99 - 08.00	4	RC-EZ1201								

## MX-3

1.6 i	65	B69		07.91 -	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.6 i	79	B6D		05.91 -	4	RC-ZX19	414 060	411 050	411 050	411 060	411 070		
1.8	98	K819		01.92 - 01.94	6	RC-ZE25							
1.8 i V6	95	K838		01.94 -	6	RC-ZE25							

## MX-5

1.6	66	B64F DOHC		09.89 -	4	RC-ZE21								
1.8	96	BP71		08.93 - 11.94	4	RC-ZE21								
1.6 16V	81		NB	05.98 -	4	RC-ZE21								
1.6	66			01.95 - 04.98	4	preparation			444 050	444 040	444 030	444 030		
1.6	85	B64F		05.90 - 01.94	4	preparation			444 050	444 040	444 030	444 030		
1.8	96	BPF1		02.94 - 04.98	4	preparation			444 050	444 040	444 030	444 030		

## MX-5 Mk II

1.6 16V	81			05.98 -	4	preparation			444 050	444 040	444 030	444 030		

## MX-6

2.0	85	FS DOHC		07.91 -	4	RC-ZX29								
2.0	85	FS DOHC		07.91 -	4	RC-ZE49								
2.5 24V	121	KL		02.92 -	6	preparation								
2.5 i 24V	120	KL		08.94 -	6	RC-ZE28								

## Premacy

1.9	74		Semi-Direct	07.99 -	4	RC-EZ1201								
1.9	84		Semi-Direct	07.99 -	4	RC-EZ1201								

## RX 7

Wankel	77	12AN2		05.79 - 05.81	4	preparation	334 060	411 060	411 060	411 070	411 070			
Wankel	83	12AN2		03.84 - 03.86	4	RC-ZE97A	334 060	411 060	411 060	411 070	411 070			
1.3		13B-REW		11.91 - 01.96	4	RC-ZE30								

## RX 7 Mk II

1.3 Wankel	110	RE13B		11.85 - 04.89	4	preparation	334 060	411 060	411 060	411 070	411 070			

## Xedos 6

2.0 V6	103	KF1		01.92 -	6	RC-ZE31								



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MAZDA

## Xedos 6

1.6 16V	79	B6	Up to Eng. No. 210758	06.94 -	4	preparation		444 070	444 060	444 060	444 050				
1.6 16V	83	B69		08.92 - 05.94	4	preparation		444 070	444 060	444 060	444 050				
2.0 V6	103	KF1		06.94 -	6	preparation									
2.0 V6	106	KF1		01.92 - 05.94	6	RC-ZE31									

## Xedos 9

2.0 V6	105	KF		08.93 -	6	RC-ZE28									
2.3 V6	155	KJ		02.95 -	6	RC-ZE28									
2.5 24V	123	KL		07.93 - 07.00	6	RC-ZE28									

# MERCEDES BENZ

## 190 (W201)

1.8 E	80	M 102.910		04.90 - 08.93	4	RC-MB1105									
2.0	66	M 102.921		10.82 - 10.84	4	RC-MB1105									
2.0	75	M 102.924		01.86 - 05.90	4	RC-MB1105									
2.0	77	M 102.924		09.84 - 05.90	4	RC-MB1105									
2.0 E	83	M 102.961		02.85 - 12.86	4	RC-MB1105									
2.0 E	83	M 102.962	(KAT)	02.85 - 12.86	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095				
2.0 E	85	M 102.962		02.85 - 12.86	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095				
2.0 E	87	M 102.962	(KAT)	01.85 - 08.93	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095				
2.0 E	90	M 102.961		10.82 - 06.93	4	RC-MB1105									
2.0 E	90	M 102.962		10.82 - 06.93	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095				
2.0 E	93			10.82 - 06.93	4	RC-MB1105									
2.3 E	97	M 102.985		09.86 - 08.91	4	RC-MB1105									
2.3 E	100	M 102.985		10.86 - 08.93	4	RC-MB1105									
2.3 E 2.3-16	125	M 102.983	(KAT)	09.85 - 12.87	4	RC-MB217	259 050	264 050	264 050	264 070	264 070				
2.3 E 2.3-16	130	M 102.983		09.85 - 08.88	4	RC-MB217	259 050	264 050	264 050	264 070	264 070				
2.3 E 2.3-16	136	M 102.983		04.84 - 01.87	4	RC-MB217	259 050	264 050	264 050	264 070	264 070				
2.5 E 2.5-16	143	M 102.991		03.89 - 08.93	4	RC-MB217	259 050	264 050	264 050	264 070	264 070				
2.5 E 2.5-16	150	M 102.990		09.88 - 08.93	4	RC-MB217	259 050	264 050	264 050	264 070	264 070				
2.5 E Evolution II	173	M 102.992		05.90 - 08.93	4	RC-MB217	259 050	264 050	264 050	264 070	264 070				
2.6 E	118	M 103.942	(KAT)	09.86 - 08.93	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095		
2.6 E	122	M 103.942		09.86 - 12.89	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095		

## 200 (W123)

2.0 200	62			02.76 - 08.80	4	RC-MB218	260 080	251 035	251 035	251 060	251 060				
2.0 200	69			02.76 - 08.80	4	RC-MB218	260 080	251 035	251 035	251 060	251 060				
2.0 200	74	M 102.920		11.80 - 11.85	4	RC-MB1105									
2.0 200	80	M 102.920		06.80 - 11.85	4	RC-MB1105									
2.0 200	80	M 102.939		06.80 - 11.85	4	RC-MB1105									

## 230 (W123)

2.3 230	80	M 115.954		02.76 - 03.81	4	RC-MB218	260 080	251 035	251 035	251 060	251 060				
2.3 230 E	100	M 102.980		04.80 - 12.85	4	RC-MB1105									

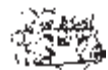
## 250 (W123)

2.5 250	95	M 123.921		02.76 - 10.79	6	RC-MB219	229 080	127 050	127 050	127 065	127 065	127 085	127 085		
2.5 250	103	M 123.921		05.78 - 07.85	6	RC-MB219	229 080	127 050	127 050	127 065	127 065	127 085	127 085		

M



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# MERCEDES BENZ

## 280 (W123)

2.7 280 E	130	M 110.988	SAE fitment	08.76 - 08.81	6	RC-MB209	259 050	257 050	257 060	257 075	257 075	257 090	257 100
2.7 280 E	130	M 110.988	M4 fitment	08.76 - 08.81	6	RC-MB206	258 050	251 050	251 060	251 080	251 080	251 090	251 100
2.7 280 E	136	M 110.988	SAE fitment	02.76 - 11.85	6	RC-MB209	259 050	257 050	257 060	257 075	257 075	257 090	257 100
2.7 280 E	136	M 110.988	M4 fitment	02.76 - 11.85	6	RC-MB206	258 050	251 050	251 060	251 080	251 080	251 090	251 100

## C-Class (W202)

1.8 C 180	89	M 111.921		11.94 - 05.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
1.8 C 180	90	M 111.920		03.93 - 05.00	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
1.8 C 180	90	M 111.921		03.93 - 05.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.0 C 200	100	M 111.941		01.94 - 09.00	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
2.0 C 200	100	M 111.945		01.94 - 09.00	4	RC-MB220							
2.0 C 200 Kompressor	132	M 111.944		10.95 - 05.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.0 C 200 Kompressor	141	M 111.944		11.96 - 03.01	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.2 C 220	110	M 111.961		03.93 - 05.00	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
2.3 C 230	110	M 111.974		06.96 - 03.01	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.3 C 230 Kompressor	142	M 111.975		10.95 - 05.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.4 C 240	125	M 112.910		06.97 - 09.00	6	RC-MB223							
2.8 C 280	142	M 104.941		05.93 - 05.00	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
2.8 C 280	145	M 112.920		06.97 - 03.01	6	RC-MB223							

## C-Class (W203)

2.6 C 240	125	M 112.912		05.00 -	6	RC-MB223							
3.2 C 320	160	M 112.946		05.00 -	6	RC-MB223							

## CLK (C208)

2.0 200	100	M 111.941		06.97 - 06.02	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.0 200	100	M 111.945		06.97 - 06.02	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.0 200 Kompressor	141	M 111.944		06.97 - 06.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.3 230 Kompressor	142	M 111.973		06.97 - 06.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.3 230 Kompressor	142	M 111.975		06.97 - 06.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
3.2 320	160	M 112.940		06.97 - 06.02	6	RC-MB223							
4.3 430	205	M 113.943		09.98 -	8	RC-MB1103							
5.4 55 AMG	255	M 113.981		08.99 - 06.02	8	RC-MB1103							
5.4 55 AMG	255	M 113.984		08.99 - 06.02	8	RC-MB1103							

## E-Class (A124)

3.2 320 E	162	M 104.995		06.93 - 03.98	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	

## E-Class (W124)

2.0 200	75	M 102.922		01.86 - 05.90	4	RC-MB1105							
2.0 200	77	M 102.922		01.86 - 05.90	4	RC-MB1105							
2.0 200	80	M 102.922		09.85 - 05.90	4	RC-MB1105							
2.0 200 E	87	M 102.963		09.88 - 08.92	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095		
2.0 200 E	100	M 111.940		10.92 - 03.98	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
2.2 220 E	110	M 111.960		10.92 - 06.97	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
2.3 230 CE	97	M 102.982		09.85 - 12.92	4	RC-MB1105							
2.3 230 E	97	M 102.982 (KAT)		06.89 - 06.93	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095		
2.3 230 E	100	M 102.982		01.85 - 06.93	4	RC-MB1105							
2.8 280 E	142	M 104.942		06.93 - 06.96	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
2.8 280 E	145	M 104.942		10.92 - 06.93	6	RC-MB202		266 035		266 055		266 055	
2.8 280 E	145	M 104.942		06.93 - 06.96	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# MERCEDES BENZ

## E-Class (W124)

3.0 300 E	132	M 103.983 (KAT)		08.85 - 05.93	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.0 300 E	132	M 103.985		09.86 - 06.93	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.0 300 E	132	M 103.985		06.93 - 06.96	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
3.0 300 E	138	M 103.983		06.85 - 08.92	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.0 300 E-24	162	M 104.980		09.88 - 06.93	6	RC-MB214	259 100	264 050	264 040	264 040	264 055	264 070	264 070
3.2 320 E	162	M 104.992		10.92 - 03.98	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
4.2 420 E	205	M 119.975		10.92 - 06.95	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				
5.0 500 E	235	M 119.974		06.93 - 06.95	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				
5.0 500 E	240	M 119.974		01.91 - 06.93	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				

## E-Class (W210)

2.0 200 E	100	M 111.942		06.95 - 08.00	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
2.0 200 E Kompressor	137	M 111.947		06.97 - 03.02	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.3 230 E	110	M 111.970		06.95 - 06.97	4	RC-MB203		294 055	294 050	294 050	294 050		
2.4 240 E	125	M 112.911		06.97 - 08.00	6	RC-MB223							
2.6 240 E	125	M 112.914		08.00 - 03.02	6	RC-MB223							
2.8 280 E	142	M 104.945		01.96 - 06.97	6	RC-MB202		266 035		266 055		266 055	
2.8 280 E	150	M 112.921		12.96 - 03.02	6	RC-MB223							
3.2 320 E	165	M 112.941		06.97 - 03.02	6	RC-MB223							
4.3 430 E	205	M 113.940		06.97 - 03.02	8	RC-MB1103							

## G-Class (W460)

2.3 230 G	66	M 115.973		03.79 - 07.93	4	RC-MB218	260 080	251 035	251 035	251 060	251 060		
2.3 230 GE	90	M 102.979		05.87 - 08.92	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095		
2.3 230 GE	90	M 102.987		05.87 - 08.92	4	RC-MB1105							
2.3 230 GE	92			04.82 - 08.92	4	RC-MB1105							
2.7 280 GE	110	M 110.994		08.84 - 08.89	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 GE	115	M 110.994		11.79 - 08.89	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100

## G-Class (W461)

2.3 230 GE	90	M 102.979		02.93 -	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095		
2.3 230 GE	92	M 102.996		06.93 -	4	RC-MB207	259 060	250 070	250 085	250 085	250 095		

## G-Class (W463)

2.3 230 GE	93	M 102.989		06.90 - 06.93	4	RC-MB1105							
3.0 300 GE	125	M 103.987		09.89 - 09.97	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.0 300 GE	128	M 103.987		06.90 -	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.2 320 G	155	M 104.996		09.94 - 12.97	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
3.2 320 G	158	M 112.945		11.97 -	6	RC-MB223							
5.0 500 G	218	M 113.962		04.98 -	8	RC-MB1103							

## M-Class (W163)

2.3 230 ML	110	M 111.977		02.98 -	4	RC-MB222		271 035	271 035				
3.2 320 ML V6	160	M 112.942		02.98 - 08.02	6	RC-MB223							
4.3 430 ML	200	M 113.942		02.98 -	8	RC-MB1103							
5.0 500 ML	215			09.01 -	8	RC-MB1103							
5.4 55 ML AMG	255	M 113.981		02.00 -	8	RC-MB1103							

M



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MERCEDES BENZ

## S-Class (C126)

3.8 380 SEC	150	M 116.963		10.81 - 07.85	8	RC-MB216								
4.1 420 SEC	150	M 116.965 (KAT)		10.85 - 06.91	8	RC-MB215								
4.1 420 SEC	160	M 116.965		10.85 - 12.87	8	RC-MB215								
4.1 420 SEC	165	M 116.965 (KAT)		10.85 - 06.91	8	RC-MB215								
4.9 500 SEC	170	M 117.963		10.81 - 08.85	8	RC-MB216								
5.0 500 SEC	185	M 117.965		06.89 - 06.91	8	RC-MB215								
5.0 500 SEC	195	M 117.965		09.85 - 06.91	8	RC-MB215								
5.5 560 SEC	178	M 117.968 (KAT)		10.85 - 06.91	8	RC-MB215								
5.5 560 SEC	200	M 117.968		10.85 - 12.87	8	RC-MB215								
5.5 560 SEC	205	M 117.968 (KAT)		10.85 - 06.91	8	RC-MB215								
5.5 560 SEC	220	M 117.968		10.85 - 12.89	8	RC-MB215								

## S-Class (W116)

2.7 280 S	115	M 110.922		08.72 - 07.80	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
2.7 280 S	118	M 110.922		08.72 - 07.80	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
6.8 450 SEL 6.9	210	M 100.985		07.75 - 03.80	8	RC-MB216							

## S-Class (W126)

2.5 260 SE	118	M 103.941		09.85 - 06.91	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
2.5 260 SE	122	M 103.941		09.85 - 06.91	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095

## S-Class (W140)

2.8 280 S	142	M 104.944		02.93 - 10.98	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
2.8 280 S	145	M 104.944		01.93 - 10.98	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
3.2	170	M 104.990		03.91 - 10.98	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
3.2	170	M 104.994		03.91 - 10.98	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
4.2 420 S	205	M 119.971		01.93 - 02.99	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				
4.2	210	M 119.971		02.91 - 10.98	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				
5.0 500 S	235	M 119.970		10.92 - 02.99	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				
5.0	240	M 119.970		02.91 - 10.98	8	RC-MB213	259 060	264 100	264 090	264 100	264 090	264 100	264 090
							259 110	264 100	264 100				

## S-Class (W220)

2.8 280 S	150	M 112.922		10.98 -	6	RC-MB223							
3.2 320 S	165	M 112.944		10.98 -	6	RC-MB223							
4.3 430 S	205	M 113.941		10.98 -	8	RC-MB1103							
4.3 430 S	205	M 113.948		09.02 -	8	RC-MB1103							
5.0 500 S	225	M 113.960		10.98 -	8	RC-MB1103							

## SL (R107)

2.7 280 SL	130	M 110.982	SAE fitment: From 09/81 - 07/85	06.76 - 09.81	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 SL	130	M 110.982	M4 fitment: From 04/80 - 08/81	06.76 - 09.81	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
2.7 280 SL	130	M 110.986	SAE fitment: From 09/81 - 07/85	06.76 - 09.81	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 SL	130	M 110.986	M4 fitment: From 04/80 - 08/81	06.76 - 09.81	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
2.7 280 SL	130	M 110.990	SAE fitment: From 09/81 - 07/85	06.76 - 09.81	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 SL	130	M 110.990	M4 fitment: From 04/80 - 08/81	06.76 - 09.81	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# MERCEDES BENZ

## SL (R107)

2.7 280 SL	136	M 110.982	SAE fitment: From 09/81 - 07/85	08.74 - 07.85	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 SL	136	M 110.982	M4 fitment: From 04/80 - 08/81	08.74 - 07.85	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
2.7 280 SL	136	M 110.986	SAE fitment: From 09/81 - 07/85	08.74 - 07.85	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 SL	136	M 110.986	M4 fitment: From 04/80 - 08/81	08.74 - 07.85	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
2.7 280 SL	136	M 110.990	SAE fitment: From 09/81 - 07/85	08.74 - 07.85	6	RC-MB1102	259 060	257 050	257 060	257 070	257 090	257 090	257 100
2.7 280 SL	136	M 110.990	M4 fitment: From 04/80 - 08/81	08.74 - 07.85	6	RC-MB208	260 080	251 065	251 065	251 090	251 090	251 090	251 100
2.9 300 SL	132	M 103.982 (KAT)		09.85 - 08.89	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
2.9 300 SL	138	M 103.982		09.85 - 08.89	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.8 380 SL	150	M 116.962		09.80 - 08.85	8	RC-MB216							
3.8 380 SL	160	M 116.960		09.80 - 08.81	8	RC-MB216							
4.1 420 SL	150	M 116.964		01.86 - 08.89	8	RC-MB215							
4.1 420 SL	160	M 116.964		01.86 - 08.89	8	RC-MB215							
4.9 500 SL	170	M 117.960		05.80 - 12.85	8	RC-MB216							
4.9 500 SL	177	M 117.960		05.80 - 12.81	8	RC-MB216							

## SL (R129)

2.8 280	142	M 104.943		08.93 - 10.01	6	RC-MB202		266 035		266 055		266 055	
2.8 280	150	M 112.923		05.98 - 10.01	6	RC-MB223							
2.8 280	150	M 112.925		05.98 - 10.01	6	RC-MB223							
3.0 300 SL	140	M 103.984		03.89 - 08.93	6	RC-MB211	259 100	250 040	250 050	250 070	250 070	250 080	250 095
3.0 300 SL-24	170	M 104.981		03.89 - 07.93	6	RC-MB214	259 100	264 050	264 040	264 040	264 055	264 070	264 070
3.2 320	165	M 112.943		05.98 - 10.01	6	RC-MB223							
3.2 320	170	M 104.991		09.93 - 10.01	6	RC-MB201		287 055		287 027		287 046	
5.0 500	225	M 113.961		05.98 - 10.01	8	RC-MB1103							
5.0 500	235	M 119.972		09.92 - 10.01	8	RC-MB212	259 110	264 100	264 090	264 100	264 100	264 090	264 090
5.0 500 SL	240	M 119.960		09.89 - 08.92	8	RC-MB212	259 110	264 100	264 090	264 100	264 100	264 090	264 090
5.0 500 SL	240	M 119.972		09.89 - 08.92	8	RC-MB212	259 110	264 100	264 090	264 100	264 100	264 090	264 090

## SLK (R170)

2.0 200	100	M 111.946		09.96 - 03.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.0 200 Kompressor	120	M 111.958		03.00 -	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.0 200 Kompressor	141	M 111.943		10.96 - 03.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
2.3 230 Kompressor	142	M 111.973		09.96 - 03.00	4	RC-MB222		271 035	271 035				
3.2 320	160	M 112.947		03.00 -	6	RC-MB223							
3.2 32 AMG	260	M 112.960		03.01 -	6	RC-MB223							

## V-Class

2.8 V 280 (638/2)	128	M 104.900		08.97 -	6	RC-MB225			144 090		144 070	144 090	144 050

# MG

## Maestro

2.0 EFi	86			10.84 - 09.90	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060		

## Metro

1.3	54			05.82 - 09.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		
1.3 Turbo	69			10.82 - 09.90	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030		



kW

Z  
y  
I

1/7 2/8 3/9 4/10 5/11 6/12

## MG

### MG ZR

1.4	76		Up to Chassis No. YD471564	06.01 -	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040				
1.4	76		From Chassis No. YD471565	06.01 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040						
1.8	86		From Chassis No. YD471565	06.01 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040						

3.5 GT	101			01.73 - 12.76	8	RC-AR414	414 070	410 050	410 060	410 060	410 060	411 080	411 080		
								411 080	411 100						

1.8 i 16V	88	18 K4F		03.95 - 03.02	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040				
1.8 i 16V	88	18 K4F (VC)	From Chassis No. YD522573	03.95 - 03.02	4	RC-RV1202		561 040	561 040						
1.8 i 16V	107	18 K4K (VC)		03.95 - 03.02	4	RC-RV1203									
1.8	118			10.01 - 03.02	4	RC-RV1202		561 040	561 040						

1.6	85		From Chassis No. YD522573	03.02 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040						
1.8	88			03.02 -	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040				
1.8	88		From Chassis No. YD522573	03.02 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040						
1.8	100		From Chassis No. YD522573	03.02 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040						

1.1	41			01.64 - 12.66	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030				
1.3	48			01.67 - 09.74	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030				
1.5	49			09.74 - 12.79	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030				

MONTEGO 2.0 Turbo	110			10.84 - 09.90	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060				

MINI															
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.6 16V	66			06.01 -	4	RC-RV1301									

1.6 16V	85			06.01 -	4	RC-RV1301									

MITSUBISHI															
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3000															
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.0 GT i 24V	210	6 G 72		06.92 -	6	preparation									
3.0 GT 24V	210	6G72 DOHC	Z16A	06.92 -	6	RC-ME78									

Carisma															
1.6	66	4 G 92		07.95 -	4	RC-ME79									
1.6	66	4 G 92	Semi-Direct: From 05/96	07.95 -	4	RC-ME96									
1.6	70			12.98 -	4	RC-ME79									
1.6	73	4 G 92		05.97 -	4	RC-ME79									
1.6	73	4 G 92	Semi-Direct	05.97 -	4	RC-ME96									
1.8	85	4 G 93		07.95 -	4	RC-ME96									
1.8	85	4 G 93	Semi-Direct	09.96 -	4	RC-ME79									
1.8 16V	103	4 G 93		07.95 -	4	RC-ME79									

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MITSUBISHI

## Carisma

1.8 16V	103	4 G 93		07.95 -		RC-ME96							
---------	-----	--------	--	---------	--	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Celeste

1.4				01.77 - 12.79	4	RC-ME51							
1.6	54			01.76 - 12.79	4	RC-ME51							
2.0 GSR	66	4 G 52		10.75 - 06.81	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.0 GSR	71			01.77 - 06.81	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.0 GSR	77	4 G 52		01.79 - 06.81	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		

## Chariot / Grandis

2.0		4G63	N43W	-	4	RC-ME86							
-----	--	------	------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Colt

1.4		4G12		12.78 - 04.88	4	RC-ME54	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.4 Turbo	77			05.82 - 10.83	4	RC-ME54	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.6 Turbo ECI	92	4G32	C13A	01.84 - 04.88	4	RC-ME54	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8 GTi 16V Kat.	100	4G67	C58A	06.90 - 05.92	4	RC-ME64	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		

## Colt Mk II

1.2	40	4 G 16		01.81 - 09.86	4	RC-ME54	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.2	44	4 G 16		09.86 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.3	49	G 13 B		06.86 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5 GLX	51	G 15 B		09.85 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5 GLX	55	4 G 15 (BJ84-88)		09.84 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.6 Turbo ECI	92	4 G 32 T/C		02.84 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		

## Colt Mk III

1.3 GL	44	4 G 13		04.88 - 12.90	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.3	51			04.88 - 05.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.3 12V	55	4 G 13 (BJ90-92, 12V)		07.90 - 05.92	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		
1.5 GLXi	62	4 G 15 (BJ88-90)		04.88 - 05.92	4	RC-ME59	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5	66	4 G 15 (BJ88-90)		07.90 - 05.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.6 GTi 16V	91	4 G 61		04.88 - 05.90	4	preparation							
1.8 GTi 16V	100	4 G 67		06.90 - 05.92	4	preparation							

## Colt Mk IV

1.3 GLi 12V	55	4 G 13 (BJ92-,, 12V)		04.92 - 04.96	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		
1.6 GLXi 16V	83	4 G 92		04.92 - 04.96	4	RC-ME79							
1.8 GTi 16V	103	4 G 93		04.92 - 04.96	4	preparation							

## Colt Mk V

1.3	55			05.96 - 09.00	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		
1.3	60			09.00 -	4	RC-EM1202							
1.6 GLX	66			05.96 - 09.00	4	RC-ME96							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MITSUBISHI

## Cordia

1.6		G32		09.82 - 12.88	4	RC-ME51								
1.6 Turbo	84			09.82 - 08.84	4	RC-ME51								

## Eclipse

2.0 i 16V	110	4 G 63	D22A	01.90 - 11.95	4	RC-ME64	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			

## Expo

1.8 LRV 4WD		4G93		01.96 -	4	RC-ME79								

## Galant

1.6	55	4G32		01.76 - 12.80	4	RC-ME51								
1.9 1850				01.76 - 12.80	4	RC-ME51								
GALANT	80	4G63	E33A	11.87 - 10.92	4	RC-ME64	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			

## Galant Mk II

1.6 GLX	55	4 G 32 (BJ80-84)		09.80 - 05.84	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0	75	4 G 63		09.80 - 05.84	4	RC-ME59	414 050	411 100	411 090	411 090	410 100			
2.0 Turbo ECi	125	4 G 63 T (ECi)		05.82 - 05.84	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			

## Galant Mk III

1.6 GLX	55	4 G 32 (BJ85-87)		06.84 - 12.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0 GLS	66	G 63 B		06.86 - 12.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0 GLS	75	4 G 63		06.84 - 12.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0 Turbo ECi	110	4 G 63 T		06.84 - 05.85	4	RC-ME59	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.3 GLS	82	G 64 B	From 06/86	07.85 - 12.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			

## Galant Mk IV

1.8	63	4 G 37		11.87 - 08.90	4	RC-ME79								
1.8	66	4 G 37 (KAT)		11.88 - 10.92	4	RC-ME79								
1.8	66	4 G 37 (KAT)		11.87 - 10.92	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0	80	4 G 63		11.87 - 10.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0 GTI 16V	106	4 G 63	E39A	11.88 - 12.92	4	RC-ME64	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100			
2.0 GTI 16V	107	4G63	mit ZS-Leitung	01.82 - 10.92	4	RC-ME59	414 050	411 090	411 090	411 100	410 100			
2.0 GTI 16V	107	4 G 63		11.88 - 10.92	4	preparation	414 050	411 100	411 090	411 090	410 100			
2.0 GTI 16V	110	4G63	mit ZS-Leitung	01.82 - 10.92	4	RC-ME59	414 050	411 090	411 090	411 100	410 100			
2.0 GTI 16V	110	4 G 63		09.91 - 10.92	4	preparation	414 050	411 100	411 090	411 090	410 100			

## Galant Mk V

1.8	85	4 G 93		02.94 -	4	RC-ME79								
1.8 GLSI	93	4 G 93 (GDI)	E52A	11.92 - 12.93	4	RC-ME79								
2.0 GLSI	101	4 G 63		11.92 -	4	RC-ME79								
2.0 V6-24	110	6 A 12		11.92 -	6	preparation								

## Galant Mk VI

2.0	100			09.96 - 09.00	4	RC-ME96								
2.4 GDI	110			02.99 - 09.00	4	RC-ME96								
2.5 V6	118			09.00 -	6	preparation								
2.5 24V	120	6 A 13	From 01/97	09.96 - 09.00	6	preparation								



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MITSUBISHI

## Galloper

3.0 V6	104	G6AT		02.99 -	6	RC-HD404	334 040	427 040	427 050	427 050	427 050	427 060	427 070
--------	-----	------	--	---------	---	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Grandis

2.0		4G63	N43W	-	4	RC-ME86							
-----	--	------	------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## L 200

2.6	76	G 54 B		11.89 - 05.95	4	preparation	334 050	427 100	427 060	427 080	427 080		
-----	----	--------	--	---------------	---	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--

## L 300

1.6	48	4 G 32		05.80 - 10.86	4	preparation	334 090	411 090	411 070	411 110	411 110		
1.6	51	4 G 32		04.83 - 04.94	4	RC-ME71	334 090	411 090	411 070	411 110	411 110		
1.8	60	4 G 62		08.84 - 02.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8 4x4	60			01.81 - 09.90	4	RC-ME71							
2.0	64	G 63 B		11.86 -	4	preparation	334 090	411 090	411 070	411 110	411 110		
2.0	65	4 G 63	L03P	11.86 - 02.87	4	RC-ME64	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.0	65	4 G 63		12.86 -	4	preparation	334 090	411 090	411 070	411 110	411 110		
2.0	66	4 G 63		11.86 -	4	preparation	334 090	411 090	411 070	411 110	411 110		
2.4	80	G 64 B		11.86 - 12.90	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.4	82	4 G 64		11.90 -	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.4	82	4 G 64		11.90 -	4	preparation	334 090	411 090	411 070	411 110	411 110		

## Lancer

1.2	40	4 G 11		01.80 - 12.81	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.3		4G13	CB1A	-	4	RC-ME74							
1.3		4G13	C61A	-	4	RC-ME74							
1.3		G13B	C11V	-	4	RC-ME74							
1.4 GLX	50	4 G 12		09.79 - 02.83	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5		4G15	C62A, 72A, CB2A	-	4	RC-ME74							
1.5		G15B	C12W, 32V	-	4	RC-ME74							
1.6	60	4 G 32 GS		09.79 - 02.83	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.6	62	4 G 32 GS		01.81 - 02.83	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.6	66			02.94 -	4	RC-ME79							
1.8 GTi 16V	100	4G67	C68A	11.89 - 05.92	4	RC-ME64	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8	103	4G93	CB5AR	08.92 - 10.96	4	RC-ME79							
2.0 Turbo ECI	125	4 G 32 T (EC)		03.81 - 02.83	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.0		4G63	CD9A	-	4	RC-ME86							

## Lancer Mk II

1.2 GLX	40	4 G 11		03.83 - 01.84	4	preparation	346 050	411 070	411 080	411 080	411 100		
---------	----	--------	--	---------------	---	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--

## Lancer Mk III

1.2 GL	40	4 G 16		01.84 - 10.86	4	RC-ME54	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.2	44	4 G 16		08.86 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5 GLX	51	G 15 B		06.85 - 08.89	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5	55	4 G 15 (BJ84-88)		09.85 - 12.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5 GLX	55	4 G 15 (BJ84-88)		11.83 - 04.88	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5	61	4 G 15 (BJ88-90)		09.88 - 12.90	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5 12V	66	4 G 15 (12V)		09.90 - 12.91	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		

M



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# MITSUBISHI

## Lancer Mk III

1.8	61	G 37 B		01.87 - 08.89	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8	63	4 G 37		03.89 - 12.90	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8	66	4 G 37		01.87 - 12.87	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8	69	4 G 37		08.90 - 06.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		

## Lancer Mk IV

1.3	44	4 G 13		04.88 - 05.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.3	51			08.88 - 05.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.3 12V	55	4 G 13 (BJ90-92, 12V)		01.91 - 05.94	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		
1.5	62	4 G 15 (BJ88-90)		04.88 - 05.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.5 12V	66	4 G 15 (12V)	From 06/90	05.89 - 05.92	4	preparation		427 050	427 060	427 060	427 070		
1.5 12V	66	4 G 15 (12V)	Up to 05/90	05.89 - 05.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.6 GLi 16V	83	4 G 92		06.92 - 05.94	4	RC-ME79							
1.8 GLXi	71	4 G 37		09.89 - 06.92	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
1.8 GTi 16V	100	4 G 67		11.89 - 05.92	4	preparation							
1.8 GTi 16V	103	4 G 93		06.92 - 12.93	4	preparation							

## Lancer Mk V

1.3	55	4 G 13 (BJ92-..., 12V)		06.92 -	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		
1.6 GLXi 16V	83	4 G 92		12.92 -	4	RC-ME79							
1.8 16V	103	4 G 93		06.92 - 12.93	4	preparation							

## Lancer Mk VI

1.3	55			12.95 -	4	preparation		427 080	427 080	427 090	427 090		
1.6 16V	66			12.95 -	4	RC-ME96							

## Libero

1.3		4G13	CB1V	-	4	RC-ME74							
1.5		4G15	CB2V, CD2V, CB2W	-	4	RC-ME74							

## Mirage

1.3		4G13	CA1A, CB1A	-	4	RC-ME74							
1.3		4G13	C51A, 61A	-	4	RC-ME74							
1.5		4G15	C52A, 62A, 72A, 82A	-	4	RC-ME74							
1.5		4G15	CA2A, CB2A	-	4	RC-ME74							
1.5		G15B	C12W, 32V	-	4	RC-ME74							

## Pajero

2.4		4G64	Chassis Type: V21, V41	12.90 -	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.6	76	4G54	Chassis No. L042G, L047G	12.82 - 11.90	4	preparation	334 050	427 100	427 060	427 080	427 080		
2.6	76	G54B KAT	Chassis No. L042G, L047G	12.82 - 11.90	4	preparation	334 050	427 100	427 060	427 080	427 080		
3.0 i 24V	110	6G72		01.94 -	6	preparation							
3.5 V6	104	6G72	L141G	11.88 - 11.90	6	RC-ME61							
3.0 V6	110	6G72 (Kat)	V23W	12.90 -	6	RC-ME61							
3.5		6G74	V25C, 25W, 45W	-	6	RC-ME95							

## RVR

2.		4G63	N23W, 23WG	-	4	RC-ME86							
----	--	------	------------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# MITSUBISHI

## RVR

2.0		4G63	N13W, 23W, 23WG	-	4	RC-ME77							
-----	--	------	-----------------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Sapporo Mk II

2.0	75	4 G 63		08.80 - 08.83	4	RC-ME59	414 050	411 100	411 090	411 090	410 100		
2.3	91	4 G 64		06.87 - 08.90	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		

## Shogun

1.8 PININ	84			11.01 -	4	RC-ME96							
1.8 PININ GDI	88			10.99 -	4	RC-ME96							
2.4	82	4 G 64		04.91 - 04.00	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
3.0 V6	104	6 G 72	From 01/89	11.88 - 11.90	6	preparation							
3.0 V6	110	6 G 72		12.90 - 12.95	6	preparation							
3.0 V6 24V	133			06.94 - 04.00	6	preparation							

## Shogun Mk II

2.4	82	4 G 64		04.91 - 04.00	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.5	76	4 G 54		01.83 - 11.90	4	preparation	334 050	427 100	427 060	427 080	427 080		
3.0 V6	110	6 G 72		12.90 - 12.95	6	preparation							
3.0 V6	110	6 G 72	To 05/94	12.90 - 12.95	6	preparation							
3.0 V6 24V	130	6 G 72		06.97 - 04.00	6	preparation							
3.0 V6 24V	133	6 G 72		06.94 - 05.97	6	preparation							
3.5 V6 24V	153			06.94 - 04.00	6	preparation							

## Sigma

3.0	125	6 G 72	From 06/93	01.93 - 07.96	6	preparation							
3.0 V6	130	6 G 72	From 01/91	12.90 - 07.96	6	preparation							
3.0 V6	130	6G72 DOHC	F16A (Kat)	12.90 - 07.96	6	RC-ME61							
3.0 V6	151	6G72 DOHC	F16A (Kat)	12.90 - 07.96	6	RC-ME61							

## Space

1.3 16V STAR	61			12.98 - 05.00	4	RC-EM1201							
1.3 16V STAR	63	4 G 13 (16V)		06.00 -	4	RC-EM1202							
1.8 WAGON	66	4 G 37		01.84 - 08.88	4	preparation	414 050	411 100	411 090	411 090	410 100		
1.8 RUNNER	85	4 G 93		06.96 - 08.99	4	RC-ME79							
1.8 RUNNER	90	4 G 93		10.91 - 08.99	4	RC-ME79							
1.8 GDI STAR	90	4 G 93 (GDI)	Semi-Direct	06.98 -	4	RC-ME96							
1.8 WAGON	90	4 G 93		10.91 - 10.98	4	RC-ME79							
2.0 GLX WAGON	62	G 63 B		06.86 - 05.88	4	preparation							
2.0 GLXi WAGON	74	4 G 63		06.88 - 04.91	4	preparation	334 040	411 070	411 080	411 080	411 100		
2.0 WAGON	75	4 G 63		03.85 - 04.91	4	preparation							
2.0 16V GEAR	83	4 G 63		08.96 -	4	preparation							
2.0 16V RUNNER	98	4 G 63		06.97 - 08.99	4	RC-ME79							
2.0 GLXi WAGON	98	4 G 63		10.92 - 10.98	4	RC-ME79							
2.0 RUNNER	100			08.99 -	4	RC-ME96							
2.4 i GEAR	97	4 G 64		05.95 -	4	preparation							
2.4 GDI RUNNER	110	4 G 64 (GDI)		08.99 -	4	RC-ME96							
2.4 GDI WAGON	110	4 G 64 (GDI)	Semi-Direct	10.98 -	4	RC-ME96							

M



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# MOSKVICH

## 21412

1.5	51			01.86 -	4	RC-MX1205								
-----	----	--	--	---------	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 214122

1.5	51			01.86 -	4	RC-MX1205								
-----	----	--	--	---------	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

# NISSAN

## 100 NX

1.6	66	GA16DS		03.90 - 10.94	4	preparation	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050			
1.6 SR	75	GA16DE		09.93 - 10.94	4	RC-NE08	334 040	361 050	361 050	361 050	361 050			
2.0 GTI	105	SR20DE	B13	10.90 - 10.94	4	RC-NX07	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050			

## 280 ZX, ZXT

2.8	147	L28ET		02.81 - 08.83	6	RC-NE61								
-----	-----	-------	--	---------------	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 300 ZX

3.0	125	VG30E		01.84 - 12.87	6	preparation								
3.0 Turbo	149	VG30ET		05.87 - 10.90	6	preparation								
3.0 Turbo	168			04.84 - 10.90	6	preparation								

## Almera

1.4	55	GA14DE		09.95 - 07.00	4	RC-NE08			361 050	361 050	361 050	361 050		
1.4	64	GA14DE		09.95 - 07.00	4	RC-NE08			361 050	361 050	361 050	361 050		
1.6 SLX	66	GA16DE		09.95 - 07.00	4	RC-NE08			361 050	361 050	361 050	361 050		
1.6	73	GA16DE		09.95 - 07.00	4	RC-NE08			361 050	361 050	361 050	361 050		
2.0 GTi	105	SR20DE		07.96 - 03.00	4	RC-NE08			361 050	361 050	361 050	361 050		

## Avenir

1.8		SR18DE	W10	-	4	RC-NX11								
2.0		SR20DE	PW10/11, PNW10/11	-	4	RC-NX11								
2.0		SR20DET		-	4	RC-NX11								

## Bluebird

1.6	61	CA16S		03.86 - 06.90	4	RC-NE64	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
1.6	66			03.86 - 06.91	4	preparation	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
1.6		CA16	U11	10.85 - 10.90	4	RC-NE64	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
1.8	66	CA18S		11.83 - 06.88	4	preparation	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
1.8		SR18DE	EU13, KEU13	-	4	RC-NX11								
1.8		SR18DE	EU14, ENU14	-	4	RC-NX11								
1.6	95	CA18DE		01.85 - 12.90	4	RC-NE64	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
2.0	75	CA20S		12.85 - 09.90	4	preparation	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
2.0 i	77	CA20E Kat.		04.84 - 12.90	4	preparation	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
2.0 i	85	CA20E		09.88 - 09.90	4	preparation	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070			
2.0		SR20DE		-	4	RC-NX11								
2.0		SR20DET	HNU13	-	4	RC-NX11								
2.0		SR20VE	HU14	-	4	RC-NX11								



Z

y



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# NISSAN

## Cherry

1.0	37	E10		05.82 - 05.86	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.3	44	E13		05.82 - 10.86	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.5	55	E15S		11.83 - 10.86	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		

## Laurel

2.0	71	L20A	C31	05.81 - 12.82	6	RC-NE61							
2.0		RB20E		-	6	RC-NX81A							
2.4	88	L24	C31	05.81 - 03.89	6	RC-NE61							

## Lucino

1.5		SR16VE	JN15	-	4	RC-NX11							
1.6		SR16VE	JB14	-	4	RC-NX11							
1.8		SR18DE	HNN15, HN15, HB14	-	4	RC-NX11							

## Maxima

3.0 i	125	VG30E Kat.		10.88 - 06.94	6	RC-NX91							
-------	-----	------------	--	---------------	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Micra

1.0	37	MA10S		12.82 - 12.89	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.0	40	MA10S		12.82 - 05.89	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.0 i 16V	40	CG10DE		08.92 - 09.00	4	RC-NE09		351 065	351 060	351 045	351 040		
1.0	43			12.82 - 05.91	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.2	40	MA12S		07.86 - 07.92	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.2	44	MA12S		07.86 - 07.92	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.3 i 16V	55	CG13DE		08.92 - 09.00	4	RC-NE09		351 065	351 060	351 045	351 040		

## Patrol

4.2 GR	121	TB42E		11.88 - 06.97	6	preparation	334 060	411 100	411 090	411 070	411 070	411 050	411 040
--------	-----	-------	--	---------------	---	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Pick Up

2.0	64	Z20		09.85 - 07.88	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		
2.0	66	Z20		09.88 - 08.91	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		

## Prarie

1.5 S	55	E15S		01.84 - 12.87	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.8 SGL	65	CA18S		07.83 - 12.85	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		
1.8 SGL	66	CA18S		05.85 - 10.87	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		
2.0	68	CA20S		06.86 - 09.88	4	preparation	334 040	315 050	315 050	315 070	315 070		
2.0		SR20DE		-	4	RC-NX11							
2.0		SR20DET	PNM12	-	4	RC-NX11							

## Presea

PRESEA			PR10, PR11	-	4	RC-NX11							
PRESEA			HR11	-	4	RC-NX11							

## Primera

1.6	66	GA16DE		06.90 - 01.96	4	preparation	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050		
1.6	66	GA16DS		06.90 - 01.96	4	preparation	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050		
1.6 16V	66	GA16DE		09.96 - 07.02	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
1.6 i	66	GA16DE		05.93 - 03.98	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		

M  
N



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# Nissan

## Primera

1.6	71			06.90 - 01.96	4	preparation	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050		
1.6 16V	73	GA16DE		09.96 - 07.02	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
1.6 i	75	GA16DE		06.93 - 03.98	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
1.6 16V	78	QG16DE		09.00 -	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
1.8	SR18DE	P10, P11, WP11		-	4	RC-NX11							
2.0 16V	85	SR20DI (SPI)		06.90 - 01.96	4	RC-EN1201		361 070	361 065	361 050	361 040		
2.0 16V	85	SR20DI (SPI)		09.96 - 07.02	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
2.0 i	92	SR20DE		01.95 - 06.96	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
2.0 16V	96	SR20DE (MPI)		09.96 - 07.02	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
2.0 16V	103	QR20DE		08.99 - 07.02	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
2.0 16V	110	SR20DE		09.96 - 07.02	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050		
		EGI Kat.											
2.0 GT	110	SR20DE		06.90 - 01.96	4	RC-EN1201		361 070	361 065	361 050	361 040		
		EGI Kat.											
2.0		SR20DE		-	4	RC-NX11							
2.0		SR20VE		-	4	RC-NX11							
2.0 GT	110	SR20DE	P10, P11	01.90 - 01.96	4	RC-NX07	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050		
2.0	85	SR20DI	W10	01.90 - 06.94	4	RC-NX07	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050		

## Pulsar

1.5-RV			JN15	-	4	RC-NX11							
1.6			JN15	-	4	RC-NX11							
1.8			HNN15, HN15	-	4	RC-NX11							

## Rasheen

1.8		SR18DE	RHNB14	-	4	RC-NX11							
2.0		SR20DE		-	4	RC-NX11							

## R'Nessa

2.		SR20DE	N30	-	4	RC-NX11							
2.0		SR20DET	NN30	-	4	RC-NX11							

## Serena

1.6 16V	71	GA16DE		02.93 -	4	RC-EN1202		361 065	361 060	361 050	361 050		
2.0 16V	93	SR20DE		11.92 -	4	RC-EN1202		361 065	361 060	361 050	361 050		
2.0		SR20DE	PC24, PNC24	-	4	RC-NX11							

## Stanza

1.6	60	CA16S		08.81 - 12.85	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		
1.8	65	CA18		08.81 - 12.85	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		
1.8	65	CA18S		08.81 - 12.85	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		
1.8 SGL	66	CA18S		08.81 - 12.85	4	preparation	334 050	315 070	315 070	315 080	315 080		

## Sunny

1.3	44	E13	B11	03.82 - 02.84	4	RC-NX71	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.5	44	E15	B11	03.82 - 02.84	4	RC-NX71	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.3	44	E13		03.82 - 09.87	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.5	55	E15S		03.82 - 10.86	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.6		SR16VE	JB15	-	4	RC-NX11							
1.6	62	E16S	N13	06.86 - 10.88	4	RC-NX71	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080		
1.6	62	GA16i	B12	10.88 - 06.91	4	RC-NX89							
1.6 16V	81	CA16D	N13	06.87 - 05.89	4	RC-NX89							
1.8		SR18DE	HB14	-	4	RC-NX11							
2.0 16V	105	SR20DE	N14	01.90 - 05.95	4	RC-NX07	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050		

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# NISSAN

## Sunny

2.0 GTI-R	162	SR20DET DOHC	N14	10.90 -	4	RC-NX07	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050	

## Sunny Mk II

1.3	44	E13S		06.86 - 10.91	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080	
1.4 LX	55	GA14S		10.88 - 08.91	4	preparation	334 040	411 080	411 070	411 060	411 050	
1.5	52	E15S		06.86 - 10.88	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080	
1.6 i	54	E16i		06.86 - 10.90	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080	
1.6	62	E16S		06.86 - 10.88	4	preparation	414 050	411 050	411 060	411 060	411 080	
1.6 i 12V	66	GA16i		06.86 - 06.91	4	preparation						
1.6 GTI 16V	81	CA16D		02.87 - 05.89	4	preparation						

## Sunny Mk III

1.4 16V	55	GA14DS		10.90 - 10.92	4	preparation	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050	
1.4 i 16V	55	GA14DE		10.92 - 05.95	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050	
1.4 i 16V	64	GA14DE		10.90 - 05.95	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050	
1.6 16V	66	GA16DS		10.90 - 10.92	4	preparation	334 040	486 080	486 070	486 050	486 050	
1.6 i 16V	66	GA16DE		10.92 - 05.95	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050	
1.6 i 16V	75	GA16DE		10.92 - 05.95	4	RC-NE08		361 050	361 050	361 050	361 050	
2.0 GTI 16V	105	SR20DE		10.90 - 05.95	4	RC-EN1201		361 070	361 065	361 050	361 040	
2.0 GTI-R	162	SR20DET		10.90 - 05.95	4	RC-EN1201		361 070	361 065	361 050	361 040	

## Terrano

2.4	76	Z24i	WD21	08.87 -	4	RC-NX87						
2.4 12V	91	KA24E	R20	02.93 - 06.96	4	RC-NX93						
3.0 i	109	VG30E		01.90 - 12.95	6	preparation						

## Terrano Mk II

2.4	85	KA24E		05.96 - 01.02	4	preparation	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065	
2.4	87	KA24E		05.96 -	4	preparation	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065	
2.4 i 12V	91	KA24E		02.93 - 06.96	4	preparation	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065	

## Tino

2.0		SR20DE	HV10	-	4	RC-NX11						

## Vanetta

1.5	51	A15	KC120	01.83 - 12.87	4	RC-NE66						
2.0 Serena		SR20DE		-	4	RC-NX11						

## Wingroad

1.8		SR18DE	WHY10, WHNY10	-	4	RC-NX11						
2.0		SR20VE	WPY11	-	4	RC-NX11						

# OPEL

## Ascona A

1.6 N	44	16 N (44kW)		03.75 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070	
1.6 N	50	16 N (50kW)		10.70 - 02.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070	
1.6 S	55	16 S (55kW)		03.75 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070	



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Ascona A

1.6 S	59	16 S (59kW)		10.70 - 02.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 SR	65	19 S		03.75 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 SR	66	19 S		10.70 - 02.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Ascona B

1.2	40	12 N		08.76 - 02.79	4	RC-OP301	334 060	410 060	410 060	410 070	410 070		
1.2 S	44	12 S		09.75 - 02.79	4	RC-OP301	334 060	410 060	410 060	410 070	410 070		
1.3 N	44	13 N (44kW)		03.79 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.3 S	55	13 S (55kW)		08.79 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6 N	44	16 N (44kW)		09.75 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6 S	55	16 S (55kW)		09.75 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 N	55	19 N		08.76 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 S	66	19 S		09.75 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0 N	66	20 N		08.77 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0 S	74	20 S		08.77 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0 E	81	20 E		08.79 - 08.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Ascona C

1.3 N	44	13 N (44kW)	SAE fitment: From Eng. No. 879422	09.81 - 08.86	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.3 N	44	13 N (44kW)	DIN fitment: Up to Eng. No. 879421	09.81 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.3 S	55	13 S (55kW)	SAE fitment: From Eng. No. 882919	09.81 - 08.88	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.3 S	55	13 S (55kW)	DIN fitment: Up to Eng. No. 885918	09.81 - 08.88	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6	55	16 N (55kW)		09.81 - 08.88	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6 i	55	C 16 LZ		09.86 - 08.88	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6 i	55	C 16 NZ		09.86 - 08.88	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6 i	55	E 16 NZ		09.87 - 08.88	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6	60	16 SV		09.86 - 08.88	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6 S	66	16 SH		09.81 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.8	62	E 18 NV		09.87 - 08.88	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8 E	74	C 18 NE		01.85 - 08.86	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050		
1.8 i	85	18 E		09.82 - 08.86	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050		
2.0 i	74	C 20 NEF		08.87 - 08.88	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i	85	20 NE		09.86 - 08.88	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i	85	C 20 NE		09.86 - 08.88	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i GT	95	20 SEH		03.87 - 08.88	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		

## Astra F

1.4 i	44	C 14 NZ	Up to Eng. No. 02V57973	09.91 - 01.99	4	RC-OP419	451 050	429 080	429 080	429 060	454 050		
1.4 i	44	C 14 NZ	Up to Eng. No. 19241623 & Eng. No. 02V57974 - 02BF1476	09.91 - 01.99	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4 i	44	C 14 NZ	From Eng. No. 02BF1477 & 19241624	09.91 - 01.99	4	RC-OP1207	451 040	470 070	470 060	470 050	470 040		
1.4 i	44	X 14 NZ	Up to Eng. No. 02V57973	01.98 -	4	RC-OP419	451 050	429 080	429 080	429 060	454 050		
1.4 i	44	X 14 NZ	Up to Eng. No. 19241623 & Eng. No. 02V57974 - 02BF1476	01.98 -	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4 i	44	X 14 NZ	From Eng. No. 02BF1477 & 19241624	01.98 -	4	RC-OP1207	451 040	470 070	470 060	470 050	470 040		
1.4	55	14 NV	Up to Eng. No. 02V57973	09.91 - 09.93	4	RC-OP419	451 050	429 080	429 080	429 060	454 050		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Astra F

1.4	55	14 NV	Up to Eng. No. 19241623 & Eng. No. 02V57974 - 02BF1476	09.91 - 09.93	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040	
1.4	55	14 NV	From Eng. No. 02BF1477 & 19241624	09.91 - 09.93	4	RC-OP1207	451 040	470 070	470 060	470 050	470 040	
1.4	60	14 SE	From Eng. No. 19880551 & Eng. No. 02T14053 - 02BD1413	09.92 - 01.98	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.4	60	14 SE	From Eng. No. 19280317 & 02BD1414	09.92 - 01.98	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
1.4	60	14 SE	Up to Eng. No. 02T14052 & 19880550	09.92 - 01.98	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040	
1.4	60	C 14 SE	From Eng. No. 19880551 & Eng. No. 02T14053 - 02BD1413	09.92 - 03.01	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.4	60	C 14 SE	Up to Eng. No. 02T14052 & 19880550	09.92 - 09.98	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040	
1.4	60	C 14 SE		09.92 - 09.98	4	RC-OP1208		479 030	479 050	479 050	479 055	
1.4 Si	60	C 14 SE	From Eng. No. 19280317 & 02BD1414	03.92 - 03.01	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
1.4 i 16V	66	X 14 XE		01.96 - 03.01	4	RC-OP1203						
1.6 i	52	X 16 SZ	Up to Eng. No. 02BE6165	05.93 - 07.96	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.6 i	52	X 16 SZ	From Eng. No. 02BE6166	05.93 - 07.96	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
1.6	55	16 LZ2	Up to Eng. No. 02BE6166	09.95 - 09.98	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.6	55	16 LZ2	From Eng. No. 02BE6167	09.95 - 09.98	4	RC-OP304		481 050	481 050	481 040	481 030	
1.6	55	16 NZR	Up to Eng. No. 02BE6166	09.95 - 09.98	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.6	55	16 NZR	From Eng. No. 02BE6167	09.95 - 09.98	4	RC-OP304		481 050	481 050	481 040	481 030	
1.6 i	55	C 16 NZ	From Eng. No. 02B6167	10.91 - 08.94	4	RC-OP453						
1.6 i	55	C 16 NZ	Up to Eng. No. 02BE6166	10.91 - 08.94	4	RC-OP1204				419 060	419 065	
1.6 i	55	X 16 SZR	Up to Eng. No. 02BE6165	01.96 - 03.01	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.6 i	55	X 16 SZR	From Eng. No. 02BE6166	08.96 - 03.01	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
1.6 i 16V	74	X 16 XEL	Up to Eng. No. 20C17332	08.94 - 09.98	4	RC-OP1203						
1.6 i 16V	74	X 16 XEL	Up to Eng. No. 20C17332	08.94 - 01.98	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040	
1.6 Si	74	C 16 SE	Up to Eng. No. 02V65825	03.92 - 12.94	4	RC-OP463		454 030	429 040	429 050	429 060	
1.6 Si	74	C 16 SE	From Eng. No. 02V65826 - 02BD0920	03.92 - 12.94	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025	
1.6 Si	74	C 16 SE	From Eng. No. 02BD0921	05.92 - 12.94	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
1.8 i	66	C 18 NZ	Up to Eng. No. 14349311	09.91 - 09.98	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075	
1.8 i	66	C 18 NZ	From Eng. No. 14349312	09.91 - 09.98	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040	
1.8 i 16V	85	C 18 XEL		07.94 - 03.01	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050	
1.8 i 16V	85	X 18 XE		07.94 - 03.01	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050	
1.8 i 16V	92	C 18 XE		06.93 - 01.98	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050	
2.0 i	85	C 20 NE	Up to Eng. No. 14672353	03.92 - 09.98	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075	
2.0 i	85	C 20 NE	From Eng. No. 14672354	03.92 - 09.98	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040	
2.0 i	85	C 20 NE	Chassis No. S2500001, S5000001, S6000001, S8000001 onwards	09.91 - 09.98	4	RC-OP448	450 050	481 060	481 040	482 060	482 040	
2.0 i 16V	100	X 20 XEV		02.95 - 09.98	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050	
2.0 i 16V	110	C 20 XE		09.91 - 01.98	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040	

## Astra G

1.6	55	X 16 SZR		09.98 - 09.00	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
1.6	62	Z 16 SE		09.00 -	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040	
2.0 16V	100	X 20 XEV		09.98 -	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050	
2.0 16V OPC	118	X 20 XER		11.99 - 09.02	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050	



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Calibra A

2.0 i	85	C 20 NE	Up to Eng. No. 14672352	06.90 - 07.97	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
2.0 i	85	C 20 NE	From Eng. No. 14672353 - R1...., R9....	06.90 - 07.97	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0 i	85	C 20 NE	Chassis No. S1..., S9...	06.90 - 07.97	4	RC-OP442	450 030	481 060	481 040	482 060	482 040		
2.0 i 16V	100	X 20 XEV		02.94 - 07.97	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.0 i 16V	110	C 20 XE	14mm Dist	06.90 - 02.94	4	RC-OP203	460 050	358 065	358 055	358 050	358 035		
2.0 i 16V	110	C 20 XE	From Chassis No. P1000001 & P9000001	06.90 - 02.94	4	RC-OP201							
2.0 i 16V	110	C 20 XE	17mm Dist	06.90 - 02.94	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040		
2.0 i Turbo	150	C 20 LET		03.92 - 07.97	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040		
2.5 i V6	125	C 25 XE		04.93 - 07.97	6	RC-OP450		481 070	481 070	481 070	481 060	481 060	481 050
2.5 i V6	125	X 25 XE		04.93 - 07.97	6	RC-OP450		481 070	481 070	481 070	481 060	481 060	481 050

## Combo

1.2	33	C 12 NZ	From Eng. No. 02BD0922	07.94 - 10.01	4	RC-OP304		481 050	481 050	481 040	481 030		
1.2	33	X 12 SZ	Up to Eng. No. 02BD0921	07.94 - 10.01	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.4	44	C 14 NZ	Up to Eng. No. 198019893	07.94 - 10.01	4	RC-OP419	451 050	429 080	429 080	429 060	454 050		
1.4	44	C 14 NZ	From Eng. No. 02W91253-02BF1475	07.94 - 10.01	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4	44	C 14 NZ	From Eng. No. 198019894-19421522	07.94 - 10.01	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4	44	C 14 NZ	From Eng. No. 02BF1476	07.94 - 10.01	4	RC-OP444	451 030	479 070	479 070	479 050	479 040		
1.4	60	C 14 SE	From Eng. No. 02T14053	07.94 - 10.01	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.4	60	C 14 SE	Up to Eng. No. 02T14052	09.91 - 10.01	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4 16V	66	C 14 SE	From Eng. No. 02HY3580	08.99 - 10.01	4	RC-OP1208		479 030	479 050	479 050	479 055		
1.6	64	Z 16 SE		10.01 -	4	RC-OP1208		479 030	479 050	479 050	479 055		

## Commodore B

2.5	85	25 S		01.72 - 07.78	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090

## Commodore C

2.5 S	85	25 S		08.78 - 12.82	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
2.5 E	96	25 E (L-Jettr.)		12.80 - 12.82	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090

## Corsa A

1.0	33	10 S		09.82 - 03.93	4	RC-VX415	334 080	410 070	410 070	410 060	410 060		
1.2	33	12 NC		01.85 - 10.89	4	RC-OP1202	334 070	410 050	410 050	410 060	410 060		
1.2	33	E 12 GV	M4 fitment	01.85 - 10.89	4	RC-OP419	451 050	429 080	429 080	429 060	454 050		
1.2	33	E 12 GV	SAE fitment	01.85 - 10.89	4	RC-OP458							
1.2 i	33	C 12 NZ		09.89 - 03.93	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.2 N	33	E 12 GV	DIN fitment	01.85 - 10.87	4	RC-OP403	334 090	410 080	410 080	410 080	410 080		
1.2 N	33	E 12 GV	M4 fitment	01.85 - 10.87	4	RC-OP307							
1.2 N	38	12 NV		01.90 - 03.93	4	RC-OP408	430 040	430 040	430 045	430 060	430 060		
1.2 S	40	12 ST	SAE fitment	09.82 - 03.93	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.3	44	13 NB		09.85 - 10.89	4	RC-OP408	430 040	430 040	430 045	430 060	430 060		
1.3 i	44	C 13 N		09.86 - 09.90	4	RC-OP408	430 040	430 040	430 045	430 060	430 060		
1.3	51	13 SB		09.82 - 04.89	4	RC-OP408	430 040	430 040	430 045	430 060	430 060		
1.4 i	44	C 14 NZ		10.89 - 03.93	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4 S	53	14 NV		09.89 - 03.93	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4 Si	60	C 14 SE	From Eng. No. 02T14053	09.91 - 03.93	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.6 GSi	55	C 16 NZ	SAE fitment	08.88 - 09.92	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6 GSi	72	C 16 SEI	Up to Eng. No. 02V57973	09.89 - 03.93	4	RC-OP463		454 030	429 040	429 050	429 060		
1.6 GSi	72	C 16 SEI	From Eng. No. 02V57974	09.89 - 03.93	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.6 GSi	74	C 16 SE		02.92 - 03.93	4	RC-OP423	451 030	429 050	429 060	429 080	429 080		
1.6 GSi	74	E 16 SE	SAE fitment	05.88 - 03.92	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Corsa A

1.6 GSi	74	E 16 SE	DIN fitment	05.88 - 03.92	4	RC-OP447	414 030	418 075	418 070	418 060	418 050		
1.6 GSi	74	E 16 SE	M4 fitment	05.88 - 03.92	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		

## Corsa B

1.2 i	33	12 NZ	From Eng. No. 19334657	03.93 - 09.00	4	RC-OP444	451 030	479 070	479 070	479 050	479 040		
1.2 i	33	C 12 NZ	Up to Eng. No. 19334656	03.93 - 09.00	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.2 i	33	C 12 NZ	From Eng. No. 19334657	03.93 - 09.00	4	RC-OP444	451 030	479 070	479 070	479 050	479 040		
1.2 i	33	X 12 SZ	Up to Eng. No. 19330000	03.93 - 09.00	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.2 i	33	X 12 SZ	From Eng. No. 19330001	03.93 - 09.00	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
1.4 i	44	C 14 NZ	Up to Eng. No. 19241622	03.93 - 09.00	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.4 i	44	C 14 NZ	From Eng. No. 02BF1476	03.93 - 09.00	4	RC-OP444	451 030	479 070	479 070	479 050	479 040		
1.4 i	44	C 14 NZ	From Eng. No. 19241623	03.93 - 09.00	4	RC-OP444	451 030	479 070	479 070	479 050	479 040		
1.4 i	44	X 14 SZ	Up to Eng. No. 02HY3579	03.93 - 09.00	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
1.4 i	44	X 14 SZ	From Eng. No. 02HY3580	03.93 - 09.00	4	RC-OP1208		479 030	479 050	479 050	479 055		
1.4 Si	60	C 14 SE	Up to Eng. No. 02BD1412	03.93 - 09.00	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.4 Si	60	C 14 SE	Up to Eng. No. 19262000	03.93 - 09.00	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.4 Si	60	C 14 SE	From Eng. No. 02BD1413 &	03.93 - 09.00	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
1.4 Si	60	C 14 SE	From Eng. No. 19262001										
1.4 16V	63	C 14 SEL	Up to Eng. No. 20C17331	08.97 - 09.00	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		
1.4 i 16V	66	X 14 XE	Up to Eng. No. 20C17331	09.94 - 09.00	4	RC-OP1203							
1.6 i 16V	74	C 16 SEL	Up to Eng. No. 20C71331	08.97 - 09.00	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		
1.6 i 16V	78	X 16 XE	Up to Eng. No. 20C17331	09.94 - 09.00	4	RC-OP1203							
1.6 GSi 16V	80	C 16 XE	Up to Eng. No. 20C71331	03.93 - 09.00	4	RC-OP1203							

## Frontera A

2.0 i	85	C 20 NE	Up to Eng. No. 14672353	03.92 - 10.98	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
2.0 i	85	C 20 NE	From Eng. No. 14672354	03.92 - 10.98	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0 i	85	X 20 SE		03.92 - 10.98	4	RC-OP465		481 090	481 080	481 080	481 070		
2.2 i	100	X 22 XE		03.95 - 10.98	4	RC-OP465		481 090	481 080	481 080	481 070		
2.4 i	92	C 24 NE		03.92 - 10.98	4	RC-OP421	441 050	440 070	440 070	440 050	440 040		

## Frontera B

2.2 i	100	X 22 SE		10.98 -	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		

## Kadett C

1.0	29	10 N		01.74 - 07.79	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		
1.2	38	12 N		08.73 - 04.77	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		
1.2	40	12 N		08.73 - 07.79	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		
1.2 S	44	12 S		08.73 - 07.79	4	RC-VX402	334 060	423 050	423 060	423 070	423 070		
1.6 S	55	16 S (55KW)		05.77 - 07.79	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Kadett D

1.2	39	12 N		08.79 - 07.82	4	RC-VX415	334 080	410 070	410 070	410 060	410 060		
1.2	40	12 ST		08.82 - 08.84	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.2 S	44	12 S		08.79 - 08.84	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.3 N	44	13 N (44KW)	SAE fitment	08.79 - 08.84	4	RC-OP408	430 040	430 040	430 045	430 060	430 060		
1.3 N	44	13 N (44KW)	DIN fitment	08.79 - 08.84	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.3 S	55	13 S (55KW)	SAE fitment	08.79 - 08.84	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.3 S	55	13 S (55KW)	SAE fitment	08.79 - 08.84	4	RC-OP408	430 040	430 040	430 045	430 060	430 060		
1.6 S	66	16 SH		09.81 - 08.84	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.8 GT/E	85	18 E		02.83 - 08.86	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Kadett E

1.2	40	12 SC		09.84 - 07.86	4	RC-VX415	334 080	410 070	410 070	410 060	410 060			
1.3 i	44	C 13 N		09.85 - 08.91	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070			
1.3 N	44	13 N (44KW)		09.84 - 08.91	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070			
1.3 N	44	13 NB		09.84 - 08.91	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070			
1.3 S	55	13 S (55KW)		01.86 - 02.93	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070			
1.4 i	44	C 14 NZ		01.90 - 07.94	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040			
1.4 S	55	14 NV	M4 fitment	08.90 - 02.93	4	RC-OP419	451 050	429 080	429 080	429 060	454 050			
1.6 i	55	C 16 LZ		09.86 - 08.91	4	RC-OP1204				419 060	419 065			
1.6 i	55	C 16 NZ		09.86 - 02.93	4	RC-OP1204				419 060	419 065			
1.6 i	55	C 16 NZ		08.89 - 07.94	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070			
1.6 i	55	E 16 NZ		09.86 - 02.93	4	RC-OP1204				419 060	419 065			
1.6	60	16 SV	M4 fitment: From Eng. No. 02E85673	09.86 - 02.93	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040			
1.6 S	60	16 SV	SAE fitment: Up to Eng. No. 02E85672	09.86 - 12.91	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070			
1.6 S	66	16 SH		09.84 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070			
1.6 S	66	16 SH		09.84 - 08.86	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050			
1.8 S	62	E 18 NV	DIN fitment: Up to Eng. No. 14258179	09.87 - 08.91	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090			
1.8 S	62	E 18 NV	M4 fitment: Eng. No. 14258180 - 14275381	09.87 - 08.91	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
1.8 i	66	C 18 NT		06.85 - 09.92	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050			
1.8 i	66	C 18 NZ	Up to Eng. No. 14349310	06.85 - 08.91	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
1.8 i	66	C 18 NZ	From Eng. No. 14349311	06.85 - 08.91	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040			
1.8 i	74	C 18 NE		10.85 - 08.86	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050			
1.8 GSI	85	18 E		09.84 - 08.86	4	RC-OP427	414 050	418 090	418 075	418 070	410 050			
2.0 GSI	85	20 NE	DIN fitment	09.86 - 08.91	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090			
2.0 GSI	85	20 NE	M4 fitment: Eng. No. 14180386 - 14672352	09.86 - 08.91	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
2.0 GSI	85	C 20 NE	DIN fitment	09.86 - 08.91	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090			
2.0 GSI	85	C 20 NE	M4 fitment: Eng. No. 14180386 - 14672352	09.86 - 08.91	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
2.0 i	85	20 NE	DIN fitment	10.86 - 08.91	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090			
2.0 i	85	20 NE	M4 fitment: Eng. No. 14180386 - 14672352	10.86 - 02.93	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
2.0 i	85	20 NE	M4 fitment: From Eng. No. 14672353	10.86 - 02.93	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040			
2.0 i	85	C 20 NE	DIN fitment	10.86 - 02.93	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090			
2.0 i	85	C 20 NE	M4 fitment: Eng. No. 14180386 - 14672352	10.86 - 02.93	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
2.0 i	85	C 20 NE	M4 fitment: From Eng. No. 14672353	10.86 - 02.93	4	RC-OP436	451 050	470 070	470 070	470 050	470 040			
2.0 GSI	95	20 SEH	DIN fitment	09.86 - 08.91	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090			
2.0 GSI	95	20 SEH	M4 fitment: Eng. No. 14180385 - L5362398	09.86 - 08.91	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075			
2.0 GSI 16V	110	20 XEJ	17mm Dist	03.88 - 08.91	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040			
2.0 GSI 16V	110	20 XEJ	14mm Dist	03.88 - 08.91	4	RC-OP203	460 050	358 065	358 055	358 050	358 035			
2.0 GSI 16V	110	C 20XE	17mm Dist	03.88 - 08.91	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040			
2.0 GSI 16V	110	C 20XE	14mm Dist	03.88 - 08.91	4	RC-OP203	460 050	358 065	358 055	358 050	358 035			
2.0 GSI 16V	115	20 XE	17mm Dist	12.87 - 08.91	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040			
2.0 GSI 16V	115	20 XE	14mm Dist	12.87 - 08.91	4	RC-OP203	460 050	358 065	358 055	358 050	358 035			

## Manta A

1.6	55	16 S (55KW)		02.75 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070			
1.6 S	59	16 S (59KW)		09.70 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070			

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Manta A

1.9 S	65	19 S		09.70 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 S	66	19 S		09.70 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 GT/E	77	19 E		02.74 - 08.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Manta B

1.2 N	40	12 N		08.76 - 07.83	4	RC-OP301	334 060	410 060	410 060	410 070	410 070		
1.2 S	44	12 S		09.75 - 02.79	4	RC-OP301	334 060	410 060	410 060	410 070	410 070		
1.3 N	44	13 N (44KW)		03.79 - 12.80	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.3 S	55	13 S (55KW)		08.79 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6 N	44	16 N (44KW)		09.75 - 12.80	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6 S	55	16 S (55KW)		09.75 - 12.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.8 S	66	18 S		07.82 - 08.87	4	RC-ST405	414 060	410 040	410 050	410 050	410 060		
1.9 N	55	19 N		08.76 - 12.81	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 S	66	19 S		09.75 - 12.80	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 E	77	19 E		09.75 - 08.77	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0	66	20 N		08.77 - 12.80	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0 E	81	20 E		08.77 - 08.88	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Monterey A

3.2	130	6VD1		06.92 - 07.98	6	RC-OP1201							
-----	-----	------	--	---------------	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--

## Monza A

2.0 E	85	H 20 E		03.83 - 10.84	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.2 E	85	22 E		11.84 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.5 E	100	H 25 E		05.81 - 08.86	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
2.5 E	103	25 E (LE-Jett.)		06.84 - 08.86	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
2.8	103	28 H		02.78 - 04.81	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0	110	30 H		04.78 - 07.82	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0 GSE	115	C 30 LE		09.85 - 08.86	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0 GSE	132	30 E		02.78 - 08.86	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090

## Omega A

1.8 N	60	18 NV	DIN fitment: Up to Chassis No. K1000098	09.86 - 08.87	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8 N	60	18 NV	M4 fitment: Up to Chassis No. L1204907	09.86 - 08.87	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
1.8	65	E 18 NVR	DIN fitment: Up to Chassis No. K1000098	09.87 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8	65	E 18 NVR	M4 fitment: Up to Chassis No. L1204907	09.87 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
1.8	65	E 18 NVR	From Chassis No. L1204908 & K1000099	09.87 - 03.94	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
1.8 S	66	18 SV	DIN fitment: Up to Chassis No. K1000098	09.86 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8 S	66	18 SV	M4 fitment: Up to Chassis No. L1204907	09.86 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
1.8 S	66	18 SV	From Chassis No. L1204908 & K1000099	09.86 - 03.94	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
1.8	85	18 SEH	DIN fitment: Up to Chassis No. K1000098	09.86 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8	85	18 SEH	M4 fitment: Up to Chassis No. L1204907	09.86 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Omega A

1.8	85	18 SEH	From Chassis No. L1204908 & K1000099	09.86 - 03.94	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0	73	C 20 NEJ	DIN fitment	09.90 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0	73	C 20 NEJ	M4 fitment	09.90 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
2.0	74	C 20 NEF	M4 fitment: From 01/91 - 12/92	09.90 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
2.0	74	C 20 NEF	M4 fitment: From 1/93	09.90 - 03.94	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0	74	C 20 NEF	DIN fitment	09.90 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i	85	C 20 NE	DIN fitment	09.86 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i	85	C 20 NE	M4 fitment	09.86 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
2.0 i	85	C 20 NE	From 01/93	09.86 - 03.94	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0	90	20 SE	DIN fitment	09.86 - 03.94	4	RC-OP411	414 100	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0	90	20 SE	M4 fitment	09.86 - 03.94	4	RC-OP412	450 110	428 040	428 060	428 080	428 080		
2.0	90	20 SE	From 01/93	09.86 - 03.94	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.4 i	92	C 24 NE		09.88 - 03.94	4	RC-OP421	441 050	440 070	440 070	440 050	440 040		
2.6 i	110	C 26 NE		09.90 - 03.94	6	RC-OP414	450 050	453 070	453 090	453 095	454 030	454 050	454 065
3.0	115	C 30 LE		03.87 - 03.94	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0	130	30 NE	Up to Eng. No. 01026690	03.87 - 09.90	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0	130	C 30 NE	Up to Eng. No. 01026690	03.87 - 03.94	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0 24V	147	C 30 SEJ		09.89 - 03.94	6	RC-OP466	450 040	405 040	405 060	405 065	405 080	405 080	405 095
3.0 24V	150	C 30 SE		09.89 - 03.94	6	RC-OP466	450 040	405 040	405 060	405 065	405 080	405 080	405 095

## Omega B

2.0	85	20 SE		03.94 - 12.00	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
2.0	85	X 20 SE		03.94 - 09.99	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
2.0 16V	100	X 20 XEV		03.94 - 09.99	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.5 V6	125	X 25 XE	X1000001-	03.94 - 09.00	6	RC-OP1205		481 040	481 070	481 030	481 060		
2.5 V6	125	X 25 XE eng. -08145499		03.94 - 09.00	6	RC-OP1206		481 080	481 060	481 070		481 060	481 030
2.5 V6	125	X 25 XE eng. 08145500-	Chassis No. -W1999999	03.94 - 09.00	6	RC-OP1205		481 040	481 070	481 030	481 060		
3.0 V6	155	X 30 XE	X1000001-	04.94 - 02.01	6	RC-OP1205		481 040	481 070	481 030	481 060		
3.0 V6	155	X 30 XE eng. -08145499		04.94 - 02.01	6	RC-OP1206		481 080	481 060	481 070		481 060	481 030
3.0 V6	155	X 30 XE eng. -08145500	Chassis No. -W1999999	04.94 - 02.01	6	RC-OP1205		481 040	481 070	481 030	481 060		

## Rekord D

1.7	44	17 N		03.75 - 08.77	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.7	49	17 N		01.72 - 02.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.7 S	61	17 S		01.72 - 02.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9	55	19 N		03.75 - 08.77	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9	66	19 SH		03.75 - 08.77	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 S	71	19 SH		01.72 - 02.75	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0	74	20 S		09.75 - 08.77	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Rekord E

1.7	44	17 N		09.77 - 10.82	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.8	55	18 N		11.82 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.8 S	66	18 S		11.82 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.8 E	74	C 18 NV		05.85 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9	55	19 N		09.77 - 10.82	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0	66	20 N		09.77 - 10.82	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.0 S	74	20 S		08.77 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Rekord E

2.0 E	81	H 20 E		09.77 - 10.84	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.2 E	85	22 E		11.84 - 08.86	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		

## Senator A

2.0 E	85	H 20 E		03.83 - 10.84	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.2 E	85	22 E		11.84 - 08.87	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
2.5 E	100	H 25 E		01.83 - 08.84	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
2.5 E	103	25 E (LE-Jett.)		09.84 - 08.87	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
2.8	103	28 H		02.78 - 04.81	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0 E	132	30 E		02.78 - 12.86	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090

## Senator B

2.5 i	103	25 NE		09.90 - 09.93	6	RC-OP413	450 040	453 025	453 040	453 050	453 055	453 070	453 080
2.6 i	110	C 26 NE		09.90 - 09.93	6	RC-OP414	450 050	453 070	453 090	453 095	454 030	454 050	454 065
3.0	115	C 30 LE	DIN fitment: Up to Eng. No. 01018097	09.87 - 09.93	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0	115	C 30 LE	M4 fitment: From Eng. No. 01018098	09.87 - 09.93	6	RC-OP413	450 040	453 025	453 040	453 050	453 055	453 070	453 080
3.0	130	30 NE	DIN fitment: Up to Eng. No. 01026690	01.88 - 09.90	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0	130	30 NE	M4 fitment: From Eng. No. 01026691	01.88 - 09.90	6	RC-OP413	450 040	453 025	453 040	453 050	453 055	453 070	453 080
3.0 i	130	C 30 NE	DIN fitment: Up to Eng. No. 01026690	01.88 - 09.93	6	RC-OP459	414 050	410 030	410 040	410 060	410 060	410 070	410 090
3.0 i	130	C 30 NE	M4 fitment: From Eng. No. 01026691	01.88 - 09.93	6	RC-OP413	450 040	453 025	453 040	453 050	453 055	453 070	453 080
3.0 24V	150	C 30 SE		09.89 - 09.93	6	RC-OP466	450 040	405 040	405 060	405 065	405 080	405 080	405 095

## Sintra

2.2 i 16V	104	X 22 XE		11.96 - 04.99	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
3.0 i 24V	148	X 30 XE		11.96 - 04.99	6	RC-OP1206		481 080	481 060	481 070		481 060	481 030

## Tigra

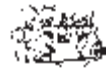
1.4 16V	63			08.97 - 12.00	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		
1.4 16V	66	X 14 XE		07.94 - 12.00	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		
1.6 16V	74	C 16 SEL		08.97 - 08.98	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		
1.6 16V	78	X 16 XE		07.94 - 08.98	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		

## Vectra A

1.4 S	55	14 NV	DIN fitment	09.88 - 06.92	4	RC-OP447	414 030	418 075	418 070	418 060	418 050		
1.4 S	55	14 NV	M4 fitment	04.88 - 06.92	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		
1.6 i	52	X 16 SZ	Up to Chassis No. P1999999	09.93 - 11.95	4	RC-OP434		470 050	470 050	470 040	470 025		
1.6 i	52	X 16 SZ	From Chassis No. R1000001, R5000001, R7500001	09.93 - 11.95	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
1.6 i	55	16 LZ2	From Chassis No. P1000001, P5000001, P7000001	09.93 - 11.95	4	RC-OP306	451 030	481 060	481 060	481 040	481 040		
1.6 i	55	C 16 NZ		09.88 - 11.95	4	RC-OP442	450 030	481 060	481 040	482 060	482 040		
1.6 i	55	E 16 NZ	Up to Chassis No. PV2999999, P1299999, P5299999	09.88 - 10.90	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6 i	55	E 16 NZ	From Chassis No. R1000001, R5000001, R7500001	09.88 - 10.90	4	RC-OP453							
1.6	60	16 SV	SAE fitment: Up to Eng. No. 02E85672	09.88 - 05.93	4	RC-OP455	424 040	424 040	419 050	419 070	419 070		
1.6	60	16 SV	M4 fitment	09.88 - 05.93	4	RC-OP432	451 030	470 070	470 070	470 050	470 040		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Vectra A

1.8 S	65	E 18 NVR	DIN fitment	09.88 - 07.89	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8 S	65	E 18 NVR	M4 fitment: Up to Eng. No. 14349310	09.88 - 07.89	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
1.8 S	65	E 18 NVR	Chassis No. S1000001, S5000001, S7500001 onwards	09.88 - 07.89	4	RC-OP442	450 030	481 060	481 040	482 060	482 040		
1.8 S	65	E 18 NVR	Up to Eng. No. 14180385	01.89 - 07.89	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8 S	65	E 18 NVR	From Eng. No. 14180386 - 14275381	01.89 - 07.89	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
1.8 S	65	E 18 NVR	From Eng. No. 14275382 - 14279654	01.89 - 07.89	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
1.8 S	65	E 18 NVR	From Eng. No. 14279655	09.88 - 07.89	4	RC-OP448	450 050	481 060	481 040	482 060	482 040		
1.8 i	66	C 18 NZ	Up to Eng. No. 14349310	03.90 - 11.95	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
1.8 i	66	C 18 NZ	From Eng. No. 14349311 - 14432540	03.90 - 11.95	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
1.8 i	66	C 18 NZ	From Eng. No. 14432541	03.90 - 11.95	4	RC-OP442	450 030	481 060	481 040	482 060	482 040		
1.8 i	66	C 18 NZ	From Eng. No. 14432541	03.90 - 11.95	4	RC-OP448	450 050	481 060	481 040	482 060	482 040		
1.8 S	66	18 SV	DIN fitment	09.88 - 10.90	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
1.8 S	66	18 SV	M4 fitment: Up to Eng. No. 14275381	09.88 - 10.90	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
1.8 S	66	18 SV	Chassis No. S1000001, S5000001, S7500001 onwards	09.88 - 10.90	4	RC-OP442	450 030	481 060	481 040	482 060	482 040		
2.0 i	85	20 NE	Up to Eng. No. 14180385	09.88 - 10.90	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i	85	20 NE	From Eng. No. 14180386 - 14672352	09.88 - 10.90	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
2.0 i	85	20 NE	From Eng. No. 14672353 - 14841581	09.88 - 10.90	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0 i	85	20 NE	From Eng. No. 14841582	09.88 - 10.90	4	RC-OP448	450 050	481 060	481 040	482 060	482 040		
2.0 i	85	C 20 NE	DIN fitment	09.88 - 11.95	4	RC-OP426	414 070	410 040	418 070	418 090	418 090		
2.0 i	85	C 20 NE	M4 fitment: Up to Eng. No. 14672352	09.88 - 11.95	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
2.0 i	85	C 20 NE	M4 fitment: Eng. No. 14672353: Chassis No. R1999999, R5999999, R7599999	09.88 - 11.95	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0 i	85	C 20 NE	Chassis No. S1000001, S5000001, S7500001 onwards	09.88 - 11.95	4	RC-OP442	450 030	481 060	481 040	482 060	482 040		
2.0 i	95	20 SEH	From Eng. No. 14180386 - 14672352	09.88 - 09.92	4	RC-OP418	451 050	453 040	428 060	428 070	428 075		
2.0 i	95	20 SEH	From Eng. No. 14672353	09.88 - 11.95	4	RC-OP430	450 100	470 060	470 040	469 060	469 040		
2.0 i 16V	100	X 20 XEV		06.94 - 11.95	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.0 i 16V	110	20 XEJ	17mm Dist	01.89 - 06.94	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040		
2.0 i 16V	110	20 XEJ	From Chassis No. P1000001, P5000001, P7000001	01.89 - 06.94	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.0 i 16V	110	20 XEJ	14mm Dist	01.89 - 06.94	4	RC-OP203	460 050	358 065	358 055	358 050	358 035		
2.0 i 16V	110	C 20 XE		02.90 - 11.95	4	RC-OP201							
2.0 i 16V	110	C 20 XE		02.90 - 11.95	4	RC-OP202							
2.0 i Turbo	150	C 20 LET		06.94 - 11.95	4	RC-OP204	451 050	481 070	481 060	481 050	481 040		
2.5 V6	125	C 25 XE		02.93 - 11.95	6	RC-OP450		481 070	481 070	481 070	481 060	481 060	481 050

## Vectra B

1.6 i	55	16 LZ2		10.95 - 04.02	4	RC-OP306	451 030	481 060	481 060	481 040	481 040		
1.6 i	55	X 16 SZR		10.95 - 04.02	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
1.6 i 16V	74	X 16 XEL	Chassis No. -W1238518, -W5276825, -W5276825	10.95 - 04.02	4	RC-OP438		481 070	481 060	481 060	481 040		



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# OPEL

## Vectra B

1.8 i 16V	85	X 18 XE		10.95 - 09.00	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.0 i	82	20 NEJ		10.95 - 04.02	4	RC-OP449		481 060	481 060	481 050	481 040		
2.0 i 16V	100	C 20 SEL		10.95 - 09.00	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.0 i 16V	100	X 20 XEV		10.95 - 09.00	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
2.5 i V6	125	X 25 XE		10.95 - 09.00	6	RC-SB408		481 050	481 050	481 060	481 070	481 080	481 090
2.5 i 500	143	X 25 XE (143KW)		05.98 - 09.00	6	RC-SB408		481 050	481 050	481 060	481 070	481 080	481 090

## Zafira

1.8 16V	85	X 18 XE1		04.99 - 09.00	4	RC-OP440		481 030	481 030	481 050	481 050		
---------	----	----------	--	---------------	---	----------	--	---------	---------	---------	---------	--	--

# PEUGEOT

## 104

0.9	32	108C (XV8)		09.83 - 06.88	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
0.9	33	108 (XV5)		10.79 - 10.83	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
0.9	33	108 (XV3)		09.73 - 10.79	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
0.9	34	108 (XV3)		10.72 - 10.79	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.1	37	109F (XW7)		08.79 - 06.88	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.1	42	109 (XW3)		07.76 - 06.83	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.1	48	XW3S		09.73 - 09.79	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.1	49	121 (XW3S)		08.75 - 06.80	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.2	42	129 (XZ5)		08.79 - 06.83	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		
1.4	53	150 (XY6B)		08.79 - 06.84	4	RC-PG618	727 050	701 050	701 060	701 070	701 080		

## 106

1.0	33	CDY (TU9M)		09.91 - 04.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.0	37			09.91 - 04.96	4	RC-CT601							
1.1	44	HDZ (TU1M)	With Coil lead: SAE fitment	09.91 - 04.96	4	RC-CT601							
1.3	72	TU2J2		10.93 - 04.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4	55	KDY (TU3M)	M4 fitment	09.91 - 04.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4	55	KDY (TU3M)	With Coil lead: SAE fitment	09.91 - 04.96	4	RC-CT601							
1.4	69	KFZ (TU3J2/Z)		09.91 - 04.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6	65	NFZ (TU5JP)		06.93 - 04.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6	76	NFY (TU5J2)		01.94 - 04.96	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		

## 106 Mk II

1.0 i	33	CDY (TU9M)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.0 i	37	CDZ (TU9M)		01.97 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.1 i	40	HDY (TU1M)		01.97 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.1 i	44	HDZ (TU1M)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.1 i	44	HFX (TU1JP)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KFW (TU3JP)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 i	55	KFX (TU3JP)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 i	65	NFZ (TU5JP)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 i	74	NFW (TU5J2)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 i	74	NFY (TU5J2)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 S16	87	NFX (TU5J4)		05.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		

## 205

0.9	33	108C (XV8)		02.83 - 10.87	4	RC-PG604							
-----	----	------------	--	---------------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--

0

P



kW



7  
y  
j



1/7

2

8

3/9

4

/10

5.

11

6/

**PEUGEOT**

205

1.1	36	109N (XW7)		08.86 - 10.87	4	RC-PG604								
1.1	37	109F (XW7)		02.83 - 10.87	4	RC-PG604								
1.1 CJ	44	HDZ (TU1M)		10.89 - 12.94	4	RC-CT601								
1.4	44	150D (XY7)		02.83 - 10.87	4	RC-PG604								
1.4	44	150G (XY7)		02.83 - 10.87	4	RC-PG604								
1.4 CJ	44	150D (XY7)		03.88 - 05.89	4	RC-CT601								
1.4 CJ	44	150G (XY7)		03.88 - 05.89	4	RC-CT601								
1.4 CJ	44	KAY (TU3CP)		01.89 - 09.93	4	RC-CT601								
1.4 CJ	49	K1D (TU3A)		03.89 - 12.94	4	RC-CT601								
1.4	53	150 (XY6B)		08.83 - 10.87	4	RC-PG604								
1.4 CJ	55	KDY (TU3M)	M4 fitment	05.91 - 12.94	4	RC-CT615			766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 CJ	55	KDY (TU3M)	With Coil lead: SAE fitment	05.91 - 12.94	4	RC-CT601								
1.4 CJ	55	KDZ (TU3M)		05.91 - 12.94	4	RC-CT601								
1.4	58	150H (XY8)		10.85 - 12.88	4	RC-PG604								
1.4 CT	58	150B (XY8)		04.86 - 12.88	4	RC-PG604								
1.4	59	150B (XY8)		02.83 - 10.87	4	RC-PG604								
1.6 Aut.	53	B1E (XU51C)		03.87 - 10.87	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100			
1.6 Aut.	53	B1E (XU51C)	Chassis No. 7330000	03.87 - 10.87	4	RC-PG607								
			Bosch System											
1.6	55	BAZ (XU5CP)		08.86 - 10.87	4	RC-PG604								
1.6 Aut.	55	B1A (XU51C)		08.86 - 10.87	4	RC-CT411	714 060	710 060	710 070	710 080	710 090			
1.6 CJ	65	BDY (XU5M3Z)		08.92 - 12.94	4	RC-CR601			731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6 CTI	76	180Z (XU5J)		04.86 - 10.90	4	RC-CT411	714 060	710 060	710 070	710 080	710 090			
1.6 GTI	76	180A (XU5J)		12.84 - 10.90	4	RC-CT411	714 060	710 060	710 070	710 080	710 090			
1.9 CTI	75	DFZ (XU9J1)	DIN fitment: Up to 12/90	10.87 - 12.94	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090			
1.9 CTI	75	DFZ (XU9J1)	SAE fitment: From 01/91	10.87 - 12.94	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090			
1.9 GTI	75	DFZ (XU9J1)		03.87 - 10.87	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090			
1.9 GTI	94	D6B (XU9JA)	(ohne KAT))	10.86 - 10.87	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090			

**205 Mk II**

1.0	33	TU9		10.87 - 09.98	4	RC-CT601						
1.4	53	150 (XY6B)		01.87 - 07.88	4	RC-PG604						
1.4 (20A/C) 1.4	44	KAY (TU3CP)		01.89 - 09.93	4	RC-CT601						
1.1	36	109N (XW7)		10.87 - 09.98	4	RC-PG604						
1.1	40	H1B (TU1)		10.87 - 10.90	4	RC-CT601						
1.1	44	HDZ (TU1M)		07.89 - 09.98	4	RC-CT601						
1.3 Rallye	74	TU24		10.87 - 10.90	4	RC-CT601						
1.4	44	150D (XY7)		10.87 - 05.89	4	RC-CT601						
1.4	44	150G (XY7)		10.87 - 05.89	4	RC-CT601						
1.4	49	K1D (TU3A)		10.87 - 10.90	4	RC-CT601						
1.4	55	KDY (TU3M)	M4 fitment	07.88 - 09.98	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060	
1.4	55	KDY (TU3M)	With Coil lead: SAE fitment	07.88 - 09.98	4	RC-CT601						
1.4	55	KDZ (TU3M)		07.88 - 09.98	4	RC-CT601						
1.4	55	KFX (TU3JP)		07.88 - 09.98	4	RC-CT601						
1.4	58	150B (XY8)		07.88 - 05.89	4	RC-PG604						
1.4	58	150H (XY8)		07.88 - 05.89	4	RC-PG604						
1.4	62	K2B (TU3S)	With Coil lead: SAE fitment	06.87 - 12.89	4	RC-CT601						
1.6 Aut.	53	B1E (XU51C)		10.87 - 09.98	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080	
1.6 Aut.	55	B1A (XU51C)	SAE fitment: From 01/89	10.87 - 12.89	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080	
1.6 Aut.	55	B1A (XU51C)	DIN fitment: Up to 12/88	10.87 - 12.89	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100	
1.6 Aut.	58		SAE fitment	10.87 - 09.98	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080	
1.6 Aut.	58		DIN fitment: Ducellier system	10.87 - 09.98	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100	
1.6 Aut.	65	BDY (XU5M2Z)		05.90 - 09.98	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070	
1.6 Aut.	65	BDY (XU5M3Z)		05.90 - 09.98	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070	



Z

y

I



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# PEUGEOT

## 205 Mk II

1.6 GTI	76	180A (XU5J)		10.87 - 12.89	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.6 GTI	76	180Z (XU5J)		10.87 - 12.89	4	RC-OP402	414 050	410 050	410 060	410 070	410 070		
1.9 GTI	75	D2A (XU92C)	DIN fitment	10.87 - 05.89	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090		
1.9 GTI	75	D2A (XU92C)	SAE fitment	10.87 - 05.89	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9 GTI	75	DFZ (XU9J1)	SAE fitment	10.87 - 07.94	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9 GTI	88	DKZ (XU9JAZ)	DIN fitment: Up to 12/90	10.87 - 10.94	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090		
1.9 GTI	88	DKZ (XU9JAZ)	SAE fitment: From 01/91	10.87 - 10.94	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9 GTI	94	D6B (XU9JA) (G-KAT))	DIN fitment	10.87 - 09.98	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090		
1.9 GTI	94	D6B (XU9JA) (G-KAT))	SAE fitment	10.87 - 09.98	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		

## 206

1.1i		TU1M		09.98 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 Auto		BDY	Chassis No. XU5M3Z, XU5M2Z	09.98 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		

## 304

1.1	43	XK5		10.76 - 10.80	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		
1.3	48	XL5		09.70 - 10.80	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		
1.3 GL	48	XL5		09.72 - 11.79	4	preparation							
1.3	55	XL5S		08.72 - 09.75	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		

## 305

1.3	44	118 (XL5)		11.77 - 09.82	4	preparation							
1.3	44	118 (XL5)		08.80 - 09.82	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		
1.3	48			11.77 - 09.82	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		
1.5	54	142 (XR5)		11.79 - 09.82	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		
1.5	65	117 (XR5S)		05.80 - 09.82	4	RC-PG406	727 030	710 030	710 040	710 050	710 060		

## 305 Mk II

1.3	44	118 (XL5)		10.82 - 08.85	4	RC-PG612	714 080	791 040	791 040	791 050	791 060		
1.5	50	142 (XR5A)		09.85 - 07.90	4	RC-PG612	714 080	791 040	791 040	791 050	791 060		
1.5	54	142 (XR5)		10.82 - 08.86	4	RC-PG612	714 080	791 040	791 040	791 050	791 060		
1.6	54	BAZ (XU5CP)		11.86 - 12.88	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	55	B1A (XU51C)		10.82 - 07.88	4	RC-CT411	714 060	710 060	710 070	710 080	710 090		
1.6	55	B1A (XU51C)		02.86 - 12.88	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	66	171 (XU5S)		07.84 - 12.87	4	RC-PG607							
1.9	75	159 (XU9S)		10.82 - 08.85	4	RC-CT411	714 060	710 060	710 070	710 080	710 090		
1.9	75	159 (XU9S)		09.84 - 10.87	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		

## 306

1.1	44	HDZ (TU1M)		05.93 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 SL	55	KDX (TU3MC)		05.93 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 SL	55	KFW (TU3JP)		05.93 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.4 SL	55	KFX (TU3JP)		05.93 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6	65	NFZ (TU5JP)		05.93 - 10.00	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.6 SR	65	NFZ (TU5JP)		06.94 - 10.00	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060		
1.8 ST	74	LFZ (XU7JP)		05.93 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 16V	81	LFY (XU7JP4)		03.97 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
2.0	89	RFX (XU10J2)		03.94 -	4	RC-CR602							
2.0 ST	89	RFX (XU10J2)		07.94 -	4	RC-CR602							
2.0 XSi	89	RFX (XU10J2)		05.93 -	4	RC-CR602							

P



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# PEUGEOT

## 306

2.0	97	RFV (XU10J4R)		03.97 -	4	RC-CR602							
-----	----	------------------	--	---------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--

## 309

1.1	40	E1	SAE Coil fitment	10.85 - 07.89	4	RC-PG616	709 070	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.1	40	E1	DIN fitment: From 10/85 - 12/88	10.85 - 07.89	4	RC-PG605	714 080	710 060	710 060	710 060	710 060		
1.3	47	G1A	SAE Coil fitment	10.85 - 07.89	4	RC-PG616	709 070	710 050	710 050	710 060	710 070		
1.3	47	G1A	DIN fitment: From 10/85 - 12/88	10.85 - 07.89	4	RC-PG605	714 080	710 060	710 060	710 060	710 060		
1.4	49	K1D (TU3A)		03.89 - 07.89	4	RC-CT601							
1.4	55	KDY (TU3M)	With Coil lead: SAE fitment	03.89 - 07.89	4	RC-CT601							
1.4	55	KDZ (TU3M)		03.89 - 07.89	4	RC-CT601							
1.4	62	K2B (TU3S)		03.89 - 07.89	4	RC-CT601							
1.6	53	B1E (XU51C)	SAE fitment	08.87 - 07.89	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	53	B1E (XU51C)	DIN fitment	08.87 - 07.89	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	55	B1A (XU51C)	SAE fitment	10.85 - 07.89	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	55	B1A (XU51C)	DIN fitment	10.85 - 12.89	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	76	180Z (XU5J)		11.85 - 09.88	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	76	B6B (XU5J)		11.85 - 09.88	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.9	72	DFZ (XU9J1)		03.86 - 07.89	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.9	75	D2B (XU9S)	SAE fitment	10.85 - 07.89	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.9	75	D2B (XU9S)	DIN fitment	10.85 - 07.89	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.9	80	DDZ (XU9M)		07.88 - 07.89	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9 GTI	88	DKZ (XU9JAZ)		07.88 - 07.89	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090		
1.9 GTI	94	D6B (XU9JA) (G-KAT)		10.86 - 07.89	4	RC-PG615	710 060	767 060	767 070	767 080	767 090		

## 309 Mk II

1.1	44	HDZ (TU1M)		08.90 - 12.93	4	RC-CT601							
1.4	49	K1D (TU3A)		07.90 - 12.93	4	RC-CT601							
1.4	55	KDY (TU3M)	M4 fitment: Without Coil lead	07.89 - 12.93	4	RC-CT615				766 030	766 040	766 050	766 060
1.4	55	KDY (TU3M)	With Coil lead: SAE fitment	07.89 - 12.93	4	RC-CT601							
1.6	65	BDY (XU5M2Z)		07.89 - 12.93	4	RC-PG617			731 030	731 050	731 060	731 070	
1.6	65	BDY (XU5M3Z)		07.89 - 12.93	4	RC-PG617			731 030	731 050	731 060	731 070	
1.6	65	BDZ (XU5M)		07.89 - 12.93	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	68	B2A (XU52C/K)		07.89 - 12.93	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9	72	DFZ (XU9J1)		08.89 - 12.93	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.9	80	DDZ (XU9M)		10.90 - 12.93	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9 GTI	88	DKZ (XU9JAZ)		07.89 - 12.93	4	RC-PG603	775 090	767 060	767 070	767 080	768 090		
1.9 GTI 16V	108	DFW (XU9J4Z)		10.90 - 12.93	4	RC-PG602							
1.9 GTI 16V	116	D6C (XU9J4)		08.89 - 07.90	4	RC-PG602							

## 405

1.4	47			01.87 - 07.92	4	RC-CT601							
1.6	53	B1E (XU51C)	SAE fitment	07.87 - 12.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	53	B1E (XU51C)	DIN fitment	07.87 - 12.92	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	55	B1E (XU51C)	SAE fitment	07.87 - 06.88	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	55	B1E (XU51C)	DIN fitment	07.87 - 06.88	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.6	55	BAZ (XU5CP)		07.87 - 06.88	4	RC-CT605	775 060	724 040	724 060	724 070	724 080		

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# PEUGEOT

## 405

1.6	65	BDY (XU5M2Z)	From Chassis No. 70119981	07.87 - 12.92	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6	65	BDY (XU5M2Z)	Up to Chassis No. 77119980	10.88 - 08.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	65	BDY (XU5M3Z)	Up to Chassis No. 77119980	10.88 - 08.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	65	BDY (XU5M3Z)	From Chassis No. 70119981	10.88 - 08.92	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6	65	BDZ (XU5M)	From Chassis No. 70119981	07.87 - 12.92	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6	65	BDZ (XU5M)	Up to Chassis No. 77119980	10.88 - 08.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	66	BDZ (XU5M)	Up to Chassis No. 77119980	10.88 - 12.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.6	66	BDZ (XU5M)	From Chassis No. 70119981	10.89 - 12.92	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.6	69			01.87 - 12.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.9	70	D2C (XU92C (U-KAT))	SAE fitment	07.87 - 12.92	4	RC-CR604	713 060	768 050	768 060	767 070	767 080		
1.9	70	D2C (XU92C (U-KAT))	DIN fitment	07.87 - 12.92	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.9 Injection	77	DFZ (XU9J1)		07.87 - 12.92	4	RC-PG601	714 090	791 060	791 070	791 080	791 100		
1.9	80	DDZ (XU9M)		07.88 - 12.92	4	RC-CT605	775 060	724 040	724 060	724 070	724 080		
1.9	88	DKZ (XU9JAZ)		07.88 - 12.92	4	RC-CT605	775 060	724 040	724 060	724 070	724 080		
1.9	93			07.87 - 12.93	4	RC-CT605	775 060	724 040	724 060	724 070	724 080		
1.9 Sport MI-16	108	DFW (XU9J4Z)		04.88 - 12.92	4	RC-PG602							
1.9 Sport MI-16	116	D6C (XU9J4)		07.87 - 11.91	4	RC-PG602							

## 405 Mk II

1.6	65	BDY (XU5M2Z)		08.92 - 10.96	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070		
1.6	65	BDY (XU5M3Z)		08.92 - 10.96	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070		
1.6	65	BDZ (XU5M)		08.92 - 10.96	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070		
1.6	65	BFZ (XU5JP)		08.92 - 10.96	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070		
1.8	74	LFZ (XU7JP)		08.92 - 10.96	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
2.0	89	RFX (XU10J2)		08.92 - 10.96	4	RC-CR602							

## 406

1.6	65	BFZ (XU5JP)		11.95 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8	66	LFX (XU7JB)		05.97 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 16V	81	LFY (XU7JP4)	Chassis No. XU7JP4	11.95 - 10.00	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
1.8 16V	81	LFY (XU7JP4)	Chassis No. XU7JP4	10.96 - 10.00	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070		
1.8 16V	85	6FZ (EW7J4)		10.00 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080		
2.0 16V	97	RFV (XU10J4R)		11.95 -	4	RC-CR602							
2.0 Turbo	108	RGX (XU10J2TE)		04.96 -	4	RC-CR602							

## 505

1.8 (551A)	60	105 (XM7)		01.82 - 10.85	4	RC-PG608							
1.8	62			09.85 - 10.86	4	RC-PG608							
2.0 (551D)	60			04.82 - 11.87	4	RC-PG614							
2.0	72	106E (XN1A)		09.85 - 11.87	4	RC-PG608							
2.0	81	829 (ZEJ)		08.79 - 10.86	4	preparation							

P



kW



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# PEUGEOT

## 505

2.2	84	851X (ZDJL)	Up to 12/89	03.86 - 12.93	4	preparation								
2.2	85	851 (ZDJ)		05.81 - 10.84	4	preparation								

## 605

2.0	79			02.90 - 09.99	4	RC-PG611								
2.0	84	R5A (XU102C)		06.89 - 09.99	4	RC-PG1301								
2.0	89	RFZ (XU10J2Z)	From 01/91 - 08/96	06.89 - 09.99	4	RC-CR602								
2.0 Turbo	104	RGY (XU10J2TE)		07.92 - 09.99	4	RC-CR602								
2.0 Turbo	108	RGX (XU10J2TE)		07.91 - 08.02	4	RC-CR602								
3.0	123	UFZ (ZPJ)		10.89 - 09.99	6	RC-CT412								
3.0 V6	140			04.97 - 09.99	6	RC-PG609								
3.0 SV 24	147	UKZ (ZPJ4/Z)		06.90 - 09.99	6	RC-PG609								

## 806

1.8	73	LFW (XU7JP)		07.95 - 08.02	4	RC-PG617		731 030	731 050	731 060	731 070			
2.0	89	RFU (XU10J2)		06.94 - 08.02	4	RC-CR602								
2.0 16V	97	RFV (XU10J4R)		05.98 - 09.00	4	RC-CR602								

## Boxer

2.0 i	80	RFW (XU10J2)		03.94 - 04.02	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080			

## J5

1.8	51	169B (XM7T)	Up to 07/84	01.83 - 11.88	4	preparation								
1.8	51	169B (XM7T)		01.83 - 11.88	4	RC-PG608								
2.0	55	170B (XN1T)		09.81 - 09.90	4	RC-PG608								
2.0	58	170 (XN1T)		01.83 - 09.90	4	RC-PG608								
2.0	62	170D (XN1TACP)		10.90 -	4	RC-PG608								

## J7

1.8	48	XM7P		07.70 - 03.80	4	preparation								

## J9

1.6	44	XC7P		03.80 - 06.87	4	RC-PG608								
2.0	57	XN1P	Up to 07/84	03.80 - 06.87	4	preparation								

## Partner

1.1	44	HDZ (TU1M)		06.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060			
1.1 MPV	44	HDZ (TU1M)		06.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060			
1.1 MPV	44	HFX (TU1JP)		06.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060			
1.4	55	KFX (TU3JP)		06.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060			
1.4 MPV	55	KFX (TU3JP)		06.96 -	4	RC-CT615		766 030	766 040	766 050	766 060			
1.8 MPV	66	LFX (XU7JB)		05.97 -	4	RC-CR601		731 040	731 060	731 060	731 080			



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# PORSCHE

924

2.0	92	XJ		11.75 - 08.89	4	RC-PS1101	207 040	242 120	242 080	242 080	242 065		
-----	----	----	--	---------------	---	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--

# PROTON

Satira

1.3	55	Mitsubishi G13B		03.96 -	4	RC-MX1202		427 050	427 060	427 060	427 070		
1.5	64	Mitsubishi G15B		09.96 -	4	RC-MX1202		427 050	427 060	427 060	427 070		

Wira

1.3	55	Mitsubishi- 4G13		01.94 -	4	RC-MX1202		427 050	427 060	427 060	427 070		
1.5	66	Mitsubishi- 4G15		01.94 -	4	RC-MX1202		427 050	427 060	427 060	427 070		

# PUCH (STEYR-DAIMLER-PUCH)

G-Modell

5.0 G 500	218	M 113.962		04.98 -	8	RC-MB1103							
-----------	-----	-----------	--	---------	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--

# RELIANT

Kitten

0,85	30			01.75 - 12.83	4	RC-RN409	334 030	410 020	410 020	410 030	410 030		
------	----	--	--	---------------	---	----------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--

# RENAULT

R 4

0.8	19	800 705		10.62 - 09.83	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
0.8	21	800 705		04.83 - 07.89	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
0.8	21	B1B 707		04.83 - 07.89	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
0.8	25	800 01		09.66 - 12.88	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	25	688 711		10.76 - 06.86	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	25	688 712		10.76 - 06.90	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	25	C1E 714		10.76 - 06.90	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	25	C1E 718		10.76 - 07.89	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	25	C1E 719		10.76 - 06.90	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	26	C1E 718		07.82 - 05.89	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		

R 5

0.8	26	800 710		10.72 - 08.84	4	RC-RN1302							
0.8	27	800 710		01.82 - 12.84	4	RC-RN1302							
1.0	32	689 710		01.72 - 12.85	4	RC-RN1302							
1.1	33	688 713		09.80 - 12.85	4	RC-RN1302							
1.1	33	C1E 726		09.80 - 12.85	4	RC-RN1302							
1.3	31	810 726		09.76 - 09.79	4	RC-RN1302							
1.3	32	810 726		03.76 - 08.82	4	RC-RN1302							
1.3	33	810 719		06.79 - 09.84	4	RC-RN1302							
1.3 Automatik	40	810 729		06.79 - 09.84	4	RC-RN1302							
1.3	47	810 725		09.75 - 09.84	4	RC-RN1302							

P

R



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## R 5

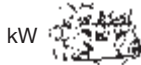
1.4 Automatik	43	847 712		06.82 - 09.84	4	RC-RN1302							
1.4	46	847 725		01.82 - 12.85	4	RC-RN1302							
1.4	46	C2J 713		01.82 - 12.85	4	RC-RN1302							
1.4 Alpine A5	68	840 725		09.77 - 09.81	4	RC-RN1302							
1.4 Alpine Turbo	79	840 726		10.81 - 01.85	4	RC-RN1302							
1.4 Alpine Turbo	79	840 726	From 01/83	10.81 - 01.85	4	preparation							
1.4 Alpine Turbo	79	C6J 750		10.81 - 01.85	4	RC-RN1302							
1.4 Alpine Turbo	79	C6J 750	From 01/83	10.81 - 01.85	4	preparation							
1.4 Turbo	118	840 730		06.80 - 01.85	4	RC-RN1302							

## R 6

0.8	25			10.69 - 04.80	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	33			08.70 - 04.87	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		
1.1	35			07.71 - 04.80	4	RC-RN639	714 060	710 030	710 030	710 040	710 040		

## R 9

1.1	35	C1E 715		09.81 - 05.87	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	35	C1E 720		09.81 - 05.87	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.2	40	C1G 700		09.85 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.2	40	C1G 710		09.85 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	44	C1J 715		12.81 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	44	C1J 715	1000mm Coil	12.81 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	44	C1J 792		12.81 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	44	C1J 792	1000mm Coil	12.81 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	44	C1J 796		12.81 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	44	C1J 796	1000mm Coil	12.81 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	44	C2J 730		12.81 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	49	C2J 720		09.85 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	49	C2J 720	1000mm Coil	09.85 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	49	C2J 766		09.85 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	49	C2J 766	1000mm Coil	09.85 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	49	C2J 767		09.85 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	49	C2J 767	1000mm Coil	09.85 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	49	C2J 768		09.85 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	49	C2J 768	1000mm Coil	09.85 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4 Automatik	50	C2J 718		09.81 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4 Automatik	50	C2J 718	1000mm Coil	09.81 - 12.85	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4 Automatik	50	C2J 757		09.81 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	53	C2J 717		09.81 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	53	C2J 717	1000mm Coil	09.81 - 12.85	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4	53	C2J 755		09.81 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	53	C2J 755	1000mm Coil	09.81 - 12.85	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4 Turbo	77	C1J 764		04.84 - 12.86	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4 Turbo	85	C1J 760		12.86 - 12.89	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.4 Turbo	85	C1J 764		12.86 - 12.89	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030		
1.7	55	F2N 730		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
1.7	59	F2N 700		09.84 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
1.7	59	F2N 704		09.84 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
1.7	65	F2N 708		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
1.7	65	F2N 710		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
1.7	65	F2N 798		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
1.7	69	F3N 708		06.87 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## R 11

1.1	35	C1E 715		03.83 - 06.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.1	35	C1E 720		03.83 - 06.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	C1G 700		10.84 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	C1G 710		10.84 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	44	C1J 715		03.83 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	44	C2J 730		03.83 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	44	C2J 730	1000mm Coil	03.83 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	49	C2J 720		03.83 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	49	C2J 720	1000mm Coil	03.83 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	49	C2J 766		03.83 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	49	C2J 766	1000mm Coil	03.83 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	49	C2J 767		03.83 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	49	C2J 767	1000mm Coil	03.83 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	49	C2J 768		03.83 - 12.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	49	C2J 768	1000mm Coil	03.83 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	50	C2J 718		03.83 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	50	C2J 718	1000mm Coil	03.83 - 12.86	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	50	C2J 757		03.83 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	50	C2J 768		03.83 - 12.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	53	C2J 717		05.83 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	53	C2J 717	1000mm Coil	05.83 - 12.85	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4	53	C2J 755		05.83 - 12.85	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	53	C2J 755	1000mm Coil	05.83 - 12.85	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4 Turbo	77	C1J 760		04.84 - 12.86	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4 Turbo	77	C1J 764		04.84 - 12.86	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4 Turbo	85	C1J 770		10.86 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4 Turbo	85	C1J 782		10.86 - 12.88	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.7	54	F2N 730		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	59	F2N 700		10.83 - 12.87	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	59	F2N 704		10.83 - 12.87	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	64	F2N 732		06.87 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	64	F2N 742		06.87 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	65	F2N 708		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	65	F2N 710		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			
1.7	65	F2N 798		10.86 - 12.88	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060			

## R 12

1.3	37	810-02		07.75 - 04.80	4	RC-RN1302								
1.3	40	810-02/97		10.69 - 08.80	4	RC-RN1302								
1.3	44	810-06		08.72 - 08.80	4	RC-RN1302								
1.4	49			08.76 - 05.79	4	RC-RN1302								

## R 15

1.3	44			03.72 - 10.80	4	RC-RN1302								

## R 16

1.6 TL	40	821		07.75 - 08.80	4	RC-RN1302								
1.6 TL	48	821		01.71 - 08.80	4	RC-RN1302								
1.6 TS	61	807		09.68 - 08.80	4	RC-RN1201	414 040	368 030	368 030	368 030	368 030			
1.6 TX	68	843		06.74 - 08.80	4	RC-RN1302								

## R 17

1.6	66			03.72 - 10.80	4	preparation								
1.6 Gordini	79			03.74 - 10.80	4	preparation								

R



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## R 18

1.4	47	847 720		04.78 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	47	847 722		04.78 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6	54	841 717		04.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6	54	A2M 723		01.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6	58	841 725		04.78 - 09.82	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6	58	841 726		04.78 - 09.82	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6 TS	71	A6M 725		05.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6 TS	71	A6M 726		05.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6 Turbo	80	807 727		10.80 - 07.86	4	preparation								
1.6 Turbo Inj.	82	A7L 752		09.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6 Turbo	92	A5L 717		10.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.6 Turbo	92	A5L 718		10.82 - 07.86	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
2.0	77	J6R 716		10.81 - 07.86	4	preparation								
2.2 i	76			05.83 - 12.86	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070			

## R 19

1.2	40			01.88 - 12.92	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	43	C2J 772		01.89 - 12.89	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	43	C3J 710		01.89 - 12.95	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	59			01.88 - 12.92	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	59	E6J 700		01.88 - 12.92	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	59	E6J 701		01.88 - 12.92	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.7	54	F3N 740		09.88 - 04.92	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	54	F3N 741		09.88 - 04.92	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	55			07.91 - 04.92	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	66	F3N 742		09.88 - 09.93	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	66	F3N 743		09.88 - 09.93	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	70	F3N 742		07.91 - 04.92	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.8 16V	99	F7P 704		06.89 - 04.92	4	RC-RN645								
1.8 16V	101			07.91 - 04.92	4	RC-RN645								

## R 19 Mk II

1.2	40			03.92 - 12.95	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	55	E7J 742		01.92 - 12.95	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	59			01.92 - 12.95	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.7	54	F3N 741		10.89 - 12.95	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	54	F3N 740		10.89 - 12.95	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.8	65	F3P 706		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 707		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 708		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 760		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 704		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 705		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	66	F3P 706		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	66	F3P 760		04.92 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	79	F3P 682		05.94 - 12.95	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	79	F3P 764		07.94 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	79	F3P 765		05.94 - 06.96	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	81	F3P 700		04.92 - 05.94	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8 16V	99	F7P 704		10.89 - 06.96	4	RC-RN645								

## R 20

1.6	66	843		10.75 - 05.77	4	preparation								
1.6	71	843 720		05.77 - 12.83	4	preparation								
2.0	76	829 702		10.80 - 12.83	4	preparation								
2.0	76	829 703		10.80 - 12.83	4	preparation								



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## R 20

2.0	80	829 700		10.77 - 10.80	4	preparation							
2.0	80	829 701		10.77 - 10.80	4	preparation							
2.2	85	851 700		10.80 - 12.83	4	preparation							

## R 21

1.7	54	F2N 750		07.86 - 12.89	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
1.7	54	F3N 726		09.89 - 02.94	4	RC-RN627	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
1.7	55	F2N 712		03.86 - 03.93	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
1.7	65	F2N 710		03.86 - 04.95	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
1.7	66	F3N 722		09.89 - 06.94	4	RC-RN627							
1.7	66	F3N 723		09.89 - 06.94	4	RC-RN627							
1.7	69	F3N 722		03.86 - 02.94	4	RC-RN627							
1.7	69	F3N 723		03.86 - 02.94	4	RC-RN627							
2.0	75	J6R 758		03.86 - 10.93	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	75	J6R 759		03.86 - 10.93	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	75	J6R 792		03.86 - 10.93	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	75	J6R 793		03.86 - 10.93	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	85	J7R 750		03.86 - 12.88	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	85	J7R 751		03.86 - 12.88	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	88	J7R 746		03.86 - 12.93	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
2.0	88	J7R 747		03.86 - 12.93	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
2.0	99	J7R 740		02.90 - 10.92	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
2.0	99	J7R 740		12.89 - 06.94	4	preparation							
2.0 Turbo	119	J7R 756		02.90 - 10.92	4	preparation							
2.0 Turbo	129	J7R 752		04.87 - 03.90	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0 Turbo	129	J7R 752		08.89 - 10.93	4	preparation							
2.2	79	J7T 754		06.86 - 06.94	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 755		06.86 - 06.94	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		

## R 25

2.0	74	J6R 706		04.84 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	74	J6R 707		04.84 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	74	J6R 760		04.84 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	74	J6R 762		04.84 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	74	J6R 763		04.84 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	88			03.87 - 12.93	4	preparation							
2.0 12V	99	J7R 726	From 01/90	06.89 - 12.92	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
2.0 12V	99	J7R 726		06.89 - 12.92	4	preparation							
2.0 12V	103			06.88 - 12.93	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060		
2.0 12V	103		From 01/89 - 12/92	06.88 - 12.93	4	preparation							
2.2	79	J7T 708		09.86 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 732		09.86 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 733		09.86 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	89	J7T 706		04.84 - 12.89	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	89	J7T 707		04.84 - 12.89	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	89	J7T 714		04.84 - 12.89	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	89	J7T 715		04.84 - 12.89	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	91	J7T 730		04.84 - 12.89	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	91	J7T 731		04.84 - 12.89	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.4 V6 Turbo	133	Z7U 702		10.84 - 05.90	6	RC-RN1301							
2.5 V6 Turbo	151	Z7U 700		01.90 - 12.92	6	RC-RN1301							
2.7 V6 Injection	104	Z7V 708		04.84 - 08.89	6	RC-RN650							
2.7 V6 Injection	104	Z7V 709		04.84 - 08.89	6	RC-RN650							
2.7 V6 Injection	104	Z7V 711		04.84 - 08.89	6	RC-RN650							

R



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## R 25

2.8 V6 Injection	100	Z7W 702		06.86 - 02.88	6	RC-RN653								
2.8 V6 Injection	110	Z7W 706		06.87 - 12.92	6	RC-RN653								
2.8 V6 Injection	110	Z7W 707		06.87 - 12.92	6	RC-RN653								
2.8 V6 Injection	110	Z7W 709		06.87 - 12.92	6	RC-RN653								
2.8 V6	115	Z7W 700		06.87 - 02.90	6	RC-RN653								

## Clio

1.1	34			01.91 - 09.98	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.2	40	C3G 720		01.96 - 12.96	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.2	40	D7F 730		01.96 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.2	40	E7F 706		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.2	43	D7F 730		01.96 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.2	43	E7F 700		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.2	43	E7F 708		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.2	43	E7F 750		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.2	44	E7F 750		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	55	E7J756, E7J757		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	58	E7J 718		01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.4	59			01.91 - 09.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.7	68	F2N 770		01.91 - 12.93	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 710		01.91 - 09.98	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	65	F3P 714		01.91 - 09.98	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	66	F3P 754		08.94 - 09.98	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	66	F3P 755		08.94 - 09.98	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8	70			01.91 - 09.98	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8 Rsi	79	F3P 758		08.95 - 09.98	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8 Rsi	80	F3P 712		01.93 - 08.95	4	RC-RN655	775 040	768 040	768 050	768 060	768 070			
1.8 16V	99	F7P 722		08.91 - 06.94	4	RC-RN645								
2.0 Williams	108	F7R 700		01.94 - 09.98	4	RC-RN645								

## Clio Mk II

1.1	43			09.98 -	4	RC-RN603			643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 710		09.98 -	4	RC-RN603			643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 720		09.98 -	4	RC-RN603			643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 726		09.98 -	4	RC-RN603			643 060	643 040	643 040	643 050		
1.4	55	E7J 780		09.98 -	4	RC-RN657								
1.6	66	K7M 744		09.98 -	4	RC-RN1203			643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6	66	K7M 745		09.98 -	4	RC-RN1203			643 030	643 030	643 040	643 050		

## Espace

2.0	74	J6R 734		01.88 - 12.90	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0	80	J6R 234		07.84 - 12.90	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.0 i	87	J7R 760		03.88 - 12.92	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 770		07.86 - 12.90	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		

## Espace Mk II

2.0	76	J7R 768		01.91 - 10.96	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 772		01.91 - 12.96	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 773		01.91 - 12.96	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.2	79	J7T 776		01.91 - 10.96	4	RC-RN619	707 060	730 040	730 050	730 060	730 070		
2.8 V6	110	Z7W 712		01.91 - 10.96	6	RC-RN653							
2.8 V6	110	Z7W 713		01.91 - 10.96	6	RC-RN653							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## Espace Mk III

2.0	84	F3R 729		11.96 - 10.00	4	RC-RN601							
2.0	84	F3R 742		11.96 - 10.00	4	RC-RN601							
2.0	84	F3R 768		11.96 - 10.00	4	RC-RN601							
2.0	84	F3R 769		11.96 - 10.00	4	RC-RN601							
2.0	84	F3R 728		11.96 - 10.00	4	RC-RN601							
3.0	123	Z7X 775		11.96 - 10.98	6	RC-RN602							

## Extra

1.0	27		DIN fitment	02.86 - 05.92	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.0	27		SAE Coil fitment	02.86 - 05.92	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 750	DIN fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 750	SAE Coil fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 752	DIN fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 752	SAE Coil fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 754	DIN fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 754	SAE Coil fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 756	DIN fitment	01.86 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 756	SAE Coil fitment	06.87 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 760	DIN fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 760	SAE Coil fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 762	DIN fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 762	SAE Coil fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 792	DIN fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.1	33	C1E 792	SAE Coil fitment	07.85 - 09.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C1J 768	DIN fitment	07.85 - 08.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C1J 768	SAE Coil fitment	07.85 - 08.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C1J 780	DIN fitment	07.85 - 08.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C1J 780	SAE Coil fitment	07.85 - 08.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 700	DIN fitment	08.88 - 03.98	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 700	SAE Coil fitment	08.88 - 03.98	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 702	DIN fitment	08.88 - 03.98	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 702	SAE Coil fitment	08.88 - 03.98	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 760	DIN fitment	08.88 - 03.98	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 760	SAE Coil fitment	08.88 - 03.98	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	43	C3J 762		08.88 - 03.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070		
1.4	44	C2J 784	DIN fitment	03.86 - 08.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	44	C2J 784	SAE Coil fitment	03.86 - 08.91	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	55	E7J 720		09.91 - 03.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070		
1.4	55	E7J 724		09.91 - 03.98	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070		

## Fuego

1.4 TL/GTL	47	847 720		02.80 - 10.85	4	preparation							
1.6	52			04.83 - 10.85	4	preparation							
1.6 TS/GTS	71	843 723		10.80 - 10.85	4	preparation							
1.6 TS/GTS	71	843 724		10.80 - 10.85	4	preparation							
1.6 TS/GTS	71	A6M 725		10.80 - 10.85	4	preparation							
1.6 TS/GTS	71	A6M 726		10.80 - 10.85	4	preparation							
1.6 Turbo	97	A5L 750		08.83 - 10.85	4	preparation							
2.0 TX/GTX	81	829 710		10.80 - 10.85	4	preparation							
2.0 TX/GTX	81	J6R 710		10.80 - 10.85	4	preparation							
2.0 TX/GTX	81	J6R 712		10.80 - 10.85	4	preparation							
2.0 TX/GTX	81	J6R 713		10.80 - 10.85	4	preparation							
2.0 TX/GTX	81	J6R 715		10.80 - 10.85	4	preparation							
2.0 TX/GTX	81	J6R 726		10.80 - 10.85	4	preparation							

R



kW

Z  
y  
i

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## Kangoo

1.2	43	D7F 710		03.98 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 720		03.98 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 722		03.98 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 726		03.98 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 744		03.98 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.2	43	D7F 746		03.98 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.4	55	E7J 780	M4 fitment: From 04/97 - 06/98	03.98 -	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050		

## Laguna

1.8	66	F3P 670		08.95 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
1.8	66	F3P 670		09.95 - 03.01	4	RC-RN601							
1.8	66	F3P 678		08.95 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
1.8	66	F3P 678		09.95 - 03.01	4	RC-RN601							
1.8	66	F3P 720		11.93 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
1.8	66	F3P 724		11.93 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
1.8	69	F3P 720		08.95 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
1.8	69	F3P 724		08.95 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
2.0	80		M4 fitment	03.99 - 03.01	4	RC-RN606							
2.0	80		SAE fitment	03.99 - 03.01	4	RC-RN601							
2.0	83	F3R 722		11.93 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
2.0	83	F3R 723		11.93 - 03.01	4	RC-RN623	775 090	725 030	725 040	725 040	725 060		
2.0 16V	102	N7Q 700		06.95 - 03.01	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
3.0	123	Z7X 760		11.93 - 03.01	6	RC-RN602							
3.0	123	Z7X 765		11.93 - 03.01	6	RC-RN602							

## Master

2.0	58	J5R 718		10.86 - 07.98	4	RC-RN651	727 060	710 070	710 070	710 070	710 080		
2.0	59	829 731		08.80 - 10.86	4	RC-RN651	727 060	710 070	710 070	710 070	710 080		
2.2	67	J7T 782		08.80 - 07.98	4	RC-RN651	727 060	710 070	710 070	710 070	710 080		

## Mégane

1.4 e	55	E7J 626		01.96 -	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070		
1.4 e	55	E7J 764		01.96 -	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070		
1.4 e	55	E7J 626		03.99 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050		
1.6 e	66	K7M 702	SAE fitment	01.96 - 03.99	4	RC-RN652							
1.6 e	66	K7M 702	M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 e	66	K7M 702	M4 fitment: From 07/98	03.96 - 03.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 e	66	K7M 702	M4 fitment: From 07/98	03.99 -	4	RC-RN658		643 060	643 030	643 030	643 040		
1.6 e	66	K7M 703	SAE fitment: Up to 03/97	01.96 - 03.99	4	RC-RN652							
1.6 e	66	K7M 703	M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 e	66	K7M 703	M4 fitment: From 07/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 e	66	K7M 790	SAE fitment: Up to 03/97	01.96 - 03.99	4	RC-RN652							
1.6 e	66	K7M 790	M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 e	66	K7M 790	M4 fitment: From 07/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 i	55	K7M 720	SAE fitment: Up to 03/97	01.96 - 03.99	4	RC-RN652							
1.6 i	55	K7M 720	M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050		
1.6 i	55	K7M 720	M4 fitment: From 07/98	01.96 - 03.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050		
2.0	84	F3R 750		01.96 -	4	RC-RN601							
2.0 i	80	F3R 791		03.99 -	4	RC-RN606							
2.0 i	80	F3R 796		03.99 -	4	RC-RN606							
2.0 i	84	F3R 751		01.96 -	4	RC-RN606							
1.4 Eco	52	E7J 624		01.96 - 03.99	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## Safrane

2.0	77	J7R 732		11.92 - 07.96	4	RC-RN646								
2.0	77	J7R 733		11.92 - 07.96	4	RC-RN646								
2.0 12V	97	J7R 734		04.92 - 07.96	4	RC-RN632	687 070	724 050	724 050	724 070	724 070			
2.0 12V	97	J7R 735		04.92 - 07.96	4	RC-RN632	687 070	724 050	724 050	724 070	724 070			
2.2	79	J7T 762		04.92 - 07.96	4	RC-RN632	687 070	724 050	724 050	724 070	724 070			
2.2	101	J7T 760		04.92 - 07.96	4	RC-RN632	687 070	724 050	724 050	724 070	724 070			
2.2	101	J7T 761		04.92 - 07.96	4	RC-RN632	687 070	724 050	724 050	724 070	724 070			
3.0 V6	123	Z7X 721		12.92 - 12.00	6	RC-RN649								
3.0 V6	123	Z7X 722		12.92 - 12.00	6	RC-RN649								
3.0 V6	123	Z7X 723		12.92 - 12.00	6	RC-RN649								

## Safrane Mk II

2.0 16V	100	N7Q 710		07.96 - 12.00	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040			
2.0 16V	100	N7Q 711		07.96 - 12.00	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040			
2.5 20V	121	N7U 700		07.96 - 12.00	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030		
2.5 20V	121	N7U 701		07.96 - 12.00	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030		

## Scenic

1.4 i	55	E7J 764	Scenic	01.97 - 09.99	4	RC-RN637	775 050	724 040	724 050	724 070	724 070			
1.6 e	66	K7M 702	Scenic: SAE fitment	01.97 - 09.99	4	RC-RN652								
1.6 e	66	K7M 702	Scenic: M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.97 - 09.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050			
1.6 e	66	K7M 702	M4 fitment: From 07/98	01.97 - 09.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050			
1.6 e	66	K7M 703	Scenic: SAE fitment	01.97 - 09.99	4	RC-RN652								
1.6 e	66	K7M 703	Scenic: M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.97 - 09.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050			
1.6 e	66	K7M 703	M4 fitment: From 07/98	01.97 - 09.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050			
1.6 i	55	K7M 720	Scenic: SAE fitment	01.97 - 09.99	4	RC-RN652								
1.6 i	55	K7M 720	M4 fitment: From 04/97 - 06/98	01.97 - 09.99	4	RC-RN1203		643 030	643 030	643 040	643 050			
1.6 i	55	K7M 720	M4 fitment: From 07/98	01.97 - 09.99	4	RC-RN1202		643 030	643 030	643 040	643 050			
2.0 i	80	F3R 796	Scenic	01.99 - 09.99	4	RC-RN606								
2.0 i	84	F3R 750	Scenic	01.97 - 09.99	4	RC-RN601								
2.0 i	84	F3R 751	Scenic	01.97 - 09.99	4	RC-RN606								

## Super 5

1.0	30	C1C 700		10.84 - 10.88	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.1	33	C1E 760		09.89 - 03.95	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.1	34	C1E 750		10.84 - 10.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.1	34	C1E 752		10.84 - 10.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.1	34	C1E 754		10.84 - 10.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	C1G 702		01.87 - 08.90	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	C1G 720		01.87 - 08.90	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	C1G 722		01.87 - 08.90	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	43	C1J 768		10.84 - 06.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	43	C1J 780		10.84 - 06.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	43	C3J 700		10.85 - 12.96	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	43	C3J 702		10.85 - 12.96	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	43	C3J 760		10.85 - 12.96	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	44	C2J 784		06.87 - 08.90	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	49	C2J 782		06.87 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	52	C2J 700		10.84 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	52	C2J 780		10.84 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	52	C2J 781		10.84 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	52	C2J 788		10.84 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	52	C2J 789		10.84 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			

R



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# RENAULT

## Super 5

1.4	52	C2J 798		10.84 - 07.89	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4 Turbo	88	C1J 782		04.85 - 08.90	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4 Turbo	88	C1J 782	1000mm Coil	04.85 - 08.90	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4 Turbo	88	C1J 784	1000mm Coil	04.85 - 08.90	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.4 Turbo	88	C1J 788	1000mm Coil	04.85 - 08.90	4	RC-RN648	710 110	710 030	710 030	710 030	710 030			
1.7	54	F3N 716		10.86 - 03.95	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	64	F2N 740		06.87 - 03.95	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	64	F2N 742		06.87 - 03.95	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7 i	69	F3N 702		10.86 - 08.91	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7 i	69	F3N 722		10.86 - 08.91	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			

## Trafic

1.4	35	847 700		03.80 - 04.89	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	35	847 701		03.80 - 04.89	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.4	35	C1J 700		03.80 - 06.91	4	RC-RN640	757 070	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.7	50	F1N 720		08.92 - 08.94	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	50	F1N 722		06.86 - 08.94	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	50	F1N 724		06.86 - 08.94	4	RC-RN629	775 050	756 030	756 050	756 050	756 060			
2.0	59	J5R 716		05.89 - 08.90	4	RC-RN611	707 070	710 080	710 090	710 090	710 100			
2.0	59	J5R 722		06.86 - 04.89	4	RC-RN611	707 070	710 080	710 090	710 090	710 100			
2.0	59	J5R 726		06.86 - 10.97	4	RC-RN611	707 070	710 080	710 090	710 090	710 100			
2.0	63	829 720		03.80 - 12.86	4	RC-RN651	727 060	710 070	710 070	710 070	710 080			
2.0	63	829 721		03.80 - 12.86	4	RC-RN651	727 060	710 070	710 070	710 070	710 080			

## Twingo

1.2	40	C3G 700		03.93 - 10.96	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	C3G 702		03.93 - 10.96	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040			
1.2	40	D7F 700		05.96 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050			
1.2	40	D7F 701		05.96 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050			
1.2	43	D7F 700		05.96 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050			
1.2	43	D7F 701		05.96 -	4	RC-RN603		643 060	643 040	643 040	643 050			

# ROVER

## 25

1.4 16V	62			10.99 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
1.4 16V	76			10.99 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
1.6 16V	80			10.99 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
1.8 16V	85			10.99 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
1.8 16V	107			02.00 -	4	RC-RV1205								

## 45

1.4	76			02.00 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
1.6	80			02.00 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
1.8	86			02.00 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
2.0 V6	110			02.00 -	6	RC-RV901								

## 75

1.8	88	K 1.8		02.99 -	4	RC-RV1202		561 040	561 040					
2.0 V6	110			02.99 -	6	RC-RV901								
2.5 V6	129	KV 6		02.99 - 10.01	6	RC-RV901								



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# ROVER

## 100

1.1	44	11 K2D		04.94 -	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
1.1 C/L/S (METRO)	44	11 K2A		03.90 - 12.98	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
1.1 C/L/S (METRO)	44	11 K2D		03.90 - 12.98	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		

## 114

1.4 GSi	76	14 K4F		10.94 - 10.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GTI 16V	69	14 K4C		03.90 - 08.91	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GTI 16V	69	14 K4D		03.90 - 08.91	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GTI 16V	76	14 K4F		08.91 - 12.98	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GTI/GT 16V	66	14 K4C		03.90 - 12.98	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GTI/GT 16V	66	14 K4D		03.90 - 12.98	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 S/L/GTA	55	14 K2A		03.90 - 12.98	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		
1.4 S/L/GTA	55	14 K2D		03.90 - 12.98	4	RC-RV304	334 050	411 050	411 050	411 070	411 070		

## 200

1.1	44			01.98 - 03.00	4	RC-RV414	411 040	411 060	411 060	411 040	411 040		

## 213

1.3 S	54	EV 2		09.85 - 09.89	4	RC-RV404	334 040	427 040	427 060	427 070	427 080		

## 214

1.4	55	14 K2A		09.93 - 10.95	4	RC-RV412	334 080	411 040	411 060	411 040	411 060		
1.4 GSi/Si	70			01.90 - 10.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GSi/Si	76	14 K4F		12.92 - 10.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 i	55	14 K2F		11.95 - 03.00	4	RC-RV414	411 040	411 060	411 060	411 040	411 040		
1.4 Si/Gsi	66	14 K4C		10.89 - 11.99	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 Si/Gsi	66	14 K4D		10.89 - 11.99	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4i 16V	76	14 K4F		01.93 - 11.99	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4Si	76	14 K4F		11.95 - 03.00	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		

## 216

1.6	61	16 H		03.85 - 09.89	4	RC-RV401	414 040	368 030	368 040	368 050	368 060		
1.6	90	D 16 A8		10.92 -	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6 GSi	82	D 16 Z2		10.89 - 10.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 Gti	90	D 16 A8		09.90 - 10.95	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6 Gti	96			09.90 - 10.95	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6 Si	82	16 K4F		11.95 - 03.00	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040		
1.6 Vitesse	75	16 H		03.85 - 09.89	4	RC-RV401	414 040	368 030	368 040	368 050	368 060		
1.6GSi	85			10.89 - 10.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6i	90	D 16 A8		01.92 - 11.99	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6i 16V	82	16 K4F		01.96 - 11.99	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		

## 218

1.8 KVi	107	18 K4K (WC)		11.95 - 03.00	4	RC-RV1203							

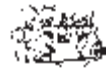
## 220

2.0 Gsi	100	20 T4H		05.94 -	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		
2.0 Gti	100	20 T4H		01.93 - 10.95	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		
2.0 Gti	103	20 M4F		09.91 - 10.95	4	RC-RV313							
2.0 Turbo	147	20 T4G		10.92 -	4	RC-RV302							

R



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# ROVER

## 400

1.6 i	82	14 K4F		05.94 - 11.98	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 i	90	D 16 A8		05.94 - 11.98	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.8 i	107	18 K4K (VVC)		06.96 - 11.98	4	RC-RV1203							
2.0 i	100	20 T4H		05.94 - 11.98	4	RC-RV301							

## 414

1.4	70			01.93 - 04.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GSi/SI	66	14 K4C		04.90 - 04.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GSi/SI	66	14 K4D		04.90 - 04.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 GSi/SI	76	14 K4F		01.93 - 04.95	4	RC-RV413	584 080	561 060	561 060	561 050	561 040		
1.4 Si	76	14 K4F		05.95 - 03.00	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040		

## 416

1.6 GSi	82	D 16 Z2		04.90 - 04.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 GSi/GSE	85			04.90 - 04.95	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		
1.6 GTI	90	D 16 A8		04.90 - 04.95	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6 GTI/GTE	96			04.90 - 04.95	4	RC-RV604		636 070	636 070	636 050	636 050		
1.6 Si	82	16 K4F		05.95 - 03.00	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040		
1.6 Si	83	D 16 Y2		05.95 - 03.00	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040		
1.6 Si	83	D 16 Y2		06.95 - 03.00	4	RC-RV603		486 080	486 070	486 060	486 050		

## 420

2.0 GSi/SLI/GTI/Vite	100	20 T4H		01.93 - 04.95	4	RC-RV301							
2.0 GTI/GSi/Vitesse	103	20 M4F		02.92 - 04.95	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		
2.0 Si Lux	100	20 T4H		12.95 - 03.00	4	RC-RV301							
2.0 Turbo	147	20 T4G		01.93 - 04.95	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065		

## 618

1.9 i/Si	85	F 18 A3		03.96 - 02.99	4	RC-RV1302							

## 620

2.0 i	85	F 20 Z2		08.93 - 06.96	4	RC-RV1302							
2.0 Si	96	F 20 Z1		08.93 - 02.99	4	RC-RV1302							
2.0 Ti Vitesse	147	20 T4G	Up to 04/96	07.94 - 02.99	4	RC-RV318	368 050	337 060	337 050	337 050	337 035		
2.0 Ti Vitesse	147	20 T4G	From 05/96	07.94 - 02.99	4	RC-RV301							

## 623

2.3 Si	116	H 23 A3		08.93 - 02.99	4	RC-RV1302							

## 820

2.0 16 V I/SI	103	20 HD		10.86 - 10.88	4	RC-RV316							
2.0 16V Turbo	132	T 16		01.92 - 02.99	4	RC-RV307	334 060	337 070	337 060	337 060	337 050		
2.0 16V Turbo	132	T 16	From 10/93 - 12/95	01.92 - 02.99	4	RC-RV1206							
2.0 e	88			10.86 - 10.91	4	RC-RV316							
2.0 I/SI	100	20 T4H		01.92 - 02.99	4	RC-RV308							
2.0 I/SI	100	20 T4H		01.93 - 02.99	4	RC-RV307	334 060	337 070	337 060	337 060	337 050		
2.0 i/Si	103	20 HD		10.88 - 12.91	4	RC-RV316							
2.0 SE/SI	88			10.86 - 12.91	4	RC-RV316							
2.0 SI	98	20 HD M 16		10.88 - 12.91	4	RC-RV316							



Z

y



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# ROVER

## 825

2.5 Si	129	25 K4F		04.96 - 02.99	6	RC-RV305								
2.5 Si Lux	129	25 K4F		04.96 - 02.99	6	RC-RV305								
2.5 Si/Sterling	110	C 25 A1		10.86 - 12.91	6	RC-RV605								
2.5 Si/Sterling	123	C 25 A2		10.86 - 10.88	6	RC-RV605								
2.5 Si/Sterling	127	C 25 A2		01.87 - 12.91	6	RC-RV605								

## 827

2.7 24V 2.7	124	C 27 A1		08.92 - 02.99	6	RC-RV605								
2.7 Si/Sterling	130	C 27 A2		02.88 - 12.91	6	RC-RV605								

## 2000-3500

2.3	88			09.77 - 10.86	6	RC-RV1204	334 050	315 070	315 080	315 080	315 080	315 090	315 090	315 095
2.6	99	12 C		09.77 - 10.82	6	RC-RV1204	334 050	315 070	315 080	315 080	315 080	315 090	315 090	315 095
2.6	99	13 C		09.77 - 10.82	6	RC-RV1204	334 050	315 070	315 080	315 080	315 080	315 090	315 090	315 095
2.6 S	93	12 C		10.82 - 10.86	6	RC-RV1204	334 050	315 070	315 080	315 080	315 080	315 090	315 090	315 095
2.6 S	93	13 C		10.82 - 10.86	6	RC-RV1204	334 050	315 070	315 080	315 080	315 080	315 090	315 090	315 095
3.5	115	38 A		06.76 - 10.86	8	RC-AR414	414 070	410 050	410 060	410 060	410 060	411 080	411 080	
							411 080	411 100						
3.5 Vitesse	142	30 A		10.82 - 10.86	8	RC-AR414	414 070	410 050	410 060	410 060	410 060	411 080	411 080	
							411 080	411 100						
3.5 Vitesse	142	31 A		10.82 - 10.86	8	RC-AR414	414 070	410 050	410 060	410 060	410 060	411 080	411 080	
							411 080	411 100						

## Coupe

1.6 16 V	82			03.96 - 11.99	4	RC-RV415	586 040	561 060	561 050	561 040	561 040			
1.8 16 V	107			03.96 - 11.99	4	RC-RV1203								

## Maestro

1.3	49			09.90 - 01.95	4	RC-AT402	334 050	368 030	368 030	368 030	368 040			
1.3	51			09.90 - 01.95	4	RC-AT402	334 050	368 030	368 030	368 030	368 040			
1.6	63			09.90 - 01.95	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060			

## Mini Mk IV

1.0	30	99 HD 81		01.92 - 06.93	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3	37	12 A2B		10.92 -	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3	39	12 A2D		01.92 - 04.95	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3	45	12 A2A		01.91 - 12.91	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			
1.3	46	12 A2E		01.92 - 04.95	4	RC-AT405	334 030	368 030	368 040	368 030	368 030			

## Mini Mk V

1.3 MPI	46	12 A2L		07.96 -	4	RC-RV410			436 030	436 030	436 030	436 030		

## Montego

1.3	50			10.84 - 10.88	4	RC-AT402	334 050	368 030	368 030	368 030	368 040			
2.0 i	75	20 H		12.90 - 10.94	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060			
2.0 GTi	86			10.88 - 10.91	4	RC-AT404	334 060	368 030	368 040	368 050	368 060			

R



kW



z  
y  
l



1/7

2/4

34

3

10

5/1

1

12

**SAAB**

9-3

2.0	96	B204l		02.98 - 09.02	4	<b>RC-SB605</b>			
2.3 i	110	B234l		02.98 - 09.02	4	<b>RC-SB605</b>			

90

99

2.0 GL	74	B 20 C		09.74 - 12.84	4	<b>RC-SB601</b>	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 GL	74	B 20 I		09.74 - 12.84	4	<b>RC-SB601</b>	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0	79			03.76 - 05.78	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0 Turbo	107			10.77 - 06.80	4	<b>RC-SB604</b>						

900

2.0 c	74	B 20		09.79 - 12.88	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 c	74	B201XC		09.79 - 12.88	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 c	79	B20T		09.78 - 08.84	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 c	79	BT 20		11.80 - 08.84	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 i	81	B201		09.85 - 08.90	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 i	85	B201XI		11.80 - 08.90	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 i	85	BI 20		11.80 - 08.90	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0	93	B202I		01.89 - 06.94	4	RC-SB605						
2.0 Turbo	103	B201XL		10.86 - 12.91	4	RC-SB604						
2.0 S Turbo	104	B202S		07.91 - 06.94	4	RC-SB605						
2.0 S Turbo	107	B202S		01.92 - 12.93	4	RC-SB605						
2.0 Turbo	107	B201S		09.78 - 07.85	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 Turbo	107	BSI 20		10.80 - 07.85	4	RC-SB406						
2.0 Turbo	107	BSI 20		09.78 - 07.85	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 Turbo	110	B201XL		01.86 - 12.88	4	RC-SB604						
2.0 Turbo	118	B202XL		11.85 - 06.94	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 S Turbo	125	B202XL		01.89 - 12.93	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 S Turbo	129	B202XL		01.84 - 06.94	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.0 Turbo	132	B202L		01.93 - 06.94	4	RC-SB601	334 030	315 070	315 070	315 050	315 040	
2.1	100	B212I		08.90 - 06.94	4	RC-SB605						

**900 Mk II**

9000

2.0	92	B202XI (KAT)		12.85 - 12.88	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0	94	B202XI		12.85 - 08.88	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0	94	B202I		01.89 - 12.98	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0	96	B204I		09.93 - 12.98	4	<b>RC-SB605</b>						
2.0 Turbo	108	B202S		09.92 - 12.98	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0 Turbo	108	B204E		09.92 - 12.98	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0	110	B204E		09.93 - 12.98	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0 ND Turbo	110	B202S		09.93 - 12.98	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0 ND Turbo	110	B204E		09.93 - 12.98	4	<b>RC-SB604</b>						
2.0 Turbo	118	B202XL		09.84 - 08.93	4	<b>RC-SB605</b>						
2.0 CD Turbo	120	B202XL		05.88 - 08.93	4	<b>RC-SB605</b>						
2.0 Turbo	127	B202		06.89 - 12.92	4	<b>RC-SB605</b>						



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# SAAB

## 9000

2.0 Turbo	129	B202XL		04.85 - 12.91	4	RC-SB605								
2.0 CD Turbo	136	B202L		09.93 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3	107	B234I	From 09/90 - 08/93	08.89 - 12.98	4	RC-SB604								
2.3	107	B234I		08.89 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3 CDE	108	B234I		09.93 - 12.98	4	RC-SB604								
2.3 CSE	108	B234I		09.93 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3 CDE Eco-Power	125	B234E		09.93 - 12.98	4	RC-SB604								
2.3 Turbo	143	B234L		09.90 - 08.93	4	RC-SB604								
2.3 CS Turbo	143	B234L		09.90 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3 CDE Turbo	147	B234L		07.90 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3 CSE Turbo	147	B234L		09.93 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3 CS Aero	162	B234R		02.93 - 12.98	4	RC-SB605								
2.3 CS Aero	165	B234R		02.93 - 12.98	4	RC-SB605								
3.0 CD/CDE V6	155	B308I		07.94 - 12.98	6	RC-SB408		481 050	481 050	481 060	481 070	481 080	481 090	

# SEAT

## Alhambra

2.0 i	85	ADY		04.96 -	4	RC-VW230	217 055	295 050	295 040	295 040	295 030		
2.0 i	85	ATM		04.96 -	4	RC-VW230	217 055	295 050	295 040	295 040	295 030		

## Arosa

1.0	37	AER		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37	AHT		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37	ALD		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37	ALL		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37	ANV		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37	AUC		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	AEX		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	AKK		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	AKV		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	ANW		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	APQ		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	AUD		05.97 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4 16V	74	AFK		01.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74	ANM		01.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74	AUB		01.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		

## Cordoba

1.4	44	AKK		06.99 - 10.02	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4	44	ANW		06.99 - 10.02	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.4 i	44	ABD		06.94 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4 i	44	AEX		09.96 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4 i	44	AKV		09.96 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4 i	44	ANX		09.96 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4 i (6K5)	44	APQ		09.96 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4 16V	55	APE		06.99 - 10.02	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 i 16V	74	AFH		09.96 - 06.99	4	RC-VW232	214 040	131 060	131 050	131 040	131 040		
1.6	55	ALM		02.93 - 10.02	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.6 i	55	1F		02.93 - 06.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	55	1F		09.96 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6 i	55	ABU		02.93 - 06.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	55	AEE		02.93 - 06.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		

S



Z



1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# SEAT

## Cordoba

1.6 i	55	AEE		09.96 - 06.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	74	AEH		06.99 - 10.02	4	RC-VW203		293 065	293 065	293 050	293 030		
1.6	74	AKL		06.99 - 10.02	4	RC-VW203		293 065	293 065	293 050	293 030		
1.6	74	APF		06.99 - 10.02	4	RC-VW203		293 065	293 065	293 050	293 030		
1.6 i	74	AFT		07.96 - 06.99	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.8 i	66	ABS		02.93 - 06.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 i	66	ADZ		02.93 - 06.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 i 16V	95	ADL		10.93 - 08.96	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
2.0 i	85	2E		02.93 - 06.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
2.0 i 16V	110	ABF		08.96 - 06.99	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		

<b>Fura</b>													
0.9	29	09 NCA		03.84 - 12.86	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
0.9	29	100 GL 7000		03.84 - 12.86	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
0.9	31	HB 90		01.82 - 06.86	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
0.9	33			01.82 - 06.86	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
1.4	55	127 B.7000		01.82 - 06.86	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		

<b>Ibiza</b>													
0.9	29	09 NCA		08.90 - 05.93	4	RC-ST601	714 070	710 070	710 060	710 060	710 060		
0.9	29	146 A 000		08.90 - 05.93	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
0.9	32	146 A 000		08.86 - 05.93	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060		
1.2	44	021 A 1000		11.84 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.2	47			11.84 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.2 i	52	021 C.1000		01.89 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.5	63	021 A 2000		11.84 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.5 i	65	021 D.2000		10.86 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.5 i	66	021 C.2000		10.86 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.5 i	74	021 B.2000		10.86 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.7	72	021 A.3000		01.91 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		
1.7	76	021 B.3000		01.91 - 05.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050		

<b>Ibiza Mk II</b>													
1.0 i	37	AER		09.96 - 08.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3 i	40	AAV		03.93 - 08.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4 i	44	ABD		09.93 - 08.99	4	RC-VW206	215 060	211 050	211 050	211 040	211 040		
1.4 i	44	AEX		09.93 - 08.99	4	RC-VW206	215 060	211 050	211 050	211 040	211 040		
1.4 i	44	AKV		09.93 - 08.99	4	RC-VW206	215 060	211 050	211 050	211 040	211 040		
1.4 i	44	APQ		09.93 - 08.99	4	RC-VW206	215 060	211 050	211 050	211 040	211 040		
1.4 i 16V	74	AFH		09.96 - 08.99	4	RC-VW232	214 040	131 060	131 050	131 040	131 040		
1.6 i	55	1F		03.93 - 08.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	55	ABU		03.93 - 08.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	55	AEE		03.93 - 08.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6 i	55	ALM		03.93 - 08.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6 i	74	AFT		04.96 - 08.99	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.8 i	66	ABS		03.93 - 08.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 i	66	ADZ		03.93 - 08.99	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8 i 16V	95	ADL		11.93 - 08.96	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
2.0 i	85	2E		03.93 - 08.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0 i	85	AGG		03.93 - 08.99	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0 i 16V	110	ABF		08.96 - 08.99	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
<b>Ibiza Mk III</b>													
1.4 (6K1)	44	AUD		08.99 - 02.02	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4	44	AKK		08.99 - 02.02	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# SEAT

## Ibiza Mk III

1.4	44	ANW		08.99 - 02.02	4	RC-ST901									
1.6	55	ALM		08.99 - 02.02	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040				
1.6	74	AEH		08.99 - 02.02	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020				
1.6	74	AKL		08.99 - 02.02	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020				
1.6	74	APF		08.99 - 02.02	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020				
1.6	74	AUR		08.99 - 02.02	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020				

## Inca

1.4 i (6K9)	44	APQ		11.95 -	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070				
1.4 i (6K9)	44	AUD		11.95 -	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070				
1.4 i	44	AEX		11.95 -	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070				
1.4 i	44	AKV		11.95 -	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070				
1.6 i	55	1F		11.95 - 05.98	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070				
1.6 i	55	AEE		11.95 - 05.98	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070				

## Leon

1.4 16V	55	AHW		11.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.4 16V	55	APE		11.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.4 16V	55	AXP		11.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.4 16V	55	BCA		11.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.6	74	AEH		11.99 -	4	RC-ST204		293 060	293 060	293 040	293 020				
1.6	74	AKL		11.99 -	4	RC-ST204		293 060	293 060	293 040	293 020				
1.6 16 V	77	AUS		09.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.6 16 V	77	AZD		09.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.6 16 V	77	BCB		09.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030				
1.8 20V	92	AGN		11.99 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070				
1.8 20V	92	APG		11.99 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070				

## Malaga

1.2	44	021 A 1000		05.85 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.2	47			11.84 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.2 i	52	021 C.1000		12.89 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.4	63	021 A 2000		05.85 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.4 i	66	021 A 2000	Kat.	10.86 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.4 i	66	021 C.2000		10.86 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.4 i	66	021 D.2000		10.86 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.4 i	74	021 B.2000		01.87 - 12.93	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				

## Marbella

0.8	25	08 NCA		08.86 - 12.93	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060				
0.9	29	09 NCA		01.87 - 12.93	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060				
0.9	29	09 NCB		01.87 - 11.96	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060				
0.9	30	08 NCB		11.96 - 10.98	4	RC-ST602									

## Ronda

1.2	44	021 A 1000		10.84 - 12.86	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.2	47	021 A 1000		08.83 - 05.85	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.2	47	124 B6.000		08.83 - 05.85	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060				
1.4	54	124 B 7000		06.82 - 11.88	4	RC-ST404	757 060	710 040	710 040	710 050	710 060				
1.4	63	021 A 2000		09.84 - 12.86	4	RC-ST406	714 040	710 070	710 060	710 060	710 050				
1.6	68	022 A 000		08.83 - 09.85	4	RC-RV303	324 070	366 040	366 050	366 050	366 065				

## Toledo

1.6 i	52	1F		05.91 - 12.93	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060				
-------	----	----	--	---------------	---	----------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# SEAT

## Toledo

1.6 i	54	1F		05.91 - 03.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	54	ABN		05.91 - 03.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	54	EZ		05.91 - 03.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	55	1F		01.93 - 03.99	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6 i	74	AFT		11.96 - 03.99	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.8 i	65	RP		05.91 - 12.96	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 i	66	ABS		11.93 - 12.96	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8 i	66	ADZ		11.93 - 12.96	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8 16V	92	PL		05.91 - 03.99	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
1.8 16V	98	KR		05.91 - 03.99	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
2.0 i	85	2E		05.91 - 12.96	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0 i	85	AGG		05.91 - 12.96	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0 i 16V	110	ABF		11.93 - 03.99	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		

## Toledo Mk II

1.4 16V	55	AHW		07.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	AXP		07.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6	74	AEH		04.99 - 09.00	4	RC-ST204		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	74	AKL		04.99 - 09.00	4	RC-ST204		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6 16V (1M2)	77	AZD		09.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 16V	77	AUS		09.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.8 20V	92	AGN		04.99 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070		
1.8 20V	92	APG		04.99 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070		
2.3 V5	110	AGZ		04.99 - 05.01	5	RC-VW247		144 080	144 080	144 070	144 070	144 050	

# SHIGULI=>LADA

# SKODA

## 105-130

1.0 / 105,120	32	742,10		02.88 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.0 / 105,120	33	742,10		08.76 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.0 / 105,120	34	742,10		08.76 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.1 / 110 L	33			12.69 - 03.82	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.1 / 110 L	35			12.69 - 03.82	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.1 / 110 LS	38	OHV		07.70 - 03.82	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.2 / 105,120 L	35	742,12		08.87 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.2 / 105,120 L	38	742,12		08.76 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.2 / 105,120	43	742,12 X		08.76 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3 / 130 GL	39			08.87 - 10.91	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3 / 130 GL	43	135/8		05.88 - 10.91	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3 / 130	45	742,13		02.85 - 10.91	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3 / 130	46			05.88 - 10.91	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		

## Fabia

1.4 16V	55	AUA		12.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74	AUB		12.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
2.0	85	AQY		12.99 -	4	RC-VW249		293 065	293 060	293 050	293 030		
2.0	85	AZL		12.99 -	4	RC-VW249		293 065	293 060	293 050	293 030		



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# SKODA

## Favorit

1.3	40	135B		12.92 - 06.97	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		
1.3	40	781.135E		01.90 - 06.95	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		
1.3	42	781.135		12.91 - 06.97	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		
1.3	43	781.135		05.89 - 09.94	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		
1.3	44	781.135		10.90 - 06.95	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		
1.3	45	136 L		10.90 - 09.94	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		
1.3	45	OHC		08.91 - 06.95	4	RC-MX401	334 040	411 030	411 040	411 040	411 050		

## Felicia

1.3	40	135B		10.94 - 03.98	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	40	135M		06.97 -	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	40	AMG		10.94 - 03.98	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	43	135 L		10.94 - 03.98	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	43	AMJ		10.94 - 03.98	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	50	136B		10.94 - 03.98	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	50	136M		06.97 -	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	50	AMH		10.94 - 03.98	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.6 LX	55	AEE		08.95 - 03.98	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		

## Felicia Mk II

1.3	40	AMG		03.98 - 06.01	4	RC-SD402							
1.3	43	AMJ		03.98 - 06.01	4	RC-SD1201	432 040	436 030	436 040	436 040	436 050		
1.3	50	AMH		03.98 - 06.01	4	RC-SD402							
1.6	55	AEE		03.98 - 06.01	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		

## Oktavia

1.4	55	AXP		09.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030	
1.6	55	AEE		09.96 - 09.00	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.6	74	AKL		02.97 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	74	AEH		02.97 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	75	AVU		06.04 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	75	BGU		06.04 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020	
1.6	75	AVU		09.00 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020	
1.8	92	AGN	To Chassis no. 1U-V-026000	09.96 -	4	RC-AD201			131 075	131 070	131 060	131 060	
1.8	92	AGN	From Chassis no. 1U-V-026001	09.96 -	4	RC-VW236			298 070	298 070	298 070	298 070	
2.0	85	AEG		05.01 -	4	RC-VW249			293 065	293 060	293 050	293 030	
2.0	85	AQY		04.99 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020	

## Rapid

1.2	43			02.83 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3	39			08.87 - 10.91	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3	43	135/8		09.84 - 12.90	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		
1.3	45	742,13		03.85 - 08.88	4	RC-SD401	414 050	410 030	410 040	410 050	410 060		

# SMART (MCC)

## Cabrio

0.7 Cabriolet	45			01.03 -	3	RC-MB1104							

S



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# SMART (MCC)

## City Coupé

0.7 City Coupé	37			01.03 -	3	RC-MB1104							

## Smart

0.6	33	M 160 E6AL B04		07.98 -	3	RC-MB1104							
0.6	40	M 160 E6AL B03		07.98 -	3	RC-MB1104							
0.6	45	M 160 E6AL B05		01.01 -	3	RC-MB1104							
0.7 Roadster	45			04.03 -	3	RC-MB1104							

# SUBARU

## 1300-1800

1.3 / 1300		EA71		01.75 - 12.83	4	RC-FE21							
1.4 / 1400		EA71		01.75 - 12.83	4	RC-FE21							
1.6 / 1600				01.83 - 12.90	4	RC-FE22							
1.6 / 1600		EA71		01.75 - 12.83	4	RC-FE21							
1.8 4 WD / 1800				01.81 - 12.83	4	RC-FE22							
1.8 Turbo 4WD / 1800	66	EA81		01.83 - 12.90	4	RC-FE25							

## Forester

2.0	92	EJ202		06.98 - 09.02	4	RC-EF1201							

## Impreza

1.6 i	66	EJ16		08.92 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
1.6 i	70			06.98 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
1.8 i	76	EJ18		08.92 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.0		EJ20	GC8	-	4	RC-FX41							
2.0		EJ20	GF8	-	4	RC-FX41							
2.0 i	85	EJ20		10.95 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.0 i	92			06.98 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.0 Turbo	155			12.96 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.0 Turbo GT	155	EJ20 (Turbo)		03.94 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.0 Turbo GT	160			06.98 - 12.00	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		

## Justy

1.0	37	EF10		05.87 - 10.95	3	preparation	414 050	411 040	411 050	411 050			
1.0	40	EF10		11.84 - 06.89	3	preparation	414 050	411 040	411 050	411 050			
1.2	50	EF12		10.86 - 12.90	3	preparation	414 050	411 040	411 050	411 050			
1.2				01.87 -	3	RC-FE30							
1.2	49	EF12		05.87 - 10.95	3	preparation	414 050	411 040	411 050	411 050			
1.2	55	EF12		10.90 - 12.94	3	preparation	414 050	411 040	411 050	411 050			

## Justy Mk II

1.3 GX	50	EF13		10.95 -	4	RC-EZ1202							

## Legacy

1.8	76	EJ18 SPI		01.89 - 07.94	4	preparation							
2.0	85			01.92 - 12.93	4	RC-FX31							
2.0	85	EJ20 EMPI		05.92 - 07.94	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		



Z

y



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# SUBARU

## Legacy

2.0		BG7, BGB	EJ22	-	4	RC-FX41							
2.0		EJ20	BD4/5, BG4/5	-	4	RC-FX41							
2.0		EJ20	BGA	-	4	RC-FX41							
2.0 Turbo	147	EJ20-GN		05.92 - 07.94	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.2	100	EJ22 EMPI		01.89 - 07.94	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.2 4WD	100	EJ22 EMPI	BC, BJF	01.89 -	4	RC-FX31							

## Legacy Mk II

2.0 i	85	EJ20		09.94 - 03.99	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.2 i	94	EJ22 EMPI		09.94 - 03.99	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.2 i	96	EJ22 EMPI		06.96 - 03.99	4	preparation		423 060	423 060	423 060	423 070		
2.5 i	110	EJ25D		06.96 - 03.99	4	preparation							

## Leone

1.3	45	EA65	From 10/80	03.79 - 10.84	4	RC-FE22							
1.6	63	EA71		03.79 - 10.84	4	RC-FE22							
1.6	52			03.79 - 10.84	4	RC-FE22							
1.8	59	EA81	From 10/80	09.80 - 10.84	4	RC-FE22							
1.8	60	EA81	From 12/81	09.80 - 10.84	4	RC-FE22							

## Leone MK II

1.6 & 1.8		EA71, EA82		11.84 - 09.91	4	RC-FE22							
1.8	72	EA82		01.88 - 12.90	4	preparation							

## Vivio

0.7	32	EN07E		03.92 - 10.95	4	preparation	334 050	411 040	411 040	411 060	411 060		
-----	----	-------	--	---------------	---	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	--	--

# SUZUKI

## Alto

0.8	29	F8B		06.82 - 12.85	3	preparation	334 040	423 060	423 060	423 060			
-----	----	-----	--	---------------	---	-------------	---------	---------	---------	---------	--	--	--

## Alto Mk II

0.8	29	F8B		01.86 - 11.93	3	preparation	334 040	423 060	423 060	423 060			
-----	----	-----	--	---------------	---	-------------	---------	---------	---------	---------	--	--	--

## Alto Mk III

1.0	39	G10B		09.94 -	4	RC-SE02	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050		
1.0	39	G10B		09.94 - 06.02	4	RC-ES1201							

## Baleno

1.3	52			09.96 -	4	preparation	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050		
1.3 16V	63		FLH	07.95 -	4	RC-SE02	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050		
1.3 i 16V	63	G13B		07.95 -	4	RC-SE02	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050		
1.6 16V	72		FLH	07.95 -	4	RC-SE02	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050		
1.6 i 16V	72	G16B		07.95 -	4	RC-SE02	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050		

## Cappuccino

0.7	47	F6A		02.92 - 08.95	3	preparation							
-----	----	-----	--	---------------	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# SUZUKI

## Escudo

1.6			G16A	-	4	RC-SE14								
-----	--	--	------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Ignis</b>														
1.3	61			10.00 -	4	RC-SE17								

<b>Jimny</b>														
1.3 16V	59	G13BB		09.98 -	4	RC-SE17								

<b>Samurai</b>														
1.3	44	G13A		11.88 -	4	RC-SE83	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			
1.3	47	G13A		11.88 -	4	preparation	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			
1.3	51	G13B		01.95 -	4	preparation	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			
1.3	51	G13BA		11.88 -	4	preparation	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			

<b>SJ</b>														
1.0 / 410 Samurai	33	F10A		11.88 -	4	RC-SE83	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			
1.0 / 410	33	F10A		09.81 - 12.88	4	preparation	414 030	410 060	410 060	410 050	410 060			
1.3 / 413	44	G13A		08.86 - 08.90	4	RC-SE83	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			
1.3 / 413	47	G13A		09.84 - 12.88	4	preparation	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			

<b>Swift</b>														
1.0	37	G10A		10.83 - 03.89	3	RC-SE77	334 040	423 060	423 060	423 060				
1.0 GL	40	G10A		01.88 -	3	RC-SE77	334 040	423 060	423 060	423 060				
1.0 Turbo	52			02.85 - 12.89	3	preparation	334 040	423 060	423 060	423 060				
1.3	47	G13A		08.86 - 03.89	4	preparation	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3	50	G13A		08.94 -	4	RC-SE93	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3	50	G13B		09.91 -	4	RC-SE93	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3	54	G13A		10.84 - 03.89	4	preparation	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3 GTi/GXi	74	G13B	Chassis Type: SA413	08.86 - 03.89	4	preparation	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3 GTi/GXi	74	G13B	Chassis Type: SA413, AA33	08.86 - 03.89	4	preparation								

<b>Swift Mk II</b>														
1.0	37	G10A		03.89 -	3	RC-SE93	334 040	423 060	423 060	423 060				
1.0	39	G10A		09.91 -	3	preparation	334 040	423 060	423 060	423 060				
1.0 i	40	G10A		03.89 - 12.91	3	preparation	334 040	423 060	423 060	423 060				
1.3	50	G13A		03.89 -	4	RC-SE93	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3	52	G13A		03.89 - 12.91	4	preparation	334 060	411 070	411 070	411 050	411 050			
1.3 GTi	74	G13B	Chassis Type: SF413, AA34	03.89 -	4	preparation								
1.6	70	G16B		11.89 - 12.91	4	preparation	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050			
1.6 i	68	G16B		01.90 -	4	preparation	334 050	353 070	353 070	353 060	353 050			

<b>Vitara</b>														
1.6	59	G16B OHC	ET	03.94 -	4	RC-SE94	414 050	423 070	423 060	423 060	423 060			
1.6	71	G16B OHC	ET	09.91 -	4	RC-SE83	414 040	423 060	423 060	423 070	423 070			
1.6	59	G16A		07.88 - 01.95	4	RC-SE94	414 050	423 070	423 060	423 060	423 060			
1.6	60	G16A		07.88 - 12.91	4	RC-SE94	414 050	423 070	423 060	423 060	423 060			
1.6 16V	71	G16B	With Coil lead	07.90 - 03.99	4	preparation								
1.6 16V	71	G16B	From 03/95: Without Coil lead	07.90 - 03.99	4	preparation								

<b>Wagon R+</b>														
1.0	48			02.98 - 05.00	4	preparation								
1.3	56	G13BB		05.00 -	4	RC-SE17								



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# SUZUKI

## X-90

1.6 i 16V	71	G16B	Without Coil lead	09.95 -	4	preparation		353 060	353 050	353 040	353 040		
1.6 i 16V	71	G16B	With Coil lead	09.95 -	4	preparation							

# TOYOTA

## 4 Runner

3.0 V6	105	3VZ-E		07.90 - 11.95	6	preparation							

## Arist

3.0		2JZ-GE	JZS160	-	6	RC-TE79							
3.0		2JZ-GE	JZS147	-	6	RC-TE111							
3.0		2JZ-GTE	JZS161	-	6	RC-TE79							
4.0		1UZ-FE	UZS143	-	8	RC-TE119							

## Avensis

1.6	74	4A-FE		09.97 - 10.00	4	preparation							
1.6	81	4A-FE		09.97 - 10.00	4	preparation							
1.8	81	7A-FE		09.97 - 10.00	4	preparation							
2.0	94	3S-FE		09.97 - 10.00	4	RC-TE43							

## Caldina

1.5		3E	ET176V	-	4	RC-TX118							
1.5		5E-FE	ET196V	-	4	RC-TE51							
1.8		4S-FE	ST190G	-	4	RC-TE48							
1.8		4S-FE	ST190G	-	4	RC-TE48							
1.8		7A-FE	AT211G	-	4	RC-TE76							
1.8		7A-FE	AT191G	-	4	RC-TE76							
2.0		3S-FE	ST191G/195G	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	ST210G/215G	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	ST198V	-	4	RC-TE58							

## Camry

1.8	66	1S-L		02.83 - 08.88	4	preparation							
1.8		4S-FE	SV40	-	4	RC-TE44							
1.8		4S-FE	SV40	-	4	RC-TE58							
2.0	73	2S-E		04.86 - 01.88	4	preparation							
2.0 GLI	79	2S-EL		03.83 - 10.86	4	preparation							
2.0 Gli 16V	89	3S-FE		11.86 - 05.91	4	preparation							
2.0	94	3S-FE		11.86 - 05.91	4	preparation							
2.0		3S-FE	SV41/42/43	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SV41/42/43	-	4	RC-TE44							
2.0		3S-FE	SV21/25	-	4	RC-TE26							
2.2	93	5S-FE		11.00 - 11.01	4	preparation							
2.2	96	5S-FE		08.96 - 11.01	4	preparation							
2.2	100	5S-FE		06.91 - 08.96	4	preparation							
2.2 SXV10 16V	100	5S-FE DOHC		06.91 - 05.92	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030		
2.2 SXV10 16V	103	5S-FE DOHC		06.91 - 05.92	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030		
2.2		5S-FE	SXV20/25	-	4	RC-TE58							
2.5 V6 GXI	118	2VZ-FE		02.88 - 05.91	6	preparation							
3.0	138	3VZ-FE		06.91 - 08.96	6	preparation							
3.0 VCV10	138	3V-ZFE		06.91 -	6	RC-TE42							

S

T



Z

y

I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Carina

1.6	54	2T		03.81 - 01.82	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6	55	2T		02.76 - 09.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6	58			05.73 - 03.78	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6	63	2TB		10.75 - 05.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6 E	73	4A-FE		12.93 - 09.97	4	preparation							
1.6 E	78	4A-FE		10.95 - 09.97	4	preparation							
1.6 E 16V	78	4A-FE		10.95 - 09.97	4	preparation							
1.6 E	79	4A-FE		01.93 - 09.97	4	preparation							
1.6 E GLI	79	4A-FE		04.92 - 09.97	4	preparation							
1.6 E 16V	85	4A-FE		12.94 - 09.97	4	preparation							
1.6E	85			12.93 - 09.97	4	preparation							
1.6	12T			-	4	RC-TE86							
1.8	57	3T		01.78 - 05.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.8	57	3T-C		01.78 - 05.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.8	63	3T		01.82 - 02.87	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.8 E	79	7A-FE		01.95 - 09.97	4	preparation							
1.8	4S-FE	ST190		-	4	RC-TE48							
1.8	4S-FE	ST190		-	4	RC-TE48							
1.8	4S-FI	ST170/G		-	4	RC-TE25							
1.8 ED	4S-FE	ST200		-	4	RC-TE58							
1.8 ED	4S-FI	ST163		-	4	RC-TE25							
1.8 ED	4S-FE	ST200/201		-	4	RC-TE44							
2.0i E	93	3S-FE		06.92 - 09.97	4	RC-TE43							
2.0 E	98	3S-FE		01.93 - 09.97	4	RC-TE43							
2.0 E GTi	116	3S-GE		04.92 - 02.94	4	preparation							
2.0 ED	3S-FE	ST215		-	4	RC-TE58							
2.0 ED	3S-FE	ST202/203		-	4	RC-TE58							
2.0 ED	3S-FE	ST182/183		-	4	RC-TE48							
2.0 ED	3S-FE	ST202/203		-	4	RC-TE44							
2.0 ED	3S-FE	ST182/183		-	4	RC-TE25							
2.0 E 16V	98	4A-FE	T19	12.94 -	4	RC-TE43							

## Carina Mk II

1.6	55	4A-LC		10.83 - 11.87	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	62	4A-L		10.83 - 11.87	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	63	4A-L		10.86 - 11.87	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	66	4A-F		12.87 - 08.90	4	preparation							
1.6	72	4A-FE		12.87 - 03.92	4	preparation							
1.6	75	4A-FE		12.87 - 03.92	4	preparation							
1.6	55	4ALC	AT171	10.83 - 11.87	4	RC-TX03							
1.6	63	2C-L, 4A-LC, 4A-L	AT151	10.83 - 11.87	4	RC-TE93							
1.6	75	4A-F, 4A-FE		12.87 - 12.91	4	RC-TE24							
1.8 GLI	74	1S-EL	From 08/85	10.83 - 11.87	4	preparation							
1.8 GLI	74	1S-L	From 08/85	10.83 - 11.87	4	preparation							
2.0 GLI	89	3S-FE		12.87 - 04.92	4	preparation							
2.0	89	3SFE DOHC	ST171	12.87 - 03.92	4	RC-TE43							

## Corona

1.8		7A-FE	AT211	-	4	RC-TE76							
-----	--	-------	-------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--



kW



zy|



1/

2/8

3/9



10

5/11

6/12

**TOYOTA**

**Celica**

1.6 STI	77	4A-FE		10.89 - 01.94	4	preparation						
1.6 GT	85	4A-GELC		08.87 - 08.89	4	preparation						
1.6	91	4A-GE		12.83 - 10.86	4	preparation						
1.6 GT 16V	91	4A-GEL		09.85 - 08.89	4	preparation						
1.6 GT 16V	91	4A-GEL (KAT)		04.86 - 08.89	4	preparation						
1.6	55/ 63	2TB		03.76 - 12.81	4	RC-TE86						
1.6	77	4A-F, 4A-FE		01.89 -	4	RC-TE24						
1.6	77	4AFE	AT180	08.90 - 01.94	4	RC-TE24						
1.6	77	4A-FE	AT180	08.90 - 01.94	4	RC-TE24						
1.6 GT 16V	91	4AGEL		09.85 - 08.87	4	RC-TX06						
1.8 i 16V	85	7A-FE		11.93 - 11.99	4	preparation						
1.8	4S-FI	ST163		-	4	RC-TE25						
1.8 16V	85	7AFE		01.94 -	4	RC-TE24						
2.0 XT	65	18R		01.80 - 12.82	4	preparation	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030	
2.0 XT	66	18R		02.79 - 07.85	4	preparation	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030	
2.0	77	21R-U		01.82 - 10.86	4	preparation						
2.0 XT	77	21R-C		02.82 - 08.85	4	preparation						
2.0	88	18R-G		01.82 - 10.86	4	preparation	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030	
2.0 GT	90	18R-G		02.78 - 08.83	4	preparation	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030	
2.0	103	3S-GELC		09.85 - 08.90	4	RC-TX06						
2.0	110	3S-GEL		01.87 - 08.90	4	preparation						
2.0 GT	110	3S-GEL		08.85 - 08.90	4	preparation						
2.0 i 16V	125	3S-GE		04.96 - 11.99	4	preparation						
2.0 i 16V	129	3S-GE		11.93 - 11.99	4	preparation						
2.0 Turbo	136	3S-GTE		03.88 - 08.90	4	preparation						
2.0 Turbo	150	3S-GTE		10.89 - 01.94	4	preparation						
2.0 Turbo	153	3S-GTE		10.89 - 01.94	4	preparation						
2.0 i Turbo	178	3S-GTE		02.94 - 11.99	4	preparation						
2.0	18R-C	RA2, RA40		01.76 - 12.81	4	RC-TE87	334 060	410 030	410 030	410 030	410 030	
2.0	3S-FE	ST202/203		-	4	RC-TE58						
2.0	3S-FE	ST182/183		-	4	RC-TE25						
2.0	3S-FE	ST202/203		-	4	RC-TE44						
2.0	3S-FE	ST182/183		-	4	RC-TE48						
2.0 XX	1G-EU	GA61		-	6	RC-TE95						
2.0 Turbo	129	5SFE		05.94 -	4	RC-TE43						
2.0	90			01.82 - 12.85	4	RC-TE83						
2.2 WO/Turbo		5S-FE		01.92 - 12.93	4	RC-TE43						
2.8 i SUPRA	125	5M-GE		05.82 - 10.86	6	preparation						

Celsior

**Chaser**



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Colsa

1.5		5E-FHE	EL43	-	4	RC-TE75							
-----	--	--------	------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Corolla

1.2	40	3K		07.75 - 01.80	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.2	40	3K-B		08.74 - 12.80	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.2	40	3K-C		08.74 - 12.80	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.2	40	3K-H		08.74 - 12.80	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.2	43	3K-B		10.72 - 06.77	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.2	43	3K-C		10.72 - 06.77	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.2	43	3K-H		10.72 - 06.77	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.3	44	4K		09.79 - 06.83	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.3	44	4K-C		12.79 - 01.82	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.3	48	4K		02.82 - 08.87	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030		
1.3	51	2A-L		06.83 - 10.84	4	preparation	334 070	411 040	411 030	411 020	411 020		
1.3	55	2E		08.87 - 12.92	4	preparation		411 060	427 060	427 040	427 050		
1.3 i	55	2E-E		06.89 - 04.92	4	preparation		411 060	427 060	427 040	427 050		
1.3 XLI	55	4E-FE		09.95 - 04.97	4	preparation							
1.3 XLI 16V	65	4E-FE		07.92 - 04.97	4	preparation							
1.3	2E	EE106V		-	4	RC-TX118							
1.3	3K			01.86 -	4	RC-TE88							
1.3	4E-FE	EE111		-	4	RC-TE51							
1.3	4E-FE	EL51		-	4	RC-TE51							
1.3	4E-FE	EE102V		-	4	RC-TE51							
1.3	4E-FE	EL41		-	4	RC-TE54							
1.3	48	4K		01.82 - 12.85	4	RC-TE88							
1.4	63	4E-FE		04.97 - 02.00	4	preparation							
1.4	55	4EFFE	E10	09.95 -	4	RC-TE41							
1.5	3E	EE107V/108G		-	4	RC-TX118							
1.5	5E-FE	EE103V/104G		-	4	RC-TE51							
1.5	5E-FE	EL53/55		-	4	RC-TE51							
1.5	5E-FE	EL43/45		-	4	RC-TE54							
1.5	5E-FHE	EL43		-	4	RC-TE75							
1.6	53	4A-LC		08.85 - 08.87	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	54	2T		09.79 - 05.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6	54	4A-LC		12.85 - 05.88	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	55	2T		09.79 - 05.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6	62	2TB		09.76 - 01.80	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6	62	4A-L		06.83 - 08.87	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	63			07.85 - 05.88	4	preparation		411 050	411 050	411 030	411 040		
1.6	66	4A-F		08.87 - 05.92	4	preparation							
1.6	70			08.87 - 04.92	4	preparation							
1.6 i	77	4A-FE		08.88 - 06.93	4	preparation							
1.6 Aut.	79	4A-FE		04.97 - 02.00	4	preparation							
1.6	81	4A-FE		04.97 - 02.00	4	preparation							
1.6 GT	81	2T-G		05.80 - 09.83	4	preparation	334 040	317 035	317 035	317 065	317 065		
1.6 GLI	84	4A-FE		07.92 - 04.97	4	preparation							
1.6 Si	84	4A-FE		07.92 - 04.97	4	preparation							
1.6 16V	85	4A-GEC		12.85 - 04.87	4	preparation							
1.6 GTi	85	4A-GE		08.87 - 04.92	4	preparation							
1.6 GT 16V	89	4A-GEL		08.85 - 08.87	4	preparation							
1.6 GT 16V	91	4A-GE		08.83 - 07.87	4	preparation							
1.6 GTi	92	4A-GE		07.87 - 06.93	4	preparation							
1.6	2T			-	4	RC-TE86							
1.6	4A-GE	AE111, A101/G		-	4	RC-TE55							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Corolla

1.6	54/ 62	4ALC	AE82	06.83 - 08.87	4	RC-TX03							
1.6	62	4AL	AE82	06.83 - 08.87	4	RC-TE93							
1.6	66	4A-F	AE92	08.87 - 12.92	4	RC-TE24							
1.6	77	4A-FE	AE92, AE95	01.88 - 12.92	4	RC-TE24							
1.6 STH	77	4A-FE	E9	11.89 - 06.93	4	RC-TE24							
1.6	84	4AFE DOHC	AE101	09.95 -	4	RC-TE41							
1.6 GTI	84	4AFE DOHC		07.92 -	4	RC-TE41							
1.6 GT 16V	89	4AGEL DOHC		08.85 - 08.87	4	RC-TX35							
1.8	81	7A-FE		04.97 - 01.02	4	preparation							
1.8 16V	81	7A-FE		09.95 - 04.97	4	preparation							

## Corona

1.5		3E	ET176V	-	4	RC-TX118							
1.6		4A-FE	AT210	-	4	RC-TE76							
1.8		4S-FE	ST190/Y	-	4	RC-TE48							
1.8		4S-FE	ST200	-	4	RC-TE58							
1.8		4S-FI	ST170	-	4	RC-TE25							
1.8		7A-FE	AT211	-	4	RC-TE76							
1.8 Exiv		4S-FE	ST200/201	-	4	RC-TE44							
2.0		16R		01.76 - 12.81	4	RC-TE83							
1.8	63	18R		02.79 - 12.91	4	RC-TE86							
2.0		3S-FE	ST162	-	4	RC-TE25							
2.0		3S-FE	ST171	-	4	RC-TE25							
2.0		3S-FE	ST202/203	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	ST182/183	-	4	RC-TE48							
2.0		3S-FE	ST202/203	-	4	RC-TE44							
2.0		3S-FE	ST182/183	-	4	RC-TE25							
2.0		3S-FE	ST215	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	ST210	-	4	RC-TE58							
2.0	65			01.77 - 12.80	4	RC-TE86							
2.0	79	18R		08.83 - 12.86	4	RC-TE83							

## Corsa

1.3		4E-FE	EL41	-	4	RC-TE54							
1.3		4E-FE	EL51	-	4	RC-TE51							
1.5		5E-FE	EL53/55	-	4	RC-TE51							
1.5		5E-FE	EL43/45	-	4	RC-TE54							

## Cresdia

2.0	80	1GE		11.82 - 12.84	6	RC-TE81							
2.0		5M, 4M, M		01.86 -	6	RC-TE81							

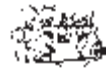
## Cresta

2.0		1G-EU	GX61	-	6	RC-TE95							
2.0		1G-EU	GX50/51	-	6	RC-TE95							
2.0		1G-FE	GX81	-	6	RC-TE28							
2.0		1G-FE	GX90	-	6	RC-TE56							
2.0		1G-FE	GX100	-	6	RC-TE78							
2.5		1JZ-GE	JZX93	-	6	RC-TE109							
2.5		1JZ-GE	JZX100/105	-	6	RC-TE79							
2.5		1JZ-GTE	JZX100	-	6	RC-TE79							
3.0		2JZ-GE	JZX91	-	6	RC-TE109							

T



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Cresta

3.0		2JZ-GE	JZX101	-	6	<b>RC-TE79</b>							
-----	--	--------	--------	---	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--

## Crown

2.0		1G-E	GS130/G/131/136V	-	6	<b>RC-TE95</b>							
2.0		1G-EJ	GS117V	-	6	<b>RC-TE95</b>							
2.0		1G-EU	GS110	-	6	<b>RC-TE95</b>							
2.0		1G-FE	GS130/G/131/136V	-	6	<b>RC-TE49</b>							
2.5		1JZ-GE	JZS130G/131	-	6	<b>RC-TE111</b>							
2.5		1JZ-GE	JZS141	-	6	<b>RC-TE111</b>							
2.5		1JZ-GE	JZS151/153	-	6	<b>RC-TE79</b>							
2.5		1JZ-GE	JZS171/W/173/W	-	6	<b>RC-TE79</b>							
2.5		1JZ-GE	JZS173/W	-	6	<b>RC-TE79</b>							
2.5		1JZ-GE	JZS151/153	-	6	<b>RC-TE106</b>							
2.5		1JZ-GTE	JZS171/W	-	6	<b>RC-TE79</b>							
3.0		2JZ-GE	JZS133/135	-	6	<b>RC-TE111</b>							
3.0		2JZ-GE	JZS155	-	6	<b>RC-TE79</b>							
3.0		2JZ-GE	JZS147/149	-	6	<b>RC-TE111</b>							
3.0		2JZ-GE	JZS143/145	-	6	<b>RC-TE111</b>							
3.0		2JZ-GE	JZS179	-	6	<b>RC-TE79</b>							
3.0		2JZ-GE	JZS157	-	6	<b>RC-TE79</b>							
4.0		1UZ-FE	UZS141/143/145/147	-	8	<b>RC-TE119</b>							
4.0		1UZ-FE	UZS151/155/157	-	8	<b>RC-TE119</b>							

## Curren

1.8		4S-FE	ST208	-	4	<b>RC-TE44</b>							
1.8		4S-FE	ST208	-	4	<b>RC-TE58</b>							
2.0		3S-FE	ST206/207	-	4	<b>RC-TE58</b>							
2.0		3S-FE	ST206/207	-	4	<b>RC-TE44</b>							

## Cynos

1.3		4E-FE	EL52	-	4	<b>RC-TE51</b>							
1.3		4E-FE	EL52C	-	4	<b>RC-TE51</b>							
1.5		5E-FE	EL44	-	4	<b>RC-TE54</b>							
1.5		5E-FHE	EL44	-	4	<b>RC-TE75</b>							

## Estima

2.4		2TZ-FE	TCR10W/11W/20W/21W	-	4	<b>RC-TX71</b>							
-----	--	--------	--------------------	---	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--

## Gaia

2.0		3S-FE	SXM10G/15G	-	4	<b>RC-TE58</b>							
-----	--	-------	------------	---	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--

## Harrier

2.2		5S-FE	SXU10W/15W	-	4	<b>RC-TE58</b>							
-----	--	-------	------------	---	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--

## Hiace

1.6		2R		02.77 - 12.83	4	<b>RC-TE86</b>							
2.0				01.77 - 12.83	4	<b>RC-TE86</b>							

## Hiace Mk III

2.0	74	1RZ		08.89 - 08.95	4	<b>preparation</b>			411 060	427 060	427 080	427 080	
2.4	88	2RZ-E		08.89 - 08.95	4	<b>preparation</b>							



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Hilux

2.0	65	3Y		01.84 - 12.86	4	preparation							
2.2	69	4Y		01.87 - 12.89	4	preparation							

## Ipsum

2.0		3S-FE	SXM10G/15G	-	4	RC-TE58							
-----	--	-------	------------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Land Cruiser

2.4	77	22R		11.84 - 05.93	4	preparation							
2.4	81	22R	From 05/86	11.84 - 05.93	4	preparation							
4.2	88	2F		10.81 - 01.88	6	preparation							
4.2	89	2F		01.75 - 04.86	6	preparation							
4.5 24V	151	1FZ-FE		08.92 - 12.97	6	preparation							

## Mark Mk II

2.0		1G-EU	GX60/G/61	-	6	RC-TE95							
2.0		1G-FE	GX100	-	6	RC-TE78							
2.0		1G-FE	GX81	-	6	RC-TE28							
2.0		1G-FE	GX90	-	6	RC-TE56							
2.2		5S-FE	SXV20W/25W	-	4	RC-TE58							
2.5		1JZ-GE	JZX90	-	6	RC-TE109							
2.5		1JZ-GE	JZX100/105	-	6	RC-TE79							
2.5		1JZ-GE	JZX115	-	6	RC-TE79							
2.5		1JZ-GE	JZX115W	-	6	RC-TE79							
2.5		1JZ-GTE	JZX110	-	6	RC-TE79							
2.5		1JZ-GTE	JZX110W	-	6	RC-TE79							
3.0		2JZ-GE	JZX91	-	6	RC-TE109							
3.0		2JZ-GE	JZX101	-	6	RC-TE79							

## Model F

2.0 GL	65	3Y	YR21	08.84 - 07.88	4	RC-TX05							
2.0 GL	66	3Y	YR21	08.88 - 01.90	4	RC-TX05							

## MR 2

1.6 16V	85	4A-GELC		11.84 - 06.90	4	preparation							
1.6 16V	91	4A-GEL		11.84 - 06.90	4	preparation							
1.6 16V	91	4AGEL	AW11	04.85 - 11.89	4	RC-TX35							
2.0 16V	115	3S-GE		12.89 - 05.00	4	preparation							
2.0 16V	129	3S-GE		12.89 - 05.00	4	preparation							

## Nadia

2.0		3S-FE	SXN15H	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SXN15	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SXN10H	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SXN10	-	4	RC-TE58							

## Paseo

1.5 16V	66	5E-FE		08.95 - 07.99	4	preparation							
---------	----	-------	--	---------------	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--

## Picnic

2.0 16V	94	3S-FE		05.96 -	4	RC-TE43							
---------	----	-------	--	---------	---	---------	--	--	--	--	--	--	--



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Previa

2.4	97	2TZ-FE	Chassis No.TCR10: KAT	05.90 - 08.00	4	preparation								
-----	----	--------	-----------------------	---------------	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

## Progress

2.5		1JZ-GE	JCG10	-	6	RC-TE79								
2.5		1JZ-GE	JCG15	-	6	RC-TE79								
3.0		2JZ-GE	JCG11	-	6	RC-TE79								

## Raum

1.5		5E-FE	EXZ10/15	-	4	RC-TE51								
-----	--	-------	----------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

## RAV-4

2.0 16V	94	3S-FE	Chassis No. SXA1	12.97 - 06.00	4	RC-TE43								
2.0 16V	95	3S-FE		06.94 - 06.00	4	RC-TE43								
2.0		3S-FE	SXA11G/11W	-	4	RC-TE58								
2.0		3S-FE	SXA10G/10C/10W	-	4	RC-TE58								
2.0		3S-FE	SXA15G/16G	-	4	RC-TE58								
2.0		3S-FE	SXA10G/11G	-	4	RC-TE44								

## Soarer

2.0		1G-EU	GZ10	-	6	RC-TE95								
2.0		1G-EU	GZ20	-	6	RC-TE95								
4.0		1UZ-FE	UZZ31/32	-	8	RC-TE119								

## Sprinter

1.3		2E	EE106V	-	4	RC-TX118								
1.3		4E-FE	EE111	-	4	RC-TE51								
1.3		4E-FE	EE102V	-	4	RC-TE51								
1.5		3E	EE107V/108G	-	4	RC-TX118								
1.5		5E-FE	EE103V/104G	-	4	RC-TE51								
1.6		4A-GE	AE111, A101/G	-	4	RC-TE55								

## Starlet

1.0	33	2K		02.78 - 09.84	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030			
1.0	40	1E-L		10.84 - 12.89	4	preparation	334 050	411 070	427 040	427 050	427 060			
1.2 S	39	3K-H		10.78 - 08.82	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030			
1.2	41	3K-H		02.78 - 09.82	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030			
1.3 S	48	4K		08.82 - 09.84	4	preparation	334 060	417 030	417 030	417 030	417 030			
1.3	55	4E-FE		04.96 - 03.99	4	preparation								
1.3 12V	55	2E-E		12.89 - 03.96	4	preparation								
1.3		4E-F	EP82/85	-	4	RC-TE54								
1.3		4E-FE	EP91/95	-	4	RC-TE51								
1.3		4E-FTE	EP82/85	-	4	RC-TE52								
1.3		4E-FTE	EP91	-	4	RC-TE52								
1.3	55	2ELC (Kat)	EP71L	01.85 - 11.89	4	RC-TE17								

## Supra

2.0		1G-EU	GA70	-	6	RC-TE95								
2.0		5M		-	6	RC-TE81								
3.0 24V	150	7M-GE		01.86 - 08.88	6	preparation								
3.0 Turbo	173	7M-GTE		09.87 - 04.93	6	preparation								
3.0 Turbo	175	7M-GTE		08.88 - 05.93	6	preparation								



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# TOYOTA

## Supra

3.0 Turbo	173	7MGTE DOHC	MA70	08.88 - 04.93	6	RC-TX07							
3.0 Turbo	175	7MGTE DOHC	MA70	08.88 - 04.93	6	RC-TX08							

## Tercel

1.3	48	2A		05.82 - 01.88	4	preparation	334 030	411 020	411 020	411 030	411 040		
1.3		4E-FE	EL51	-	4	RC-TE51							
1.3		4E-FE	EL41	-	4	RC-TE54							
1.3	48	2A		09.82 - 08.84	4	RC-TX03							
1.3	48	2A		05.79 - 12.82	4	RC-TE93							
1.5		5E-FE	EL53/55	-	4	RC-TE51							
1.5		5E-FE	EL43/45	-	4	RC-TE54							
1.5		5E-FHE	EL43	-	4	RC-TE75							
1.5 4 WD	52	3A-C Kat.		10.82 - 12.86	4	RC-TX03							
1.6		3A-C	AL21, AL25	01.83 - 12.88	4	RC-TX03							

## Town-Ace / Noah

2.0		3S-FE	SR40G/50G	-	4	RC-TE105							
-----	--	-------	-----------	---	---	----------	--	--	--	--	--	--	--

## Verossa

2.5		1JZ-GTE	JZX110	-	6	RC-TE79							
-----	--	---------	--------	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--

## Vista

1.8		4S-FE	SV40	-	4	RC-TE44							
1.8		4S-FE	SV40	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SV55	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SV41/42/43	-	4	RC-TE58							
2.0		3S-FE	SV21/25	-	4	RC-TE26							
2.0		3S-FE	SV41/42/43	-	4	RC-TE44							
2.0		3S-FE	SV55G	-	4	RC-TE58							

# TRIUMPH

## 1500

1.5	42			10.70 - 12.74	4	RC-RN1201	414 040	368 030	368 030	368 030	368 030		
1.5 TC	53			04.75 - 12.77	4	RC-RN1201	414 040	368 030	368 030	368 030	368 030		

## Spitfire

1.3	55			12.67 - 12.70	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030		
1.3	55			01.71 - 12.72	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030		
1.5	51			01.75 - 01.80	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030		
1.5	51			12.72 - 12.75	4	RC-RV406	334 040	411 030	411 030	411 030	411 030		

# UAZ

## 31512

2.3	73	3M3-401 3M3-4021.9		-	4	RC-MX1203							
-----	----	-----------------------	--	---	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--

T  
U



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

## UAZ

### 31514

2.3	73	3M3-401	-	4	RC-MX1203								
			-	4	RC-MX1203								

### 31516

			-	4	RC-MX1203								

### 31519

			-	4	RC-MX1203								

### 3153

			-	4	RC-MX1203								

### 3221

			-	4	RC-MX1203								

### 3303

			-	4	RC-MX1203								

### 3714

			-	4	RC-MX1203								

### 3741

			-	4	RC-MX1203								

### 3909

			-	4	RC-MX1203								

### 3962

			-	4	RC-MX1203								

## VAUXHALL=>OPEL

## VOLKSWAGEN

### Bora

1.4 16V	55 AHW		03.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 AKQ		03.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 APE		03.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 AXP		03.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 BCA		03.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6	74 AEH		10.98 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	74 APF		10.98 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	75 AVU		08.00 -	4	RC-VW254			293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6 16V	77 ATN		02.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 16V	77 AUS		02.00 -	4	RC-VW910			131 050	131 050	131 040	131 030		



Z

y



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## Bora

1.6 16V	77	AZD		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 16V	77	BCB		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.8	92	AGN		10.98 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070		
2.0	85	APK		10.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AQY		10.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AZG		10.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AZH		10.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AZJ		10.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.3 V5	110	AGZ	From 05/98 - 04/99	12.98 - 10.00	5	RC-VW247		144 080	144 080	144 070	144 070	144 050	
2.3 V5	110	AGZ	From 09/97 - 04/98	08.97 - 10.00	5	RC-VW235		293 080	293 080	293 070	293 070	293 060	
2.8 V6	150	AQP		03.99 -	6	RC-VW244		144 100	144 090	144 090	144 080	144 090	144 060
2.8 V6	150	AUE		03.99 -	6	RC-VW244		144 100	144 090	144 090	144 080	144 090	144 060
2.8 V6	150	BDE		03.99 -	6	RC-VW244		144 100	144 090	144 090	144 080	144 090	144 060

## Caddy

1.5	51	JB		08.82 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	55	EM	DIN fitment: Up to 07/84	01.83 - 07.92	4	RC-VW1103	209 060	254 070	254 070	254 070	254 070		
1.6	55	EW	M4 fitment	01.83 - 07.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	70	JH		08.85 - 07.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		

## Caddy Mk II

1.4	44	AEX		11.95 -	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.6	55	1F		11.95 -	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.6	55	AEE		11.95 -	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		

## Corrado

1.8 16V	100	KR		04.89 - 07.92	4	RC-VW239	214 060	213 070	213 070	213 070	213 070		
1.8 G60	118	PG		09.88 - 09.93	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0 i	85	2E		04.93 - 12.95	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0 i	85	ADY		04.93 - 12.95	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
2.0 i 16V	100	9A		08.91 - 12.95	4	RC-VW239	214 060	213 070	213 070	213 070	213 070		
2.9 VR6	140	ABV	With Coil lead: Up to 12/93	08.91 - 12.95	6	RC-VW223	214 060	204 100	204 090	204 090	204 080	204 070	204 070
2.9 VR6	140	ABV	Without Coil lead: From 01/94	08.91 - 12.95	6	RC-VW201		204 100	204 090	204 090	204 070	204 070	204 060

## Derby

0.9	29	HA		02.77 - 09.81	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.0	29	GL		10.81 - 12.84	4	RC-VW1104	209 080	254 040	254 040	254 060	254 060		
1.1	37	HB		02.77 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	40	HK		08.83 - 12.84	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	HK		08.83 - 12.84	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	43	HJ		02.77 - 09.81	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	44	HH		02.77 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	55	GK		09.82 - 12.84	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	55	GK		09.82 - 12.84	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		

## Golf

1.1	37	FA		04.74 - 07.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.1	37	GG		08.79 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.1	38	FJ		01.81 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	44	GF		08.79 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.5	51	JB		08.77 - 11.83	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.6	53	RE		04.86 - 02.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		

U

V



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## Golf

1.6	55	EW		08.83 - 04.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	FP		08.75 - 07.77	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.6 GTI	81	EG		08.76 - 07.82	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8	66	EX		08.83 - 09.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	70	JH		08.83 - 04.93	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8	72	2H		08.89 - 03.93	4	RC-VW208	215 060	211 050	211 050	211 060	211 070		
1.8	82	EV		08.82 - 12.89	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8	82	PB		08.82 - 12.89	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTI	82	DX		08.82 - 12.89	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		

## Golf Mk II

1.0	33	GN		11.83 - 08.85	4	RC-VW218	209 070	254 075	254 075	254 075	254 075		
1.0	37	HZ		08.85 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	2G		06.86 - 12.92	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.3	40	HK		08.83 - 06.87	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	MH		08.83 - 06.87	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	MH (KAT)		06.86 - 12.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	NZ		06.86 - 12.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	44	GT		08.83 - 10.86	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.6	51	PN		10.86 - 12.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	53	RF (KAT)		02.86 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	EZ		08.83 - 08.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	HM		08.83 - 08.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	62	RH		08.86 - 01.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	GU		08.84 - 10.91	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.8	66	GX		08.84 - 10.91	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.8	66	HV		08.84 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 i	66	RP		08.87 - 10.91	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 i	66	RP		08.87 - 10.91	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.8	72	1P		08.88 - 07.91	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8 GTI	79	PF		01.87 - 10.91	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 GTI	79	RD		08.85 - 10.87	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTI	82	DX		08.83 - 12.89	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8 GTI	82	EV		08.83 - 12.89	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 GTI	82	GZ		08.83 - 12.89	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTI	82	PB		08.83 - 12.89	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTI 16V	95	PL		02.86 - 10.91	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
1.8 GTI 16V	102	KR		02.86 - 06.90	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
1.8 GTI G60	118	1H		08.88 - 07.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 GTI G60	118	PG		08.88 - 07.91	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		

## Golf Mk III

1.4	40			11.91 - 08.97	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.4	44	ABD		10.91 - 04.99	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.4	44	AEX		10.91 - 04.99	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.4	44	APQ	From 11/91	07.93 - 04.99	4	RC-ST201	215 060	211 080	211 080	211 050	211 050		
1.4	44	APQ	From 08/95 - 12/97	07.93 - 04.99	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.6	55	ABU		09.92 - 08.97	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	AEA		09.92 - 08.97	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.6	55	AEE		09.92 - 08.97	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	74	AEK		07.94 - 04.99	4	RC-VW227	214 060	271 065	271 065	271 065	271 065		
1.6	74	AFT		07.94 - 04.99	4	RC-VW912	214 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.8	55	AAM		11.91 - 04.99	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8	55	ANN		06.98 -	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## Golf Mk III

1.8	66	ABS		11.91 - 08.97	4	RC-VW220	215 060	211 040	211 040	211 040	211 040		
1.8	66	ABS		07.93 - 04.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	ADZ		11.91 - 04.99	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8	66	ANP		06.98 -	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0	85	2E		11.91 - 04.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0	85	ADY		11.91 - 04.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0	85	AGG		11.91 - 04.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0	85	AKR		11.91 - 04.99	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0	85	AKR		06.98 -	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0	85	ATU		06.98 -	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0	85	AWF		06.98 -	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0	85	AWG		06.98 -	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0 GTI 16V	110	ABF		08.92 - 08.97	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
2.8 VR6	128	AAA	With Coil lead: Up to 12/93	01.92 - 08.97	6	RC-VW223	214 060	204 100	204 090	204 090	204 080	204 070	204 070
2.8 VR6	128	AAA	Without Coil lead: From 01/94	01.92 - 08.97	6	RC-VW201		204 100	204 090	204 090	204 070	204 070	204 060
2.9 VR6	140	ABV		10.94 - 08.97	6	RC-VW223	214 060	204 100	204 090	204 090	204 080	204 080	204 070

## Golf Mk IV

1.4 16V	55	AHW		08.97 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	AKQ		08.97 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	APE		08.97 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	AXP		08.97 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	BCA		08.97 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6	74	AEH		08.97 - 02.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	74	AKL		08.97 - 02.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	75	AVU		08.00 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6 16V	77	ATN		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 16V	77	AUS		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 16V	77	AZD		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 16V	77	BCB		02.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.8	92	AGN		08.97 -	4	RC-VW236		298 070	298 070	298 070	298 070		
2.0	85	APK		07.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AQY		07.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AZH		10.00 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AZJ		10.00 -	4	RC-VW253		293 065	293 065	293 045	293 030		
2.3 V5	110	AGZ	From 09/97 - 04/98	08.97 - 10.00	5	RC-VW235		293 080	293 080	293 070	293 070	293 060	
2.3 V5	110	AGZ	From 05/98 - 04/99	05.99 -	5	RC-VW247		144 080	144 080	144 070	144 070	144 050	
2.8 V6	150	AQP		03.99 -	6	RC-VW244		144 100	144 090	144 090	144 080	144 090	144 060
2.8 V6	150	AUE		03.99 -	6	RC-VW244		144 100	144 090	144 090	144 080	144 090	144 060
2.8 V6	150	BDE		03.99 -	6	RC-VW244		144 100	144 090	144 090	144 080	144 090	144 060

## Jetta

1.1	37	GG		08.79 - 12.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	44	GF		08.79 - 12.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.5	51	JB		08.79 - 12.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	63	FR		08.80 - 12.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6 GLI	81	EG		08.79 - 07.82	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.8	82	DX		08.82 - 12.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		

## Jetta Mk II

1.3	40	2G		06.87 - 12.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	HK		01.84 - 06.87	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	MH		01.84 - 06.87	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	MH (KAT)		06.87 - 12.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	40	NZ		06.87 - 12.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	44	GT		01.84 - 10.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		

V



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## Jetta Mk II

1.6	51 PN		10.86 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	53 RF (KAT)		03.86 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55 EZ		01.84 - 08.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55 HM		01.84 - 08.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	62 RH		08.86 - 01.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66 GU		08.84 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66 GX		08.84 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66 HV		08.84 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66 RP		08.87 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	72 1P		08.88 - 07.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	79 PF		01.87 - 10.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	79 RD		08.85 - 10.87	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	82 EV		01.84 - 12.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	82 GZ		01.84 - 12.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	82 PB		01.84 - 12.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8 16V	95 PL		08.86 - 10.91	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
1.8 16V	102 KR		06.87 - 12.89	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		

## Kaefer/Beetle 1200-1300

1.2 / 1200	25 D		01.60 - 12.85	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		
1.2 / 1302	25 D		08.69 - 08.72	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		
1.2 / 1303	25 D		07.72 - 12.79	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		
1.3 / 1300	32 AB		01.70 - 01.73	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		
1.3 / 1302	32 AB		08.70 - 08.72	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		
1.3 / 1303	32 AB		07.70 - 03.81	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		
1.3 / 1303	32 AR		08.72 - 07.75	4	RC-VW217	414 030	410 060	410 060	410 080	410 080		

## LT

2.4	66 DL		12.82 - 07.92	6	RC-VW209	214 040	210 060	210 060	210 050	210 030	210 030	210 030
2.4 i	69 1E		08.89 - 06.96	6	RC-VW209	214 040	210 060	210 060	210 050	210 030	210 030	210 030

## Lupo

1.0	37 AER		09.98 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37 AHT		09.98 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37 ALD		09.98 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37 ALL		09.98 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37 ANV		09.98 -	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040		
1.0	37 AUC		09.98 -	4	RC-ST901							
1.4	44 AUD		10.00 -	4	RC-ST901							
1.4 16V	55 AHW		09.98 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 AKQ		09.98 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 APE		09.98 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 AUA		09.98 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55 BBY		09.98 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74 AFK		08.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74 ANM		08.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74 AQQ		08.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74 AUB		08.99 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 GTI	92 AVY		09.00 -	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		

## New Beetle

1.6	74 AWH		10.99 - 09.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	75 AYD		09.00 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## New Beetle

1.6	75	BFS		01.03 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AEG		01.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	APK		01.98 -	4	RC-VW253		293 065	293 065	293 045	293 030		
2.0	85	AQY		01.98 -	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
2.0	85	AZG		01.98 -	4	RC-VW253		293 065	293 065	293 045	293 030		

## Passat

1.3	40	FY		05.73 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	40	ZA		05.73 - 07.80	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	44	EP	M4 fitment	08.80 - 07.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.3	44	FZ	DIN fitment	08.80 - 07.86	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	44	ZF		05.73 - 01.78	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.5	55	YJ		07.73 - 12.75	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.5	55	ZB		07.73 - 12.75	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.5	63	ZC		05.73 - 12.75	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	53	1F		02.88 - 09.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	53	EZ		02.88 - 09.91	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	53	FS		08.75 - 07.80	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	53	RF		01.85 - 03.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	53	RL		01.85 - 03.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	DT	From MY 08/1983 - 07/1984	08.80 - 03.88	4	RC-VW218	209 070	254 075	254 075	254 075	254 075		
1.6	55	DT	M4 fitment	08.80 - 03.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	EZ		02.88 - 12.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	WV	DIN fitment	08.80 - 03.88	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	55	YN	DIN fitment	02.76 - 03.88	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	63	YP		08.75 - 02.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	74	AEK		07.94 - 08.96	4	RC-VW227	214 060	271 065	271 065	271 065	271 065		
1.6	74	AFT		10.94 - 08.96	4	RC-VW227	214 060	271 065	271 065	271 065	271 065		
1.6	74	AFT		07.94 - 12.95	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.6	74	AHL		10.96 - 11.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	74	ANA		10.96 - 11.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	74	ARM		10.96 - 11.00	4	RC-VW254		293 060	293 060	293 040	293 020		
1.6	75	ALZ		11.00 -	4	RC-VW253		293 065	293 065	293 045	293 030		
1.8	55	AAM		08.90 - 05.97	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8	64	RM		05.86 - 03.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	ABS		02.88 - 05.97	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	ADZ		02.88 - 05.97	4	RC-VW905	217 045	210 060	210 060	210 060	210 060		
1.8	66	DS		01.83 - 03.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	JN		01.83 - 03.88	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	66	RP		02.88 - 05.97	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	79	PF		04.88 - 07.93	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	82	PB (KAT)		04.88 - 07.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.8	85	AFY		01.97 - 11.00	4	RC-AD1102							
1.8	92	ADR		10.96 - 11.00	4	RC-AD1102							
1.8	92	APT		10.96 - 11.00	4	RC-AD1102							
1.8	92	ARG		10.96 - 11.00	4	RC-AD1102							
1.8 16V	100	KR		04.88 - 12.89	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
1.8 G60	118	PG		08.88 - 05.97	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.9	85	WN		01.81 - 07.83	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.0	85	2E		02.90 - 05.97	4	RC-VW220	215 060	211 040	211 040	211 040	211 040		
2.0	85	ADY		02.90 - 05.97	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.0	85	AGG		02.90 - 05.97	4	RC-VW905	217 045	210 060	210 060	210 060	210 060		
2.0	85	AZM		11.00 -	4	RC-AD201		131 075	131 070	131 060	131 060		
2.0	85	AZM		11.00 -	4	RC-VW253		293 065	293 065	293 045	293 030		
2.0	85	HP		08.83 - 03.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	



kW



zy|



1/7

2/3

3

9

-/10

5/11

6/

# VOLKSWAGEN

**Passat**

2.0	85	JS		08.83 - 03.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050
2.0 16V	100	9A		08.88 - 09.93	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070	
2.0 16V GT	100	9A		08.88 - 09.93	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070	
2.0 16V	110	ABF		01.94 - 05.97	4	RC-VW239	214 060	213 070	213 070	213 070	213 070	
2.2	88	JT		08.85 - 03.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050
2.2	100	KV		01.85 - 03.88	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050
2.3 VR5	110	AGZ	From 10/96 - 08/97	10.96 - 11.00	5	RC-VW234		293 070	293 080	293 060	293 065	293 050
2.3 VR5	110	AGZ	From 05/98 - 04/99	06.97 - 11.00	5	RC-VW247		144 080	144 080	144 070	144 070	144 050
2.3 VR5	110	AGZ	From 09/97 - 04/98	10.97 - 11.00	5	RC-VW235		293 080	293 080	293 070	293 070	293 060
2.8 VR6	128	AAA	With Coil lead: Up to 03/94	06.91 - 05.97	6	RC-VW223	214 060	204 100	204 090	204 090	204 080	204 080
2.8 VR6	128	AAA	Without Coil lead: From 01/94	06.91 - 05.97	6	RC-VW201		204 100	204 090	204 090	204 070	204 070
2.8	142	AMX		11.00 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8	142	ATQ		11.00 -	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8 V6	142	ACK		10.96 - 11.00	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8 V6	142	ALG		10.96 - 11.00	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8 V6	142	APR		08.96 - 11.00	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.8 V6	142	AQD		08.96 - 11.00	6	RC-AD218		296 045	296 045	296 045	296 045	296 045
2.9 VR6	135	ABV		01.94 - 05.97	6	RC-VW223	214 060	204 100	204 090	204 090	204 080	204 070

Polo

0.9	29	HA		09.75 - 12.81	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060	
1.0	29	GL	M4 fitment	10.81 - 10.86	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.0	29	GL	DIN fitment	10.81 - 10.86	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060	
1.0	33	AAK		08.89 - 09.94	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.0	33	AAU		08.89 - 09.94	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.0	33	ACM		08.89 - 09.94	4	RC-VW208	215 060	211 050	211 050	211 060	211 070	
1.0	33	HZ		01.85 - 01.92	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.0	33	AEV		10.94 - 09.96	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.0	37	AER		09.96 - 10.99	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040	
1.0	37	ALD		10.99 - 09.01	4	RC-VW907		144 090	144 070	144 060	144 060	
1.0	37	ALL		09.96 - 10.99	4	RC-VW233	214 040	211 070	211 060	211 050	211 040	
1.0	37	AUC		10.99 - 09.01	4	RC-ST901						
1.1	37	HB		03.75 - 09.89	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060	
1.1	44	HC		03.75 - 09.81	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060	
1.3	40	2G	M4 fitment	07.87 - 09.94	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.3	40	AAV		07.87 - 09.94	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070	
1.3	40	ADX		10.94 - 07.95	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070	
1.3	40	HK		08.83 - 07.88	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.3	40	MH		08.83 - 07.88	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.3	40	MH (KAT)	M4 fitment	07.87 - 09.94	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.3	40	NZ	M4 fitment	07.87 - 09.94	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.3	43	HJ		10.81 - 07.82	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060	
1.3	44	HH		12.76 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060	
1.3	55	3F		10.89 - 09.94	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070	
1.3	55	GK		09.82 - 09.89	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070	
1.3 G40	83	PY		08.90 - 09.94	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.3 G40	85	PY		01.87 - 08.90	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060	
1.4	40	AKP		12.98 - 09.01	4	RC-VW907		144 090	144 070	144 060	144 060	
1.4	40	AEX		08.95 - 10.99	4	RC-VW219	214 040	211 060	211 050	211 050	211 025	
1.4	44	ANW		12.95 - 09.01	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040	
1.4	44	AKK		12.95 - 09.01	4	RC-VW907		144 090	144 070	144 060	144 060	
1.4	44	AKK		05.97 - 09.01	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050	
1.4	44	AKV		12.95 - 09.01	4	RC-ST902	214 040	211 070	211 060	211 060	211 040	
1.4	44	ANW		05.97 - 09.01	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050	
1.4	44	ANX		12.95 - 09.01	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050	
1.4	44	AUD		12.95 - 09.01	4	RC-ST901						

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## Polo

1.4	44	AEX		07.95 - 09.01	4	RC-VW219	214 040	211 060	211 050	211 050	211 025		
1.4	44	AEX		12.95 - 09.01	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.4	44	APQ		07.95 - 09.01	4	RC-VW219	214 040	211 060	211 050	211 050	211 025		
1.4 16V	55	AHW		10.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	APE		10.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	55	AUA		10.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.4 16V	74	AFH		04.96 - 10.99	4	RC-VW232	214 040	131 060	131 050	131 040	131 040		
1.4 16V	74	AUB		10.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6	55	AEE		11.95 - 09.01	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6	55	ALM		11.95 - 09.01	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6	55	1F		11.95 - 09.01	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.6	55	AEA		10.94 - 10.99	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	AEE		10.94 - 10.99	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.6	55	AEE		05.97 - 09.01	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	AHS		10.94 - 10.99	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.6	55	ALM		05.97 - 09.01	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	74	AEH		12.95 - 09.01	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.6	74	AFT		12.95 - 09.01	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.6	74	AKL		12.95 - 09.01	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.6	74	APF		12.95 - 09.01	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.6	74	AUR		12.95 - 09.01	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.6 GTI 16V	88	AJV		09.98 - 10.99	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 GTI 16V	92	ARC		10.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.6 GTI 16V	92	AVY		10.99 - 09.01	4	RC-VW910		131 050	131 050	131 040	131 030		
1.8	66	ADD		01.97 - 09.01	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8	66	ADZ		01.97 - 09.01	4	RC-VW904	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		

## Santana

1.3	44	FZ		08.81 - 07.83	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	55	DT	M4 fitment	08.81 - 12.84	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	WV	DIN fitment	08.81 - 12.84	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	63	YP		08.81 - 12.82	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.8	66	DS	DIN fitment	01.83 - 12.84	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.9	85	WN		08.81 - 07.83	5	RC-AD212	207 040	254 050	254 050	254 070	254 070	254 080	
2.0	85	HP		08.83 - 12.84	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.0	85	JS		08.83 - 12.84	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	

## Scirocco

1.1	37	FA		04.74 - 07.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.3	44	GF		08.79 - 07.80	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.5	51	JB		08.77 - 12.83	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.6	53	RE		04.86 - 07.90	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55	EW		01.83 - 12.89	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	63	FR		08.75 - 04.84	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.6	81	EG		06.76 - 07.82	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8	66	EX		08.83 - 07.92	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8	70	JH		11.85 - 07.92	4	RC-VW1101	202 060	254 030	254 040	254 040	254 050		
1.8	82	DX		08.82 - 12.89	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8 16V	95	PL		03.86 - 07.92	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		
1.8 16V	102	KR		10.85 - 07.89	4	RC-VW214	214 040	213 085	213 080	213 070	213 070		

## Sharan

2.0	85	ADY		09.95 -	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
2.0	85	ATM		09.95 -	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
2.8 VR6	128	AAA		09.95 - 04.00	6	RC-VW201		204 100	204 090	204 090	204 070	204 070	204 060

V

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# VOLKSWAGEN

## Transporter Mk II

1.6	37 AD		08.68 - 04.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	37 AE		08.70 - 04.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	37 AH		08.70 - 04.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.6	37 AS		08.68 - 04.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
2.0	51 CJ		08.75 - 07.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
2.0	51 GD		08.75 - 07.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
2.0	51 GE		08.75 - 07.79	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		

## Transporter Mk III

1.6	37 CT		05.79 - 12.82	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.9	44 DF	M4 fitment	10.82 - 07.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.9	44 DF	DIN fitment	09.82 - 07.92	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
1.9	57 DG	M4 fitment	08.82 - 07.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.9	57 DG	DIN fitment	08.82 - 07.92	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
2.0	51 CU	M4 fitment	05.79 - 04.86	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.0	51 CU	DIN fitment	05.79 - 04.86	4	RC-VW1102	207 060	254 040	254 060	254 060	254 060		
2.1	82 DJ		03.86 - 07.92	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		

## Transporter Mk IV

2.0	62 AAC	From MY 01/1991 - 12/1993	07.90 -	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
2.5	81 AAF		11.90 -	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.5	81 ACU		11.90 -	5	RC-VW902	214 070	211 080	211 080	211 080	211 050	211 050	
2.5	81 AEN		11.90 -	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.5	81 AEU		11.90 -	5	RC-AD216	214 040	211 080	211 070	211 070	211 050	211 050	
2.5	85 AET		07.96 -	5	RC-VW902	214 070	211 080	211 080	211 080	211 050	211 050	
2.5	85 APL		07.96 -	5	RC-VW902	214 070	211 080	211 080	211 080	211 050	211 050	
2.5	85 AVT		07.96 -	5	RC-VW902	214 070	211 080	211 080	211 080	211 050	211 050	

## Vento

1.4	40		11.91 - 09.98	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.4	40 ABD		11.91 - 09.98	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4	40 AEX		11.91 - 09.98	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4	44 ABD		11.91 - 09.98	4	RC-VW903	214 060	211 070	211 060	211 050	211 040		
1.4	44 AEX	CHECK Fitment	11.91 - 09.98	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.4	44 AEX	CHECK Fitment	11.91 - 09.98	4	RC-VW219	214 040	211 060	211 050	211 050	211 025		
1.6	55 ABU		09.92 - 09.98	4	RC-VW210	214 060	211 040	211 060	211 060	211 070		
1.6	55 AEA		09.92 - 09.98	4	RC-VW216	214 060	211 070	211 060	211 050	211 050		
1.6	55 AEE		09.92 - 09.98	4	RC-VW219	214 040	211 060	211 050	211 050	211 025		
1.6	74 AEK		10.94 - 09.98	4	RC-VW227	214 060	271 065	271 065	271 065	271 065		
1.6	74 AFT		10.94 - 09.98	4	RC-VW225	215 060	295 070	295 055	295 040	295 030		
1.8	55 AAM		11.91 - 09.98	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
1.8	66 ABS		11.91 - 09.98	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
1.8	66 ADZ		11.91 - 09.98	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
2.0	85 2E		11.91 - 09.98	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
2.0	85 ADY		11.91 - 09.98	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
2.0	85 AGG		11.91 - 09.98	4	RC-VW215	214 060	210 040	210 040	210 050	210 060		
2.0	85 AKR		11.91 - 09.98	4	RC-VW246	215 060	210 060	210 050	210 040	210 040		
2.8 VR6	128 AAA	With Coil lead: Up to 12/93	01.92 - 09.98	6	RC-VW223	214 060	204 100	204 090	204 090	204 080	204 070	204 070
2.8 VR6	128 AAA	Without Coil lead: From 01/94	01.92 - 09.98	6	RC-VW201		204 100	204 090	204 090	204 070	204 060	

# VOLGA=>GAZ



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# VOLVO

## 240

2.0	66	B 19 A		08.76 - 01.82	4	RC-VL612	757 090	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	71	B 19 A		08.80 - 12.84	4	RC-VL612	757 090	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	76	B 200 K	DIN fitment	08.84 - 07.85	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	76	B 200 K	SAE fitment	08.84 - 07.85	4	RC-VL611	709 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1	71	B 21 A		08.74 - 07.75	4	RC-VL612	757 090	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1	74	B 21 A		08.75 - 07.80	4	RC-VL612	757 090	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1	79	B 21 A		08.80 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1	80	B 21 F		08.80 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1	90	B 21 E		08.74 - 07.80	4	RC-VL612	757 090	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1 Turbo	114	B 21 ET	DIN fitment	08.80 - 07.85	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.1 Turbo	114	B 21 ET	SAE fitment	08.80 - 07.85	4	RC-VL611	709 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3	81	B 230 A	DIN fitment	08.84 - 07.86	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3	81	B 230 A	SAE fitment	08.84 - 07.86	4	RC-VL611	709 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3	82	B 23 A		08.80 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3	83	B 230 F		08.86 - 07.87	4	RC-VL611	709 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3	85	B 230 K		08.86 - 12.88	4	RC-VL611	709 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3 i	85	B 230 F		08.86 - 07.93	4	RC-VL611	709 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3 i	85	B 230 F		08.86 - 07.93	4	RC-VL602							
2.3	96	B 230 E		08.83 - 07.85	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060		
2.3	98	B 23 E		08.84 - 12.89	4	RC-VL601							
2.3	100	B 23 E		08.80 - 12.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.3	103	B 23 E		08.78 - 07.80	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		

## 260

2.7	92	B 27 A		08.75 - 07.77	6	RC-VL613							
2.7	103	B 27 E		08.74 - 07.82	6	RC-VL613							
2.7	109	B 27 F		08.78 - 07.82	6	RC-VL613							
2.8	95	B 28 A		08.80 - 07.82	6	RC-VL613							
2.8	114	B 28 E		08.80 - 07.82	6	RC-VL613							

## 340 - 360

1.4	46	B 14.3 E		08.82 - 08.85	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	47	B 14.3 E		08.79 - 07.83	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	50	B 14.4 S		08.86 - 12.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	51	B 14.4 S		08.75 - 07.88	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	52	B 14.4 S		08.83 - 07.86	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.4	53	B 14.4 S		08.83 - 07.86	4	RC-RN620	709 060	710 040	710 040	710 040	710 040		
1.7	59	B 17 2 K		08.85 - 07.91	4	RC-VL616	687 090	756 030	756 040	756 050	756 060		
2.0	65	B 19 A	DIN fitment	08.80 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	65	B 19 A	SAE fitment	08.80 - 07.84	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	66	B 19 A	DIN fitment	08.82 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	66	B 19 A	SAE fitment	08.82 - 07.84	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	68	B 19 A	DIN fitment	08.83 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	68	B 19 A	SAE fitment	08.83 - 07.84	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	70	B 19 A	DIN fitment	08.80 - 07.83	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	70	B 19 A	SAE fitment	08.80 - 07.83	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	70	B 200 K	DIN fitment	08.80 - 07.83	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	70	B 200 K	SAE fitment	08.80 - 07.83	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	75	B 200 K	DIN fitment	08.84 - 07.90	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	75	B 200 K	SAE fitment	08.84 - 07.90	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	77	B 200 K	DIN fitment	08.84 - 07.87	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	77	B 200 K	SAE fitment	08.84 - 07.87	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	80	B 200 F	DIN fitment	08.88 - 07.89	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	80	B 200 F	SAE fitment	08.88 - 07.89	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080		
2.0	81	B 200 F	DIN fitment	08.87 - 07.88	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080		

V



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# VOLVO

## 340 - 360

2.0	81	B 200 F	SAE fitment	08.87 - 07.88	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	82	B 200 E	DIN fitment	08.86 - 07.88	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	82	B 200 E	SAE fitment	08.86 - 07.88	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	82	B 200 F	SAE fitment	08.86 - 07.88	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	83	B 19 E	DIN fitment	08.82 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	83	B 19 E	SAE fitment	08.82 - 07.84	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	85	B 19 E	DIN fitment	08.82 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	85	B 19 E	SAE fitment	08.82 - 07.84	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	85	B 200 E	DIN fitment	08.84 - 07.86	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	85	B 200 E	SAE fitment	08.84 - 07.86	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	87	B 200 E	DIN fitment	08.84 - 07.86	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.0	87	B 200 E	SAE fitment	08.84 - 07.86	4	RC-VL608	709 100	608 070	608 070	608 070	608 080			

## 440

1.6	61	B 16 F	Up to 12/91	09.88 - 12.96	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.6	61	B 16 F	Coil lead 320	09.88 - 12.96	4	RC-VL1302								
1.6	61	B 16 F	Coil lead 530	09.88 - 12.96	4	RC-VL604								
1.7	64	B 18 KP		09.88 - 12.96	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	70	B 18 F	Coil lead 320	08.88 - 07.89	4	RC-VL1302								
1.7	70	B 18 F	Coil lead 320	08.88 - 07.89	4	RC-VL604								
1.7	75	B 18 FP	Coil lead 320	08.89 - 12.96	4	RC-VL1302								
1.7	75	B 18 FP	Coil lead 530	08.89 - 12.96	4	RC-VL604								
1.7	78	B 18 EP	Coil lead 320	09.88 - 12.96	4	RC-VL1302								
1.7	78	B 18 EP	Coil lead 530	09.88 - 12.96	4	RC-VL604								
1.7 Turbo	88	B 18 FT		08.88 - 07.96	4	RC-VL609								
1.7 Turbo	90	B 18 FT		01.91 - 12.96	4	RC-VL609								
1.8	66	B 18 U	Coil lead 320	08.91 - 07.96	4	RC-VL1302								
1.8	66	B 18 U	Coil lead 530	08.91 - 07.96	4	RC-VL604								
2.0	80	B 20 F	Coil lead 320	08.93 - 07.96	4	RC-VL1302								
2.0	80	B 20 F	Coil lead 530	08.93 - 07.96	4	RC-VL604								
2.0	81	B 20 F	Coil lead 320	08.92 - 07.95	4	RC-VL1302								
2.0	81	B 20 F	Coil lead 530	08.92 - 07.95	4	RC-VL604								

## 460

1.6	61		Coil lead 320	07.92 - 07.96	4	RC-VL1302								
1.6	61		Coil lead 530	07.92 - 07.96	4	RC-VL604								
1.7	64	B 18 KP		09.88 - 07.96	4	RC-VL607	687 040	756 030	756 050	756 050	756 060			
1.7	75	B 18 EP	Coil lead 320	08.89 - 07.92	4	RC-VL1302								
1.7	75	B 18 EP	Coil lead 530	08.89 - 07.92	4	RC-VL604								
1.7 Turbo	88	B 18 FT		08.89 - 07.96	4	RC-VL609								
1.8	66	B 18 U	Coil lead 320	08.91 - 07.96	4	RC-VL1302								
1.8	66	B 18 U	Coil lead 530	08.91 - 07.96	4	RC-VL604								
2.0	80	B 20 F	Coil lead 320	08.93 - 07.96	4	RC-VL1302								
2.0	80	B 20 F	Coil lead 530	08.93 - 07.96	4	RC-VL604								
2.0	81	B 20 F	Coil lead 320	08.92 - 07.95	4	RC-VL1302								
2.0	81	B 20 F	Coil lead 530	08.92 - 07.95	4	RC-VL604								

## 480

1.7	70	B 18 F	Coil lead 320	08.87 - 07.89	4	RC-VL1302								
1.7	70	B 18 F	Coil lead 530	08.87 - 07.89	4	RC-VL604								
1.7	75	B 18 EP		08.89 - 07.90	4	RC-VL604								
1.7	78	B 18 E	Coil lead 320	04.86 - 07.89	4	RC-VL1302								
1.7	78	B 18 E	Coil lead 530	04.86 - 07.89	4	RC-VL604								
1.7	80	B 18 E	Coil lead 320	08.86 - 07.88	4	RC-VL1302								
1.7	80	B 18 E	Coil lead 530	08.86 - 07.88	4	RC-VL604								
1.7 Turbo	88	B 18 FT		08.87 - 07.96	4	RC-VL609								



Z

y

I



1/7

2/8

3/9



4/10

5/11

6/12

# VOLVO

## 480

1.7 Turbo	90	B 18 FT		01.91 - 07.96	4	RC-VL609								
2.0	81	B 20 F	Coil lead 320	08.92 - 09.95	4	RC-VL1302								
2.0	81	B 20 F	Coil lead 530	08.92 - 09.95	4	RC-VL604								

## 740

2.0	82	B 200 F		08.89 - 07.91	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.0	89			08.85 - 07.92	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	82	B 230 A		08.84 - 07.86	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.3	83	B 230 F		09.85 - 12.89	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	84	B 23 A		08.84 - 07.90	4	RC-VL601								
2.3	84	B 230 F		08.84 - 07.90	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	84	B 230 K		09.85 - 07.90	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.3	85	B 230 F		08.87 - 07.92	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	86	B 230 K		08.86 - 07.88	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.3	95	B 23 E		08.83 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.3	96	B 230 E		08.84 - 07.88	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	100	B 230 FB		08.89 - 07.90	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	111	B 234 F		08.88 - 08.92	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 16V	114	B 234 F		08.88 - 07.91	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 Turbo	115	B 230 FT		08.86 - 07.89	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 Turbo	121	B 230 FT		08.89 - 07.90	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 Turbo	121	B 230 GT		08.89 - 07.90	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 Turbo	134	B 230 ET		08.85 - 12.88	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 Turbo	140	B 230 FT		08.89 - 07.90	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			

## 760

2.3 Turbo	127	B 23 ET		08.82 - 07.84	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.3 Turbo	134	B 230 ET		08.84 - 07.85	4	RC-VL1301	727 060	608 070	608 070	608 070	608 080			
2.8	95	B 28 A		01.82 - 12.87	6	RC-VL613								
2.8	105	B 280 F		05.86 - 08.91	6	RC-VL614								
2.8	108	B 280 F		08.86 - 07.90	6	RC-VL614								
2.8	115	B 28 E		08.81 - 07.88	6	RC-VL613								
2.8	115	B 280 E		08.86 - 07.88	6	RC-VL614								

## 780

2.9	115	B 280 E		08.86 - 07.87	6	RC-VL614								
-----	-----	---------	--	---------------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 850

2.0 10V	93	B 5202 S		08.94 - 12.96	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030		
2.0	105	B 5204 F		06.91 - 12.96	5	preparation								
2.0 20V Turbo	155	B 5204 T		02.93 - 12.96	5	preparation								
2.3 T5	166	B 5234 FT		02.93 - 12.96	5	preparation								
2.3 T5-R	184	B 5234 FT+		08.95 - 12.96	5	preparation								
2.5 10V	103	B 5252		06.91 - 07.94	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030		
2.5 10V	106	B 5252 S		08.94 - 12.96	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030		
2.5 20V	125	B 5254 S		08.91 - 12.96	5	preparation								
2.5	142	B 5254 T		04.96 - 12.96	5	preparation								

## 940

2.0	82	B 200 F		01.92 - 07.94	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.0 Turbo	114			01.91 - 07.95	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			



kW

Z  
y  
I

1/7

2/8

3/9

4/10

5/11

6/12

# VOLVO

## 940

2.3	85	B 230 FD		08.92 - 07.95	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3	96	B 230 FB		08.90 - 12.94	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 16V	114	B 234 F		08.90 - 07.95	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			
2.3 Turbo	121	B 230 FT		08.90 - 07.94	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060			

## 940 Mk II

2.3	96			08.94 - 10.98	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060		
2.3 Turbo	99	B 230 FK		01.95 - 10.98	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060		
2.3 Turbo	121	B 230 FT		08.94 - 10.98	4	RC-VL606	777 060	772 040	772 040	772 050	772 060		

## C 70

2.0 20V	132	B 5204 T2		03.97 - 09.02	5	preparation							
2.0 20V Turbo	166	B 5204 T3		03.97 - 09.02	5	preparation							
2.3 20V T-5	176	B 5234 T3		03.97 - 09.02	5	preparation							
2.5 20V T	142	B 5254 T		03.97 - 09.02	5	preparation							

## S 40

1.6 16V	77	B 4164 S		09.95 - 08.99	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.6 16V	80	B 4164 S2		03.99 -	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.8 16V	85	B 4184 S		07.95 - 08.99	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.8 16V	90			03.99 -	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.8 i	92	B 4184 SM		03.98 -	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.9 T4	147			05.97 - 07.00	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 16V	100	B 4204 S		07.95 -	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 16V	103	B 4204 S		07.95 - 08.99	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 T	118	B 4204 T		10.97 - 07.00	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 T	121			07.00 - 06.01	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		

## S 70

2.0	93	B 5202 S		01.97 - 11.00	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030	
2.0 20V	132	B 5204 T2		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.0 20V Turbo	155	B 5204 T		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.0 20V Turbo	166	B 5204 T3		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.3 20V T-5	176	B 5234 T3		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.3 Turbo	184	B 5234 FT+		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.4 20V	125	B 5254 S		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.4 20V Turbo	142	B 5254 T		01.97 - 11.00	5	preparation							
2.5	106	B 5252 S		01.97 - 11.00	5	RC-VL605	777 050	641 070	641 070	641 050	641 050	641 030	
2.5 20V	121			06.98 - 11.00	5	preparation							

## S 80

2.0 20V Turbo	166	B 5204 T3		06.98 -	5	preparation							

## V 40

1.6 16V	77	B 4164 S		12.95 - 08.99	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.8 16V	85	B 4184 S		07.95 - 08.99	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.8 16V	90			03.99 -	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
1.9 T4	147			05.97 - 07.00	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 16V	100	B 4204 S		07.95 -	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 16V	103	B 4204 S		07.95 - 08.99	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		
2.0 T	118	B 4204 T		10.97 - 07.00	4	RC-RN608		660 050	660 030	660 030	660 040		



kW



zy|



17

2/8

3/



/10

5/11

6/12

**VOLVO**

V 70

ZAZ

Tavrija

## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

  	  
102 055 102 115	104 050 104 110
  	  
112 020 112 035	120 045 120 055 120 070
  	  
122 080 122 090 122 100 122 115	123 055 123 070 123 085 123 095
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

	
124 050 124 060 124 080 124 085	124 095 124 100 124 105 124 115
	
127 050 127 065 127 085	131 030 131 040 131 050 131 060
	
133 100	134 030 134 050 134 060
 SAE	 DIN
 M4	 FORD / Coil

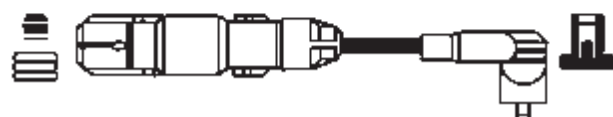
## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead



144 050      144 090  
144 060      144 100  
144 070  
144 080

145 060  
145 070  
145 080



146 030  
146 045  
146 065

147 060  
147 070  
147 090



202 060

203 025  
203 055  
203 085  
203 095



**Kupferkern-Zündkabel****Copper Core Ignition Lead**

204 060 204 070 204 080 204 090	204 100	206 080 206 085 206 100	
207 040 207 045 207 060		209 035 209 050 209 060 209 070	209 080
210 030 210 040 210 050 210 060		211 025 211 040 211 050 211 060	211 070 211 080
	SAE	DIN	M4
			FORD / Coil

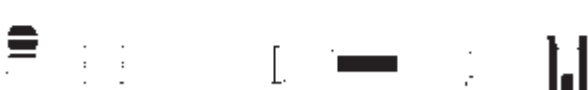
## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

213 045 213 055 213 070 213 080	213 085    
214 040 214 050 214 060 214 065	214 070    
215 030 215 040 215 060 215 070	217 045 217 055
218 035 218 045 218 055 218 065	219 030 219 040
	SAE
	DIN
	M4
	FORD/Coil

## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

					
220 045 220 055 220 060 220 065	220 070 220 080 220 085 220 090	220 095 220 100	221 040 221 048 221 050 221 054	221 060 221 070 221 080 221 095	221 105 221 120 221 130 221 140
					
222 050 222 060 222 064 222 074	222 080 222 092		223 040 223 055 223 065 223 075	223 090	
					
225 030 225 040 225 050 225 055	225 065		226 026 226 035 226 047 226 055	226 060 226 070	
					

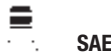
## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

229 030 229 080 229 085	231 030 231 060 231 068 231 075
232 060 232 070 232 080	236 040
238 025 238 050	239 032 239 050 239 060
	SAE
	DIN
	M4
	FORD/Coil

## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

			
241 035 241 045 241 055 241 065		242 065 242 080 242 120	
			
250 040 250 050 250 055 250 070	250 080 250 085 250 095	251 035 251 050 251 060 251 065	251 080 251 090 251 100 251 110
			
254 030 254 040 254 050 254 060	254 070 254 075 254 080 254 090	257 050 257 060 257 070 257 075	257 090 257 100
 SAE		 DIN	 M4
		 FORD / Coil	

## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

258 050 258 080	259 044 259 050 259 060 259 075
260 080	264 040 264 050 264 055 264 070
266 035 266 055	271 035 271 060 271 065

SAE

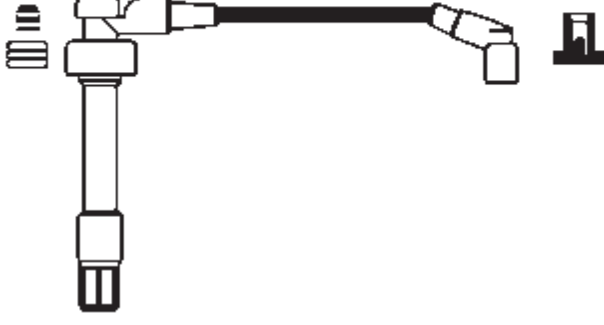
DIN

M4

FORD/Coil

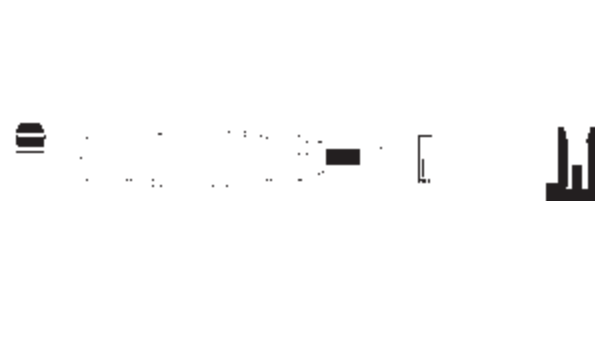
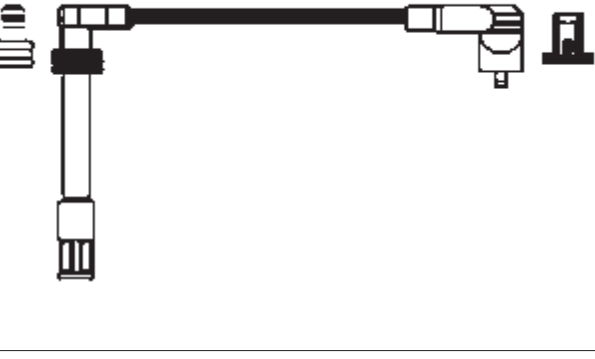
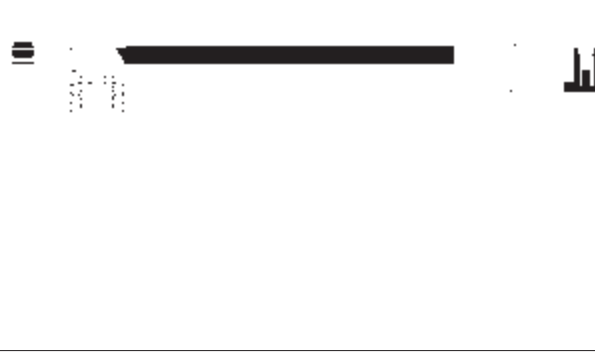
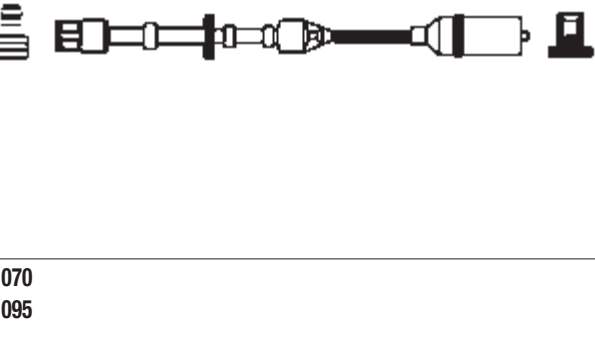
## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

			
272 030 272 045 272 055	275 055 275 070		
			
276 075 276 090 276 105 276 115	286 030 286 045 286 055 286 065		
			
287 027 287 046 287 055	293 020 293 030 293 040 293 045	293 050 293 060 293 065 293 070	293 080
 SAE	 DIN	 M4	 FORD / Coil

## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

	
294 050 294 055	295 030 295 040 295 050 295 055
	
296 045	297 040
	
298 070 298 095	
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

304 095	315 040      315 080 315 050      315 090 315 060      315 095 315 070
317 035 317 065	322 050 322 060 322 070 322 080
324 070	334 020      334 060 334 030      334 070 334 040      334 080 334 050      334 090
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

337 035 337 050 337 060 337 070	346 020 346 030 346 050
351 040 351 045 351 060 351 065	352 040 352 050 352 060 352 065
353 040 353 050 353 060 353 070	358 030                    358 065 358 035 358 050 358 055
 SAE  DIN  M4  FORD/Coil	

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

 	 
359 040 359 050 359 065	360 060 360 070 360 075
 	 
361 040 361 050 361 060 361 070	366 040 366 050 366 065
 	 
368 030                  368 070 368 040 368 050 368 060	405 040                  405 095 405 060 405 065 405 080
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead



410 020	410 060	410 100
410 030	410 070	
410 040	410 080	
410 050	410 090	

411 020	411 060	411 100
411 030	411 070	411 110
411 040	411 080	
411 050	411 090	



414 020	414 060	414 100
414 030	414 070	
414 040	414 075	
414 050	414 085	

415 065
---------



417 030
---------

418 050	418 090
418 060	
418 070	
418 075	



## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

   	 
419 050      419 070 419 050      419 080 419 060 419 065	423 040      423 080 423 050      423 090 423 060      423 100 423 070      423 110
 	 
424 030      424 070 424 040      424 080 424 050 424 060	427 040      427 080 427 050      427 090 427 060      427 100 427 070
 	 
428 040      428 080 428 060 428 070 428 075	429 040 429 050 429 060 429 080
 	 
 	 

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

430 040 430 045 430 060	432 040 432 050
436 030      436 070 436 040      436 080 436 050      436 100 436 060	440 040 440 050 440 055 440 070
441 030 441 040 441 050	444 030      444 070 444 040      444 080 444 050 444 060
 SAE  DIN  M4  FORD/Coil	

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

			
445 040	445 080	450 030	450 110
445 050	445 090	450 040	
445 060		450 050	
445 070		450 100	
			
451 030		452 030	452 065
451 040		452 040	
451 050		452 045	
		452 060	
			
453 025	453 060	453 095	454 030
453 040	453 070		454 050
453 050	453 080		454 065
453 055	453 090		
 SAE		 DIN	 M4
			 FORD / Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

456 060 456 070 456 080 456 095	460 050
463 040 463 050 463 055	469 040 469 060
470 025                  470 070 470 040 470 050 470 060	479 040 479 050 479 070
 SAE  DIN	 M4  FORD/Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

	
481 030 481 040 481 050 481 060	481 070 481 080 481 090
482 040 482 060	
	
486 040 486 050 486 060 486 070	486 080
512 050 512 060 512 065 512 070	
	
513 020 513 035 513 050	516 080 516 100
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

	
518 050 518 055 518 065 518 070	518 080 518 095
	
524 025 524 050 524 060 524 070	524 080  525 030 525 060 525 065 525 075
	
552 060 552 070 552 075	555 035 555 050 555 060 555 070
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

557 020 557 030 557 040 557 050	557 060 557 070	561 040 561 050 561 060
576 050 576 055 576 070 576 080		577 061 577 080
584 040 584 045 584 060 584 070	584 080 584 090	586 040 586 050 586 060 586 070
 SAE	 DIN	 M4
		 FORD / Coil

## Wirkwiderstands-Zündkabel

## Resistive Ignition Lead

			
593 030	593 076	597 020	
593 040	593 080	597 025	
593 050	593 090	597 050	
593 063	593 100		
 SAE	 DIN	 M4	 FORD/Coil

## Blindwiderstandskabel

## Reactive Ignition Lead

							
608 070 608 080			622 060 622 070				
							
623 030 623 040 623 050 623 060	623 070		624 030 624 040 624 050 624 060	624 070			
							
636 050 636 070			641 030 641 050 641 070				
	SAE		DIN		M4		FORD/Coil

## Blindwiderstandskabel

## Reactive Ignition Lead

643 030 643 040 643 050 643 060	660 030 660 040 660 050
687 040 687 070 687 090	694 040 694 050 694 060 694 070
701 050 701 060 701 070 701 080	707 060 707 070
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Blindwiderstandskabel

## Reactive Ignition Lead

709 060		710 030	710 070	710 110
709 070		710 040	710 080	
709 100		710 050	710 090	
		710 060	710 100	
713 030	713 080	714 030	714 080	
713 050		714 040	714 090	
713 060		714 060		
713 070		714 070		
724 040	724 080	725 030		
724 050		725 040		
724 060		725 060		
724 070				
		SAE		DIN
		M4		FORD/Coil

## Blindwiderstandskabel

## Reactive Ignition Lead

727 030 727 040 727 050 727 060	730 040 730 050 730 060 730 070
731 030 731 040 731 050 731 060	731 070 731 080
756 030 756 040 756 050 756 060	
757 040 757 050 757 060 757 070	757 090
SAE	DIN
M4	FORD/Coil

## Blindwiderstandskabel

## Reactive Ignition Lead

   	   
766 030 766 040 766 050 766 060	767 060 767 070 767 080 767 090
   	   
768 040      768 090 768 050 768 060 768 070	771 050 771 060 771 070
   	   
772 040 772 050 772 060	775 040 775 050 775 060 775 090
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

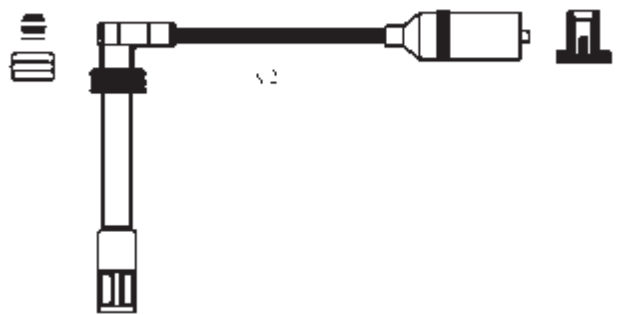
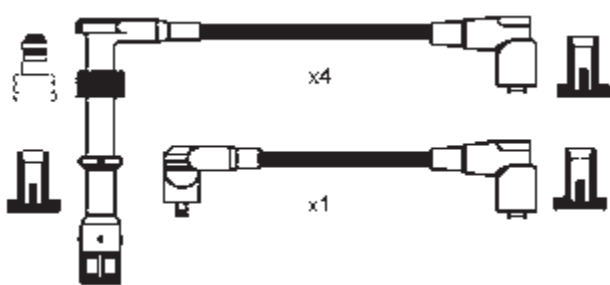
## Kupferkern-Zündkabel

## Copper Core Ignition Lead

	
777 050 777 060	791 040 791 050 791 060 791 070
791 080 791 100	
	
799 040      799 080 799 050 799 060 799 070	
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

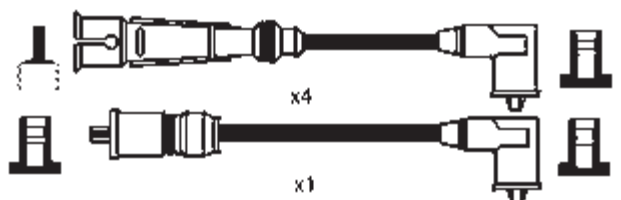
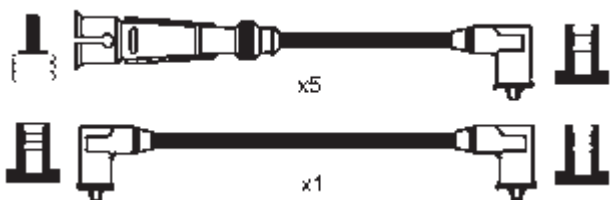
## Kabelsätze

## Cable Sets



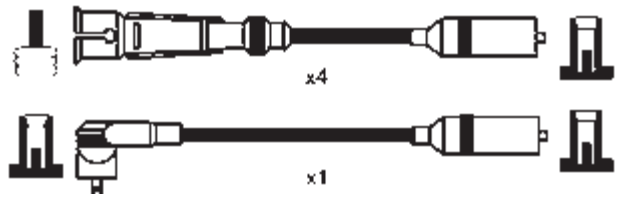
RC-AD1101

RC-AD1102



RC-AD1103

RC-AD1104



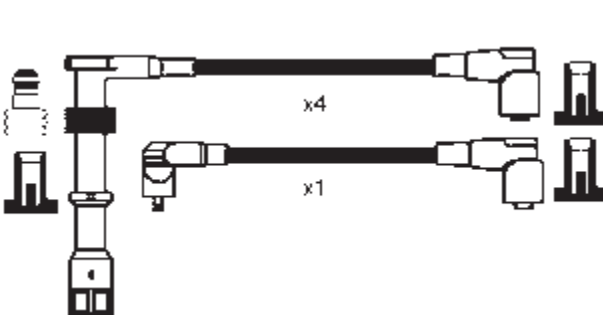
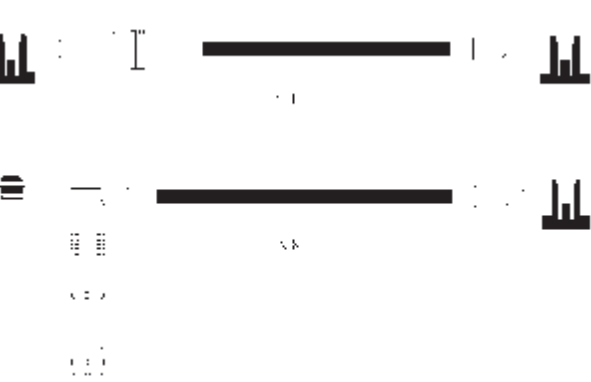
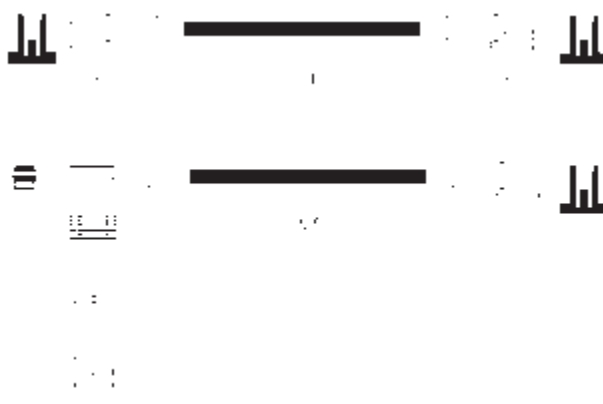
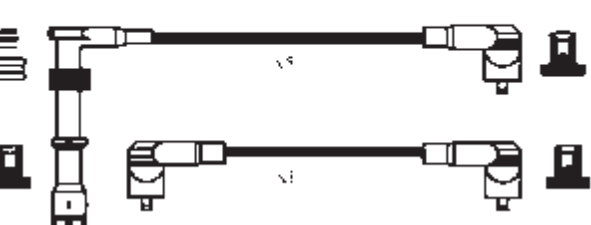
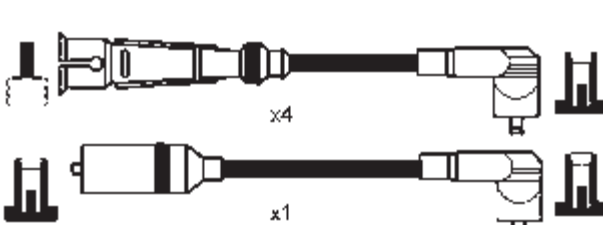
RC-AD201

RC-AD202



## Kabelsätze

## Cable Sets

	
RC-AD204	RC-AD205
	
RC-AD206	RC-AD207
	
RC-AD208	RC-AD209

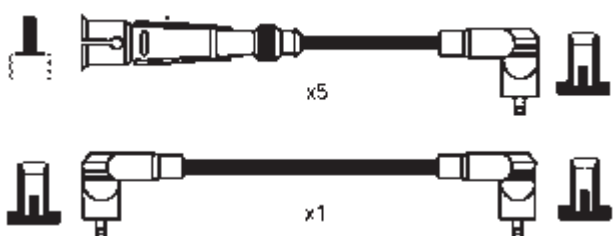
 SAE       DIN       M4       FORD/Coil

## Kabelsätze

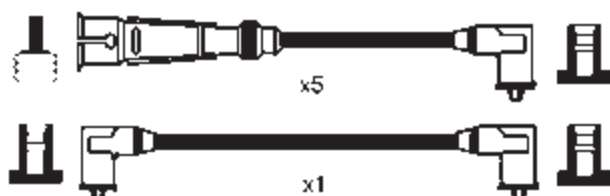
## Cable Sets



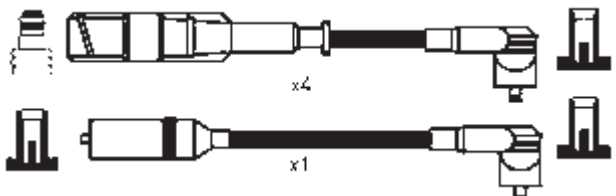
RC-AD210



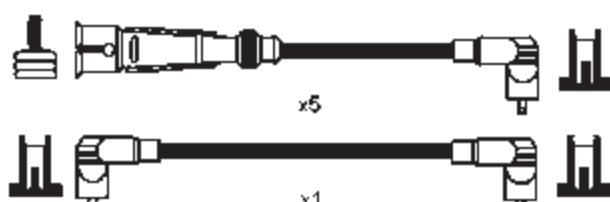
RC-AD211



RC-AD212



RC-AD215



RC-AD216



RC-AD218

SAE

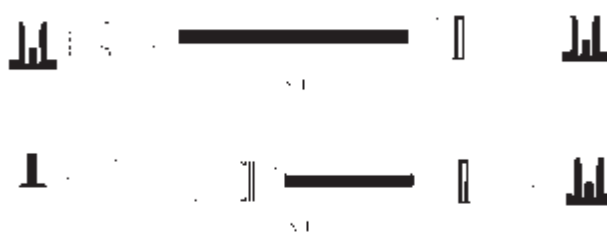
DIN

M4

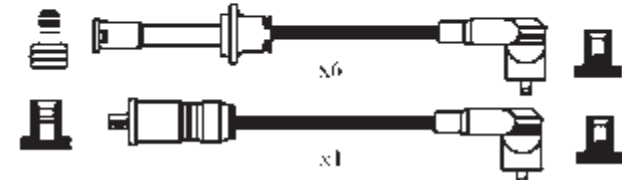
FORD / Coil

## Kabelsätze

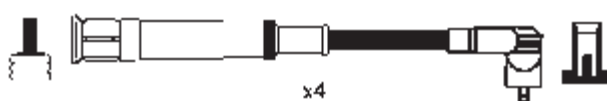
## Cable Sets



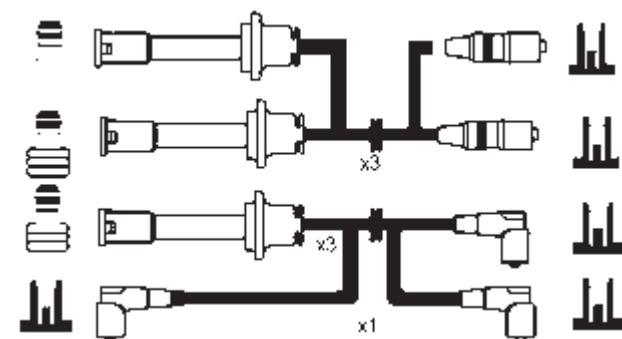
RC-AD219



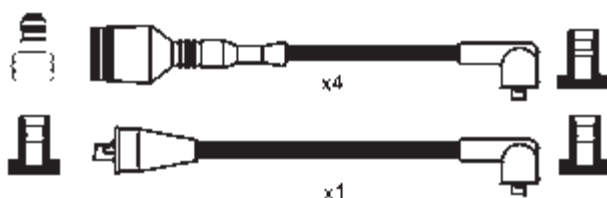
RC-AR201



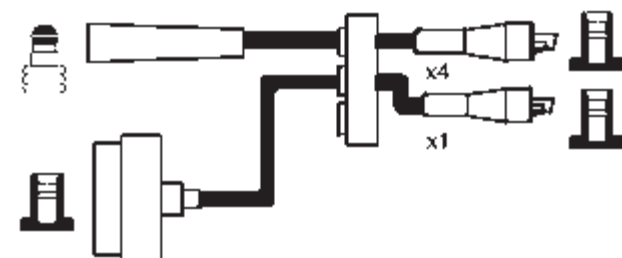
RC-AR204



RC-AR205



RC-AR403



RC-AR406

SAE

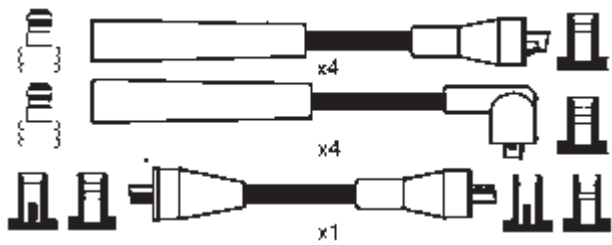
DIN

M4

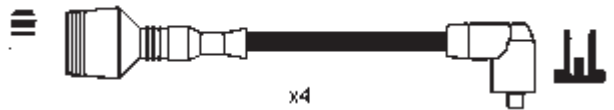
FORD/Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



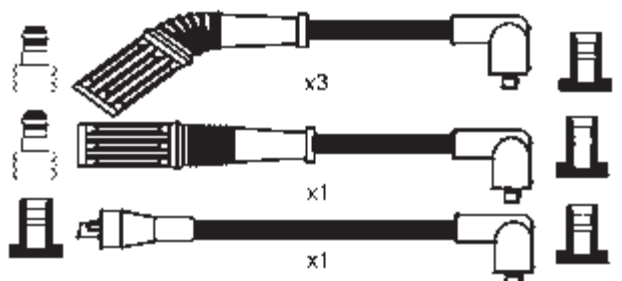
RC-AR414



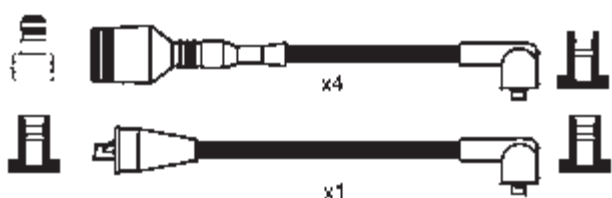
RC-AR601



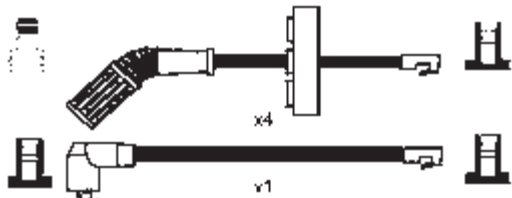
RC-AR602



RC-AR603



RC-AR604



RC-AR610

SAE

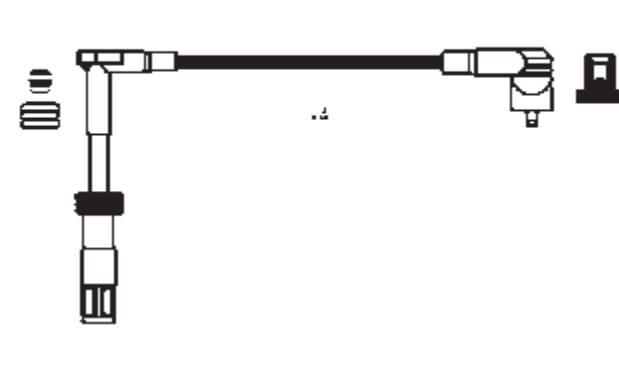
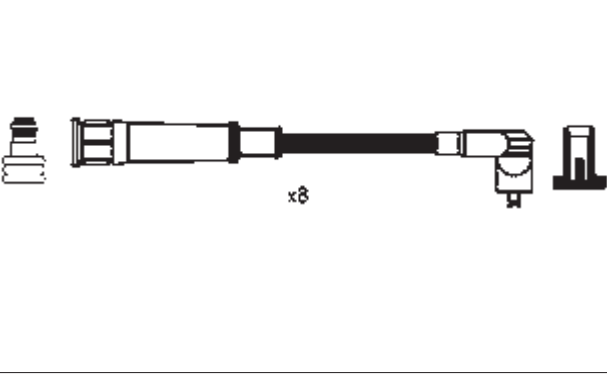
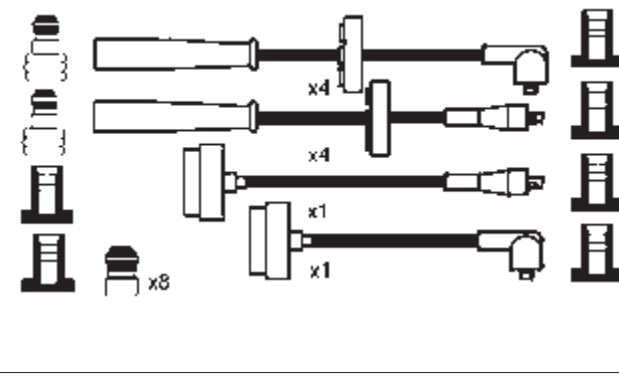
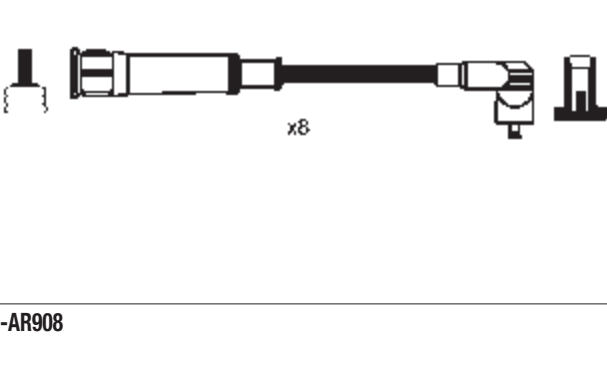
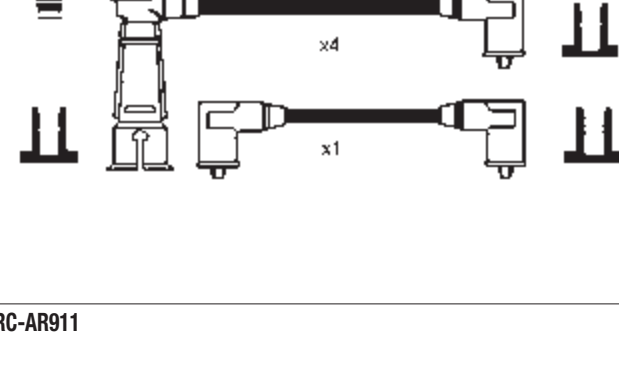
DIN

M4

FORD / Coil

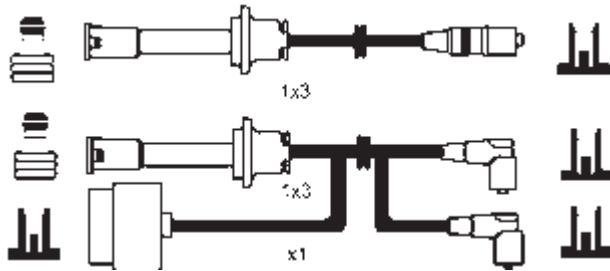
## Kabelsätze

## Cable Sets

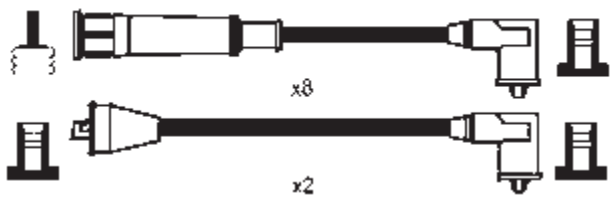
			
RC-AR901	RC-AR903		
			
RC-AR906	RC-AR907		
			
RC-AR908	RC-AR911		
 SAE	 DIN	 M4	 FORD/Coil

## Kabelsätze

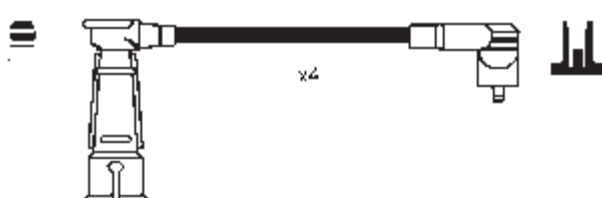
## Cable Sets



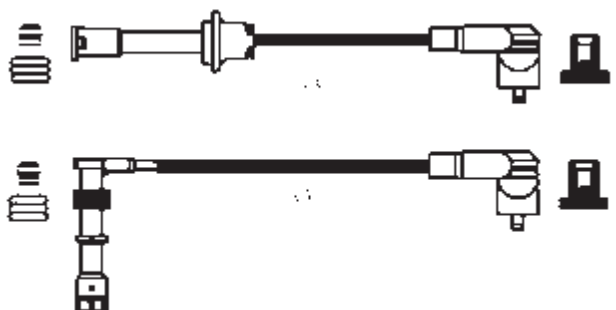
RC-AR912



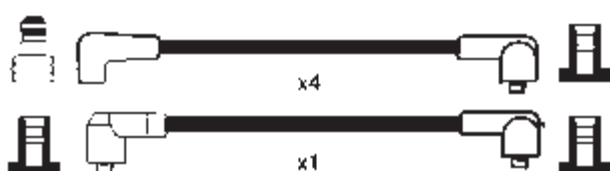
RC-AR913



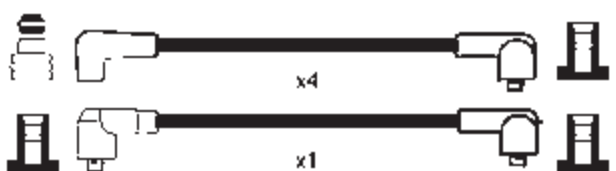
RC-AR914



RC-AR917



RC-AT402



RC-AT404

SAE

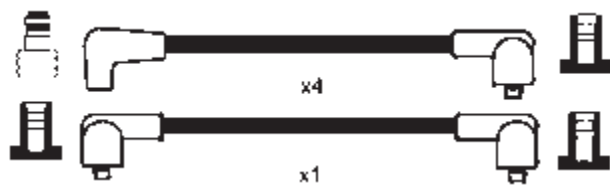
DIN

M4

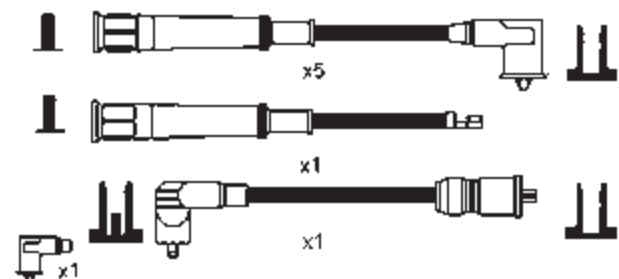
FORD / Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



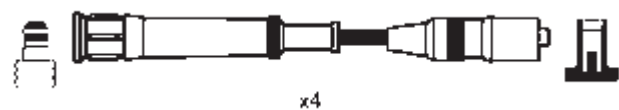
RC-AT405



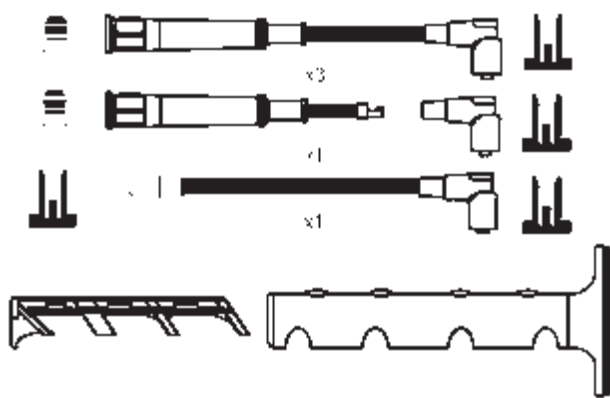
RC-BW1101



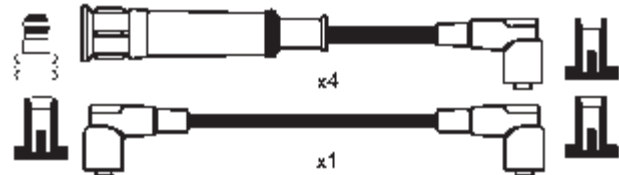
RC-BW205



RC-BW208



RC-BW210



RC-BW213

SAE

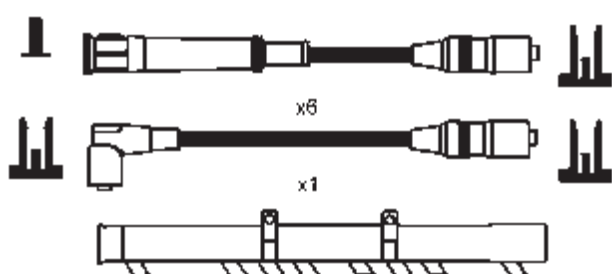
DIN

M4

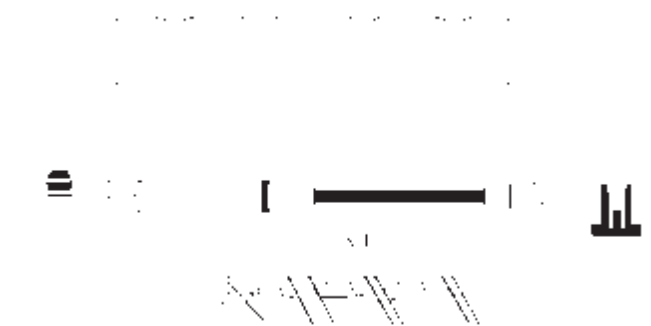
FORD/Coil

## Kabelsätze

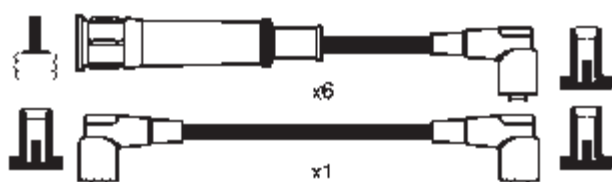
## Cable Sets



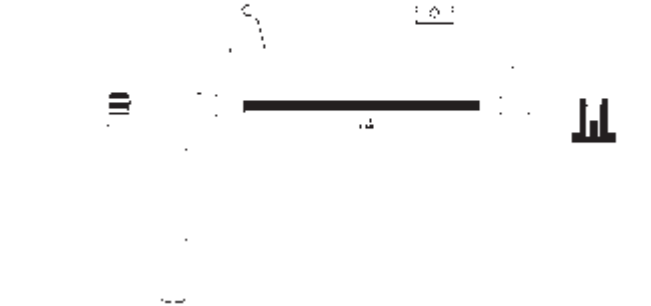
RC-BW218



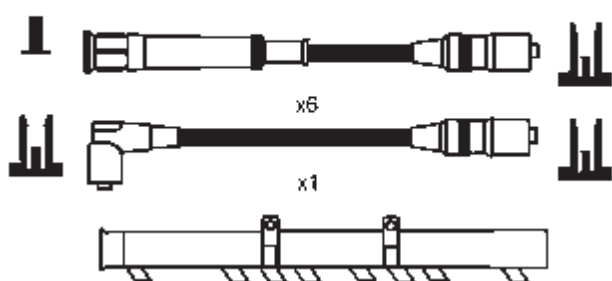
RC-BW222



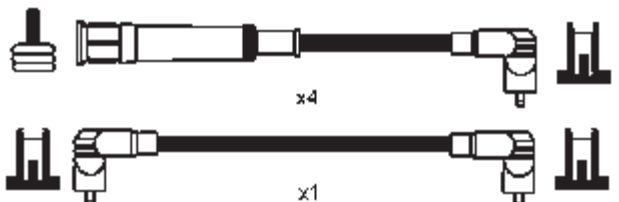
RC-BW223



RC-BW225



RC-BW230



RC-BW231

SAE

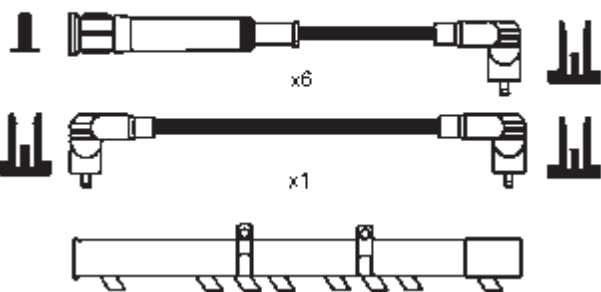
DIN

M4

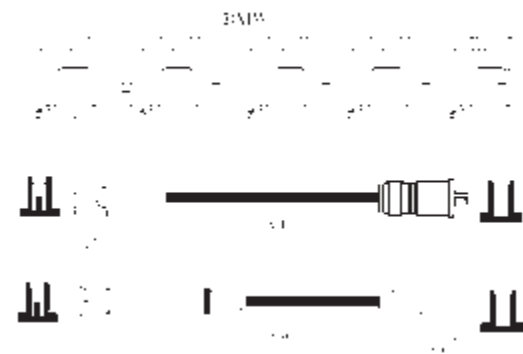
FORD / Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



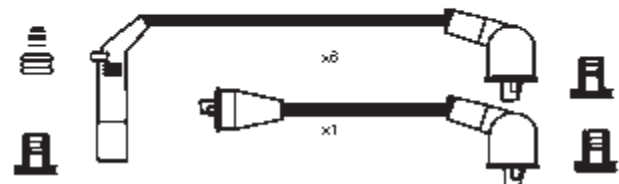
RC-BW232



RC-BW233



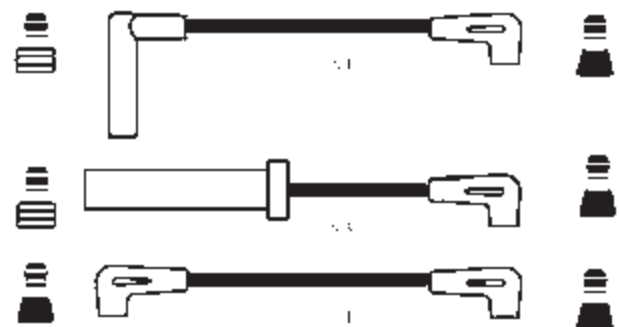
RC-BW235



RC-CR1201



RC-CR1202



RC-CR301

SAE

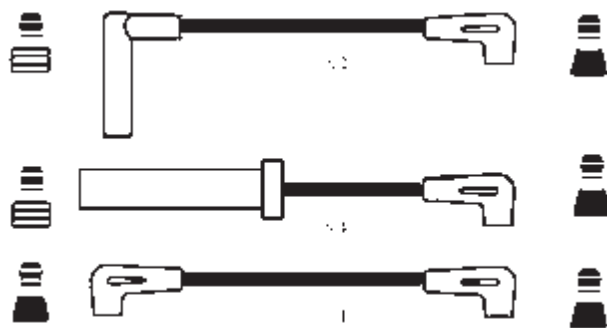
DIN

M4

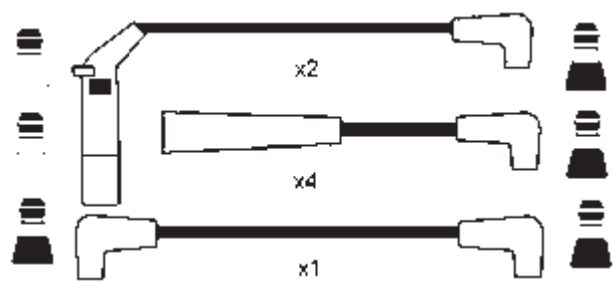
FORD/Coil

## Kabelsätze

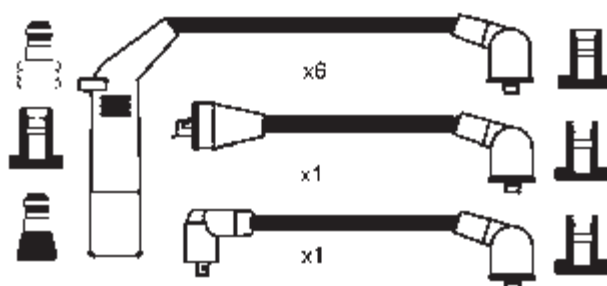
## Cable Sets



RC-CR302



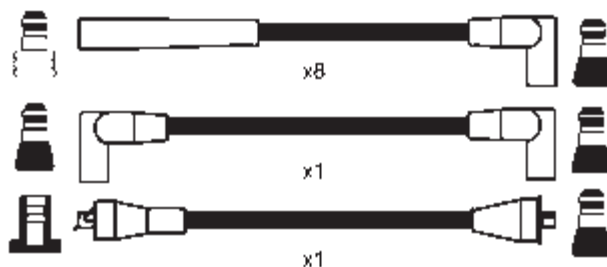
RC-CR303



RC-CR304



RC-CR305



RC-CR306



RC-CR308

SAE

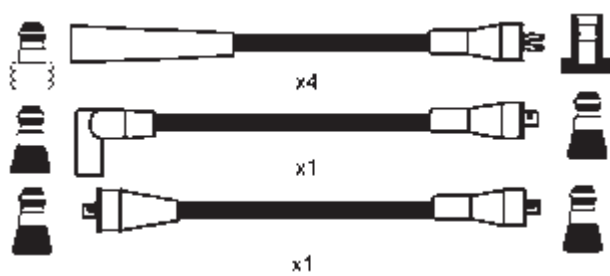
DIN

M4

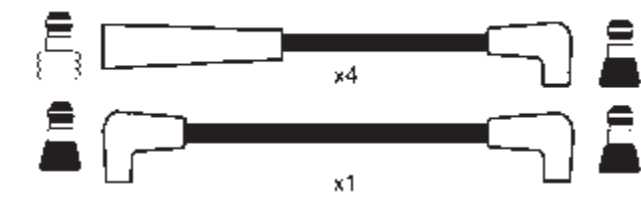
FORD / Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



RC-CR309



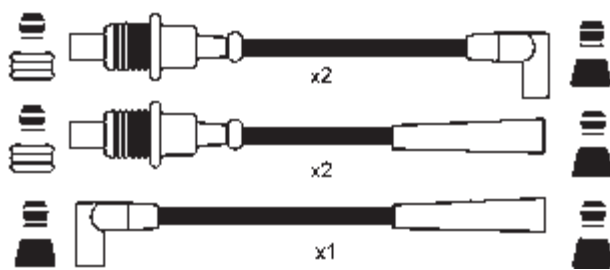
RC-CR310



RC-CR601



RC-CR602



RC-CR604



RC-CR606

SAE

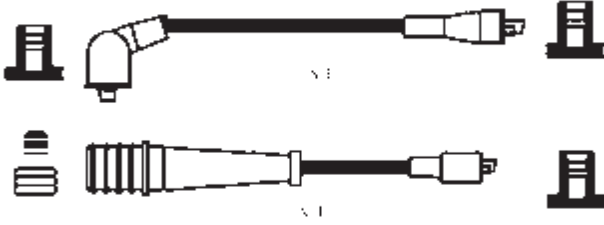
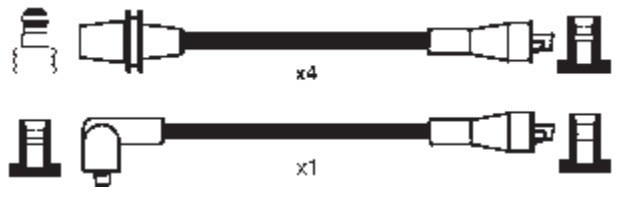
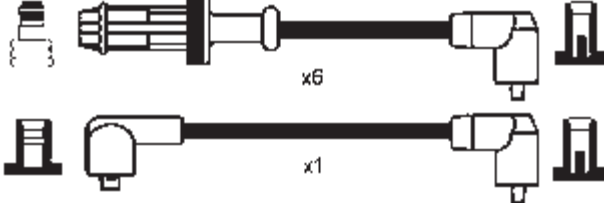
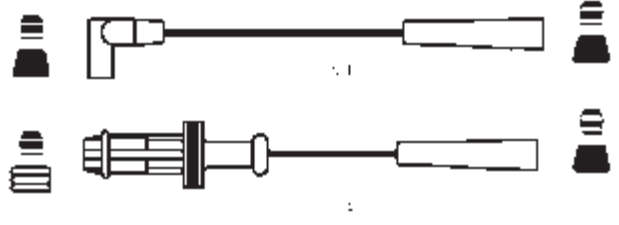
DIN

M4

FORD/Coil

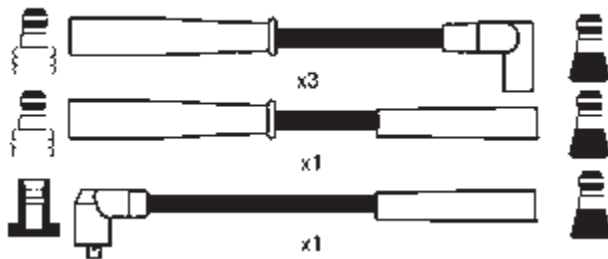
## Kabelsätze

## Cable Sets

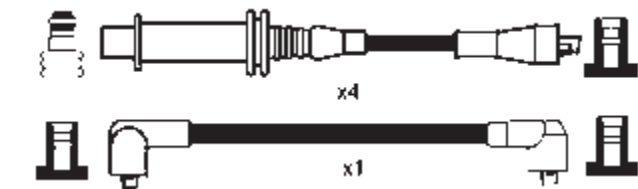
			
RC-CT402	RC-CT405		
			
RC-CT406	RC-CT411		
			
RC-CT412	RC-CT601		
 SAE	 DIN	 M4	 FORD/Coil

## Kabelsätze

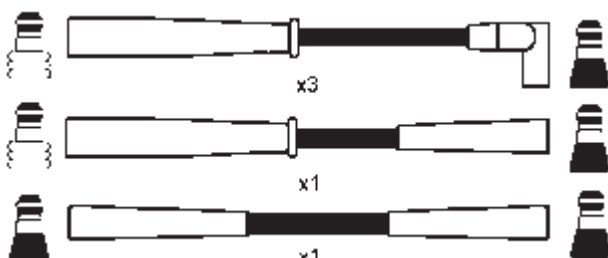
## Cable Sets



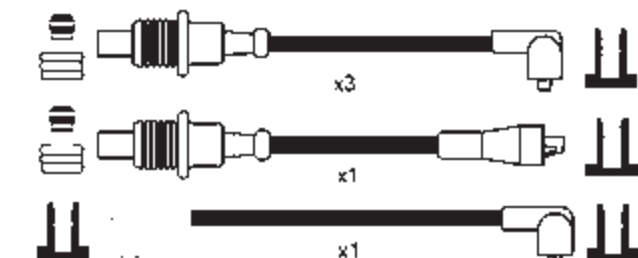
RC-CT602



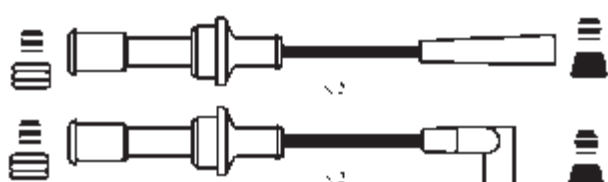
RC-CT603



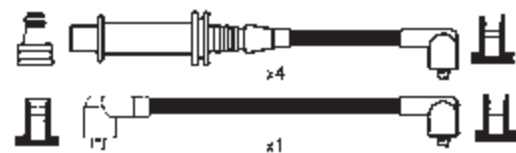
RC-CT605



RC-CT611



RC-CT612

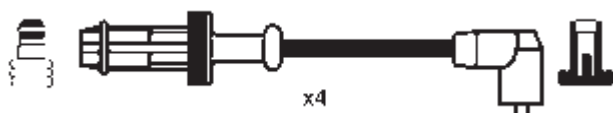


RC-CT613

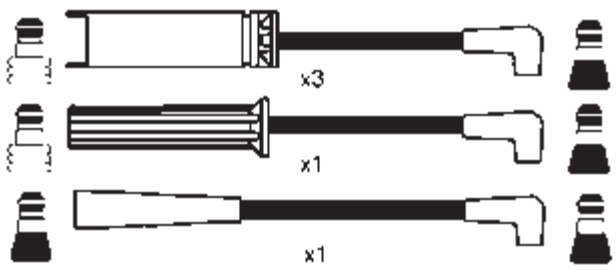


## Kabelsätze

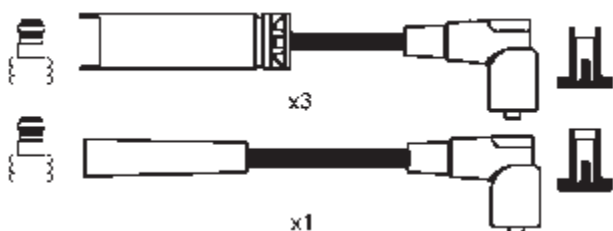
## Cable Sets



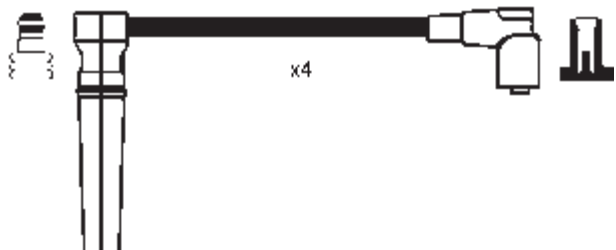
RC-CT615



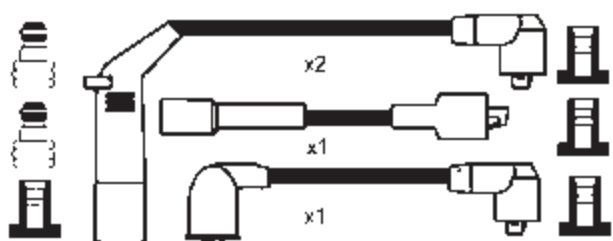
RC-DW1201



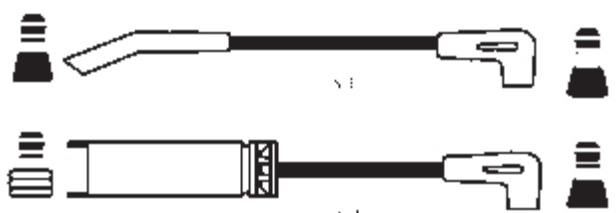
RC-DW301



RC-DW302



RC-DW304



RC-DW401

SAE

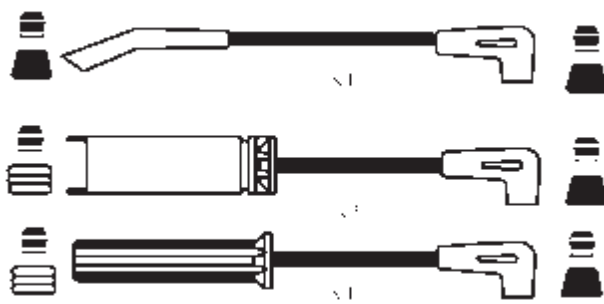
DIN

M4

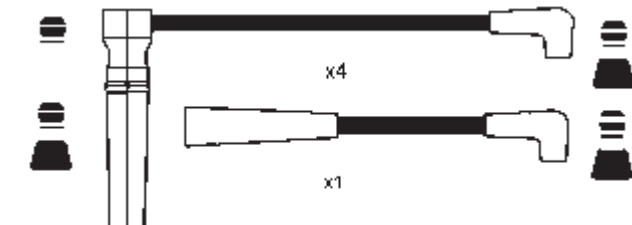
FORD/Coil

## Kabelsätze

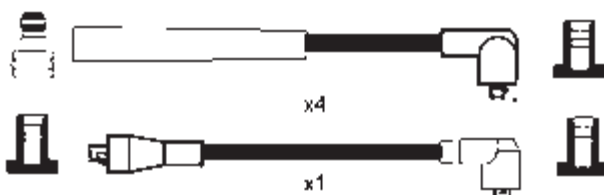
## Cable Sets



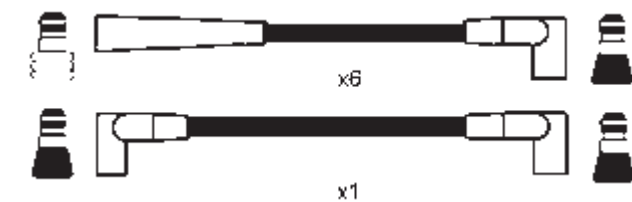
RC-DW402



RC-DW403



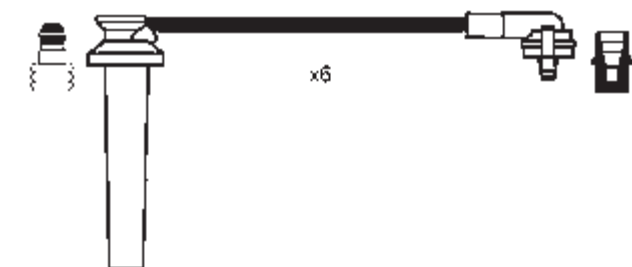
RC-FD1201



RC-FD1202



RC-FD1203



RC-FD1204

SAE

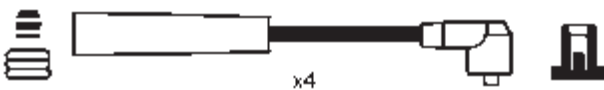
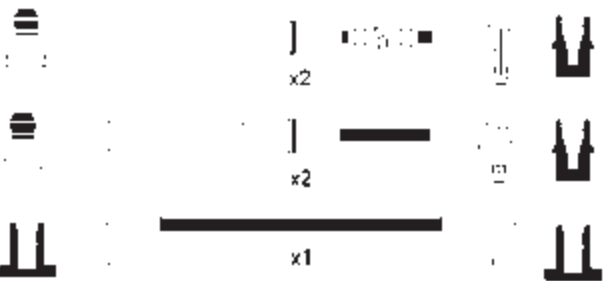
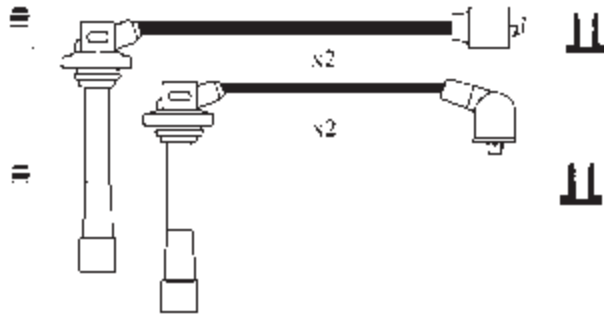
DIN

M4

FORD/Coil

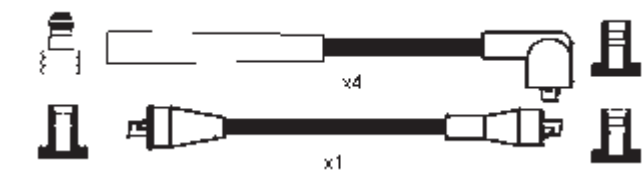
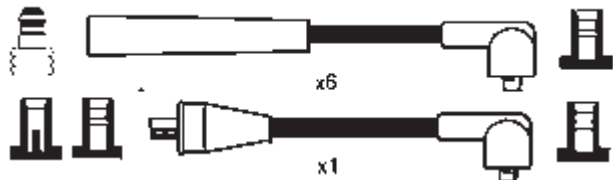
## Kabelsätze

## Cable Sets

	
RC-FD1205	RC-FD1207
	
RC-FD1208	RC-FD1209
	
RC-FD301	RC-FD503
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

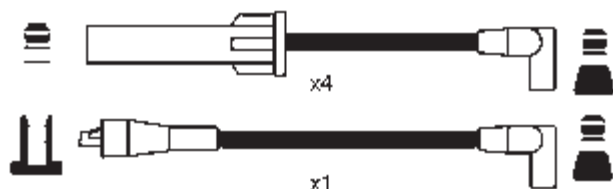
## Kabelsätze

## Cable Sets



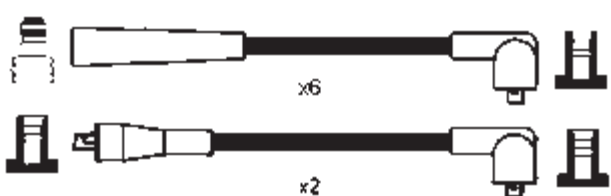
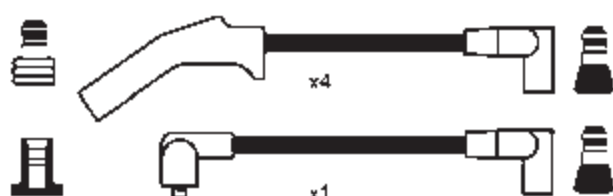
RC-FD508

RC-FD509



RC-FD519

RC-FD520



RC-FD521

RC-FD530

SAE

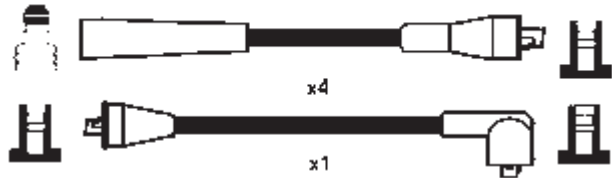
DIN

M4

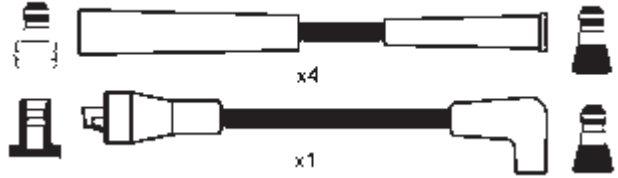
FORD/Coil

## Kabelsätze

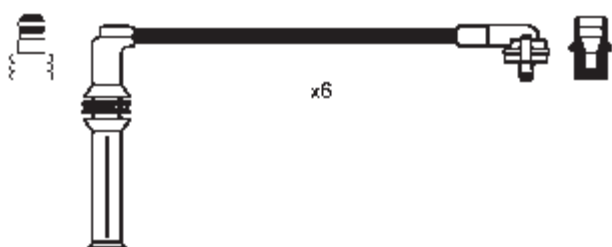
## Cable Sets



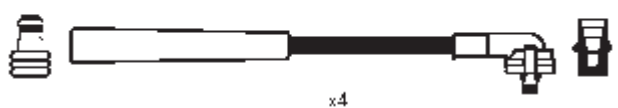
RC-FD532



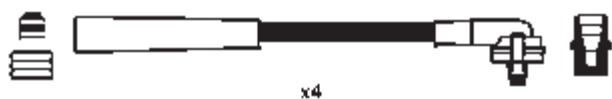
RC-FD533



RC-FD536



RC-FD537



RC-FD538



RC-FD544

SAE

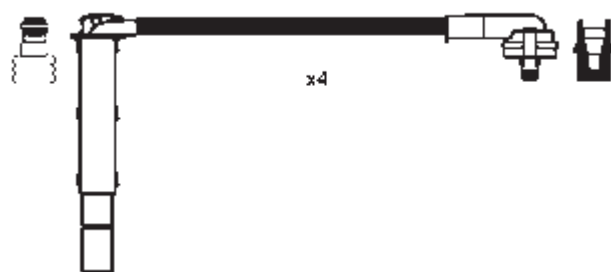
DIN

M4

FORD / Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



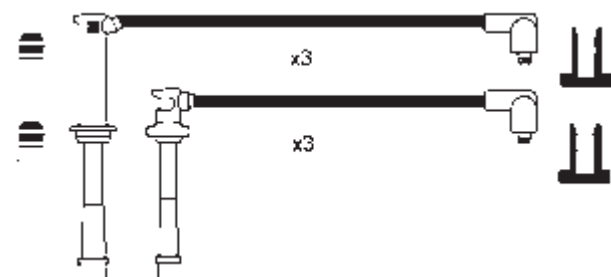
RC-FD545



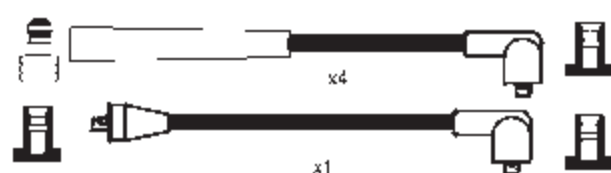
RC-FD546



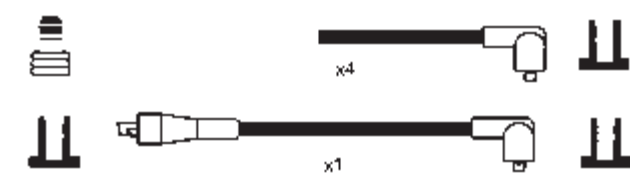
RC-FD548



RC-FD603



RC-FD605



RC-FD803

SAE

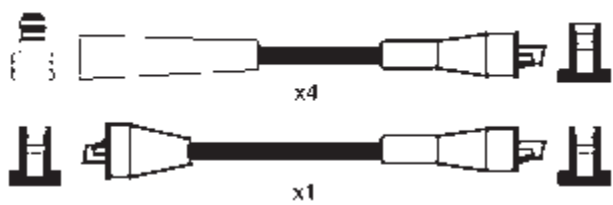
DIN

M4

FORD/Coil

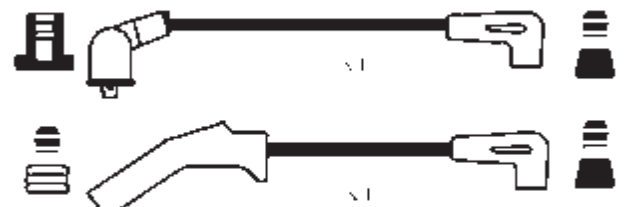
## Kabelsätze

## Cable Sets



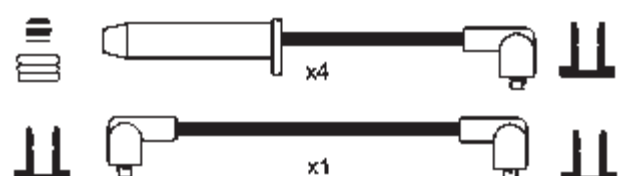
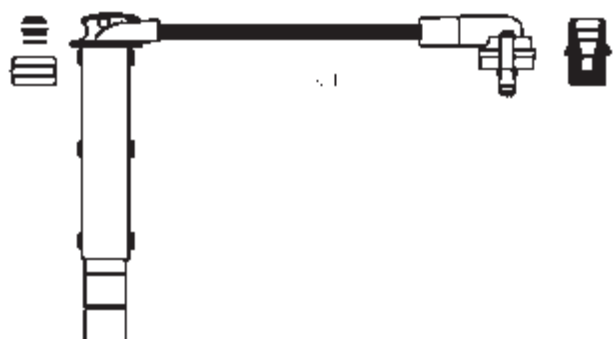
RC-FD804

RC-FD807



RC-FD808

RC-FD813



RC-FD816

RC-FD817

SAE

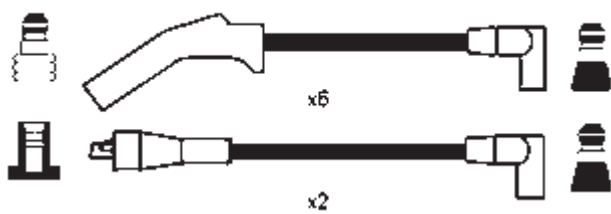
DIN

M4

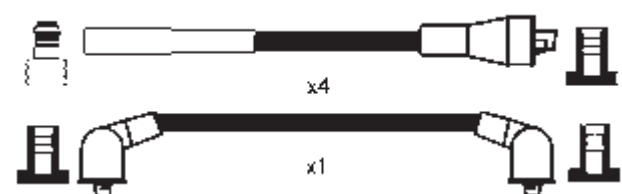
FORD/Coil

## Kabelsätze

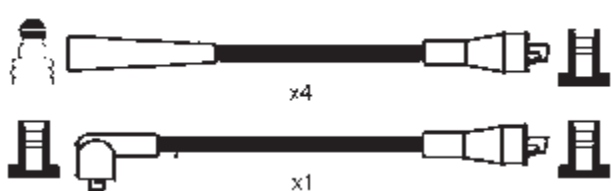
## Cable Sets



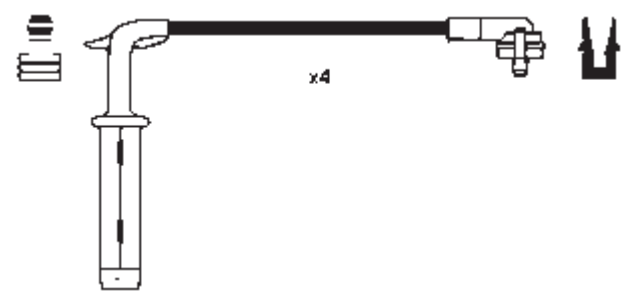
RC-FD820



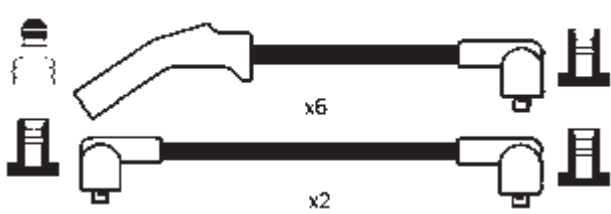
RC-FD824



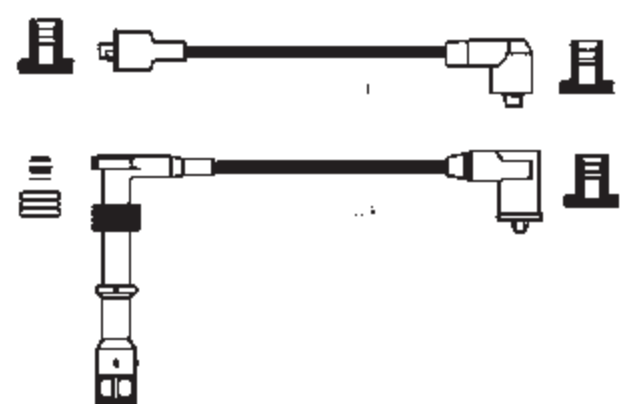
RC-FD825



RC-FD826



RC-FD830



RC-FD901

SAE

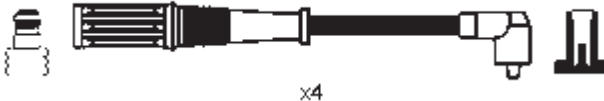
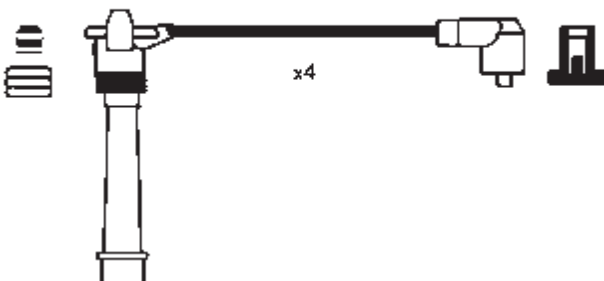
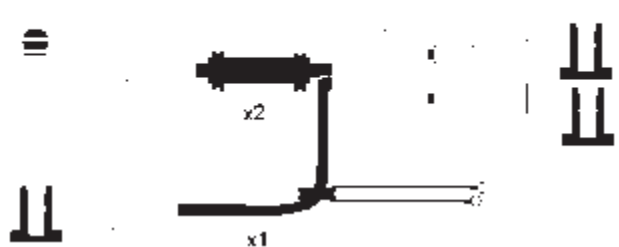
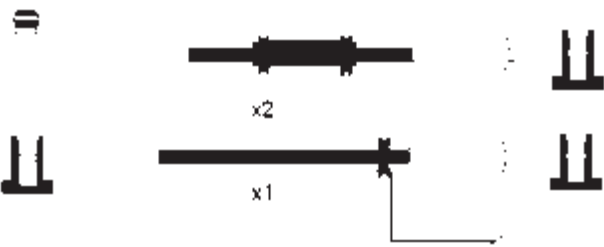
DIN

M4

FORD/Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets

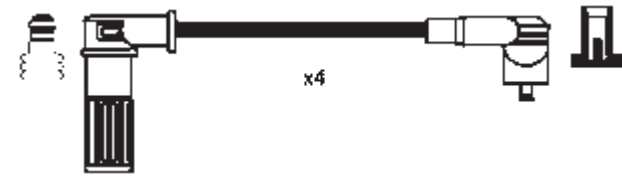
 x4	 x4
RC-FT1201	RC-FT1202
 x4	 x2 x1
RC-FT1203	RC-FT1204
 x2 x1	
RC-FT1205	RC-FT201
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



RC-FT202



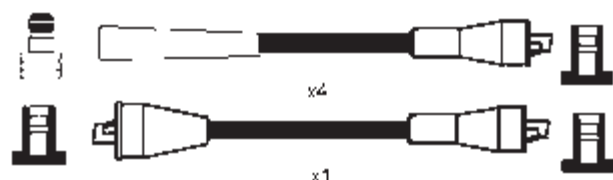
RC-FT203



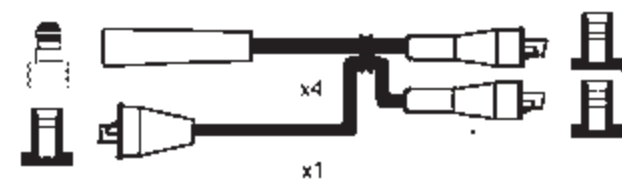
RC-FT204



RC-FT414



RC-FT415



RC-FT417

SAE

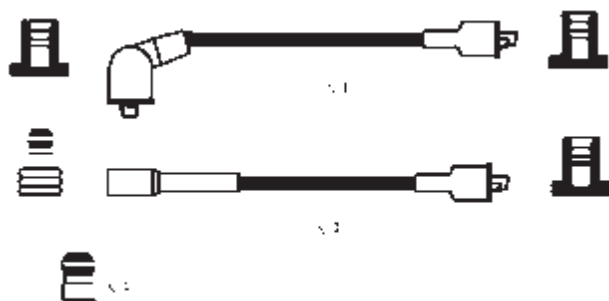
DIN

M4

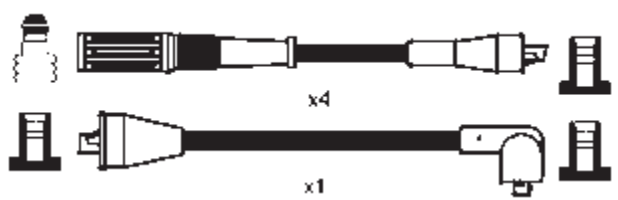
FORD/Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



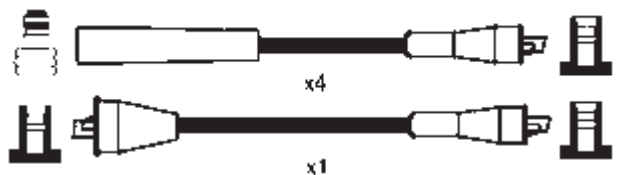
RC-FT418



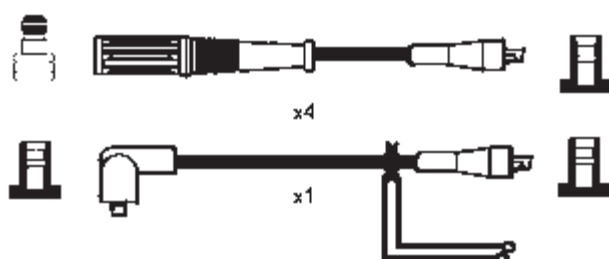
RC-FT420



RC-FT428



RC-FT431



RC-FT435



RC-FT442

SAE

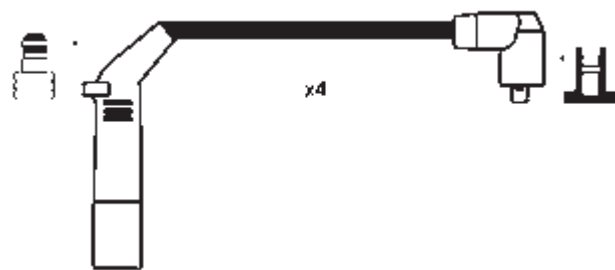
DIN

M4

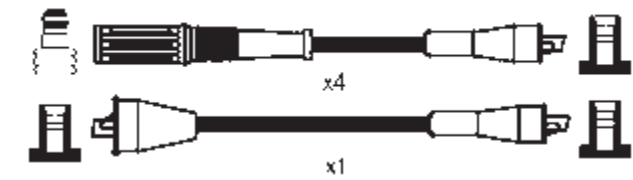
FORD / Coil

## Kabelsätze

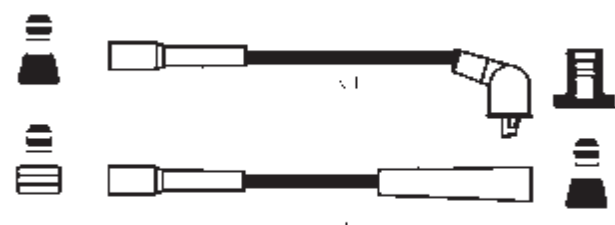
## Cable Sets



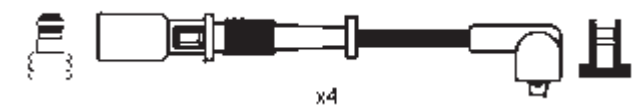
RC-FT444



RC-FT446



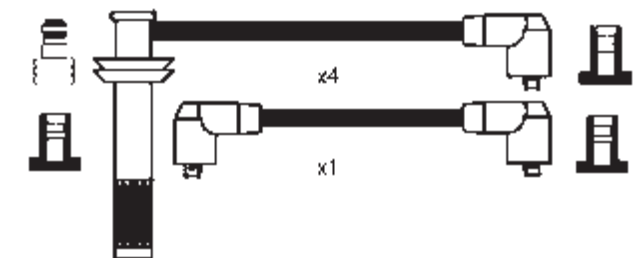
RC-FT454



RC-FT601



RC-FT602



RC-FT603

SAE

DIN

M4

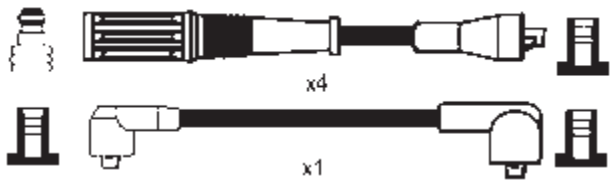
FORD/Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



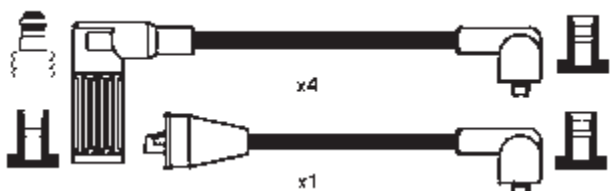
RC-FT604



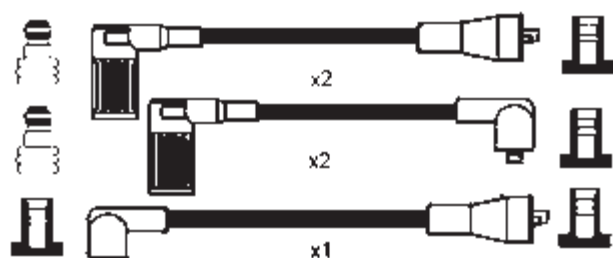
RC-FT605



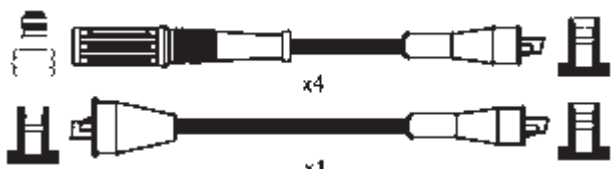
RC-FT607



RC-FT608



RC-FT609



RC-FT615

SAE

DIN

M4

FORD/Coil

## Kabelsätze

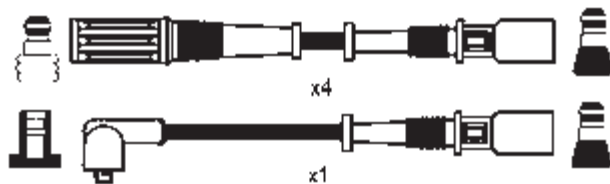
## Cable Sets



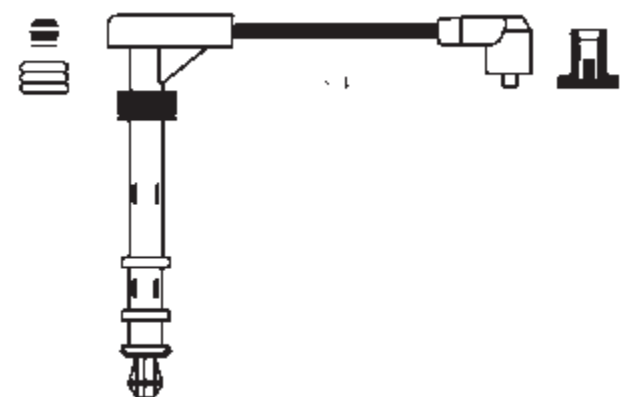
RC-FT618



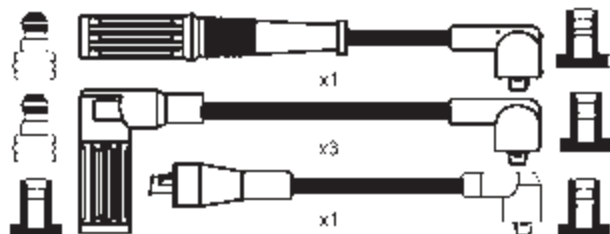
RC-FT620



RC-FT621



RC-FT623



RC-FT624



RC-FT628

SAE

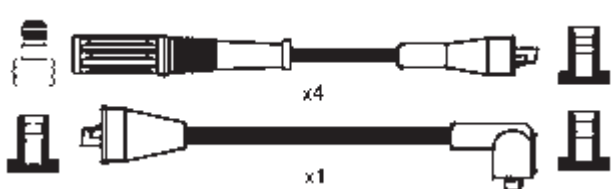
DIN

M4

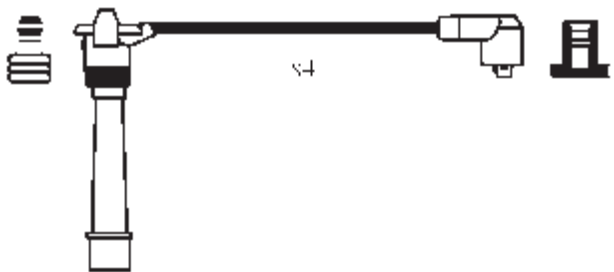
FORD/Coil

## Kabelsätze

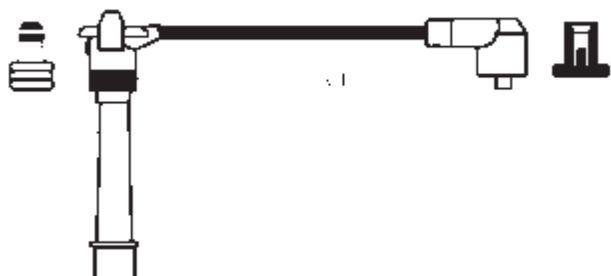
## Cable Sets



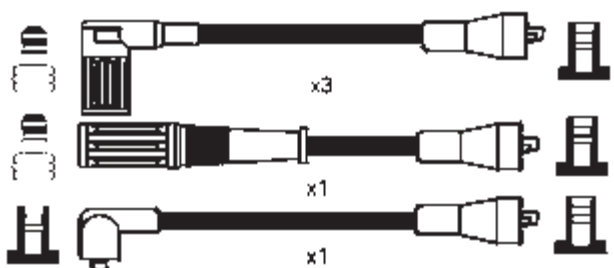
RC-FT631



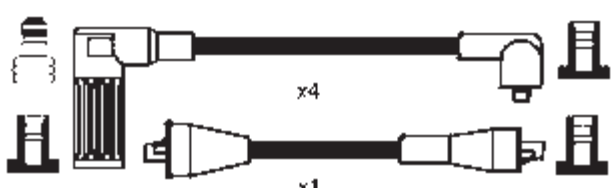
RC-FT632



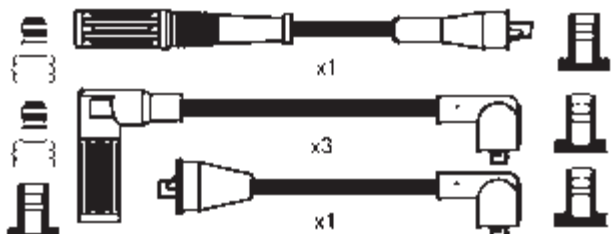
RC-FT633



RC-FT634



RC-FT635



RC-FT636

SAE

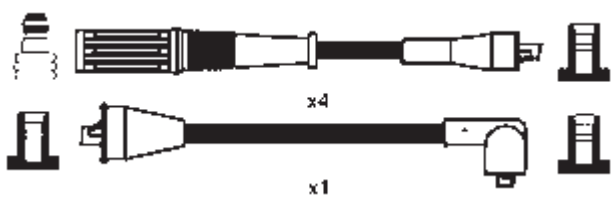
DIN

M4

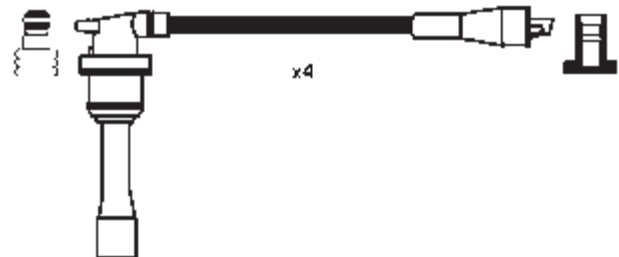
FORD/Coil

## Kabelsätze

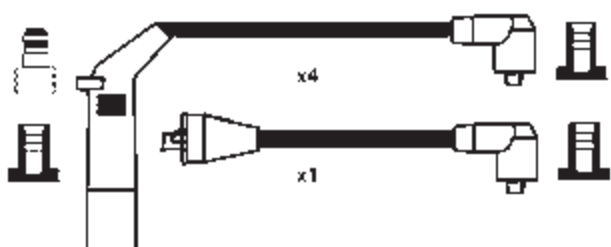
## Cable Sets



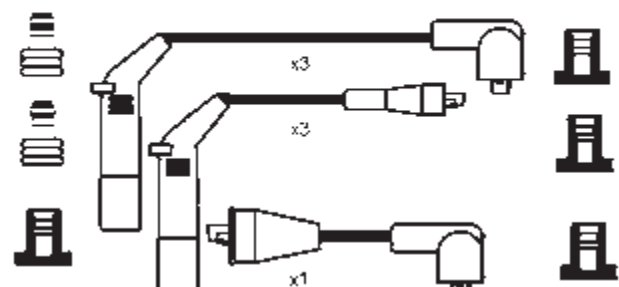
RC-FT638



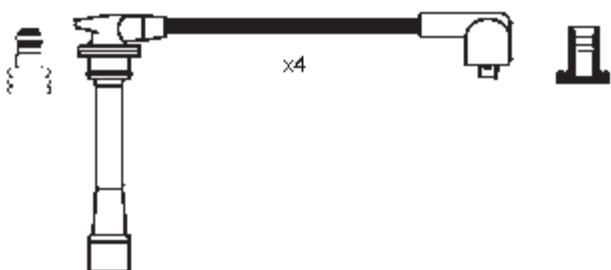
RC-HD1201



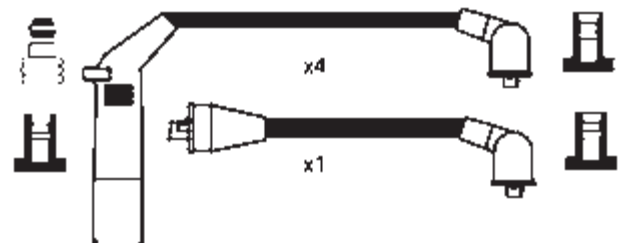
RC-HD301



RC-HD404



RC-HD407



RC-HD408



SAE



DIN



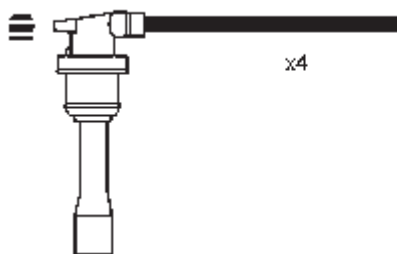
M4



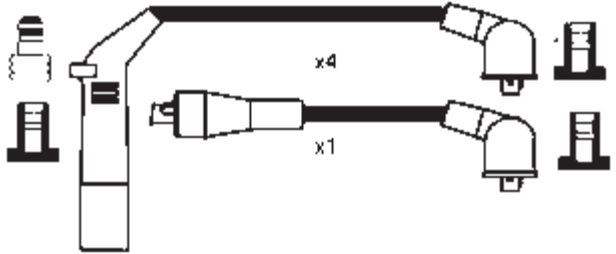
FORD/Coil

## Kabelsätze

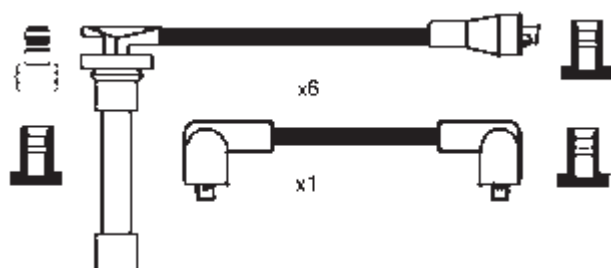
## Cable Sets



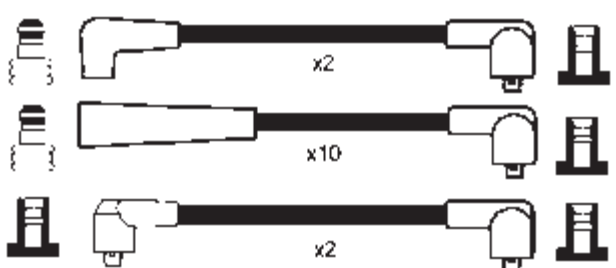
RC-HD409



RC-HD411



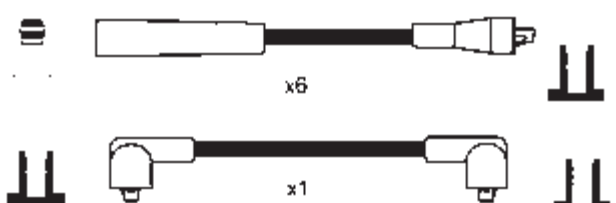
RC-JG1201



RC-JG1202



RC-JG1203



RC-JG1204

SAE

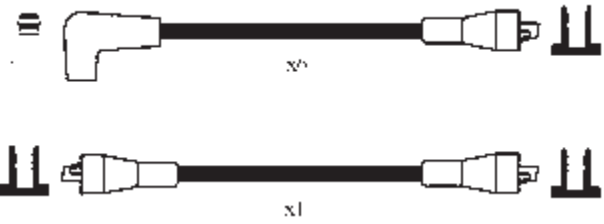
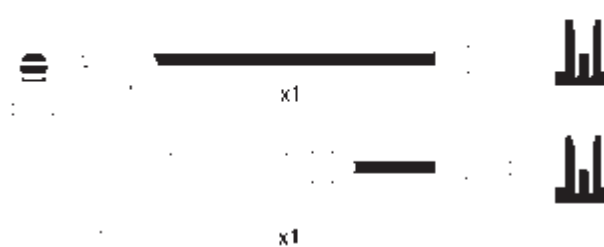
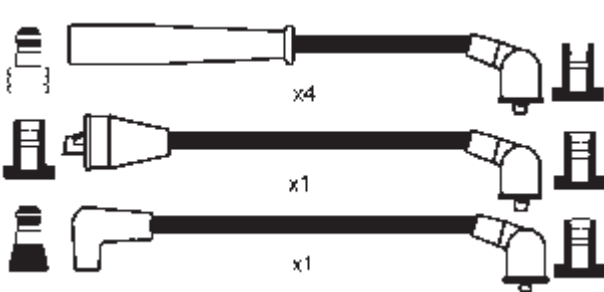
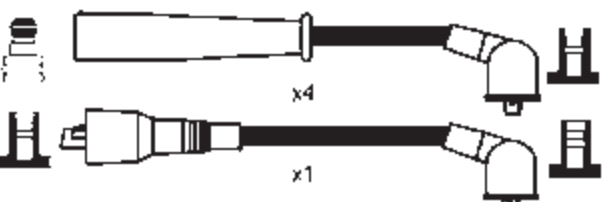
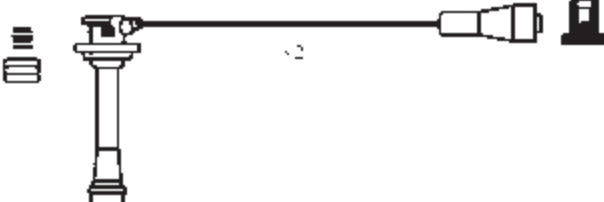
DIN

M4

FORD / Coil

## Kabelsätze

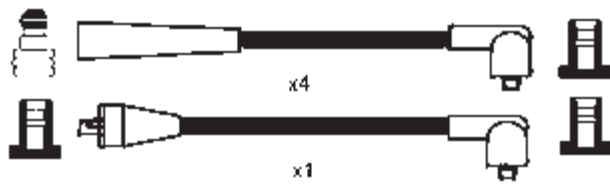
## Cable Sets

	
RC-JG1205	RC-KA1201
	
RC-KA1202	RC-KA401
	
RC-KA402	RC-KA404

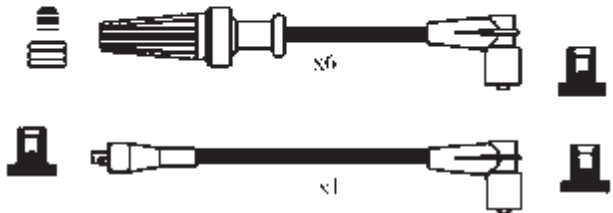
 SAE       DIN       M4       FORD/Coil

## Kabelsätze

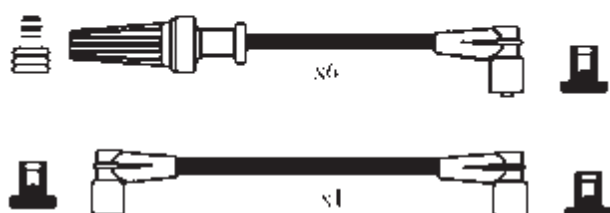
## Cable Sets



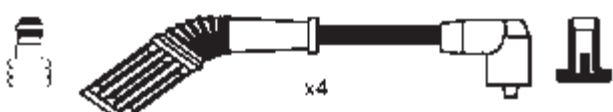
RC-LC1201



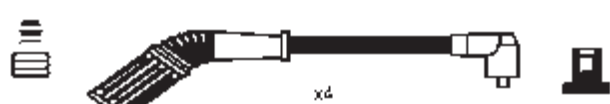
RC-LC1202



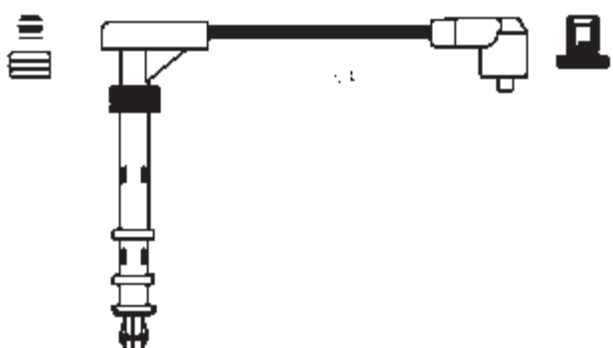
RC-LC1203



RC-LC1204



RC-LC1301



RC-LC1302

SAE

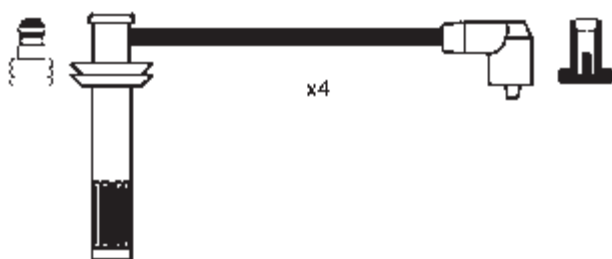
DIN

M4

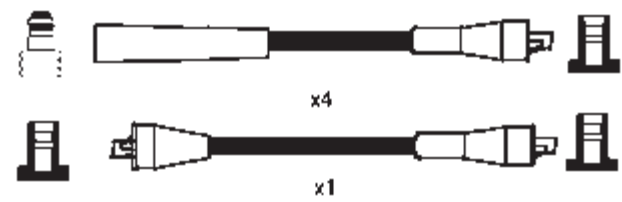
FORD / Coil

## Kabelsätze

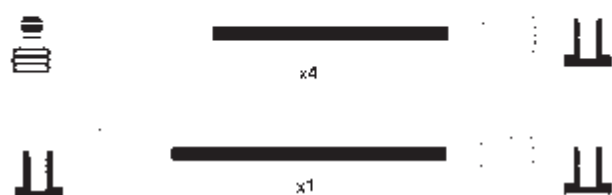
## Cable Sets



RC-LC201



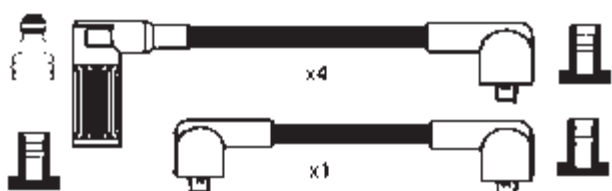
RC-LC403



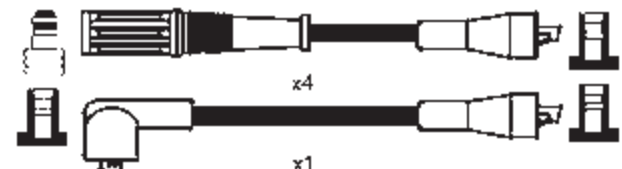
RC-LC406



RC-LC601



RC-LC604



RC-LC606

SAE

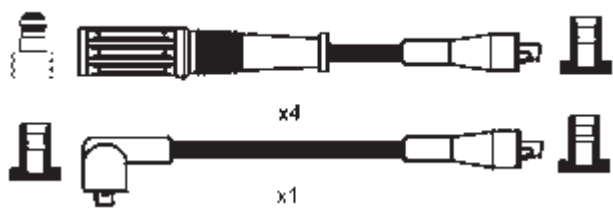
DIN

M4

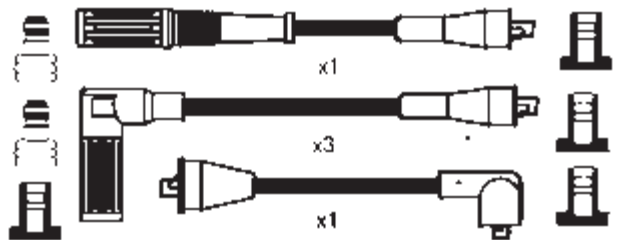
FORD/Coil

## Kabelsätze

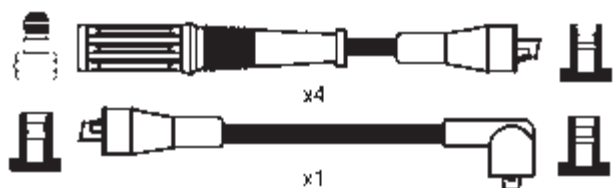
## Cable Sets



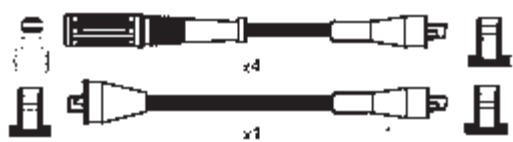
RC-LC607



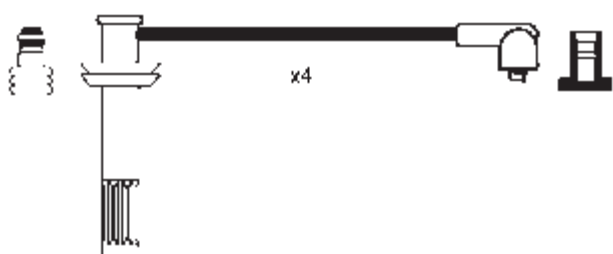
RC-LC609



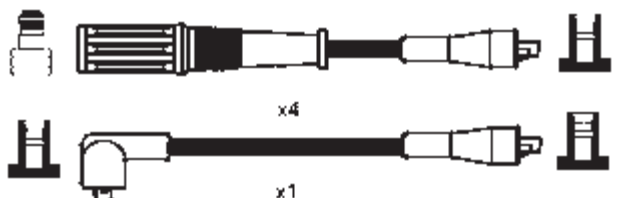
RC-LC610



RC-LC611



RC-LC612



RC-LC614

SAE

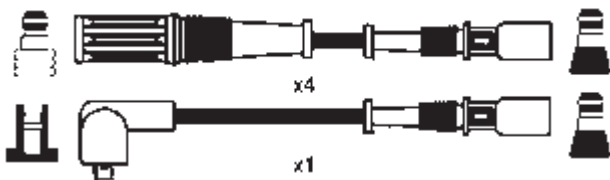
DIN

M4

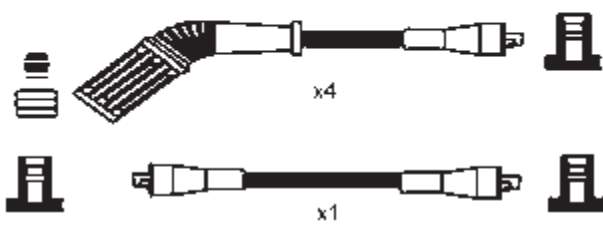
FORD / Coil

## Kabelsätze

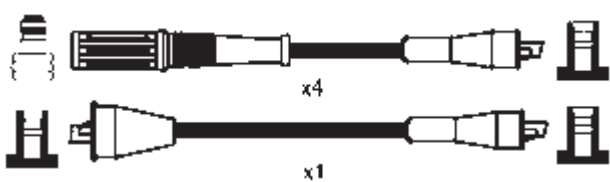
## Cable Sets



RC-LC615



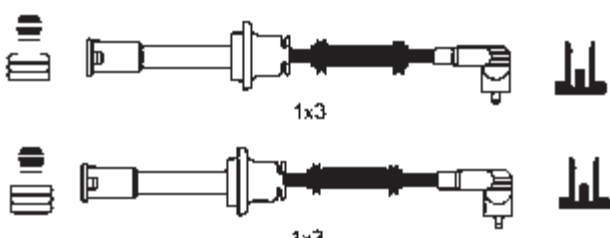
RC-LC616



RC-LC617



RC-LC618



RC-LC901



RC-LD1201

SAE

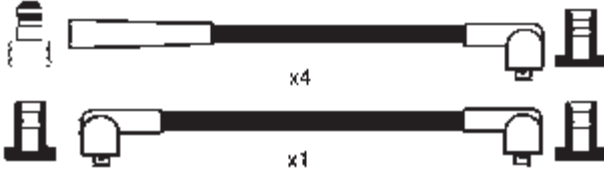
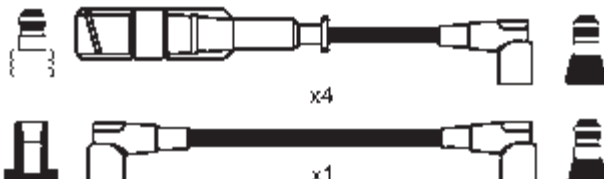
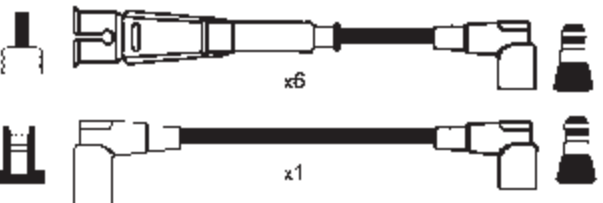
DIN

M4

FORD/Coil

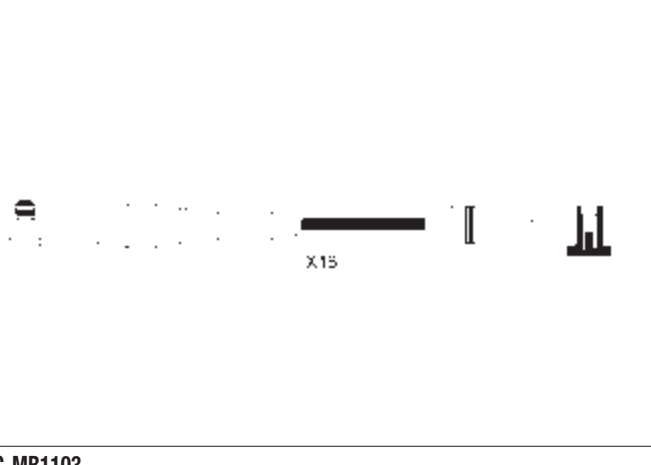
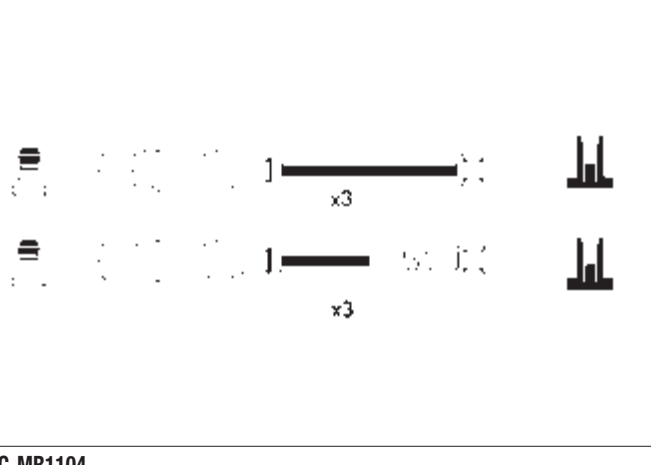
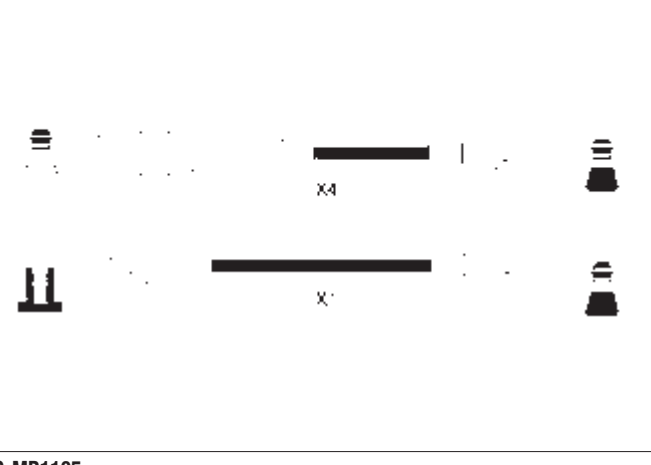
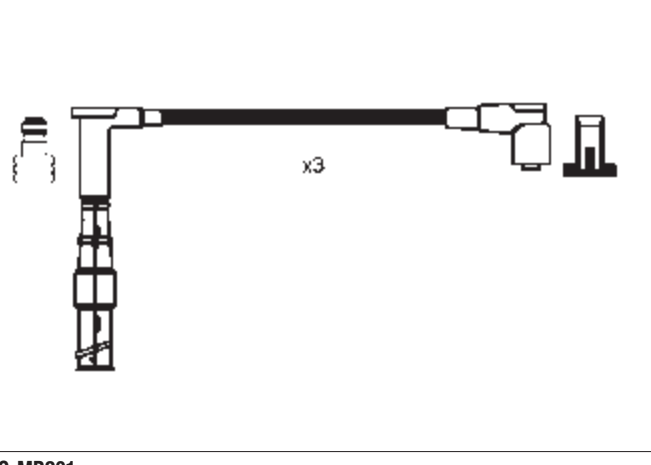
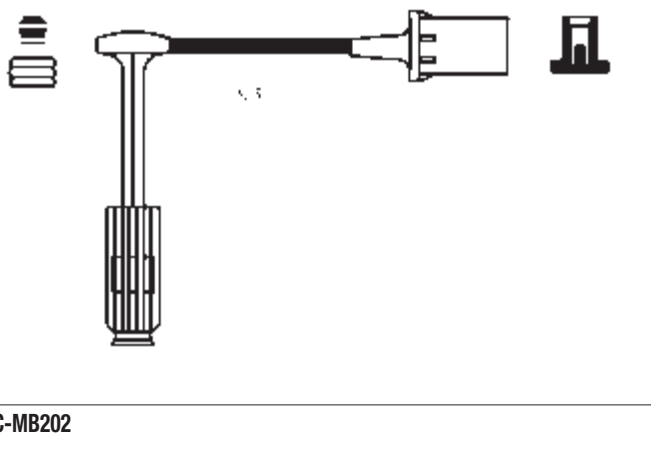
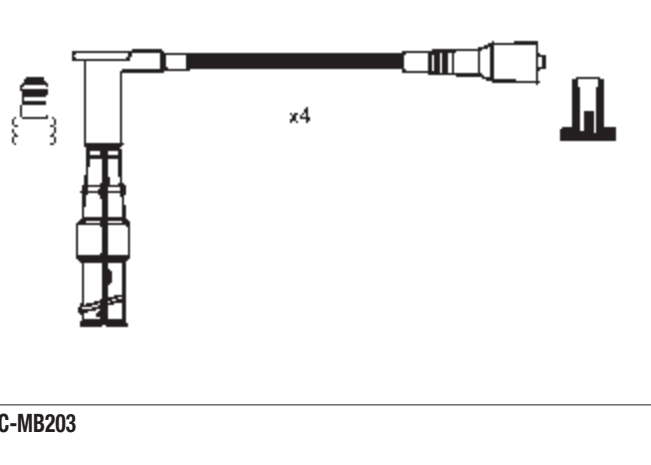
## Kabelsätze

## Cable Sets

			
RC-LD1202	RC-LD1203		
			
RC-LD301	RC-LD302		
			
RC-MB1101	RC-MB1102		
 SAE	 DIN	 M4	 FORD / Coil

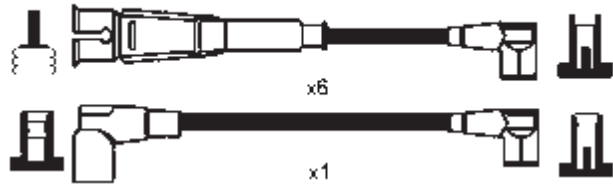
## Kabelsätze

## Cable Sets

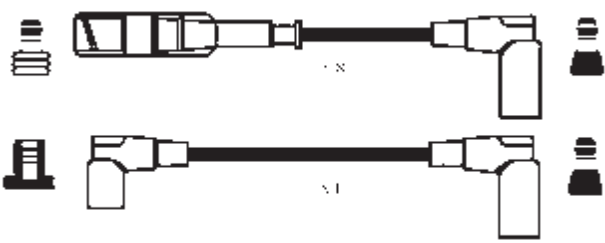
	
RC-MB1103	RC-MB1104
	
RC-MB1105	RC-MB201
	
RC-MB202	RC-MB203
	

## Kabelsätze

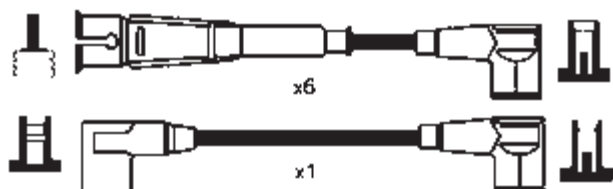
## Cable Sets



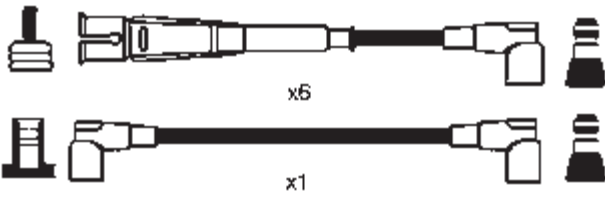
RC-MB206



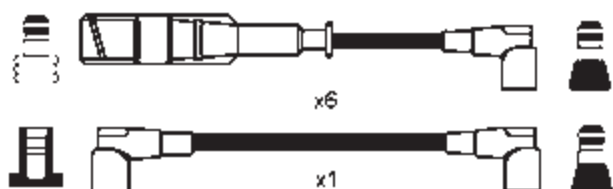
RC-MB207



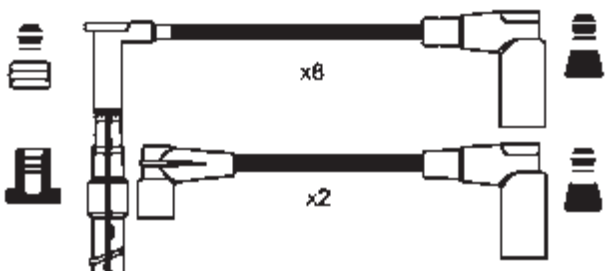
RC-MB208



RC-MB209



RC-MB211



RC-MB212

SAE

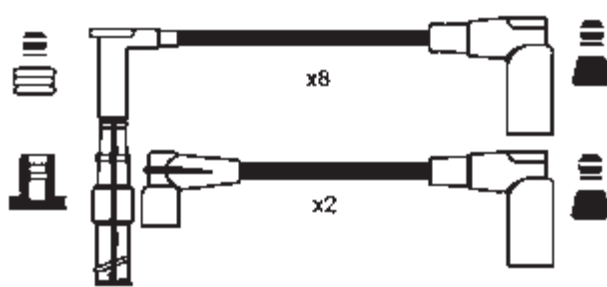
DIN

M4

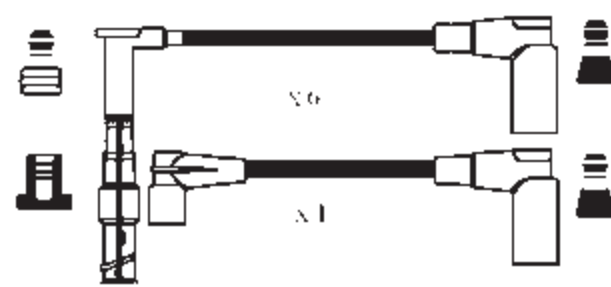
FORD / Coil

## Kabelsätze

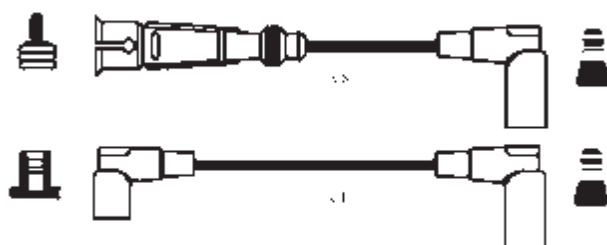
## Cable Sets



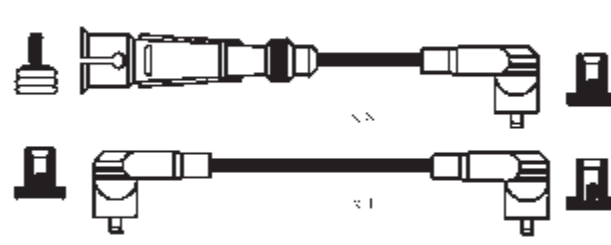
RC-MB213



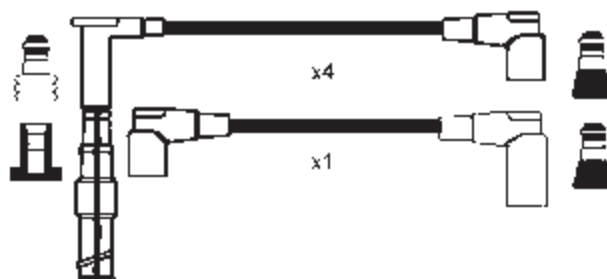
RC-MB214



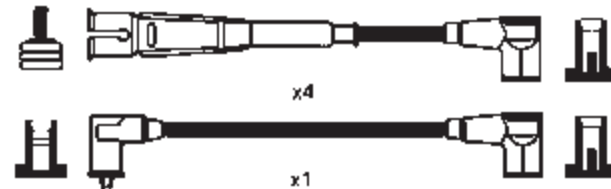
RC-MB215



RC-MB216



RC-MB217



RC-MB218

SAE

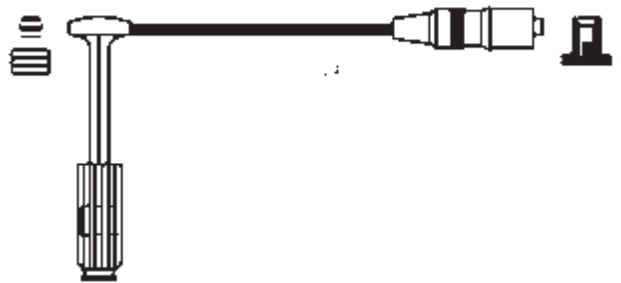
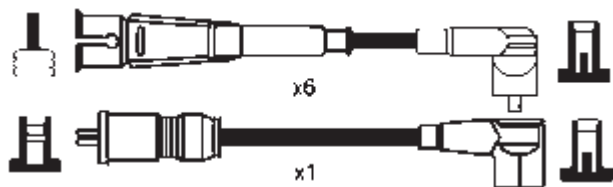
DIN

M4

FORD/Coil

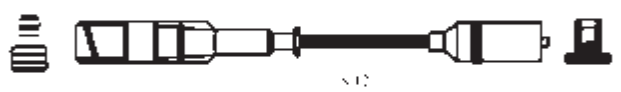
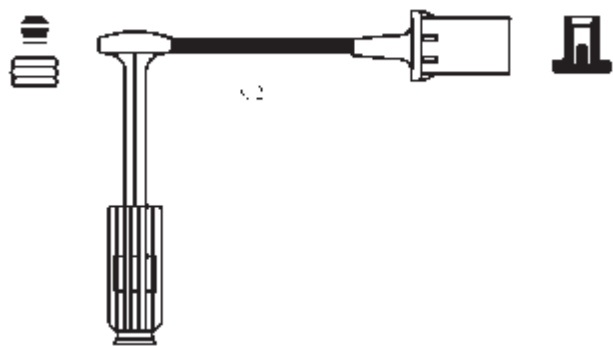
## Kabelsätze

## Cable Sets



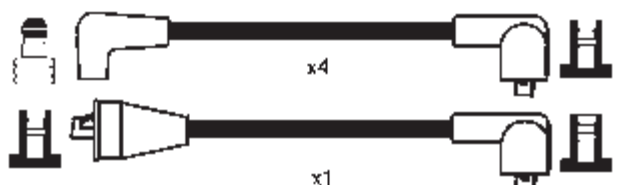
RC-MB219

RC-MB220



RC-MB222

RC-MB223



RC-MB225

RC-MX1201

SAE

DIN

M4

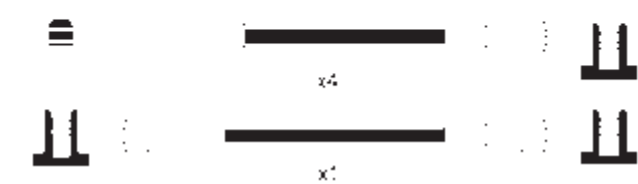
FORD / Coil

## Kabelsätze

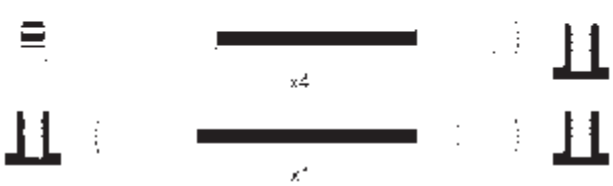
## Cable Sets



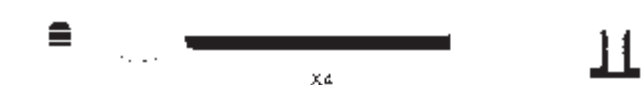
RC-MX1202



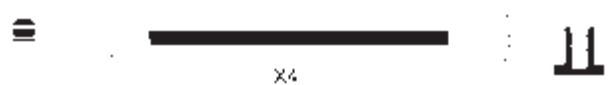
RC-MX1203



RC-MX1205



RC-MX1206



RC-MX1207



RC-MX1208

SAE

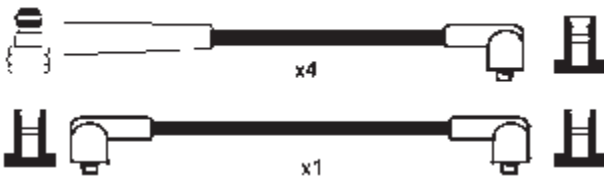
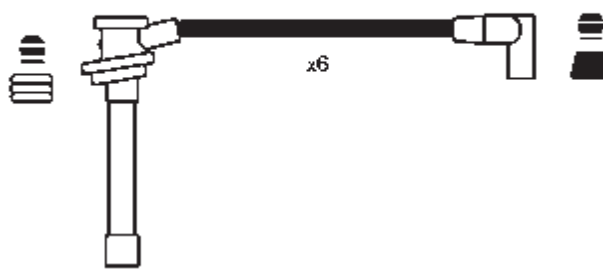
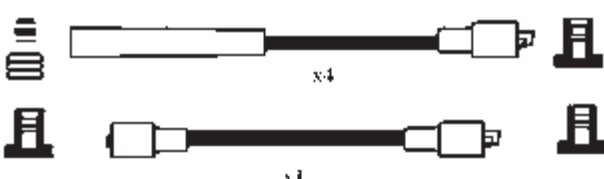
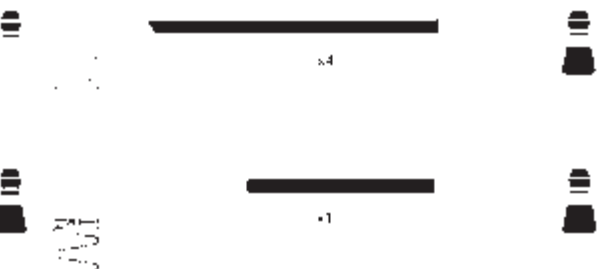
DIN

M4

FORD/Coil

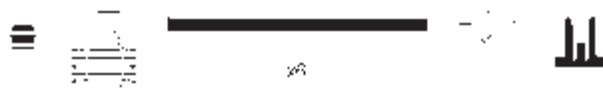
## Kabelsätze

## Cable Sets

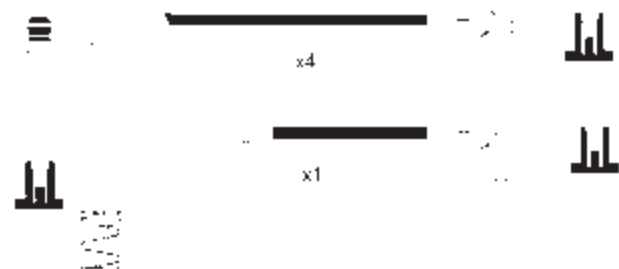
	
RC-MX401	RC-OP1201
	
RC-OP1202	RC-OP1203
	
RC-OP1204	RC-OP1205
	

## Kabelsätze

## Cable Sets



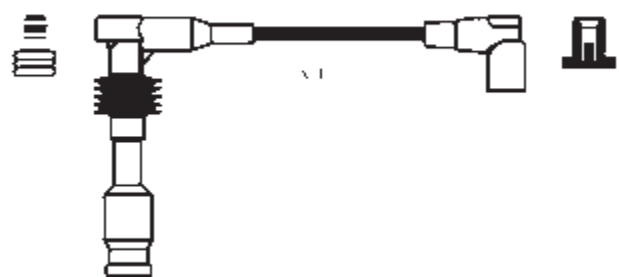
RC-OP1206



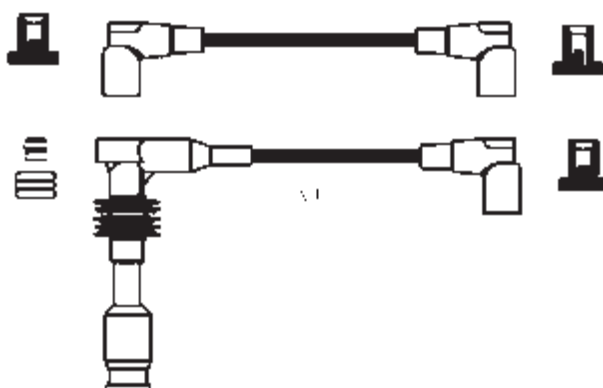
RC-OP1207



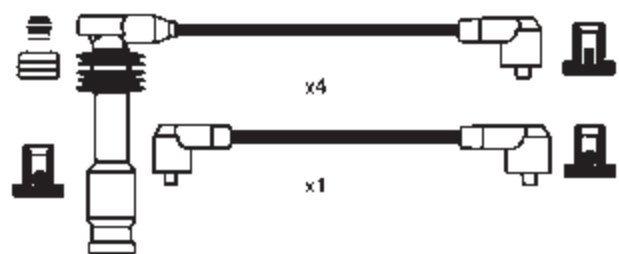
RC-OP1208



RC-OP201



RC-OP202



RC-OP203

SAE

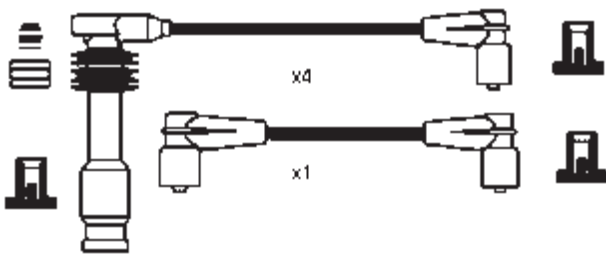
DIN

M4

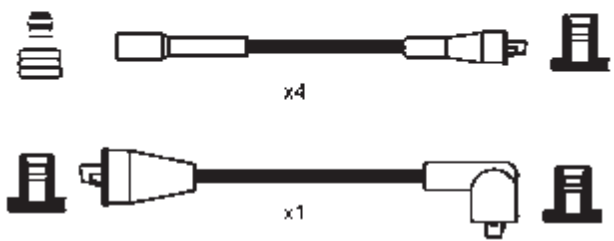
FORD/Coil

## Kabelsätze

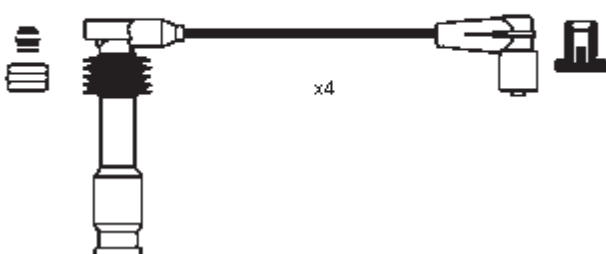
## Cable Sets



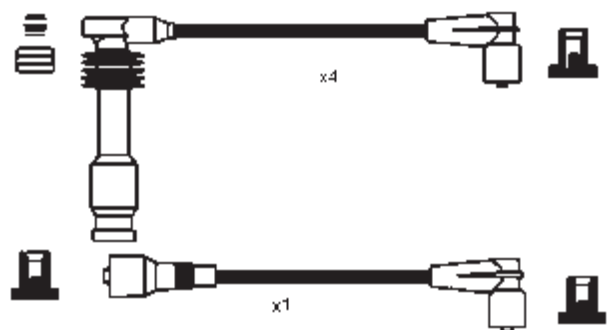
RC-OP204



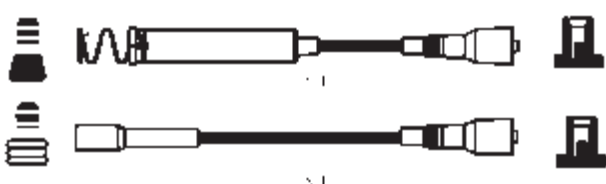
RC-OP301



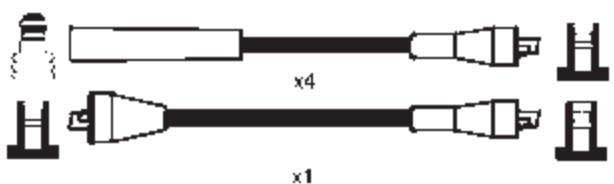
RC-OP304



RC-OP306



RC-OP307



RC-OP402

SAE

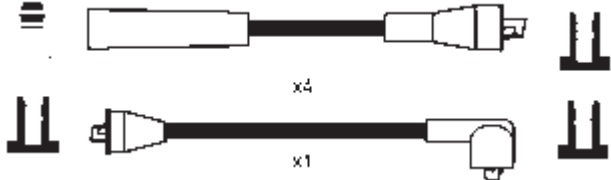
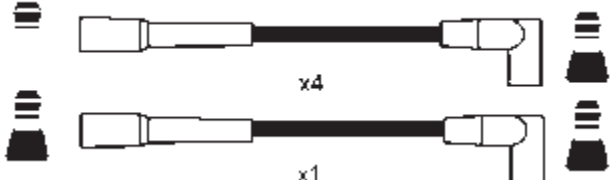
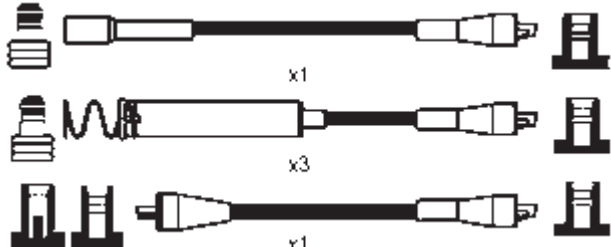
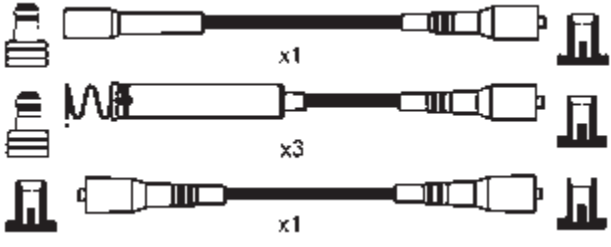
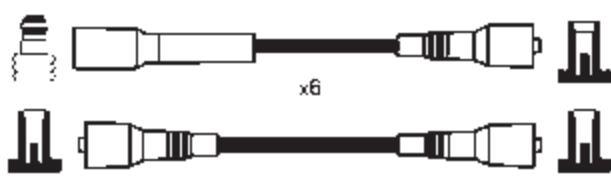
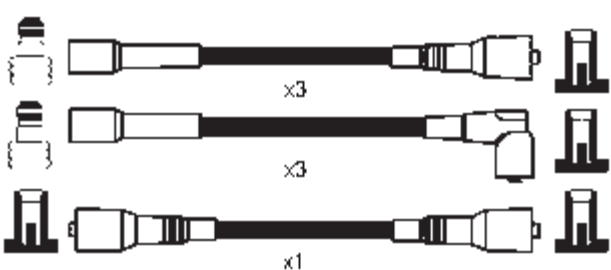
DIN

M4

FORD / Coil

## Kabelsätze

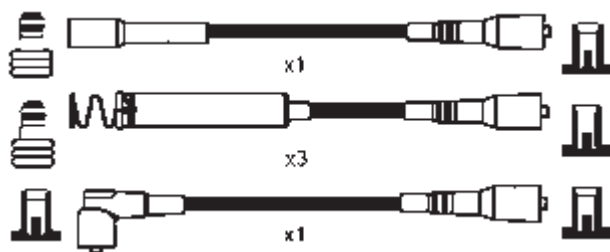
## Cable Sets

	
RC-OP403	RC-OP408
	
RC-OP411	RC-OP412
	
RC-OP413	RC-OP414

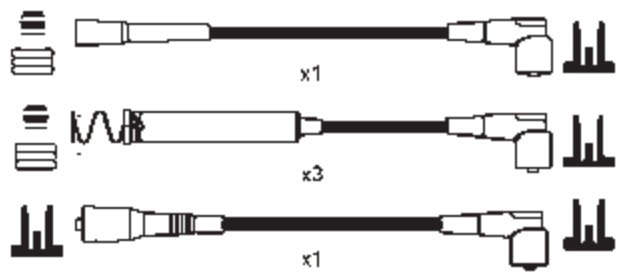
 SAE       DIN       M4       FORD/Coil

## Kabelsätze

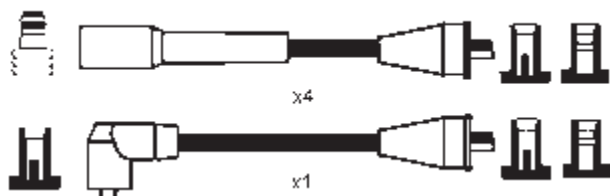
## Cable Sets



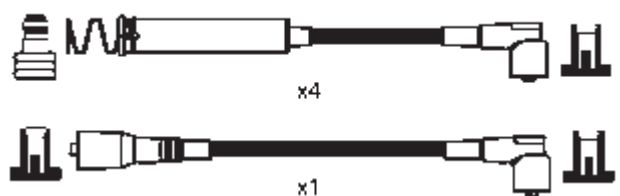
RC-OP418



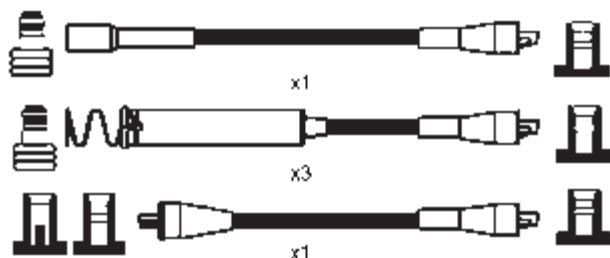
RC-OP419



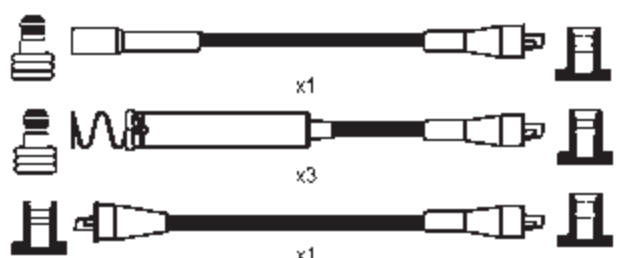
RC-OP421



RC-OP423



RC-OP426



RC-OP427

SAE

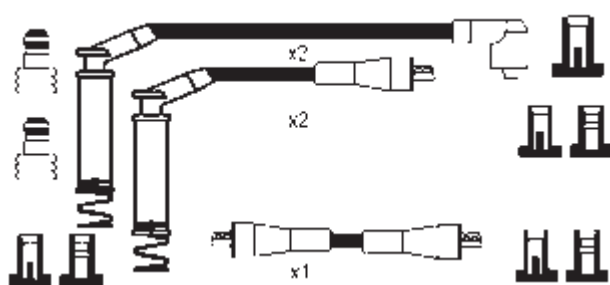
DIN

M4

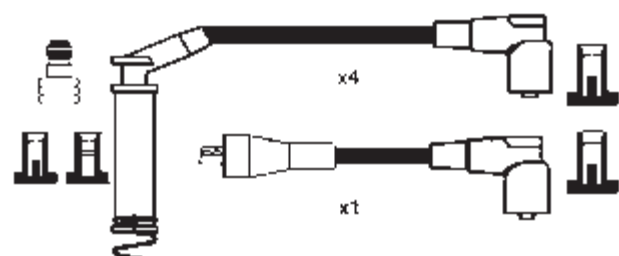
FORD / Coil

## Kabelsätze

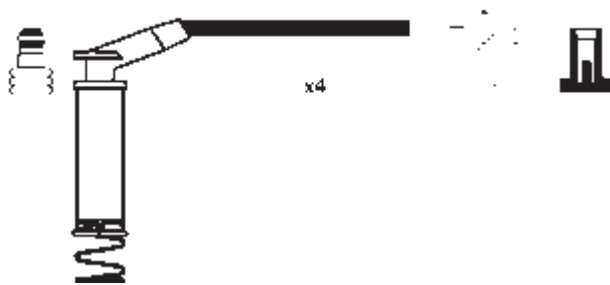
## Cable Sets



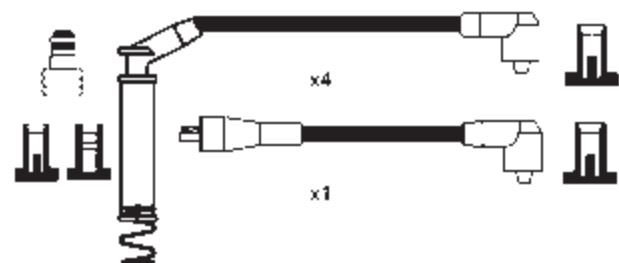
RC-OP430



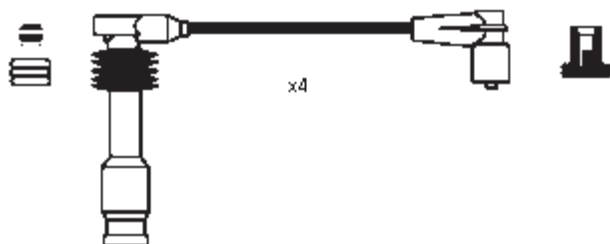
RC-OP432



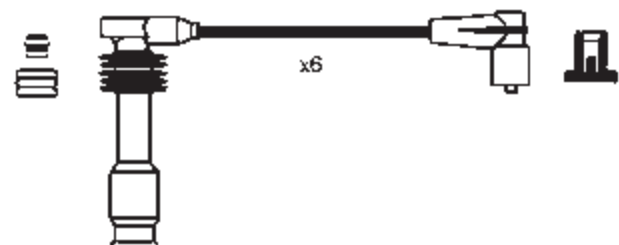
RC-OP434



RC-OP436



RC-OP438



RC-OP439

SAE

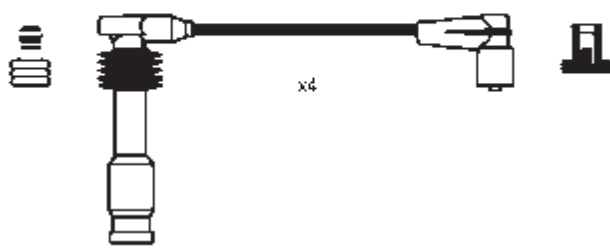
DIN

M4

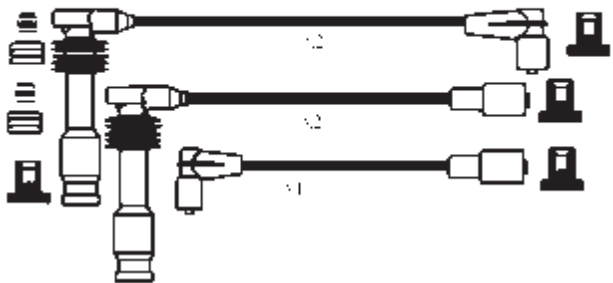
FORD/Coil

## Kabelsätze

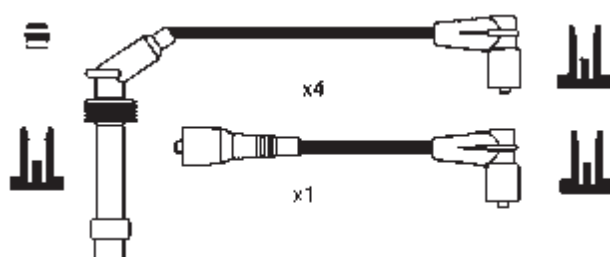
## Cable Sets



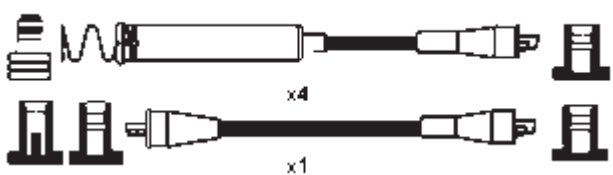
RC-OP440



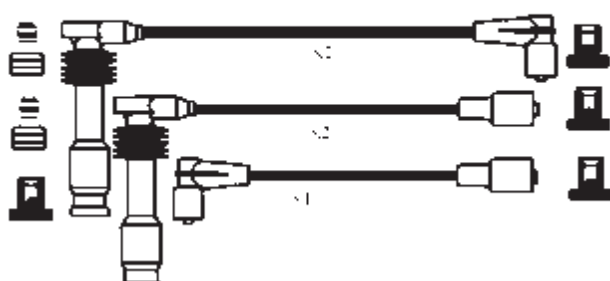
RC-OP442



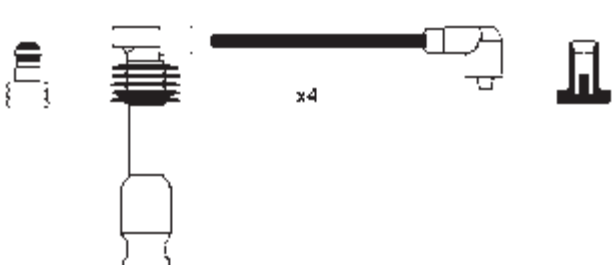
RC-OP444



RC-OP447



RC-OP448



RC-OP449

SAE

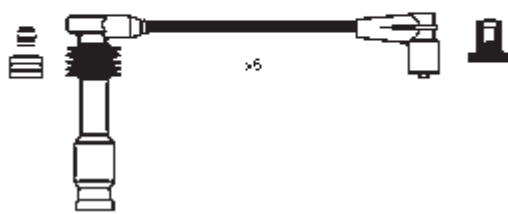
DIN

M4

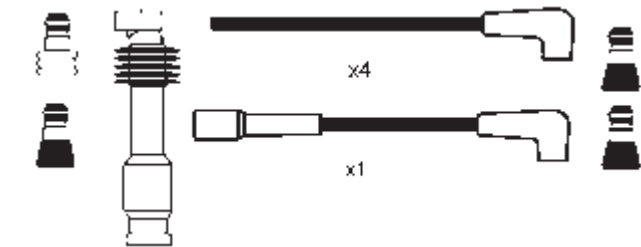
FORD / Coil

## Kabelsätze

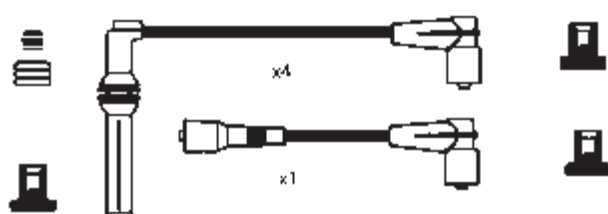
## Cable Sets



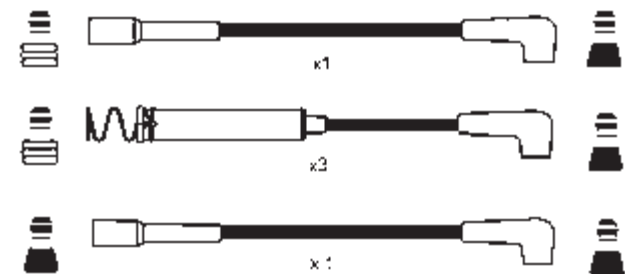
RC-OP450



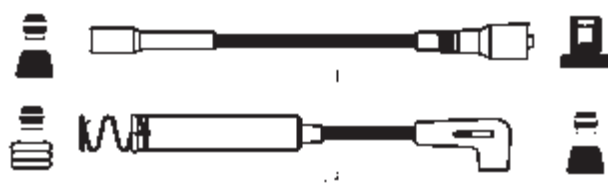
RC-OP453



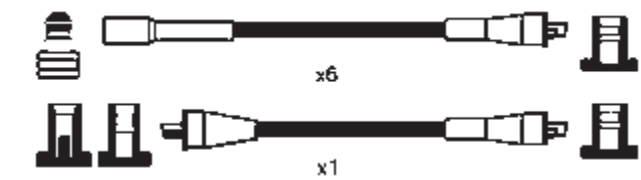
RC-OP454



RC-OP455



RC-OP458



RC-OP459

SAE

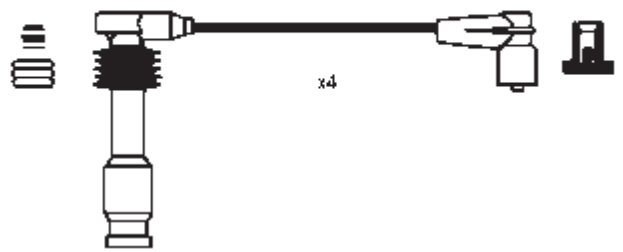
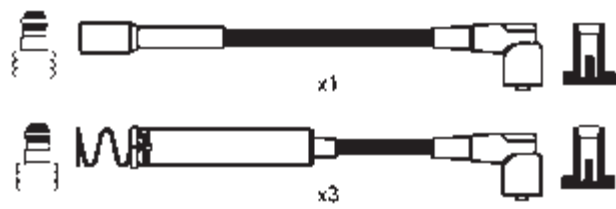
DIN

M4

FORD/Coil

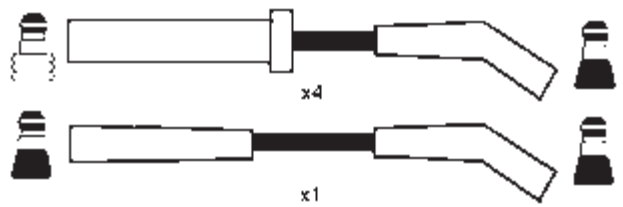
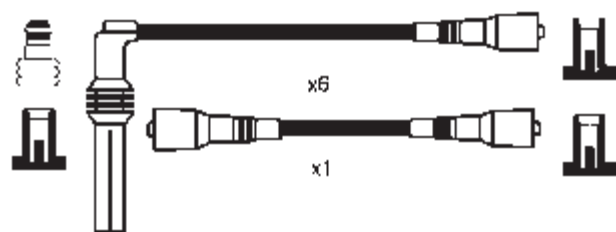
## Kabelsätze

## Cable Sets



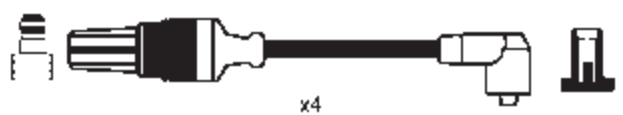
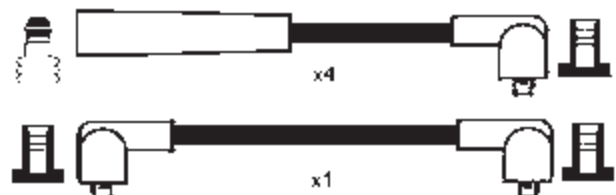
RC-OP463

RC-OP465



RC-OP466

RC-PG1301



RC-PG406

RC-PG412



SAE



DIN



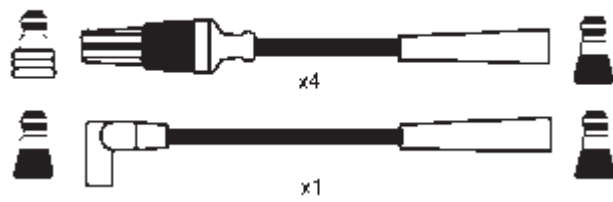
M4



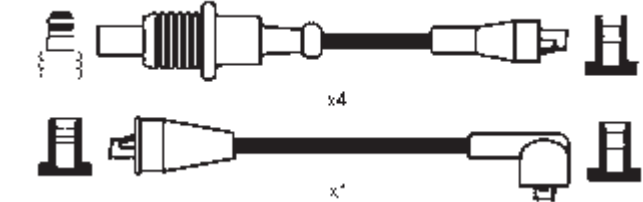
FORD/Coil

## Kabelsätze

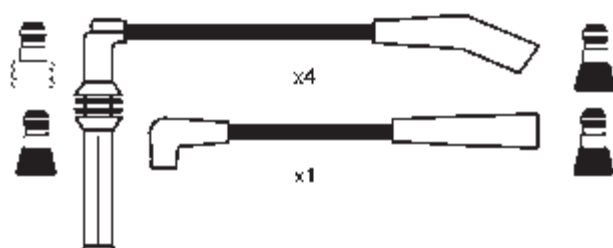
## Cable Sets



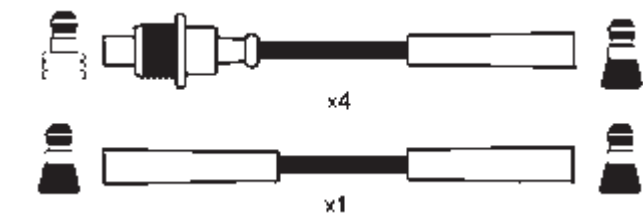
RC-PG414



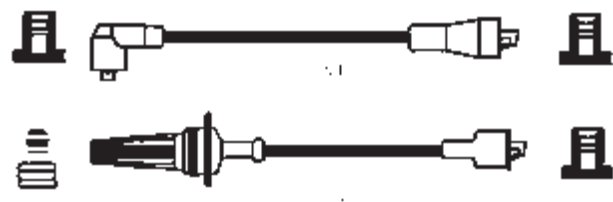
RC-PG601



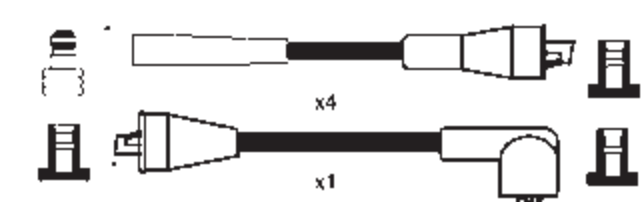
RC-PG602



RC-PG603



RC-PG604



RC-PG605

SAE

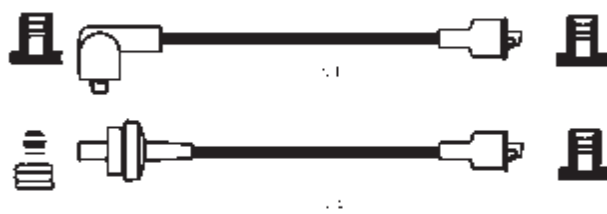
DIN

M4

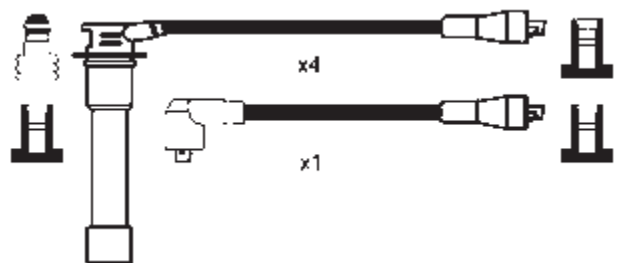
FORD/Coil

## Kabelsätze

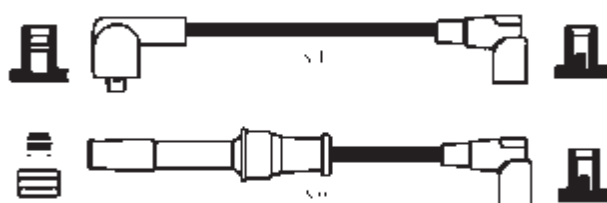
## Cable Sets



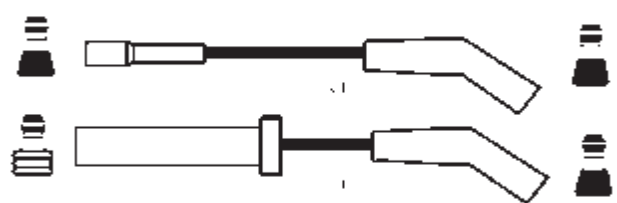
RC-PG607



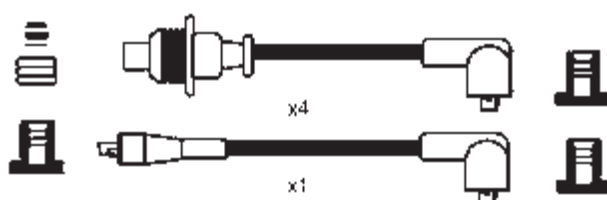
RC-PG608



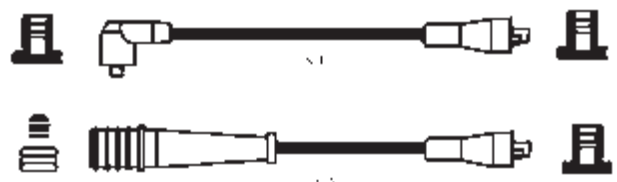
RC-PG609



RC-PG611



RC-PG612

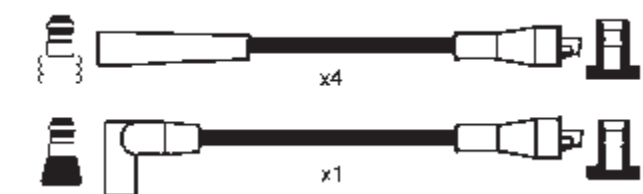
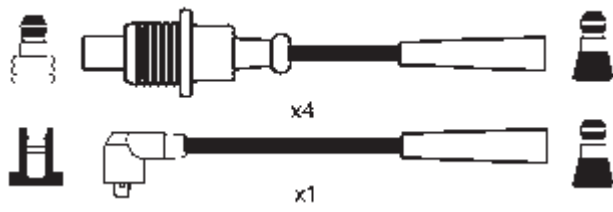


RC-PG614



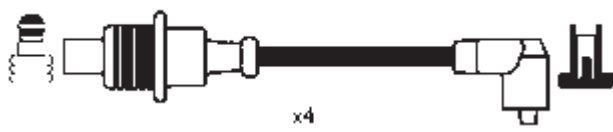
## Kabelsätze

## Cable Sets



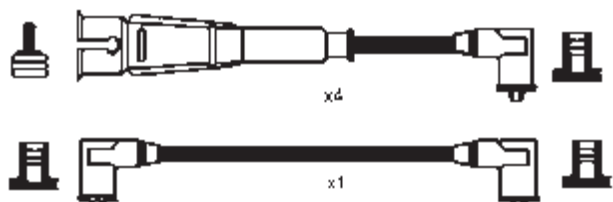
RC-PG615

RC-PG616



RC-PG617

RC-PG618



RC-PS1101



RC-RN1201

SAE

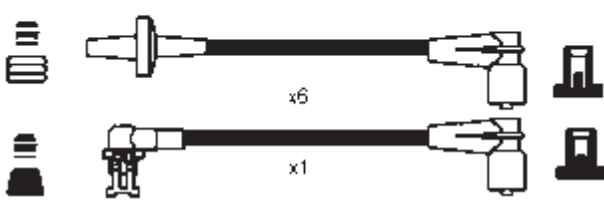
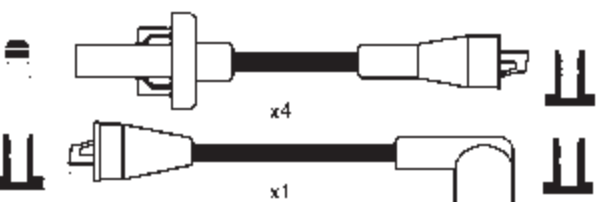
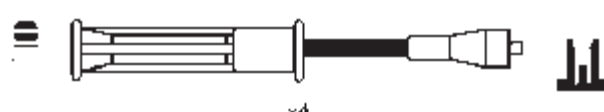
DIN

M4

FORD/Coil

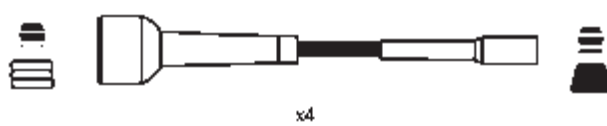
## Kabelsätze

## Cable Sets

	
<b>RC-RN1202</b>	<b>RC-RN1203</b>
	
<b>RC-RN1301</b>	<b>RC-RN1302</b>
	
<b>RC-RN1303</b>	<b>RC-RN409</b>
 SAE	 DIN
 M4	 FORD/Coil

## Kabelsätze

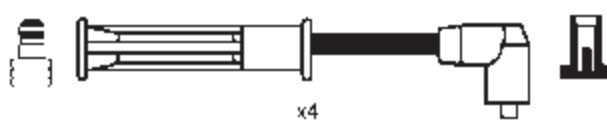
## Cable Sets



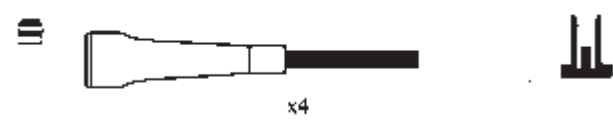
RC-RN601



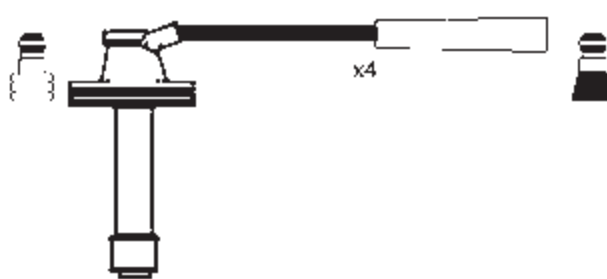
RC-RN602



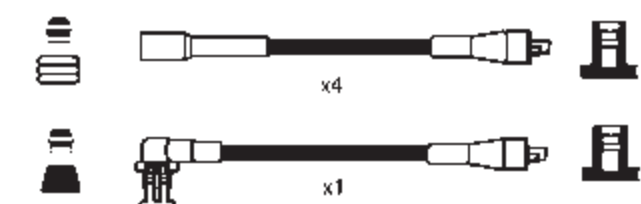
RC-RN603



RC-RN606



RC-RN608



RC-RN611

SAE

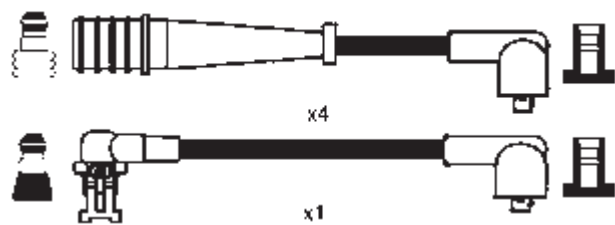
DIN

M4

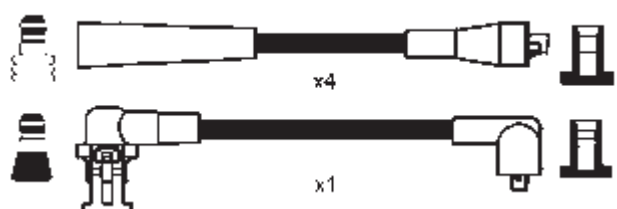
FORD/Coil

## Kabelsätze

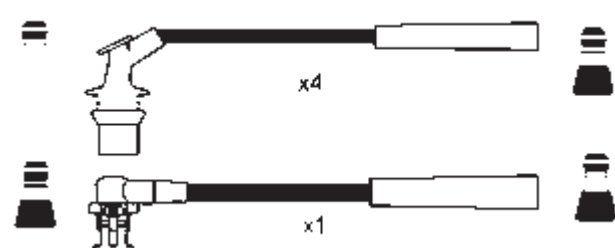
## Cable Sets



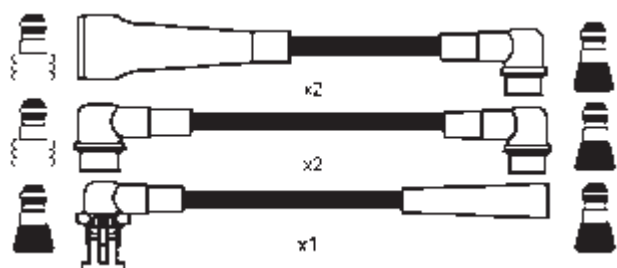
RC-RN619



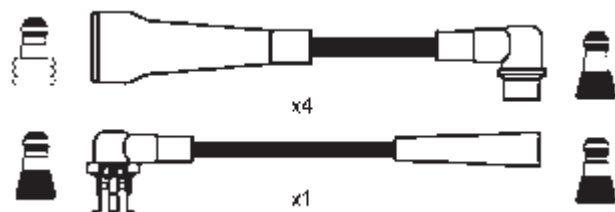
RC-RN620



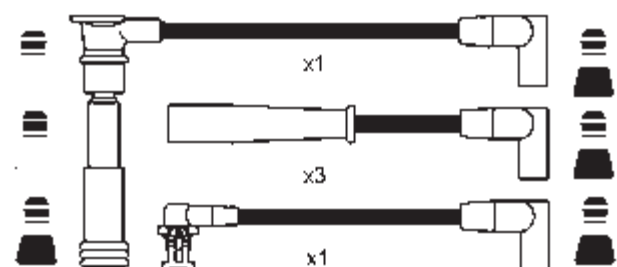
RC-RN623



RC-RN627



RC-RN629



RC-RN632

SAE

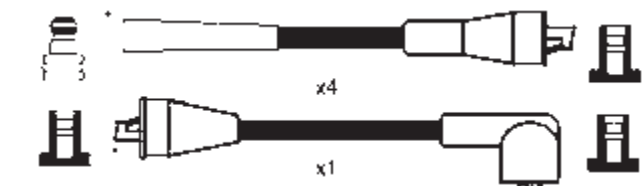
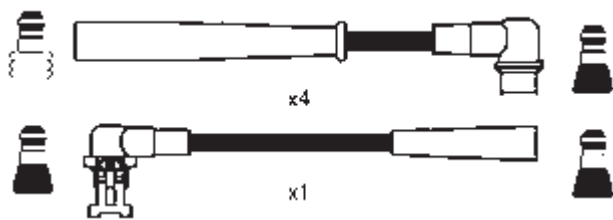
DIN

M4

FORD / Coil

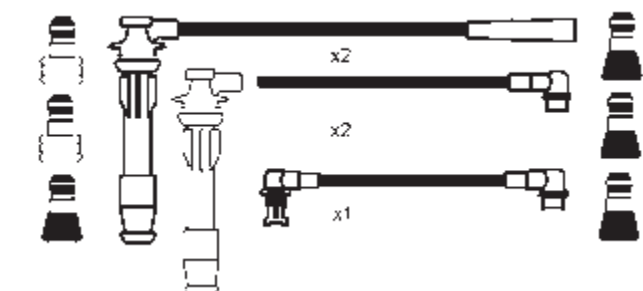
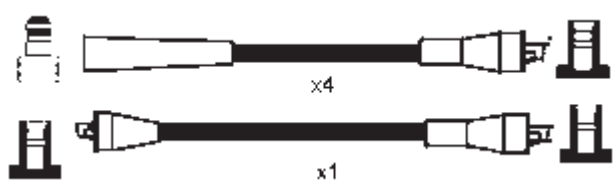
## Kabelsätze

## Cable Sets



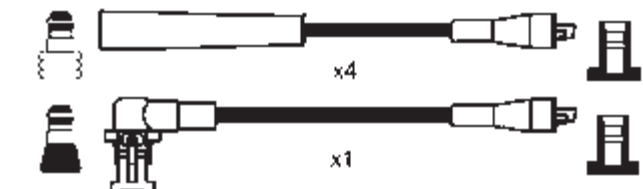
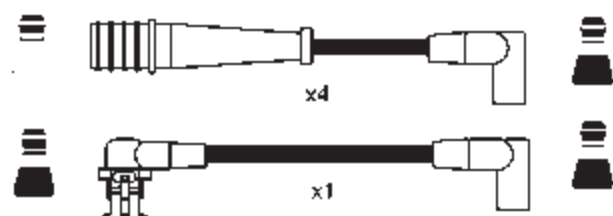
RC-RN637

RC-RN639



RC-RN640

RC-RN645



RC-RN646

RC-RN648

SAE

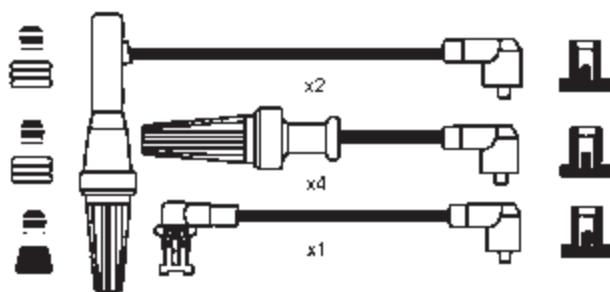
DIN

M4

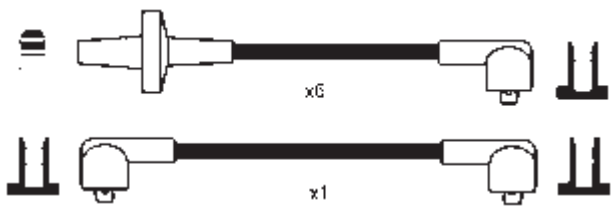
FORD/Coil

## Kabelsätze

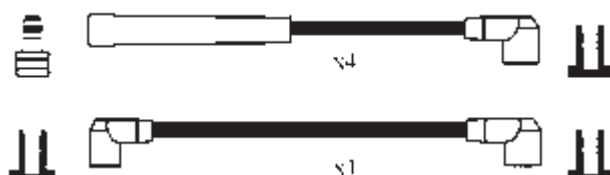
## Cable Sets



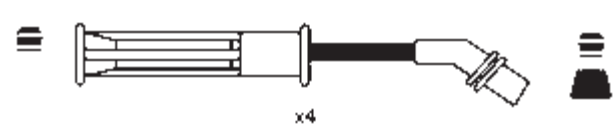
RC-RN649



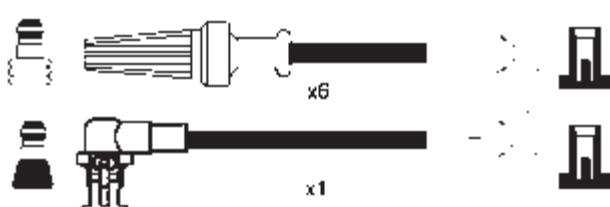
RC-RN650



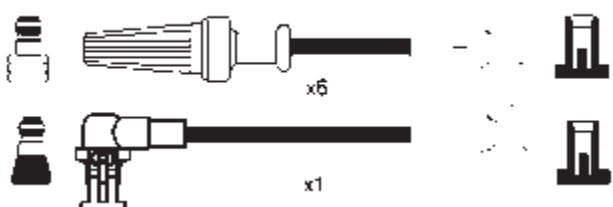
RC-RN651



RC-RN652



RC-RN653



RC-RN654

SAE

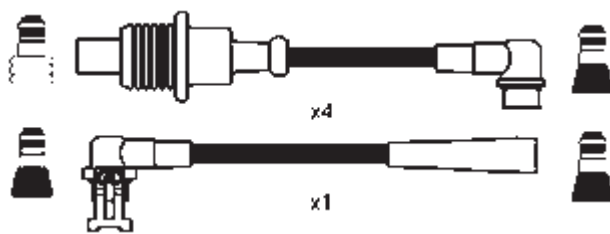
DIN

M4

FORD / Coil

## Kabelsätze

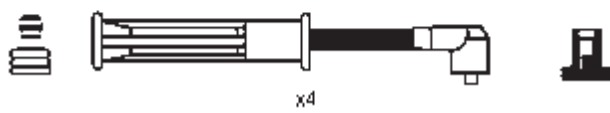
## Cable Sets



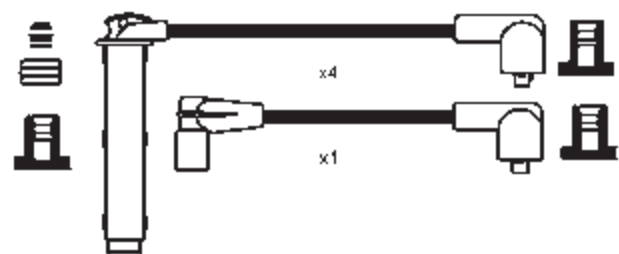
RC-RN655



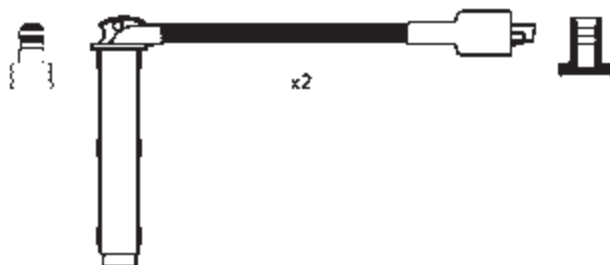
RC-RN657



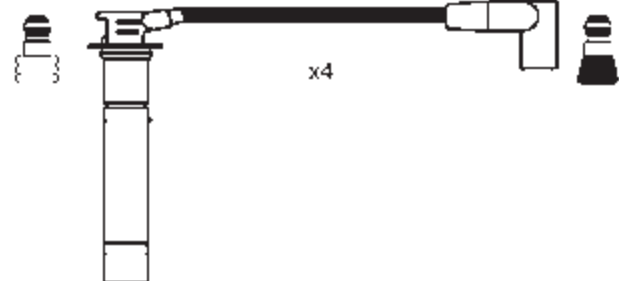
RC-RN658



RC-RV1201



RC-RV1202



RC-RV1203

SAE

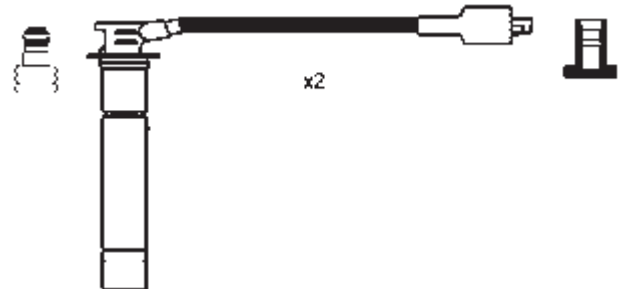
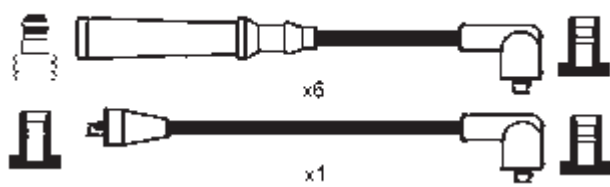
DIN

M4

FORD/Coil

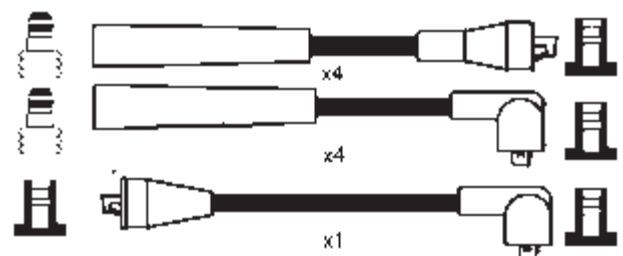
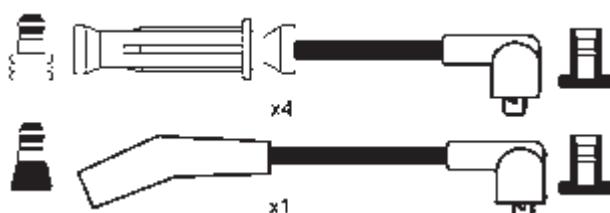
## Kabelsätze

## Cable Sets



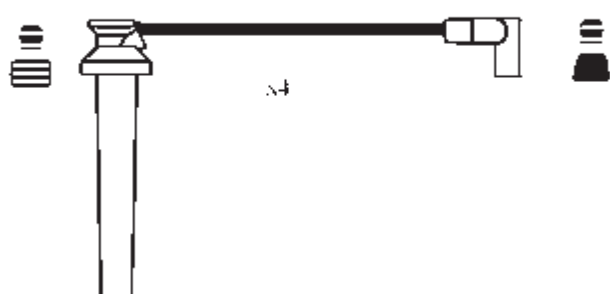
RC-RV1204

RC-RV1205



RC-RV1206

RC-RV1207



RC-RV1301

RC-RV1302

SAE

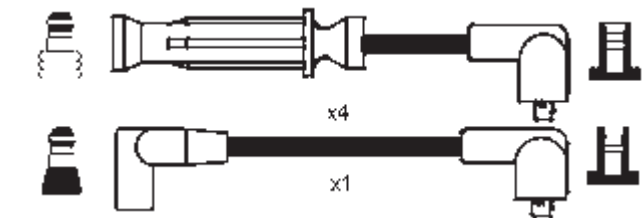
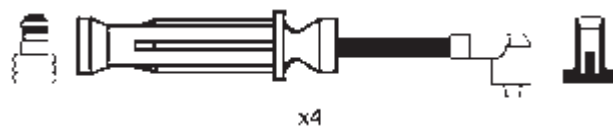
DIN

M4

FORD / Coil

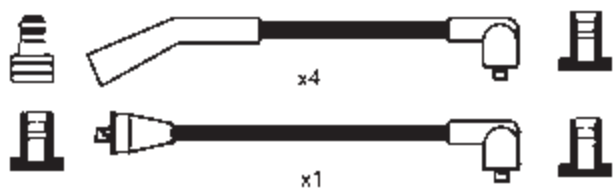
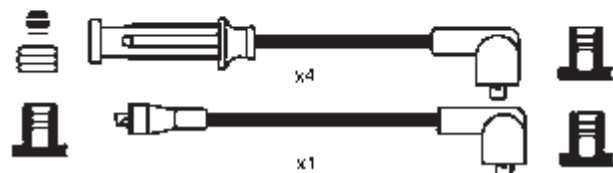
## Kabelsätze

## Cable Sets



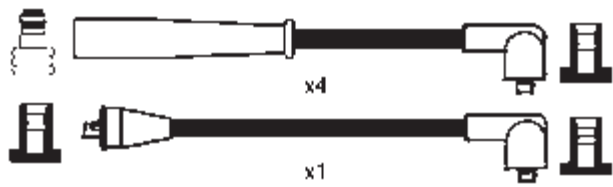
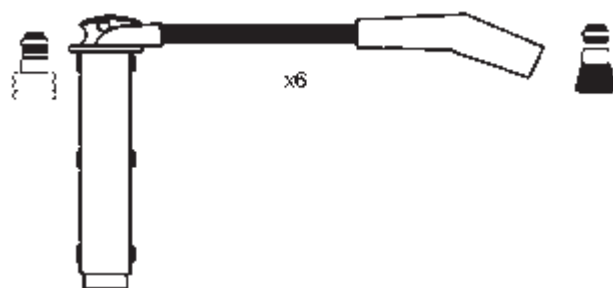
RC-RV301

RC-RV302



RC-RV303

RC-RV304



RC-RV305

RC-RV307

SAE

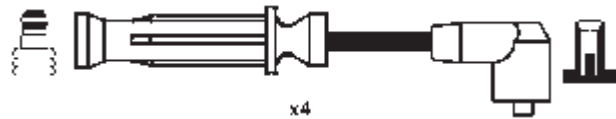
DIN

M4

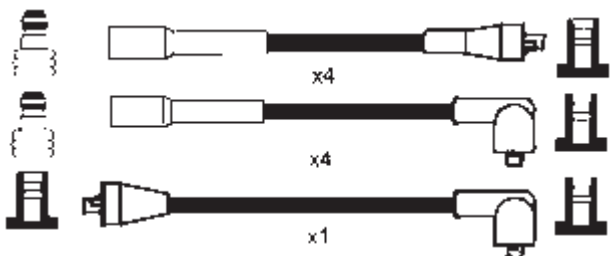
FORD/Coil

## Kabelsätze

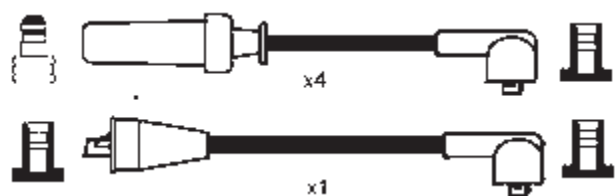
## Cable Sets



RC-RV308



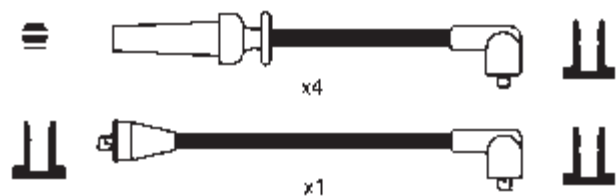
RC-RV309



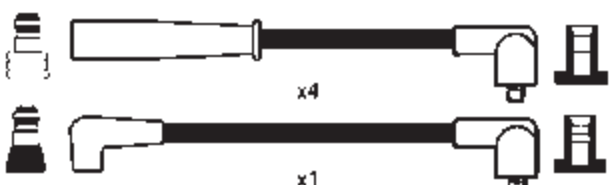
RC-RV313



RC-RV315



RC-RV316



RC-RV318

SAE

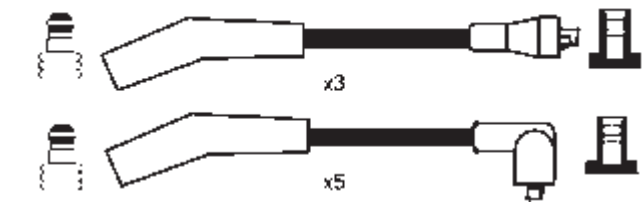
DIN

M4

FORD/Coil

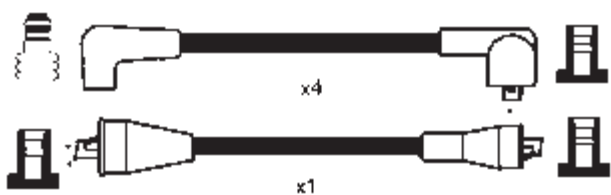
## Kabelsätze

## Cable Sets

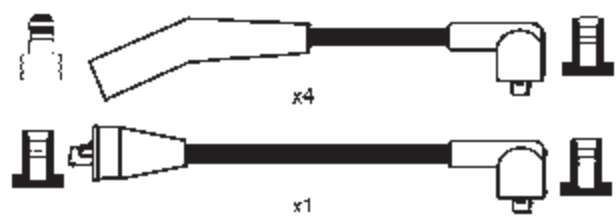


RC-RV322

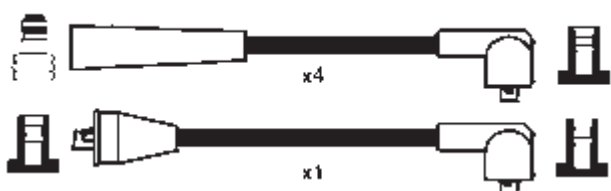
RC-RV323



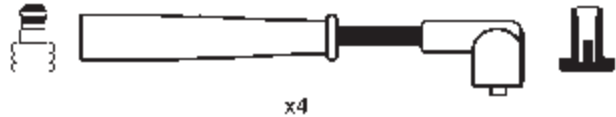
RC-RV401



RC-RV404



RC-RV406



RC-RV410

SAE

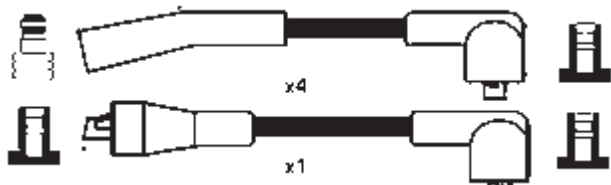
DIN

M4

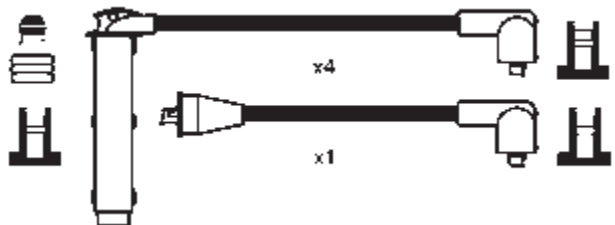
FORD/Coil

## Kabelsätze

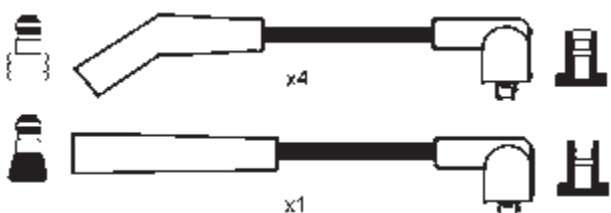
## Cable Sets



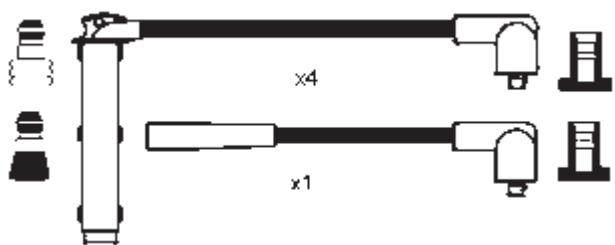
RC-RV412



RC-RV413



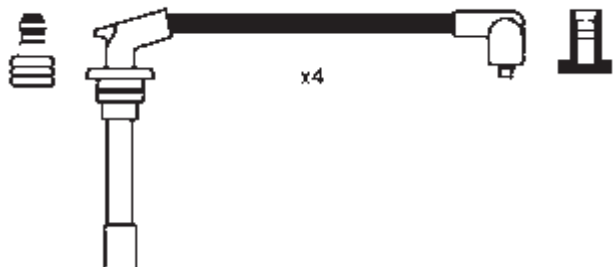
RC-RV414



RC-RV415



RC-RV603



RC-RV604

SAE

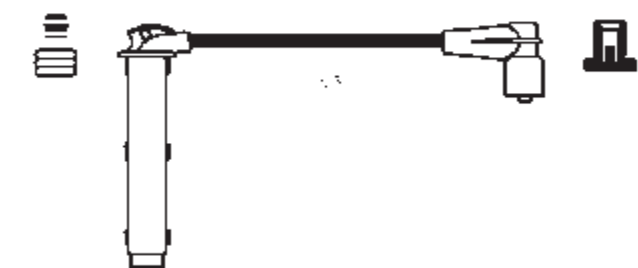
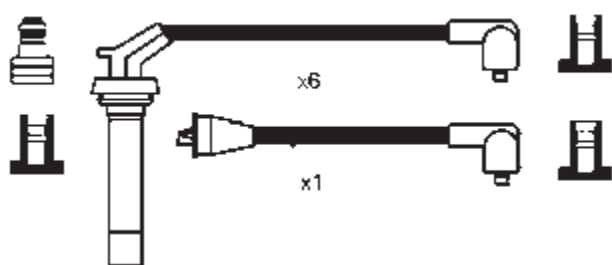
DIN

M4

FORD / Coil

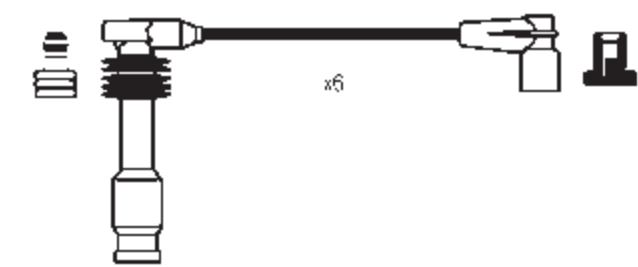
## Kabelsätze

## Cable Sets



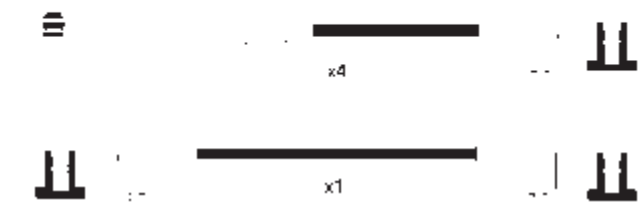
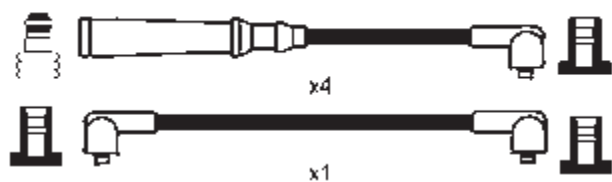
RC-RV605

RC-RV901



RC-SB406

RC-SB408



RC-SB601

RC-SB603

SAE

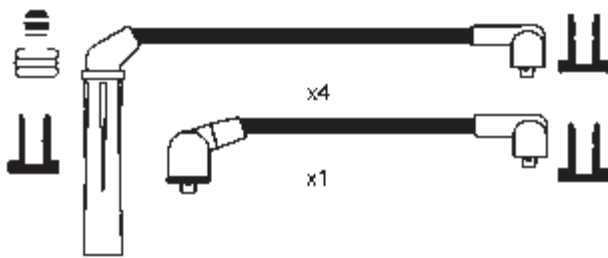
DIN

M4

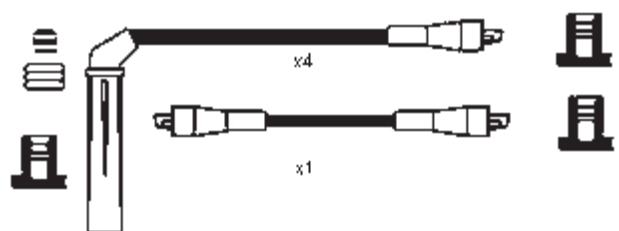
FORD/Coil

## Kabelsätze

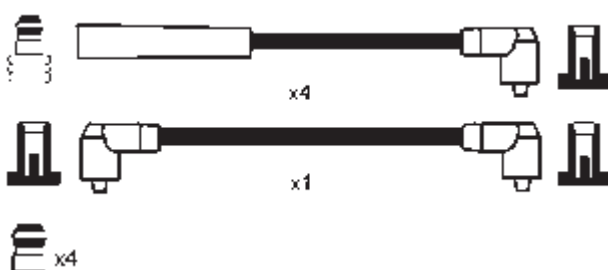
## Cable Sets



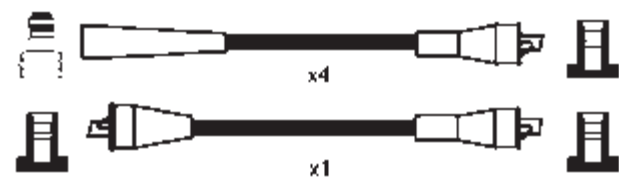
RC-SB604



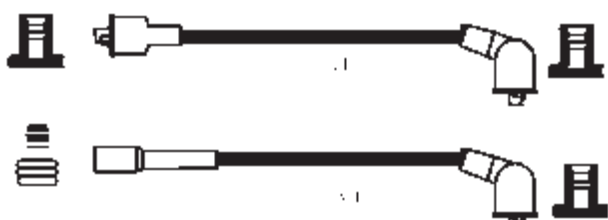
RC-SB605



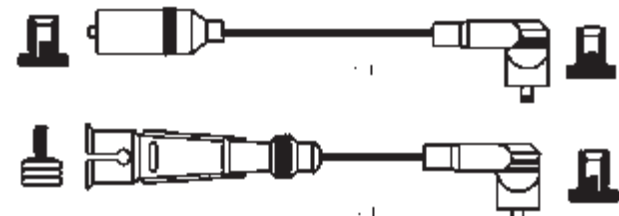
RC-SD1201



RC-SD401



RC-SD402



RC-ST201

SAE

DIN

M4

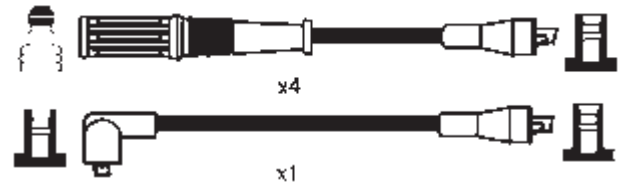
FORD / Coil

## Kabelsätze

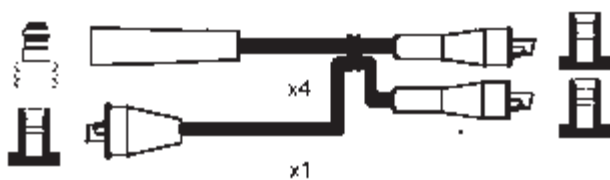
## Cable Sets



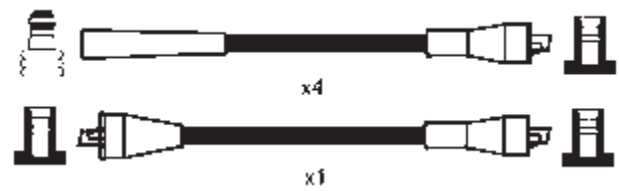
RC-ST204



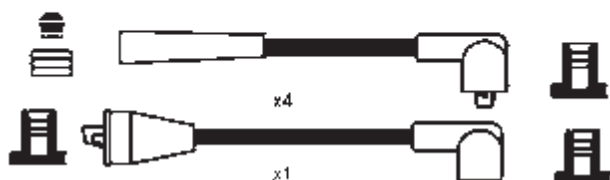
RC-ST403



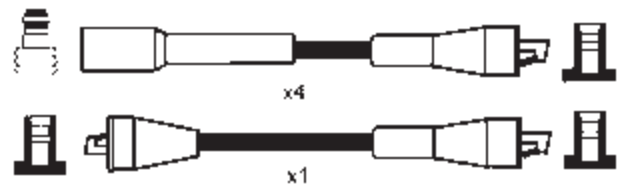
RC-ST404



RC-ST405



RC-ST406



RC-ST601

SAE

DIN

M4

FORD/Coil

## Kabelsätze

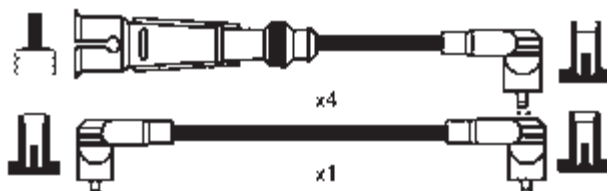
## Cable Sets



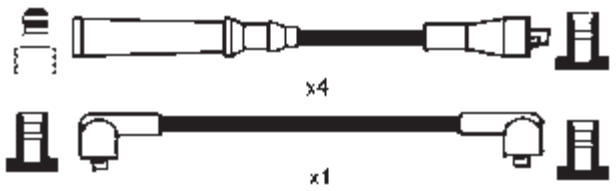
RC-ST602



RC-ST901



RC-ST902



RC-VL1301



RC-VL1302



RC-VL1303

SAE

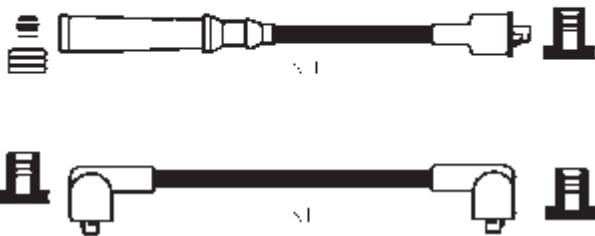
DIN

M4

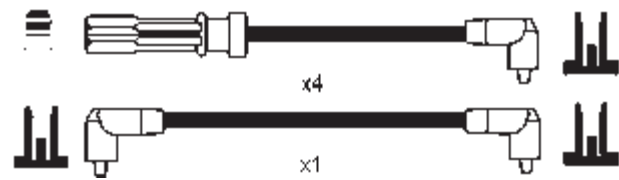
FORD/Coil

## Kabelsätze

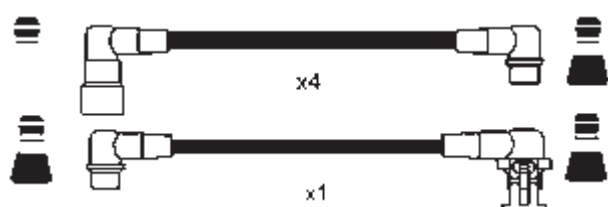
## Cable Sets



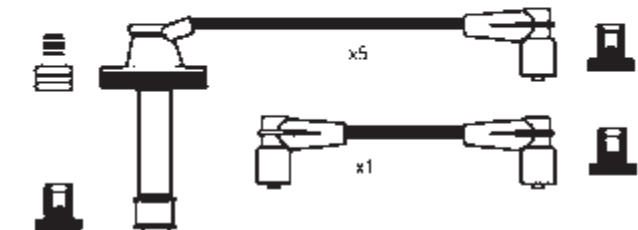
RC-VL601



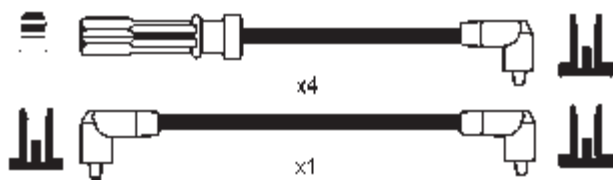
RC-VL602



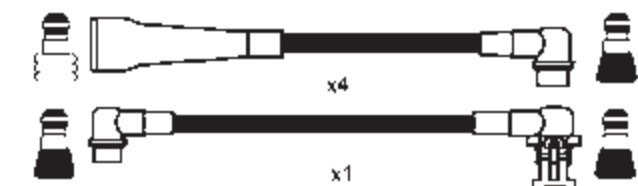
RC-VL604



RC-VL605



RC-VL606



RC-VL607

SAE

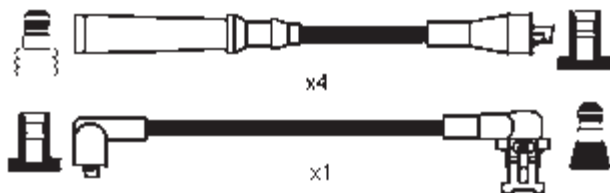
DIN

M4

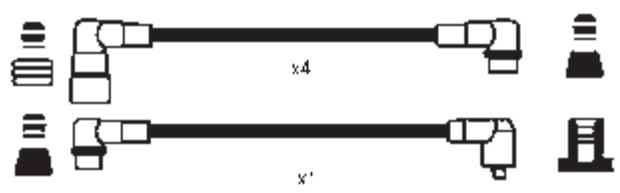
FORD/Coil

## Kabelsätze

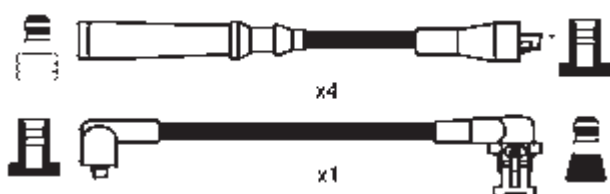
## Cable Sets



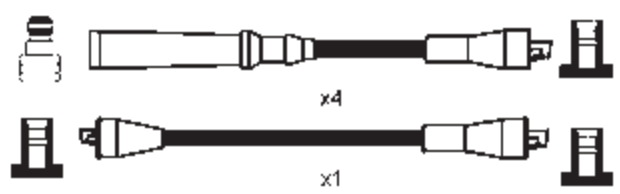
RC-VL608



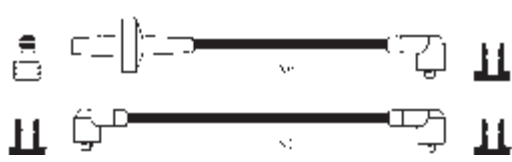
RC-VL609



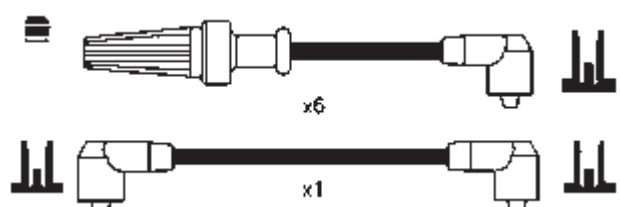
RC-VL611



RC-VL612



RC-VL613



RC-VL614

SAE

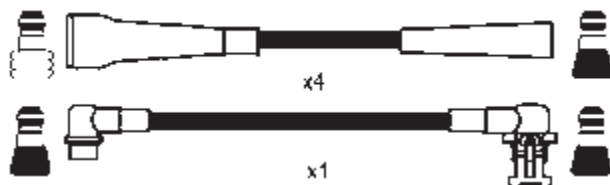
DIN

M4

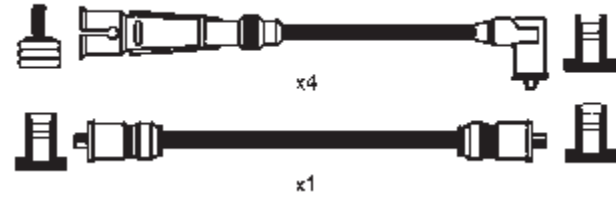
FORD / Coil

## Kabelsätze

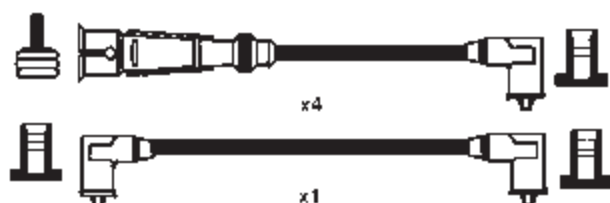
## Cable Sets



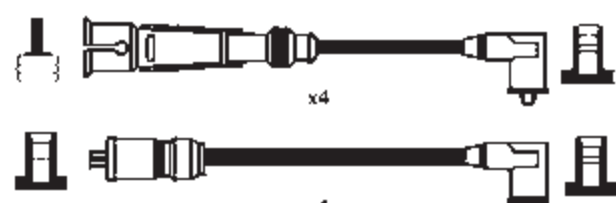
RC-VL616



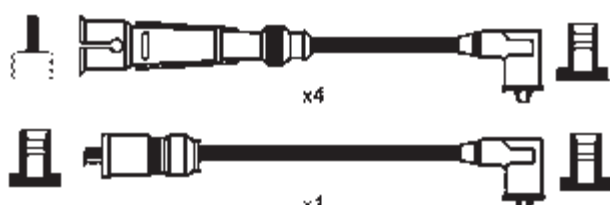
RC-VW1101



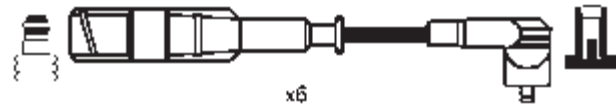
RC-VW1102



RC-VW1103



RC-VW1104



RC-VW201

SAE

DIN

M4

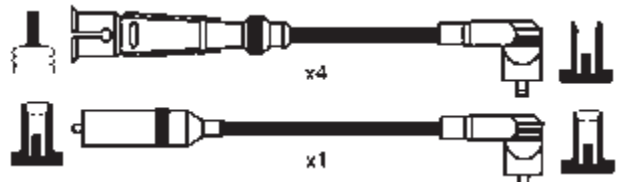
FORD/Coil

## Kabelsätze

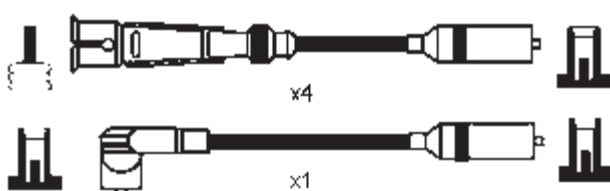
## Cable Sets



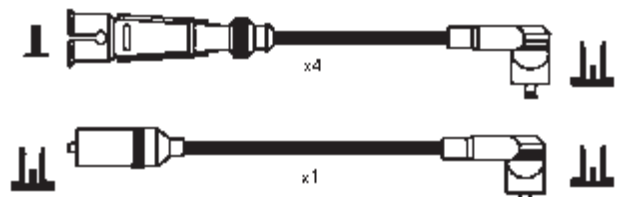
RC-VW203



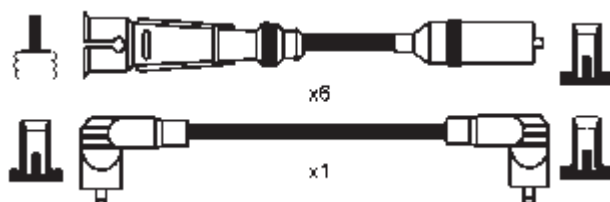
RC-VW206



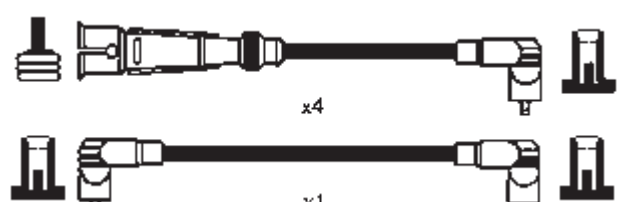
RC-VW207



RC-VW208



RC-VW209



RC-VW210



SAE



DIN



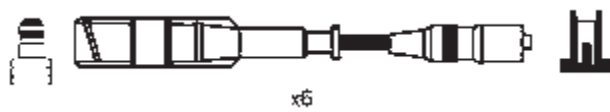
M4



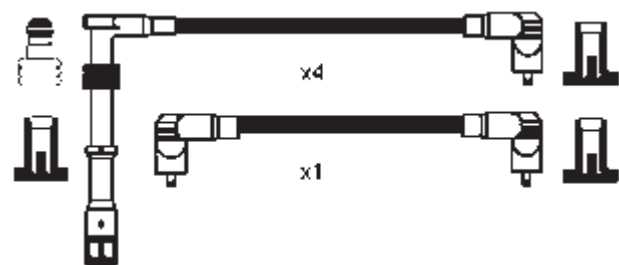
FORD / Coil

## Kabelsätze

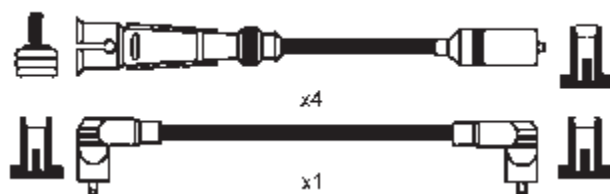
## Cable Sets



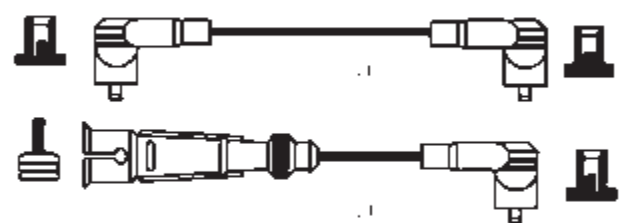
RC-VW211



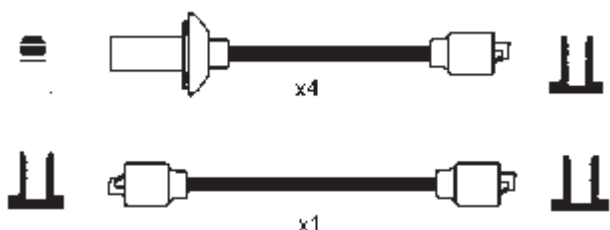
RC-VW214



RC-VW215



RC-VW216



RC-VW217



RC-VW218

SAE

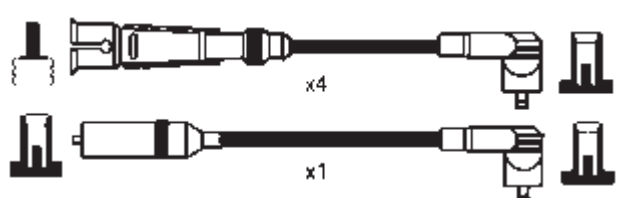
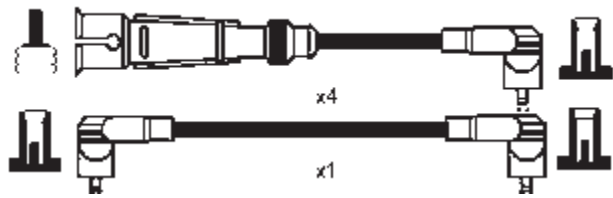
DIN

M4

FORD/Coil

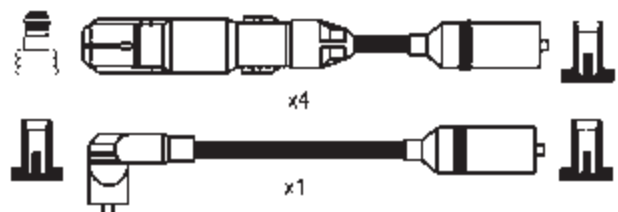
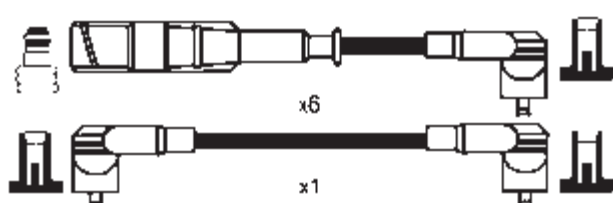
## Kabelsätze

## Cable Sets



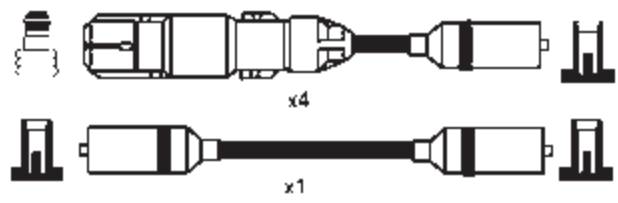
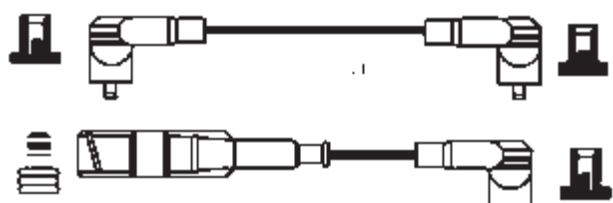
RC-VW219

RC-VW220



RC-VW223

RC-VW225



RC-VW227

RC-VW230

SAE

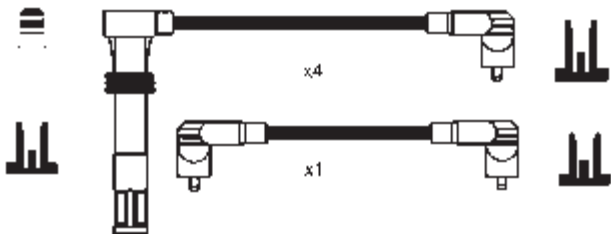
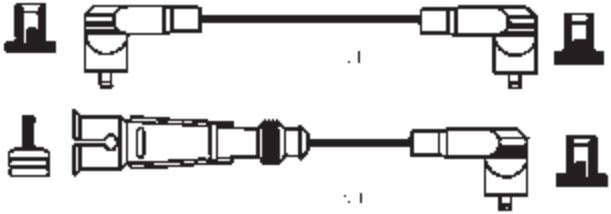
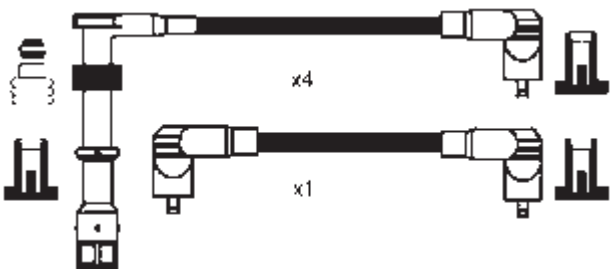
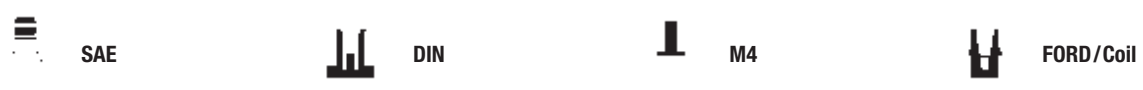
DIN

M4

FORD / Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets

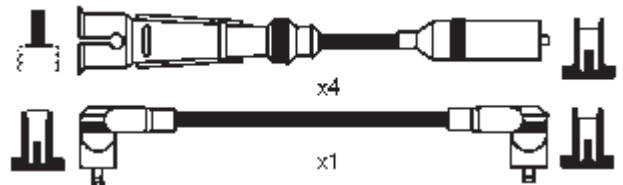
	
RC-VW232	RC-VW233
	
RC-VW234	RC-VW235
	
RC-VW236	RC-VW239
	

## Kabelsätze

## Cable Sets



RC-VW241



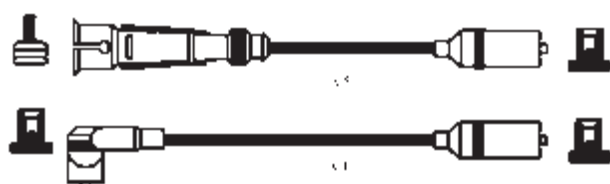
RC-VW242



RC-VW243



RC-VW244



RC-VW246



RC-VW247

SAE

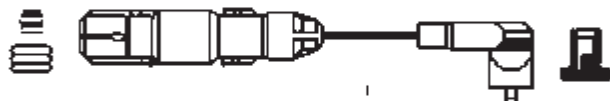
DIN

M4

FORD / Coil

## Kabelsätze

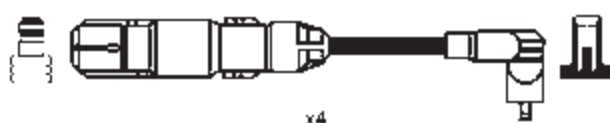
## Cable Sets



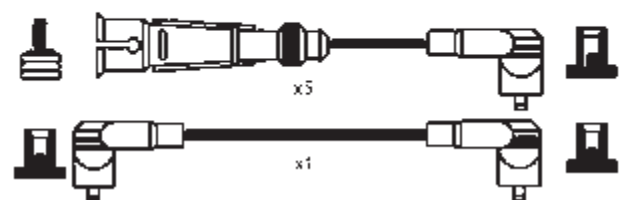
RC-VW249



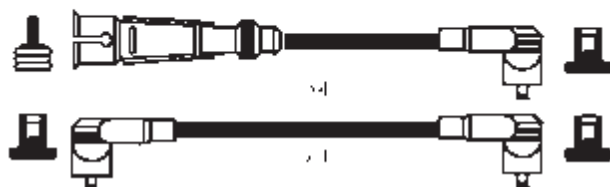
RC-VW253



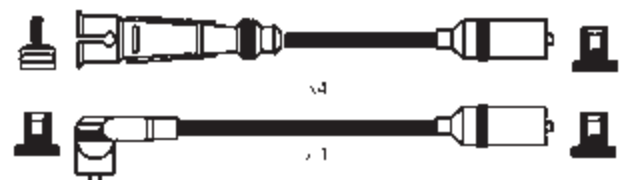
RC-VW254



RC-VW902



RC-VW903



RC-VW904

SAE

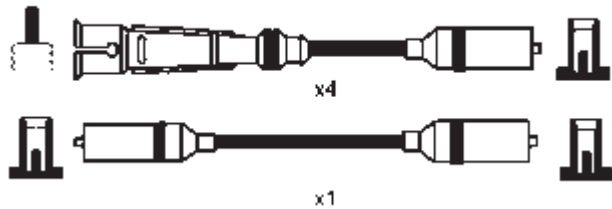
DIN

M4

FORD/Coil

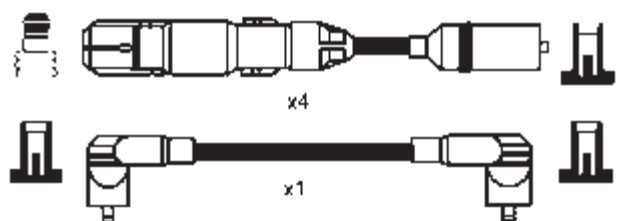
## Kabelsätze

## Cable Sets



RC-VW905

RC-VW907



RC-VW910

RC-VW912



RC-VX1201

RC-VX1202

SAE

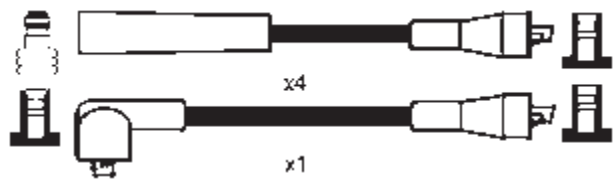
DIN

M4

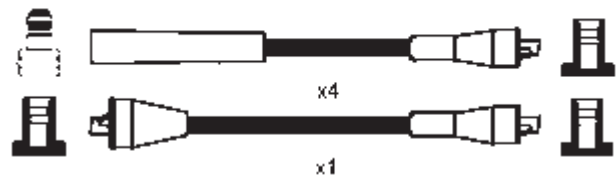
FORD / Coil

## Kabelsätze

## Cable Sets



RC-VX402



RC-VX415

SAE

DIN

M4

FORD/Coil

## **Anmerkung zur Zündkabelvergleichsliste:**

Diese Liste dient nur zur Information. Wegen der Unterschiede von Konstruktion, Werkstoffen usw. haben einige Zündkabelhersteller keine miteinander übereinstimmenden Zündkabel, Zündkabelsteckverbindungen und Zündkabellängen.  
Siehe unsere Empfehlungen für die richtige Anwendung der Zündkabel und Zündkabelsätze.

## **Note on comparative list of ignition cables:**

This list is for information purposes only. Due to the differences in design, materials etc. some ignition cable manufacturers have no matching ignition cables, ignition cable plug connections and ignition cable lengths.

See our recommendation for the proper use of ignition cables and ignition cable sets.

## **Замечание к таблице сравнения проводов зажигания:**

Данная таблица носит исключительно информативный характер. Из-за отличий в конструкциях, материалах, некоторые производители проводов зажигания не имеют одинаковых с другими проводов зажигания, свечных наконечников и соответствующих размеров проводов.

См. наши рекомендации для правильного применения проводов зажигания и комплектов высоковольтных проводов.

## **Uwaga do listy zmienionych numerów katalogowych:**

Lista ta służy jedynie do celów informacyjnych. Z uwagi na różnice w projekcie, materiałach itp. wyroby niektórych wytwórców nie mają odpowiedników.

Por. nasze zalecenia dotyczące właściwego użycia przewodów wysokiego napięcia i zestawów przewodów wysokiego napięcia.

# Vergleichsliste

## Comparative list

### Сравнительная таблица

### *Lista porównawcza*

<b>ALFA-ROMEO → NGK</b>	
46400418	RC-AR601
60513073	RC-AR912
60513445	RC-AR913
60513446	RC-AR913
60523072	RC-AR912
60534745	RC-AR907
60534746	RC-AR907
60534855	RC-AR201
60573030	RC-AR201
60573733	RC-AR205
60597908	275 070
60597942	275 055
<b>AUSTIN → NGK</b>	
GHT184	RC-AT402
GHT189	RC-AT402
GHT190	RC-AT402
GHT192	RC-AT402
GHT204	RC-AT402
GHT205	RC-AT404
<b>BBT → NGK</b>	
ZK135	RC-VL606
ZK149	RC-VL604
ZK150	RC-ST406
ZK1507	RC-CR601
ZK1531	RC-CT601
ZK1550	RC-CR602
ZK305	RC-VW215
ZK306	RC-VW208
ZK307	RC-VW218
ZK311	RC-AD212
ZK312	RC-AD211
ZK318	RC-VW208
ZK319	RC-AD211
ZK320	RC-VW208
ZK324	RC-AD211
ZK325	RC-AD210
ZK410	RC-MB215
ZK414	RC-MB211
ZK415	RC-MB207
ZK416	RC-MB216
ZK417	RC-MB209
ZK418	RC-MB206

ZK434	RC-MB214
ZK721	RC-OP419
ZK729	RC-OP412
ZK733	RC-OP463
ZK734	RC-OP204
ZK902	RC-BW232
ZK903	RC-BW218
ZK905	RC-BW222
ZK908	RC-BW231
ZK909	RC-BW233
<b>BERU → NGK</b>	
0300811351	231 080
0300811353	229 030
0300811354	221 050
0300811356	221 120
0300811357	221 130
0300811359	220 055
0300811360	220 080
0300811361	220 090
0300811363	226 035
0300811365	226 055
0300811366	222 050
0300811369	222 080
0300811371	223 055
0300811373	223 075
0300811377	259 050
0300811378	259 100
0300811379	259 060
0300811383	250 080
0300811384	250 095
0300811385	250 040
0300811387	251 060
0300811389	251 100
0300811394	257 090
0300811395	257 100
0300811403	260 080
0300811409	264 100
0300811410	264 090
0300811480	210 030
0300811481	210 040
0300811482	210 050
0300811483	210 060
0300811485	211 040
0300811486	211 050

0300811487	211 060
0300811488	211 070
0300811489	211 080
0300811490	214 040
0300811491	214 060
0300811492	215 030
0300811493	215 040
0300811494	215 060
0300840125	RC-BW233
0300890115	RC-BW230
0300890121	RC-BW231
0300890125	RC-BW233
0300890149	RC-BW222
0300890215	RC-BW223
0300890219	RC-BW218
0300890276	RC-AD208
0300890290	RC-AD205
0300890299	RC-VW210
0300890432	RC-VW218
0300890437	RC-MB206
0300890463	RC-MB216
0300890464	RC-AD212
0300890466	RC-MB207
0300890470	RC-MB206
0300890473	RC-MB219
0300890487	RC-MB208
0300890501	RC-MB209
0300890520	RC-VW206
0300890528	RC-MB209
0300890558	RC-MB211
0300890561	RC-VW215
0300890566	RC-MB215
0300890568	RC-OP204
0300890575	RC-OP427
0300890576	RC-OP426
0300890583	RC-OP411
0300890584	RC-OP412
0300890585	RC-MB217
0300890597	RC-MB214
0300890598	RC-MB212
0300890608	RC-BW213
0300890612	RC-AD211
0300890641	RC-MB202
0300890642	RC-MB203
0302100001	428 060

<b>BERU →</b>	<b>NGK</b>		
0302100002	428 080	M109D	257 090
0302100003	429 060	M109E	257 100
0302100005	429 080	M111A	260 080
0302100006	450 050	M114A	264 100
0302100008	450 100	M114B	264 090
0302100009	451 030	R100-080	453 080
0302100010	451 050	R10-030	414 030
0302100011	453 040	R101-090	453 090
0302100012	453 050	R103-030	454 030
0302100014	453 070	R105-050	454 050
0302100015	453 080	R1-060	410 060
0302100016	453 090	R11-070	411 070
0302100018	454 030	R116-040	423 040
0302100020	454 050	R117-050	423 050
0302100028	419 050	R118-060	423 060
0302100031	423 040	R119-070	423 070
0302100032	423 050	R120-090	423 090
0302100033	423 060	R12-050	411 050
0302100034	423 070	R121-110	423 110
0302100035	423 090	R123-085	419 080
0302100036	423 110	R13-080	411 080
0302100038	419 080	R14-030	411 030
0302100094	451 030	R159-32	451 030
0302100096	469 040	R16-040	411 040
0302100097	469 060	R161-40	469 040
0302100104	470 070	R162-60	469 060
0302101040	410 040	R169-70	470 070
0302101060	410 060	R18-060	414 060
0302111100	418 075	R20-105	411 100
0302111103	419 050	R2-040	414 040
0302111105	419 070	R24-070	414 070
0302113105	411 100	R28-090	411 090
B100B	223 055	R29-090	410 090
B100D	223 075	R3-050	410 050
B101A	222 050	R4-040	410 040
B101D	222 080	R42-060	424 060
B102A	226 035	R5-050	414 050
B102C	226 055	R53-050	424 050
B102D	226 055	R55-028	417 030
B103B	220 055	R6-070	410 070
B103C	220 065	R7-030	410 030
B103D	220 090	R80-076	418 075
B104A	221 050	R8-060	411 060
B104C	221 120	R83-050	419 050
B104D	221 130	R85-070	419 070
B108A	231 080	R86-060	428 060
M106A	259 050	R87-080	428 080
M106B	259 100	R88-060	429 060
M106C	259 060	R88-60	429 060
M107B	250 080	R88-60	429 040
M107C	250 095	R90-080	429 080
M107D	250 040	R9-080	410 080
M108B	251 060	R91-050	450 050
M108D	251 100	R93-100	450 100
		R94-030	451 030
		R95-050	451 050
		R96-040	453 040
		R97-050	453 050
		R99-070	453 070
		VA115A	210 030
		VA115B	210 040
		VA115C	210 050
		VA115D	210 060
		VA116A	211 040
		VA116B	211 050
		VA116C	211 060
		VA116D	211 070
		VA116E	211 080
		VA117A	214 040
		VA117B	214 060
		VA118A	215 030
		VA118B	215 040
		VA118C	215 060
		ZE575	RC-BW231
		ZE580	RC-BW222
		ZE719	RC-BW230
		ZE727	RC-BW233
		ZE755	RC-BW223
		ZE757	RC-BW218
		ZE765	RC-AD204
		ZEF1002	RC-FD603
		ZEF1007	RC-AR603
		ZEF1009	RC-FT446
		ZEF1011	RC-FT420
		ZEF1012	RC-FT609
		ZEF1014	RC-FT620
		ZEF1015	RC-FT604
		ZEF1016	RC-FT603
		ZEF1017	RC-FT202
		ZEF1017	RC-FT628
		ZEF1019	RC-LC611
		ZEF1021	RC-LC606
		ZEF1023	RC-LC604
		ZEF1024	RC-FT605
		ZEF1025	RC-FT618
		ZEF1026	RC-FT631
		ZEF1036	RC-AR912
		ZEF1037	RC-AR201
		ZEF1040	RC-RV322
		ZEF1041	RC-LC614
		ZEF1043	RC-LC616
		ZEF1044	RC-LC601
		ZEF1047	RC-FT635
		ZEF1048	RC-FT415
		ZEF1053	RC-FT636
		ZEF1056	RC-LC609
		ZEF1057	RC-FT638
		ZEF1057	RC-FT615
		ZEF1059	RC-FT608
		ZEF1070	RC-ST404

<b>BERU →</b>	<b>NGK</b>		
ZEF1073	RC-ST403	ZEF493	RC-BW232
ZEF1074	RC-FT624	ZEF501	RC-MB209
ZEF1076	RC-LC618	ZEF501	RC-MB1102
ZEF1077	RC-LC1202	ZEF520	RC-VW206
ZEF1078	RC-LC612	ZEF528	RC-MB209
ZEF1090	RC-OP447	ZEF558	RC-MB211
ZEF1091	RC-OP459	ZEF558	RC-MB214
ZEF1092	RC-OP426	ZEF561	RC-VW207
ZEF1094	RC-RN1303	ZEF561	RC-VW210
ZEF1113	RC-RN652	ZEF561	RC-VW215
ZEF1114	RC-FD807	ZEF561	RC-VW242
ZEF1116	RC-FD808	ZEF561	RC-ST902
ZEF1117	RC-VW254	ZEF566	RC-MB215
ZEF1119	RC-OP423	ZEF567	RC-VW214
ZEF1123	RC-OP455	ZEF567	RC-VW239
ZEF1137	RC-DW403	ZEF568	RC-OP204
ZEF1157	RC-OP204	ZEF569	RC-OP466
ZEF1159	RC-OP1203	ZEF570	RC-OP403
ZEF1180	RC-VW225	ZEF570	RC-VX415
ZEF1183	RC-BW208	ZEF570	RC-ST601
ZEF1185	RC-RN601	ZEF570	RC-VX402
ZEF1198	RC-AD202	ZEF571	RC-OP402
ZEF1219	RC-AD218	ZEF573	RC-OP408
ZEF1222	RC-VW230	ZEF574	RC-OP408
ZEF1232	RC-VL605	ZEF575	RC-OP427
ZEF1488	RC-MB1103	ZEF576	RC-OP426
ZEF276	RC-AD208	ZEF580	RC-OP418
ZEF286	RC-AD214	ZEF581	RC-OP463
ZEF290	RC-AD1101	ZEF583	RC-OP411
ZEF290	RC-AD205	ZEF584	RC-OP412
ZEF298	RC-VW201	ZEF585	RC-MB217
ZEF304	RC-VW217	ZEF597	RC-MB214
ZEF404	RC-AD212	ZEF598	RC-MB212
ZEF404	RC-MB1102	ZEF607	RC-BW222
ZEF425	RC-BW1101	ZEF607	RC-BW210
ZEF432	RC-VW1102	ZEF608	RC-BW213
ZEF432	RC-VW218	ZEF610	RC-BW210
ZEF432	RC-VW1101	ZEF612	RC-AD211
ZEF432	RC-AD1104	ZEF612	RC-AD216
ZEF435	RC-MB218	ZEF626	RC-OP419
ZEF436	RC-MB219	ZEF635	RC-MB213
ZEF437	RC-MB206	ZEF641	RC-MB201
ZEF437	RC-MB209	ZEF642	RC-MB203
ZEF454	RC-MB211	ZEF672	RC-OP440
ZEF463	RC-MB216	ZEF716	RC-VW219
ZEF464	RC-AD212	ZEF716	RC-VW206
ZEF466	RC-MB207	ZEF719	RC-FD546
ZEF466	RC-AD1101	ZEF724	RC-OP453
ZEF470	RC-MB208	ZEF725	RC-OP449
ZEF470	RC-MB206	ZEF726	RC-OP436
ZEF473	RC-MB219	ZEF726	RC-OP432
ZEF484	RC-SB601	ZEF727	RC-BW233
ZEF485	RC-VL613	ZEF728	RC-RN646
ZEF487	RC-MB208	ZEF729	RC-RN655
		ZEF730	RC-RN627
		ZEF731	RC-RN623
		ZEF733	RC-RN629
		ZEF734	RC-RN648
		ZEF735	RC-RN637
		ZEF736	RC-RN619
		ZEF737	RC-RN632
		ZEF739	RC-CT402
		ZEF744	RC-CT405
		ZEF755	RC-BW223
		ZEF755	RC-PG608
		ZEF756	RC-PG414
		ZEF757	RC-RN639
		ZEF762	RC-FT435
		ZEF762	RC-LC617
		ZEF762	RC-PG605
		ZEF763	RC-CT613
		ZEF763	RC-PG618
		ZEF763	RC-CT603
		ZEF765	RC-MX401
		ZEF765	RC-FD605
		ZEF765	RC-RN640
		ZEF765	RC-LD302
		ZEF766	RC-FT417
		ZEF766	RC-FT431
		ZEF766	RC-LC403
		ZEF767	RC-ST405
		ZEF769	RC-LD301
		ZEF769	RC-FD825
		ZEF770	RC-AT402
		ZEF770	RC-RV401
		ZEF770	RC-AT404
		ZEF771	RC-LC610
		ZEF772	RC-FD824
		ZEF774	RC-AR406
		ZEF774	RC-AR610
		ZEF775	RC-RV304
		ZEF776	RC-KA402
		ZEF777	RC-FT621
		ZEF777	RC-LC615
		ZEF781	RC-FD826
		ZEF783	RC-FD503
		ZEF783	RC-FD538
		ZEF784	RC-FD537
		ZEF785	RC-FT454
		ZEF787	RC-FT601
		ZEF788	RC-PG601
		ZEF788	RC-CT411
		ZEF789	RC-PG615
		ZEF790	RC-CR604
		ZEF790	RC-CT602
		ZEF791	RC-PG616
		ZEF792	RC-PG1301
		ZEF793	RC-PG617
		ZEF793	RC-CR601

<b>BERU →</b>	<b>NGK</b>				
ZEF795	RC-PG412	12121705747	221 050	0986356014	411 110
ZEF796	RC-LC607	12121705975	229 030	0986356017	410 030
ZEF796	RC-VL612	12121706005	220 055	0986356019	410 040
ZEF797	RC-RN620	12121706008	220 065	0986356021	410 050
ZEF799	RC-VL616	12121706011	220 080	0986356023	410 060
ZEF800	RC-RN619	12121706014	220 090	0986356025	410 070
ZEF801	RC-AR403	12121706017	220 095	0986356027	410 080
ZEF803	RC-AR604	12121706034	222 080	0986356029	410 090
ZEF810	RC-FD804	12121706047	222 080	0986356038	414 030
ZEF811	RC-FD1201	12121709345	236 040	0986356040	414 040
ZEF811	RC-FD509	12121710607	221 095	0986356042	414 050
ZEF811	RC-FD532	12121710610	221 105	0986356044	414 060
ZEF811	RC-RV404	12121710622	221 120	0986356046	414 070
ZEF812	RC-SD1201	12121710625	221 130	0986356059	410 060
ZEF814	RC-VL607	12121710651	231 060	0986356060	410 080
ZEF834	RC-DW401	12121717646	RC-BW222	0986356061	424 040
ZEF836	RC-RV1302	12121719986	223 055	0986356062	424 050
ZEF836	RC-RV603	12121720601	231 080	0986356063	424 060
ZEF840	RC-RV604	12121727100	RC-BW225	0986356078	428 060
ZEF844	RC-RV605	12121727686	RC-BW222	0986356080	428 080
ZEF848	RC-FT444	1212715360	236 040	0986356081	418 075
ZEF849	RC-HD301	1247361	RC-BW208	0986356084	419 070
ZEF849	RC-HD408	1247521	RC-BW205	0986356085	419 050
ZEF849	RC-HD411	124752101	RC-BW205	0986356087	429 060
ZEF850	RC-HD407	1247523	276 105	0986356088	429 080
ZEF851	RC-HD409	1247524	276 090	0986356089	451 030
ZEF853	RC-HD404	1247525	276 075	0986356090	451 050
ZEF856	RC-KA401	1705697	RC-BW231	A100	411 100
ZEF858	RC-KA404	1705714	RC-BW230	A30	411 030
ZEF859	RC-FD301	1710591	RC-BW232	A40	411 040
ZEF861	RC-FD544	1710631	222 050	A50	411 050
ZEF875	RC-MX1202	1710633	222 060	A60	411 060
ZEF909	RC-LC1201	1715356	RC-BW235	A70	411 070
ZEF967	RC-FT203	171535602	RC-BW235	A80	411 080
ZEF968	RC-FT1201	1716044	223 075	A90	411 090
ZEF970	RC-AR913	1716939	RC-BW223	B010	RC-ST601
ZEF973	RC-AR908	1719989	232 080	B011	RC-OP459
ZEF979	RC-FT428	1720529	RC-BW218	B012	RC-FD803
ZEF980	RC-FT414	1720601	231 080	B013	RC-VL612
ZEF981	RC-FT442	1727100	RC-BW225	B014	RC-AR403
ZEF985	RC-LC901	1727855	RC-BW210	B023	RC-VW215
ZEF987	RC-MB202	1727928	RC-BW213	B024	RC-VW219
ZEF988	RC-MB220			B025	RC-AD1101
ZEF991	RC-AD201	<b>BOSCH →</b>	<b>NGK</b>	B063	RC-OP463
ZEF993	RC-OP430	0356912901	226 035	B065	RC-RV1204
ZEF994	RC-OP434	0356912945	210 040	B066	RC-FD1202
ZEF996	RC-OP442	0986356000	411 030	B068	RC-SD1201
		0986356002	411 040	B075	RC-AR603
		09863560020	411 040	B076	RC-LC1204
		0986356004	411 050	B077	RC-AR406
		0986356006	411 060	B080	RC-FT442
		0986356008	411 070	B081	RC-FT428
		0986356010	411 080	B082	RC-FT431
		0986356012	411 090	B084	RC-FT615
		0986356013	411 100	B085	RC-FT414
<b>BMW →</b>	<b>NGK</b>				
1212170550	RC-BW233				
12121705715	RC-BW233				
12121705716	RC-BW233				
12121705738	221 060				
12121705744	221 050				

<b>BOSCH →</b>	<b>NGK</b>		
B086	RC-OP413	B164	RC-JG1204
B088	RC-LC403	B166	RC-VL1303
B089	RC-LC607	B167	RC-OP1201
B090	RC-FD545	B170	RC-RN649
B091	RC-JG1202	B172	RC-OP403
B092	RC-CR310	B178	RC-HD404
B093	RC-MX1202	B181	RC-FT1203
B094	RC-RV404	B182	RC-RN658
B095	RC-RV401	B184	RC-RN1303
B096	RC-FT607	B187	RC-RN602
B098	RC-LC601	B188	RC-RV315
B100	RC-RN409	B189	RC-OP448
B101	RC-RN648	B191	RC-JG1205
B103	RC-AR414	B192	RC-RV1301
B104	RC-RV1207	B193	RC-ST602
B106	RC-MX1201	B203	RC-KA404
B108	RC-RV313	B208	RC-FD807
B110	RC-JG1203	B209	RC-RV410
B113	RC-LC606	B210	RC-RN601
B114	RC-VX402	B211	RC-RN652
B116	RC-PG406	B212	RC-RV1206
B117	RC-RN640	B213	RC-RV301
B118	RC-CR306	B216	RC-RN651
B119	RC-FT624	B217	RC-RV302
B120	RC-CT412	B219	RC-LC1202
B121	RC-PG618	B220	RC-VL613
B123	RC-PG1301	B221	RC-FD1205
B124	RC-OP434	B223	RC-RV1201
B125	RC-OP430	B226	RC-OP304
B126	RC-OP449	B227	RC-OP203
B127	RC-OP436	B228	RC-OP465
B128	RC-PG601	B229	RC-CR302
B129	RC-FD824	B230	RC-RN623
B130	RC-LC615	B233	RC-OP204
B133	RC-FT415	B234	RC-OP438
B135	RC-PG605	B235	RC-FD817
B137	RC-RN639	B236	RC-RV303
B140	RC-FD533	B237	RC-OP440
B141	RC-FD808	B241	RC-FD301
B142	RC-HD411	B242	RC-OP306
B143	RC-OP450	B245	RC-FD826
B144	RC-OP454	B246	RC-FD519
B145	RC-FD532	B247	RC-OP444
B146	RC-LC610	B248	RC-CR305
B148	RC-OP432	B276	RC-OP466
B152	RC-RV412	B30	410 030
B153	RC-RV414	B338	RC-VW210
B154	RC-RV1202	B339	RC-VW904
B155	RC-RV305	B340	RC-AD216
B156	RC-OP453	B341	RC-VW907
B158	RC-RN603	B343	RC-VW903
B160	RC-RV1203	B351	RC-MB203
B161	RC-SB605	B352	RC-MB220
B162	RC-SB408	B355	RC-VW1101
		B359	RC-VW254

<b>BOSCH →</b>	<b>NGK</b>		
B788	RC-JG1201	B865	RC-AT402
B791	RC-FT603	B866	RC-VL611
B792	RC-FT634	B867	RC-RV604
B794	RC-CR604	B868	RC-FD825
B795	RC-PG608	B869	RC-FT605
B796	RC-OP447	B870	RC-FD536
B797	RC-AT404	B874	RC-FT631
B798	RC-RN620	B875	RC-FT638
B80	410 080	B878	RC-AR907
B800	RC-OP411	B879	RC-FD830
B801	RC-OP418	B880	RC-FD804
B803	RC-CT605	B881	RC-HD409
B805	RC-FD546	B882	RC-FT420
B806	RC-RV307	B883	RC-RN655
B807	RC-FD605	B886	RC-OP408
B811	RC-FT446	B887	RC-FD537
B813	RC-HD408	B888	RC-RN637
B814	RC-OP414	B889	RC-PG414
B816	RC-FT417	B890	RC-VL608
B818	RC-FT1201	B891	RC-RV605
B819	RC-RV323	B892	RC-LC201
B820	RC-PG603	B897	RC-KA402
B823	RC-AR604	B898	RC-FT444
B824	RC-VL607	B90	410 090
B825	RC-CT613	B959	RC-FD1204
B826	RC-OP427	B964	RC-RN653
B827	RC-CT402	B965	RC-RN654
B828	RC-ST405	B967	RC-RN606
B829	RC-FD503	B980	RC-DW301
B830	RC-PG412	B984	RC-ST406
B831	RC-RV309	B987	RC-DW302
B833	RC-FD1203	B988	RC-DW304
B834	RC-CR309	BN917	RC-RN1302
B835	RC-AR610	BN970	RC-HD407
B836	RC-FT608	BN975	RC-DW403
B838	RC-HD301	BW231	RC-RN632
B840	RC-LC617	BW232	RC-VL605
B841	RC-LC1201	BW238	RC-RN608
B843	RC-HD1201	BW240	RC-CT615
B844	RC-AT405	BW243	RC-RN645
B846	RC-FT609	BW244	RC-VL606
B848	RC-CT603	BW251	RC-CT601
B850	RC-OP412	BW258	RC-FT632
B851	RC-CT611	BW261	RC-FT1202
B853	RC-FT621	BW269	RC-AR601
B854	RC-PG617	G60	410 060
B856	RC-AR602	G80	410 080
B857	RC-FT635	H40	424 040
B858	RC-FD530	H50	424 050
B860	RC-FD544	H60	424 060
B861	RC-LC611	OA60	428 060
B862	RC-VX415	OA80	428 080
B863	RC-PG615	OB70	418 075
B864	RC-OP421	OC50	419 050
		OC70	419 070
		OD60	429 060
		OD80	429 080
		OF30	451 030
		OF50	451 050
		Y30	414 030
		Y40	414 040
		Y50	414 050
		Y60	414 060
		Y70	414 070
<b>BOUGICORD → NGK</b>			
10/30		414 030	
10/40		414 040	
10/50		414 050	
10/60		414 060	
10/70		414 070	
1429		RC-RN603	
1431		RC-RN606	
1434		RC-RN602	
2421		RC-VL604	
2425		RC-VL607	
2456		RC-RN637	
2496		RC-RN632	
3190		RC-CT602	
3373		RC-PG604	
3379		RC-PG607	
3398		RC-CT601	
3414		RC-RN639	
3519		RC-PG605	
3545		RC-CT603	
4007		RC-ST406	
4011		RC-AT405	
4016		RC-AT402	
4017		RC-AT404	
4060		RC-RV304	
4086		RC-VL601	
4119		RC-SB601	
4153		RC-FT602	
4167		RC-FD301	
4303		RC-PG601	
4306		RC-PG602	
4310		RC-CR604	
4331		RC-CR601	
4333		RC-CR602	
4404		RC-RN640	
6101		RC-RV1302	
6431		RC-VL606	
6435		RC-VL602	
6462		RC-RN608	
6521		RC-SB603	
6522		RC-SB604	
6530		RC-SB605	
7/100		450 100	
7/50		450 050	
7107		RC-RV309	

<b>BOUGICORD → NGK</b>	
7147	RC-RV603
7147	RC-RV604
7151	RC-FD603
7203	RC-RV605
7214	RC-RV413
7223	RC-JG1203
7225	RC-JG1204
7226	RC-JG1205
7227	RC-RV406
7235	RC-RV307
7236	RC-RV313
7257	RC-FT604
7270	RC-FT605
7273	RC-FT603
7293	RC-RV323
7349	RC-CR602
7377	RC-RN623
7380	RC-RN608
7381	RC-RN602
8/30	451 030
8/50	451 050
9/30	414 030
9/40	414 040
9/50	414 050
9/60	414 060
9/70	414 070
9218	RC-VW1101
9219	RC-VW215
9220	RC-AD216
9221	RC-BW231
9222	RC-BW210
9223	RC-BW232
9224	RC-BW230
9225	RC-BW218
9226	RC-BW1101
9228	RC-MB1102
9229	RC-AD212
9230	RC-MB211
9231	RC-VW210
9232	RC-MB218
9233	RC-MB209
9234	RC-VW1102
9235	RC-VW214
9297	RC-MB206
9303	RC-AR913
9379	RC-AD211
9380	RC-VW905
9381	RC-VW1103
9382	RC-VW1104
9433	RC-VW242
9436	RC-ST902
9437	RC-VW219
9490	RC-VW209
9494	RC-VW207

9498	RC-VW239
9499	RC-VW220
9500	RC-VW206
9504	RC-VW208
9505	RC-AD205
9509	RC-MB213
9511	RC-BW213
9512	RC-BW223
9514	RC-MB214
9515	RC-MB212
9522	RC-MB201
9523	RC-VW254
9524	RC-AD215
9525	RC-VW211
9526	RC-FT202
9528	RC-VW223
9529	RC-VW201
9535	RC-AD1104
9538	RC-AD209
9539	RC-MB217
9541	RC-MB1102
9542	RC-MB208
9583	RC-VW230
9597	RC-MB203
9608	RC-AD202
9609	RC-AD1101
9611	RC-VW912
9612	RC-VW225
9617	RC-BW208
9643	RC-VW902
9646	RC-AR906
9652	RC-AR908
9678	RC-PS1101
9679	RC-AR911
9683	RC-FT203
9700	RC-AR912
9702	RC-VW232
9704	RC-LC901
9711	RC-VW910
9732	RC-AR204
9743	RC-MB219
9751	RC-AR914
9752	RC-AR205
9763	RC-AR201
9768	RC-AD208
9777	RC-AD201
9793	RC-AR903
9794	RC-AR901
9795	RC-AR917
9797	RC-AD206
9798	RC-AD207
9799	RC-AD210
9800	RC-AD214
9801	RC-AD218
9802	RC-AD219

9803	RC-VW218
9804	RC-VW236
9805	RC-BW205
9807	RC-BW225
9808	RC-BW233
9809	RC-BW235
9820	RC-FT201
9828	RC-FD901
9831	RC-FT204
9835	RC-MB202
9836	RC-MB222
9837	RC-MB207
9838	RC-MB215
9839	RC-MB220
9840	RC-MB223
9840	RC-MB1103
9841	RC-MB225
9842	RC-OP201
9843	RC-OP202
9854	RC-ST204
9856	RC-AD1102
9857	RC-VW203
9858	RC-VW246
9859	RC-VW247
9861	RC-VW249
9862	RC-ST201
9864	RC-VW216
9865	RC-VW227
9866	RC-VW233
9867	RC-VW234
9868	RC-VW235
9869	RC-VW241
9870	RC-VW243
9871	RC-VW244
9872	RC-VW253
9873	RC-VW903
9874	RC-VW904
9875	RC-VW907
9880	RC-MB216
B100	411 100
B30	411 030
B40	411 040
B50	411 050
B60	411 060
B70	411 070
B80	411 080
B90	411 090
C30	410 030
C40	410 040
C50	410 050
C60	410 060
C70	410 070
C80	410 080
C90	410 090
K30	454 030

<b>BOUGICORD →</b>	<b>NGK</b>
K50	454 050
P75	418 075
Q50	419 050
Q70	419 070
Q80	419 080
R60	429 060
R80	429 080
U30	454 030
U50	454 050
<b>BREMI →</b>	<b>NGK</b>
104/62	204 060
104/70	204 070
104/86	204 080
104/90	204 090
104/98	204 100
105/30	231 030
106/80	206 080
106/85	206 085
107/45	207 045
109/65	202 060
110/30	210 030
110/40	210 040
110/50	210 050
110/60	210 060
111/40	211 040
111/50	211 050
111/60	211 060
111/70	211 070
111/80	211 080
113/45	213 045
113/60	213 055
113/80	213 080
113/85	213 085
114/40	214 040
114/50	214 050
114/55	214 060
114/60	214 065
114/60	214 060
114/75	214 070
115/30	215 030
115/40	215 040
115/60	215 060
115/70	215 070
117/50	217 045
117/60	217 055
118/35	218 035
118/45	218 045
118/55	218 055
118/65	218 065
120/50	220 045
120/55	220 055
120/65	220 065
120/80	220 080

120/90	220 090
120/95	220 095
121/105	221 105
121/120	221 120
121/130	221 130
121/50	221 050
121/55	225 055
121/60	221 060
121/65	225 065
121/75	221 070
121/85	221 080
121/95	221 095
122/50	222 050
122/60	222 060
122/75	222 074
122/80	126 080
122/80	222 080
122/90	126 095
123/45	223 040
123/55	223 055
123/60	223 065
123/75	223 075
126/35	241 035
126/45	241 045
126/55	241 055
126/55	226 055
129/30	229 030
131/60	231 060
131/75	231 080
132/55	232 060
132/75	232 070
132/80	232 080
136/40	236 040
137/27	226 026
137/37	226 035
150/40	250 040
150/50	250 050
150/70	250 070
150/80	250 080
150/85	250 085
150/95	250 095
151/100	251 100
151/110	251 110
151/55	251 050
151/60	251 060
151/70	251 065
151/80	251 080
151/90	251 090
152/30	251 035
154/60	254 060
154/70	254 070
154/75	254 075
154/90	254 090
157/100	257 100
157/55	257 050

157/65	257 060
157/80	257 075
157/90	257 090
158/100	258 080
158/60	258 050
159/100	259 100
159/115	259 110
159/50	259 044
159/50	259 050
159/55	259 050
159/60	259 060
159/80	259 075
160/80	260 080
162E27	146 030
162E66	146 065
164/100	264 100
164/45	264 040
164/55	264 050
164/55	264 055
164/60	264 055
164/70	264 070
164/90	264 090
166/35	266 035
168/36	238 025
168/48	238 050
171/50	239 050
171/60	271 060
172/55	272 055
175/55	275 055
175/70	275 070
176/105	276 105
176/75	276 075
176/90	276 090
186/30	286 030
186/45	286 045
186/55	286 055
186/65	286 065
187/45	287 046
193/52	293 050
193/69	293 070
193/86	293 080
194/55	294 055
195/30	295 030
195/40	295 040
195/55	295 055
195/65	295 070
1A01/66	145 060
1A01/77	145 070
1A01/80	145 080
1A04/100	122 115
1A05/108	122 100
1A05/73	122 080
1A05/85	122 090
1A06/50	131 050
1A06/72	131 070

<b>BREMI →</b>	<b>NGK</b>			
1A08/100	124 100	255	RC-AD207	300/379 RC-OP301
1A08/105	124 105	256	RC-AD208	300/380 RC-OP408
1A08/110	124 115	257	RC-MB206	300/381 RC-OP408
1A08/63	123 055	258	RC-MB207	300/383 RC-FT435
1A08/63	124 050	259	RC-MB208	300/386 RC-OP411
1A08/70	123 070	259	RC-MB206	300/387 RC-OP412
1A08/70	124 060	260	RC-MB209	300/388 RC-OP413
1A08/80	124 080	261		300/389 RC-OP414
1A08/85	123 085	262		300/392 RC-OP447
1A08/85	124 085	263	RC-MB211	300/393 RC-OP418
1A08/93	124 095	264	RC-MB212	300/393 RC-OP419
1A09/32	131 030	265	RC-MB213	300/394 RC-OP419
1A09/48	131 040	266	RC-AD209	300/396 RC-OP421
1A09/60	131 060	267	RC-VW206	300/397 RC-OP426
1A14/58	144 050	270	RC-VW207	300/398 RC-OP423
1A14/65	144 060	271	RC-VW208	300/400 RC-RV401
1A14/66	144 070	272	RC-VW209	300/412 RC-LD301
1A14/79	144 080	274	RC-AD210	300/478 RC-FT431
1A19/50	209 050	280	RC-MB214	300/486 RC-PG406
1A28/70	147 070	281/100	RC-BW205	300/521 RC-OP426
1A28F85	147 090	287/200	RC-BW208	300/528 RC-OP427
202/52	102 055	295	RC-ST201	300/541 RC-RN409
203/200	RC-BW235	296B	RC-VW246	300/542
205/200	RC-VW234	299	RC-VW210	300/562 RC-RV404
205E200	RC-VW235	300/103	RC-AR403	300/564 RC-RV1204
205F200	RC-VW243	300/106	RC-AR406	300/568 RC-RV406
205H200	RC-VW247	300/124	RC-MX401	300/575 RC-SB406
206F200	RC-VW241	300/129	RC-AT402	300/578 RC-ST405
206M200	RC-VW249	300/131	RC-AT402	300/579 RC-ST406
210	RC-OP201	300/131	RC-AT404	300/585 RC-SD401
210/26	293 020	300/132	RC-AT405	300/601 RC-CT412
212/14	112 020	300/141	RC-VX402	300/625 RC-PG412
212/33	112 035	300/163	RC-CT402	"300/625; RC-PG412
212AD200	RC-VW244	300/171	RC-CT405	600/118" RC-PG412
212F200	RC-VW201	300/172	RC-CT406	300/648 RC-OP430
220H200	RC-VW910	300/183	RC-CT411	300/651 RC-OP432
221E200	RC-VW253	300/214	RC-FT414	300/655 RC-OP434
221F200	RC-VW254	300/216	RC-FT415	300/665 RC-OP436
222D200	RC-AD201	300/219	RC-FT417	300/670 RC-KA401
222G200	RC-VW236	300/220	RC-FT418	300/673 RC-OP438
223E200	RC-VW203	300/222	RC-FT420	300/674 RC-OP439
223H200	RC-ST204	300/234	RC-FT428	300/675 RC-OP440
225	RC-MB201	300/238	RC-FT431	300/676 RC-HD404
226	RC-MB202	300/304	RC-LD301	300/677 RC-FT442
227	RC-MB203	300/306	RC-PG406	300/679 RC-OP442
229AB200	RC-MB225	300/307	RC-ST403	300/681 RC-OP444
231J100	RC-VW242	300/308	RC-ST405	300/686 RC-OP447
233/200	RC-AD218	300/308	RC-ST404	300/687 RC-OP448
236	RC-AD202	300/311	RC-LC403	300/688 RC-OP449
243	RC-AR201	300/315	RC-RN639	300/689 RC-OP450
250	RC-AD216	300/315	RC-LC406	300/692 RC-OP453
251	RC-AD204	300/320	RC-OP421	300/694 RC-OP454
252	RC-AD205	300/373	RC-OP402	300/695 RC-KA402
253	RC-AD206	300/374	RC-OP403	300/697 RC-KA404
		300/377	RC-OP402	300/700 RC-FT444

<b>BREMI →</b>	<b>NGK</b>		
300/701	RC-HD407	300/923	RC-OP463
300/702	RC-HD408	300/923	RC-OP434
300/703	RC-HD409	300/945	RC-PG414
300/708	RC-HD411	300/946	RC-SD402
300/709	RC-FT454	300/946	RC-SD1201
300/713	RC-OP465	300/967	RC-ST406
300/720	RC-SB408	300/992	RC-AR414
300/721	RC-DW401	310/30	410 030
300/722	RC-DW402	310/40	410 040
300/723	RC-DW403	310/50	410 050
300/725	RC-RV410	310/60	410 060
300/727	RC-RV412	310/70	410 070
300/728	RC-RV413	310/80	410 080
300/729	RC-RV414	310/90	410 090
300/731	RC-RV415	311/100	411 100
300/733	RC-RV301	311/110	411 110
300/734	RC-RV302	311/30	411 030
300/734	RC-RV313	311/40	411 040
300/735	RC-RV303	311/50	411 050
300/736	RC-RV304	311/60	411 060
300/737	RC-RV305	311/70	411 070
300/742	RC-RV307	311/80	411 080
300/746	RC-RV308	311/90	411 090
300/758	RC-DW301	314/30	414 030
300/759	RC-DW302	314/40	414 040
300/762	RC-RV309	314/50	414 050
300/763	RC-RV323	314/60	414 060
300/766	RC-OP440	314/70	414 070
300/767	RC-CR301	314/90	414 085
300/768	RC-CR302	315/70	415 065
300/769	RC-CR303	317/30	417 030
300/770	RC-CR304	318/50	418 050
300/771	RC-CR305	318/60	418 060
300/772	RC-CR306	318/70	418 070
300/776	RC-CR308	318/75	418 075
300/777	RC-CR309	319/50	419 050
300/779	RC-CR310	319/60	419 065
300/781	RC-RV313	319/70	419 070
300/782	RC-RV406	319/80	419 080
300/783	RC-RV315	323/110	423 110
300/785	RC-HD301	323/40	423 040
300/786	RC-HD411	323/50	423 050
300/787	RC-OP304	323/60	423 060
300/788	RC-FD301	323/70	423 070
300/792	RC-AT405	323/80	423 080
300/793	RC-RV318	323/90	423 090
300/794	RC-RV316	324/40	424 040
300/839	RC-ST601	324/50	424 050
300/839	RC-VX415	324/60	424 060
300/869	RC-OP455	327/40	427 040
300/884	RC-OP458	327/52	427 050
300/885	RC-OP466	328/60	428 060
300/887	RC-OP459	328/80	428 080
300/904	RC-FT446	329/40	429 040
		329/46	429 050
		329/60	429 060
		329/80	429 080
		350/100	450 100
		350/50	450 050
		351/30	451 030
		351/41	451 040
		351/50	451 050
		352/30	452 030
		352/40	452 040
		352/45	452 045
		352/65	452 065
		353/100	453 095
		353/40	453 040
		353/50	453 050
		353/70	453 070
		353/80	453 080
		353/90	453 090
		354/30	454 030
		354/50	454 050
		354/70	454 065
		358E96	304 095
		363/40	463 040
		363/50	463 050
		363/60	463 055
		369/40	469 040
		369/60	469 060
		370/27	470 025
		370/40	470 040
		370/50	470 050
		370/60	470 060
		370/66	470 070
		370/70	470 070
		379/39	479 040
		379/52	479 050
		379/65	479 070
		381/33	481 030
		381/44	481 040
		381/52	481 050
		381/63	481 060
		381/65	481 070
		381/77	481 080
		382/40	482 040
		386/40	486 040
		386/45	486 050
		386/50	486 050
		386/60	486 060
		386/65	486 070
		386/75	486 080
		3A00/125	RC-DW304
		3A00/136	RC-OP306
		3A00/142	RC-RV302
		3A00/145	RC-RV322
		3A00/146	RC-RV323
		3A00/150	RC-OP307
		3A00/153	RC-LD302

<b>BREMI →</b>	<b>NGK</b>				
3A16/44	353 040	600/123	RC-VL605	600/263	RC-FT605
3A16/50	353 050	600/124	RC-VL606	600/266	RC-FT607
3A18/64	324 070	600/131	RC-RN619	600/267	RC-FT608
3A52/41	436 040	600/138	RC-CR601	600/268	RC-FT609
3A52/57	436 050	600/139	RC-PG611	600/274	RC-FT615
3A52/60	436 060	600/141	RC-RN629	600/276	RC-LC604
3A52/73	436 070	600/141	RC-VL607	600/278	RC-LC606
3A52/75	436 080	600/143	RC-CR602	600/281	RC-VL601
403	RC-MB215	600/145	RC-VL608	600/284	RC-VL611
404	RC-MB216	600/147	RC-RN646	600/285	RC-VL609
406/200	RC-VW211	600/150	RC-RN648	600/287	RC-AR603
426	RC-OP202	600/151	RC-RN649	600/288	RC-RN653
427	RC-OP203	600/154	RC-CT602	600/289	RC-RN654
428	RC-OP204	600/155	RC-CT611	600/290	RC-VL602
430	RC-MB217	600/157	RC-PG604	600/293	RC-RV605
437/38	337 035	600/158	RC-PG612	600/305	RC-AR604
437/51	337 050	600/159		600/309	RC-RN606
437/59	337 060	600/163	RC-RN639	600/312	RC-LC607
437/67	337 070	600/164	RC-PG614	600/314	RC-FT620
446/20	346 020	600/165	RC-RN650	600/315	RC-RN627
446/33	346 030	600/166	RC-PG605	600/316	RC-RN627
446/45	346 050	600/167	RC-CT603	600/319	RC-RN629
447	RC-AD211	600/172	RC-RN651	600/322	RC-FT618
464/100	RC-BW210	600/179	RC-PG601	600/324	RC-RN632
466/38	366 040	600/180	RC-CR604	600/325	RC-RN608
466/52	366 050	600/182	RC-FT628	600/328	RC-RN655
466/54	366 065	600/185	RC-RN640	600/334	RC-RN611
468/26	368 030	600/186	RC-RN620	600/349	RC-FT621
468/35	368 040	600/188	RC-VL616	600/350	RC-LC609
468/40	368 040	600/195	RC-RN620	600/353	RC-CT605
468/47	368 050	600/199	RC-RN652	600/356	RC-FT635
468/60	368 060	600/200	RC-RN601	600/357	RC-FD603
468/67	368 070	600/202	RC-RN602	600/359	RC-CT612
473/100	RC-VW214	600/203	RC-RN623	600/361	RC-LC610
478	RC-MB218	600/205	RC-RN603	600/362	RC-LC611
481	RC-VW215	600/211	RC-SB601	600/364	RC-LC612
481	RC-ST902	600/213	RC-SB603	600/380	RC-VL612
496F59	360 060	600/214	RC-SB604	600/388	RC-AR602
503A100	RC-BW213	600/215	RC-FT1202	600/402	RC-PG607
538/100	RC-BW218	600/215	RC-FT623	600/408	RC-FD605
539	RC-VW216	600/216	RC-LC601	600/410	RC-ST601
565	RC-AD212	600/217	RC-FT601	600/412	RC-RN657
571/100	RC-BW223	600/218	RC-FT602	600/413	RC-RN658
573/100	RC-BW225	600/220	RC-PG615	600/414	RC-AR610
600/103	RC-VL604	600/221	RC-PG603	600/416	RC-FT631
600/104	RC-RN637	600/222	RC-AR601	600/418	RC-LC614
600/106	RC-RN645	600/223	RC-AR602	600/419	RC-ST403
600/109	RC-PG608	600/231	RC-RV1302	600/419	RC-LC614
600/110	RC-CT601	600/234	RC-RV603	600/420	RC-LC615
600/115	RC-PG602	600/243	RC-FD605	600/421	RC-LC616
600/116	RC-PG609	600/251	RC-SB605	600/427	RC-FT632
600/118		600/254	RC-RV604	600/428	RC-FT633
600/121	RC-VL613	600/259	RC-FT603	600/431	RC-VL606
600/122	RC-VL614	600/262	RC-FT604	600/432	RC-PG616
				600/435	RC-ST602

<b>BREMI →</b>	<b>NGK</b>		
600/437	RC-FT634	657/75	757 070
600/438	RC-FT635	657/80	757 090
600/439	RC-FT636	663/40	763 040
600/447	RC-CR606	663/50	763 050
600/450	RC-PG617	663/61	763 060
600/452	RC-CT613	666/35	766 030
600/454	RC-CT615	666/40	766 040
600/455	RC-LC617	666/50	766 050
600/456	RC-LC618	666/58	
600/457	RC-FT638	667/65	767 060
600/459	RC-PG618	667/70	767 070
600/460	RC-FD1201	667/80	767 080
601/55	701 050	667/90	767 090
601/65	701 060	668/45	768 040
601/75	701 070	668/50	768 050
601/80	701 080	668/60	768 060
607/60	707 060	672/40	772 040
607/70	707 070	672/51	772 050
610/35	710 030	672/60	772 060
610/40	710 040	675/40	775 040
610/56	710 050	675/45	775 040
610/60	710 060	675/50	775 050
613/30	713 030	675/65	775 060
613/70	713 070	675/90	775 090
613/85	713 080	677/55	777 050
614/37	714 030	677/75	777 060
614/45	714 040	691/53	791 050
614/60	714 060	691/60	791 060
614/80	714 080	691/70	791 070
614/90	714 090	691/80	791 080
624/48	724 050	691/93	791 100
624/60	724 060	699/40	799 040
624/68	724 070	699/55	799 050
625/35	725 030	699/60	799 060
625/40	725 040	699/72	799 070
626	RC-VW217	699/80	799 080
627/30	727 030	6A64/50	322 050
627/40	727 040	6A64/65	322 060
627/50	727 050	6A64/70	322 070
627/60	727 060	708/70	608 070
630/40	730 040	708/80	608 080
630/55	730 050	722/65	622 060
630/60	730 060	722/70	622 070
631/35	731 030	723/31	623 030
631/40	731 040	723/40	623 040
631/50	731 050	723/57	623 050
631/60	731 060	723/63	623 060
631/70	731 070	724/31	624 030
631/80	731 080	724/40	624 040
656/31	756 030	724/52	624 050
656/40	756 040	724/63	624 060
656/60	756 060	724/68	624 070
657/50	757 050	760/35	660 030
657/57	757 060	778RA	RC-VW218

<b>BREMI →</b>	<b>NGK</b>			
818/50	518 055	925	RC-VW905	OES114 RC-FD803
818/65	518 065	928	RC-AR911	OES117 RC-FD521
818/78	518 080	931	RC-AD219	OES118 RC-RV413
820/73	520 070	932	RC-FT204	OES119 RC-RV603
824/50	524 050	933	RC-MB223	OES120 RC-RV604
824/60	524 060	939B200	RC-VW907	OES121 RC-RV304
824/70	524 070	939C200	RC-ST901	OES124 RC-RV605
824/80	524 080	954	RC-VW239	OES125 RC-PG414
825/59	525 060	956	RC-AR204	OES126 RC-CT613
825/64	525 065	957	RC-LC201	OES127 RC-CT611
825/74	525 075	958	RC-VW219	OES128 RC-CR604
825/84	525 085	959	RC-VW225	OES129 RC-CT603
861/40	561 040	961	RC-VW227	OES130 RC-CT605
861/50	561 050	964	RC-VW230	OES131 RC-CT402
861/55	561 050	968G100	RC-VW910	OES133 RC-CT411
861/60	561 060	970	RC-VW242	OES134 RC-PG616
876/49	576 050	970	RC-AD216	OES135 RC-SB601
876/53	576 055	971	RC-AR912	OES136 RC-SB603
876/63	576 070	972	RC-AR913	OES137 RC-VL612
876/73	576 080	973	RC-AR205	OES138 RC-VL1301
884/37	584 040	975	RC-AD1101	OES139 RC-VL611
884/45	584 045	977	RC-VW232	OES140 RC-RN640
884/60	584 060	978	RC-VW233	OES141 RC-VL616
884/78	584 080	979	RC-FT201	OES142 RC-VL608
886/44	586 040	981	RC-MB220	OES143 RC-VL607
886/61	586 060	983	RC-MB222	OES148 RC-ST405
886/64	586 070	989	RC-VW219	OES149 RC-LD302
893/101	593 100	990	RC-VW220	OES150 RC-LD301
893/44	593 040	991	RC-VW239	OES151 RC-SD401
893/53	593 050	994	RC-FT202	OES152 RC-MX401
893/69	593 063	995	RC-FT203	OES153 RC-FD825
893/77	593 076	996	RC-AD214	OES154 RC-FD509
893/80	593 080	997	RC-VW223	OES155 RC-AT402
893/94	593 090	998	RC-AD215	OES156 RC-AT404
897/14	597 020	9A03/200	RC-RV901	OES159 RC-AR403
897/28	597 025	9A04	RC-MB1103	OES160 RC-AR604
897/37	297 040	9A05	RC-LC901	OES167 RC-FT621
897/43	597 050	9A07	RC-AR914	OES168 RC-FT634
8A10/53	555 050	9A11	RC-AR917	OES169 RC-FT609
8A10/60	555 060	9A13	RC-ST902	OES170 RC-FD546
8A10/69	555 070	9A19	RC-VW912	OES171 RC-FD503
8A10/80	555 080	<b>CAROL CABLE → NGK</b>		
901	RC-LC901	OES100	RC-OP455	OES172 RC-CR601
904	RC-AR901	OES101	RC-OP419	OES174 RC-PG602
910	RC-FD901	OES102	RC-OP426	OES175 RC-LC604
911		OES103	RC-OP418	OES176 RC-FT605
912	RC-AR903	OES105	RC-OP447	OES178 RC-OP421
915	RC-AR906	OES106	RC-OP423	OES179 RC-RN637
919	RC-VW902	OES107	RC-OP411	OES180 RC-RN629
920	RC-AR907	OES108	RC-OP412	OES181 RC-RN627
922	RC-AR908	OES109	RC-OP459	OES183 RC-RN619
923/100	RC-VW903	OES110	RC-OP427	OES184 RC-RN655
924	RC-VW215	OES111	RC-FD538	OES186 RC-RV307
924	RC-VW904	OES112	RC-FD537	OES189 RC-PG412
				OES192 RC-FT620
				OES193 RC-FT604

<b>CAROL CABLE → NGK</b>		OES292	RC-FT603	OES376	RC-LC601
OES194	RC-FD536	OES293	RC-FT628	OES378	RC-RN409
OES195	RC-RV1302	OES294	RC-AR603	OES379	RC-AD211
OES196	RC-PG615	OES295	RC-LC201	OES380	RC-VW905
OES197	RC-PG608	OES296	RC-LC1204	OES381	RC-VW1103
OES203	RC-AT405	OES297	RC-MB206	OES382	RC-VW1104
OES204	RC-FD605	OES301	RC-AR406	OES384	RC-FT624
OES205	RC-RV309	OES302	RC-AR610	OES385	RC-FD532
OES207	RC-OP463	OES303	RC-AR913	OES386	RC-LC610
OES208	RC-OP466	OES304	RC-AR602	OES388	RC-RN648
OES210	RC-RV1204	OES307	RC-AR907	OES389	RC-FD1204
OES215	RC-FD1201	OES309	RC-CT602	OES390	RC-FD603
OES216	RC-FD1202	OES311	RC-FT442	OES396	RC-CT412
OES218	RC-VW1101	OES312	RC-FT428	OES433	RC-VW242
OES219	RC-VW215	OES313	RC-LC617	OES436	RC-ST902
OES220	RC-AD216	OES314	RC-FT446	OES437	RC-VW219
OES221	RC-BW231	OES315	RC-FT431	OES438	RC-FD533
OES222	RC-BW210	OES317	RC-FT631	OES444	RC-FD508
OES223	RC-BW232	OES318	RC-FT615	OES445	RC-AR414
OES224	RC-BW230	OES319	RC-FT414	OES446	RC-RV1207
OES225	RC-BW218	OES320	RC-FT435	OES448	RC-MX1201
OES226	RC-BW1101	OES323	RC-LC609	OES452	RC-RN623
OES227	RC-AD1101	OES324	RC-FT420	OES455	RC-RN645
OES228	RC-MB1102	OES325	RC-FT417	OES456	RC-PG1301
OES229	RC-AD212	OES326	RC-FT636	OES457	RC-OP434
OES230	RC-MB211	OES327	RC-LC611	OES458	RC-OP430
OES231	RC-VW210	OES328	RC-ST404	OES459	RC-OP432
OES232	RC-MB218	OES329	RC-FT608	OES460	RC-OP449
OES233	RC-MB209	OES330	RC-OP413	OES461	RC-OP436
OES234	RC-VW1102	OES331	RC-FT635	OES462	RC-RV316
OES235	RC-VW214	OES333	RC-FT638	OES463	RC-RV313
OES236	RC-VX415	OES343	RC-LC403	OES466	RC-FD817
OES237	RC-OP408	OES345	RC-LC614	OES468	RC-PG601
OES238	RC-OP402	OES346	RC-LC607	OES473	RC-JG1203
OES239	RC-PG603	OES347	RC-FD545	OES477	RC-LC606
OES240	RC-HD409	OES349	RC-FD544	OES479	RC-VX402
OES241	RC-HD409	OES351	RC-FD530	OES481	RC-LC612
OES242	RC-HD1201	OES352	RC-FD830	OES483	RC-PG406
OES248	RC-SD1201	OES353	RC-FD820	OES485	RC-LC406
OES249	RC-FT601	OES354	RC-HD301	OES490	RC-VW209
OES251	RC-RV322	OES355	RC-HD408	OES494	RC-VW207
OES255	RC-FD1203	OES356	RC-JG1202	OES498	RC-VW239
OES257	RC-JG1201	OES358	RC-CR310	OES499	RC-VW220
OES258	RC-RV323	OES360	RC-KA401	OES500	RC-VW206
OES265	RC-PG617	OES361	RC-RV406	OES504	RC-VW208
OES266	RC-RV318	OES362	RC-MX1202	OES505	RC-AD205
OES267	RC-RV415	OES363	RC-OP414	OES509	RC-MB213
OES268	RC-CR306	OES364	RC-FD804	OES511	RC-BW213
OES273	RC-CR304	OES365	RC-RN606	OES512	RC-BW223
OES275	RC-FT618	OES367	RC-RN654	OES514	RC-MB214
OES279	RC-CR309	OES370	RC-RN653	OES515	RC-MB212
OES280	RC-FT1201	OES371	RC-RN620	OES522	RC-MB201
OES281	RC-FT1201	OES372	RC-RV404	OES523	RC-VW254
OES284	RC-LC1201	OES373	RC-RV401	OES524	RC-AD215
OES291	RC-ST403	OES374	RC-FT607	OES525	RC-VW211

<b>CAROL CABLE → NGK</b>			
OES526	RC-FT202	OES625	RC-SB605
OES528	RC-VW223	OES627	RC-SB604
OES529	RC-VW201	OES628	RC-VL609
OES530	RC-FD807	OES629	RC-VL606
OES531	RC-FD808	OES630	RC-VL1302
OES532	RC-FD824	OES631	RC-VL604
OES535	RC-AD1104	OES632	RC-VL614
OES538	RC-AD209	OES635	RC-FD548
OES539	RC-MB217	OES637	RC-OP204
OES541	RC-MB1102	OES639	RC-CT615
OES542	RC-MB208	OES641	RC-RV303
OES543	RC-LC615	OES643	RC-VW902
OES545	RC-PG618	OES645	RC-OP440
OES546	RC-FT415	OES646	RC-AR906
OES547	RC-DW301	OES647	RC-OP438
OES549	RC-FT444	OES648	RC-OP444
OES552	RC-HD411	OES649	RC-OP306
OES554	RC-KA402	OES652	RC-AR908
OES557	RC-PG605	OES653	RC-CR303
OES559	RC-RN639	OES654	RC-RN601
OES562	RC-ST406	OES655	RC-RN652
OES563	RC-RV412	OES656	RC-RN650
OES564	RC-RV302	OES659	RC-OP203
OES565	RC-CR1201	OES660	RC-OP450
OES566	RC-RV301	OES661	RC-SB408
OES567	RC-RV308	OES664	RC-JG1204
OES568	RC-RV414	OES667	RC-VL1303
OES571	RC-DW302	OES670	RC-OP1201
OES572	RC-DW304	OES674	RC-OP301
OES575	RC-VX1201	OES675	RC-VW217
OES577	RC-ST601	OES678	RC-PS1101
OES580	RC-RV1202	OES679	RC-AR911
OES581	RC-RV1205	OES680	RC-RN649
OES582	RC-RV1203	OES683	RC-FT203
OES583	RC-VW230	OES684	RC-OP403
OES584	RC-OP439	OES691	RC-HD404
OES587	RC-FT602	OES700	RC-AR912
OES589	RC-HD407	OES701	RC-FT1203
OES592	RC-FD301	OES702	RC-VW232
OES595	RC-VL605	OES704	RC-LC901
OES596	RC-RN608	OES705	RC-RN658
OES597	RC-MB203	OES707	RC-LC616
OES598	RC-OP454	OES710	RC-RN611
OES600	RC-RV410	OES711	RC-VW910
OES602	RC-RV1206	OES714	RC-FD1205
OES603	RC-RV305	OES715	RC-RV1201
OES604	RC-OP453	OES717	RC-RN646
OES608	RC-AD202	OES719	RC-DW1201
OES609	RC-AD1101	OES720	RC-DW403
OES611	RC-VW912	OES724	RC-FD519
OES612	RC-VW225	OES728	RC-AR601
OES617	RC-BW208	OES729	RC-RN632
OES619	RC-RN603	OES730	RC-LC1301
OES622	RC-FD826	OES732	RC-AR204
		OES737	RC-RN1301
			OES740 RC-RN1302
			OES743 RC-MB219
			OES744 RC-PG612
			OES746 RC-RN1303
			OES751 RC-AR914
			OES752 RC-AR205
			OES753 RC-OP304
			OES754 RC-OP465
			OES763 RC-AR201
			OES765 RC-LC1202
			OES766 RC-LC1203
			OES767 RC-OP1202
			OES768 RC-AD208
			OES769 RC-RN602
			OES770 RC-RV315
			OES777 RC-AD201
			OES778 RC-RN651
			OES779 RC-OP442
			OES780 RC-OP448
			OES781 RC-ST602
			OES783 RC-VL613
			OES786 RC-JG1205
			OES787 RC-KA404
			OES789 RC-FT632
			OES790 RC-RV1301
			OES793 RC-AR903
			OES794 RC-AR901
			OES795 RC-AR917
			OES797 RC-AD206
			OES798 RC-AD207
			OES799 RC-AD210
			OES800 RC-AD214
			OES801 RC-AD218
			OES802 RC-AD219
			OES803 RC-VW218
			OES804 RC-VW236
			OES805 RC-BW205
			OES807 RC-BW225
			OES808 RC-BW233
			OES809 RC-BW235
			OES810 RC-CR305
			OES811 RC-CR308
			OES812 RC-CR606
			OES813 RC-CR602
			OES814 RC-CT405
			OES815 RC-CT406
			OES816 RC-CT612
			OES817 RC-PG609
			OES818 RC-DW401
			OES819 RC-DW402
			OES820 RC-FT201
			OES821 RC-FT418
			OES822 RC-FT454
			OES823 RC-FT1202
			OES824 RC-FD520

<b>CAROL CABLE → NGK</b>	
OES826	RC-FD813
OES827	RC-FD816
OES828	RC-FD901
OES829	RC-CR301
OES830	RC-CR302
OES831	RC-FT204
OES832	RC-LC618
OES834	RC-FT633
OES835	RC-MB202
OES836	RC-MB222
OES837	RC-MB207
OES838	RC-MB215
OES839	RC-MB220
OES840	RC-MB223
OES841	RC-MB225
OES842	RC-OP201
OES843	RC-OP202
OES844	RC-OP307
OES845	RC-OP458
OES846	RC-CT601
OES847	RC-PG604
OES848	RC-PG607
OES849	RC-PG611
OES850	RC-RN657
OES851	RC-RV901
OES852	RC-SB406
OES853	RC-PG614
OES854	RC-ST204
OES855	RC-ST901
OES856	RC-AD1102
OES857	RC-VW203
OES858	RC-VW246
OES859	RC-VW247
OES860	RC-SD402
OES861	RC-VW249
OES862	RC-ST201
OES864	RC-VW216
OES865	RC-VW227
OES866	RC-VW233
OES867	RC-VW234
OES868	RC-VW235
OES869	RC-VW241
OES870	RC-VW243
OES871	RC-VW244
OES872	RC-VW253
OES873	RC-VW903
OES874	RC-VW904
OES875	RC-VW907
OES876	RC-VL601
OES877	RC-VL602
OES880	RC-MB216
OES882	RC-OP1203
OES884	RC-MX1203
OES885	RC-MX1205

<b>CENTRO → NGK</b>	
1/30	410 030
1/40	410 040
1/50	410 050
1/60	410 060
1/70	410 070
1/80	410 080
1/90	410 090
3/30	411 030
3/40	411 040
3/50	411 050
3/60	411 060
3/70	411 070
3/80	411 080
3/90	411 090
33/70	418 075
34/50	419 050
34/70	419 070
38/40	411 040
38/70	411 070
5/30	414 030
5/40	414 040
5/50	414 050
5/60	414 060
5/70	414 070
<b>CHAMPION → NGK</b>	
CL1A-30	411 030
CL1C-30	414 030
CL1M-30	410 030
CL2A-40	411 040
CL2C-40	414 040
CL2M-40	410 040
CL3E-45	410 040
CL3F-45	414 030
CL4A-50	411 050
CL4C-30	414 030
CL4C-50	414 050
CL4M-50	410 050
CL5A-60	411 060
CL5C-60	414 060
CL5E-60	512 060
CL5M-60	410 060
CL6A-70	411 070
CL6M-70	410 070
CL7A-80	411 080
CL7M-80	410 080
CL8A-90	411 090
CL8M-90	410 090
CLS23	RC-MB206
CLS24	RC-MB209

CLS25	RC-MB207
L04-30	414 030
L04-40	414 040
L04-50	414 050
L04-60	414 060
L04-70	414 070
L07-100	411 100
L07-110	411 110
L07-30	411 030
L07-40	411 040
L07-50	411 050
L07-60	411 060
L07-70	411 070
L07-80	411 080
L07-90	411 090
L09-40	424 050
L09-50	424 050
L09-60	424 060
L14-100	423 110
L14-110	423 110
L14-40	423 040
L14-50	423 050
L14-60	423 060
L14-70	423 070
L14-80	423 090
L14-90	423 090
L15-30	417 030
L19-50	419 050
L19-70	419 070
L19-80	419 080
L22-60	424 060
L28-40	453 040
L28-50	453 050
L34-60	429 060
L34-80	429 080
L35-30	451 030
L35-50	451 050
LK01-55	223 055
LK01-75	223 075
LK02-45	222 050
LK02-65	222 060
LK02-80	222 080
LK03-35	226 035
LK03-55	226 055
LK04-60	220 065
LK04-75	220 080
LK04-85	220 090
LK05-105	221 105
LK05-55	221 060
LK05-95	221 095
LK06-80	232 080
LK07-70	231 080
LK08-35	229 030
LK09-100	259 100
LK09-50	259 050

<b>CHAMPION →</b>	<b>NGK</b>		
LK09-60	259 060	LS027	RC-FD537
LK10-45	250 040	LS028	RC-FD538
LK10-75	250 080	LS030	RC-FD503
LK11-100	251 100	LS031	RC-RV603
LK11-90	251 090	LS034	RC-RV605
LK12-100	257 100	LS036	RC-OP432
LK12-90	257 090	LS036	RC-OP430
LK14-30	210 030	LS036	RC-OP419
LK14-40	210 040	LS036	RC-OP418
LK14-50	210 050	LS038	RC-OP412
LK14-60	210 060	LS038	RC-OP411
LK15-40	211 040	LS040	RC-VL616
LK15-50	211 050	LS041	RC-CT402
LK15-60	211 060	LS043	RC-PG618
LK15-70	211 070	LS043	RC-CT613
LK15-80	211 080	LS043	RC-CT603
LK16-40	214 040	LS044	RC-CT611
LK16-60	214 060	LS046	RC-RN619
LK17-30	215 030	LS048	RC-PG414
LK17-40	215 040	LS050	RC-PG615
LK17-60	215 060	LS050	RC-CR604
LK19-100	264 100	LS050	RC-PG603
LS001	RC-VL612	LS051	RC-LC1204
LS001	RC-FT431	LS052	RC-PG601
LS002	RC-AT405	LS052	RC-CT411
LS002	RC-RN409	LS053	RC-CT602
LS003	RC-VX415	LS054	RC-VL607
LS003	RC-ST405	LS054	RC-RN629
LS004	RC-LC1201	LS054	RC-RN627
LS009	RC-FD804	LS055	RC-CT605
LS009	RC-FD825	LS055	RC-PG1301
LS010	RC-FD521	LS055	RC-PG602
LS010	RC-FD533	LS070	RC-RV313
LS012	RC-AR604	LS070	RC-RV414
LS012	RC-AR610	LS071	RC-RN637
LS012	RC-VL1301	LS073	RC-FD546
LS012	RC-AR406	LS074	RC-RV413
LS012	RC-AR403	LS075	RC-RV406
LS014	RC-FD509	LS075	RC-LC614
LS014	RC-FD803	LS076	RC-RN602
LS015	RC-OP402	LS077	RC-FT608
LS015	RC-OP427	LS079	RC-AT402
LS016	RC-OP455	LS079	RC-AT404
LS016	RC-OP408	LS079	RC-FT635
LS017	RC-OP426	LS079	RC-FT636
LS018	RC-OP447	LS080	RC-FT435
LS018	RC-OP423	LS080	RC-ST403
LS020	RC-FT621	LS082	RC-FT417
LS020	RC-LC615	LS089	RC-PG616
LS021	RC-FT634	LS093	RC-RN655
LS021	RC-LC607	LS095	RC-OP440
LS024	RC-OP413	LS097	RC-PG412
LS024	RC-OP459	LS098	RC-PG617
LS025	RC-FD820	LS098	RC-CR601
		LS100	RC-FD605
		LS101	RC-FT620
		LS102	RC-FT604
		LS103	RC-OP463
		LS103	RC-OP434
		LS104	RC-RV304
		LS105	RC-RV1302
		LS106	RC-VX1201
		LS108	RC-LD301
		LS109	RC-LD302
		LS112	RC-MX401
		LS122	RC-AR414
		LS125	RC-RV309
		LS125	RC-RV1207
		LS126	RC-FD830
		LS127	RC-FD603
		LS128	RC-JG1201
		LS129	RC-OP414
		LS132	RC-VL608
		LS133	RC-RV307
		LS135	RC-FT628
		LS136	RC-CR303
		LS141	RC-HD408
		LS143	RC-OP450
		LS145	RC-VL606
		LS146	RC-RV415
		LS147	RC-RV316
		LS148	RC-SB604
		LS149	RC-RN601
		LS151	RC-RN645
		LS153	RC-VL614
		LS155	RC-KA402
		LS166	RC-FD548
		LS167	RC-FD544
		LS168	RC-FD1204
		LS169	RC-CR310
		LS170	RC-SB601
		LS172	RC-RN652
		LS173	RC-FT1202
		LS174	RC-FT618
		LS175	RC-FT1201
		LS181	RC-OP449
		LS185	RC-DW1201
		LS186	RC-FD545
		LS188	RC-FT444
		LS200	RC-VW239
		LS201	RC-VW206
		LS201	RC-VW210
		LS202	RC-VW220
		LS203	RC-AD216
		LS204	RC-ST902
		LS205	RC-VW215
		LS205	RC-VW242
		LS205	RC-AD209
		LS206	RC-MB211

<b>CHAMPION → NGK</b>	
LS210	RC-BW230
LS211	RC-BW210
LS211	RC-BW213
LS212	RC-BW218
LS212	RC-BW223
LS214	RC-BW231
LS215	RC-BW232
LS216	RC-BW1101
LS217	RC-MB208
LS217	RC-MB206
LS218	RC-MB1102
LS218	RC-MB209
LS220	RC-VW219
LS220	RC-VW1101
LS222	RC-BW208
LS224	RC-VW201
LS225	RC-BW225
LS226	RC-VW254
LS227	RC-VW211
LS232	RC-AD218
LS233	RC-VW249
LS238	RC-AD201
LS301	RC-RN608
LS306	RC-FD301
LS313	RC-RV322
LS313	RC-RV323
LS315	RC-OP421
LS318	RC-RV303
LS320	RC-AR908
LS322	RC-FD536
LS331	RC-CT412
LS332	RC-FT603
LS336	RC-FD807
LS337	RC-HD407
LS339	RC-DW302
LS341	RC-PG611
LS346	RC-OP465
LS347	RC-HD1201
LS349	RC-LC606
LS350	RC-FT414
LS353	RC-LC201
LS356	RC-FT428
LS357	RC-FD808
LS363	RC-AR903
LS364	RC-FT1203
LS367	RC-RN606
LS376	RC-PG608
LS383	RC-FD817
LS393	RC-RN654
LS394	RC-RN1303
LS396	RC-RV1202
LS399	RC-SB605
LS-56	RC-MB211
LS-57	RC-MB215

<b>CHRYSLER → NGK</b>	
04419359	RC-CR309
04637155	RC-CR308
04728190	RC-CR306
83300156	RC-CR303
83505178	RC-CR302
83507180	RC-CR301
<b>CITROEN → NGK</b>	
9153775680	RC-CT601
95495940	RC-FT608
95659595	RC-CT605
95659598	RC-CR604
97535465	RC-PG602
<b>DAEWOO → NGK</b>	
12087927	RC-DW402
92060980	RC-DW402
96211948	RC-DW302
96256433	RC-DW304
96305387	RC-DW301
NP1149	RC-DW403
NP1332	RC-DW401
<b>DAIHATSU → NGK</b>	
19901-87282-000	RC-DE16
<b>DELCO REMY → NGK</b>	
DRL109	RC-AT402
DRL111	RC-VW207
DRL115	RC-FD509
DRL117	RC-RV413
DRL125	RC-OP455
DRL129	RC-OP419
DRL137	RC-VW210
DRL140	RC-FD538
DRL141	RC-FD537
DRL143	RC-FD825
DRL145	RC-FD546
DRL150	RC-RN637
DRL165	RC-FT621
DRL166	RC-FT1201
DRL176	RC-RV309
DRL241	RC-FD544
DRL251	RC-OP418
DRL257	RC-OP436

<b>EUROCABLE → NGK</b>	
2101	RC-ST405
2108	RC-LD301
2503	RC-CT402
2509	RC-FT414
2751	RC-FT620
3600	RC-MB201
4000	RC-OP426
4004	RC-VX415
4008	RC-OP419
4012	RC-OP402
4013	RC-OP418
4015	RC-OP447
4016	RC-OP455
4027	RC-RV413
4032	RC-RV304
4034	RC-AT404
4042	RC-PG601
4048	RC-PG618
4053	RC-RN620
4054	RC-RN640
4061	RC-RV406
4062	RC-MX1202
4065	RC-RN637
4073	RC-SB603
4073	RC-SB601
4079	RC-RN629
4082	RC-CR601
4082	RC-PG617
4085	RC-RV603
4088	RC-RV1302
4099	RC-VL607
4104	RC-VL616

<b>EUROCABLE → NGK</b>	
4106	RC-RN648
4117	RC-RN619
4124	RC-RN655
4134	RC-ST406
4149	RC-VW210
4159	RC-SD401
4182	RC-VL1301
4185	RC-VL612
4198	RC-VL608
4201	RC-VL611
4262	RC-VW1102
4272	RC-VW214
4276	RC-VW1103
4285	RC-LC614
4285	RC-LC607
4302	RC-OP421
4303	RC-OP412
4312	RC-OP434
4318	RC-OP423
4354	RC-FD605
4373	RC-PG412
4381	RC-PG414
4386	RC-HD408
4387	RC-HD301
4388	RC-HD1201
4400	RC-FT624
4401	RC-FT608
4402	RC-FT417
4403	RC-FT634
4405	RC-LC606
4406	RC-FT603
4407	RC-FT435
4410	RC-FT618
4412	RC-FT631
4413	RC-LC201
4414	RC-FT621
4417	RC-FT602
4418	RC-LC611
4419	RC-FT628
4448	RC-CR310
4462	RC-LC604
4465	RC-ST403
4467	RC-FT605
4471	RC-VW242
4476	RC-MB218
4477	RC-MB217
4485	RC-RV604
4503	RC-FD825
4513	RC-VW1101
4517	RC-RV401
4525	RC-AT405
4525	RC-AT402
4555	RC-AR403
4565	RC-LC617

4580	RC-FD532
4585	RC-PG605
4606	RC-FD509
4628	RC-CT613
4638	RC-BW231
4647	RC-CT611
4653	RC-LC1201
4663	RC-PG603
4668	RC-OP427
4673	RC-FT635
4700	RC-FD803
4702	RC-FD804
4715	RC-OP440
4738	RC-BW210
4749	RC-FT601
4752	RC-FT607
4752	RC-FT604
4760	RC-AR602
4761	RC-AR604
4780	RC-OP408
4826	RC-FD521
4829	RC-LC1204
4857	RC-FD503
4863	RC-FD538
4865	RC-FD546
4889	RC-VW215
4891	RC-VW220
4896	RC-AD202
4908	RC-FT431
4909	RC-FD537
4910	RC-OP411
4915	RC-MX401
4917	RC-AD1104
4922	RC-VL609
4923	RC-PG1301
4925	RC-PG608
4926	RC-RV316
4940	RC-PG602
4949	RC-CT605
4954	RC-CT603
4960	RC-VX402
4982	RC-FT615
4982	RC-ST404
4994	RC-CR604
5501	RC-AD212
5502	RC-AD216
6001	RC-OP413
6003	RC-OP466
6100	RC-FD603
6400	RC-CR304
6509	RC-FD830
6516	RC-BW232
6519	RC-OP459
6523	RC-FD530
6527	RC-FD820

<b>FACEIT → NGK</b>	
4,8347	RC-FT621
4,8351	RC-FT428
4,8354	RC-LC610
4,8357	RC-FT635
4,8366	RC-FT631
4,837	RC-VL606
4,8376	RC-VL614
4,8379	RC-VL616
4,8389	RC-FT615
4,8415	RC-RN655
4,8417	RC-VL609
4,8421	RC-FT446
4,8425	RC-LC617
4,8456	RC-LC612
4,8463	RC-FT431
4,847	RC-VL1301
4,8472	RC-LD301
4,8491	RC-PG603
4,8493	RC-VW210
4,8494	RC-CR602
4,8496	RC-CR604
4,8499	RC-PG414
4,8503	RC-AR604
4,8509	RC-OP1202
4,851	RC-OP455
4,8511	RC-ST405
4,8516	RC-OP411

<b>FACET →</b>	<b>NGK</b>			
4,8518	RC-OP427	4,8966	RC-VW201	4,9532
4,8527	RC-OP412	4,8967	RC-VW223	4,9537
4,8528	RC-OP418	4,9001	RC-FT605	4,9549
4,8537	RC-VL607	4,9024	RC-PG602	4,9551
4,8539	RC-RN619	4,9025	RC-PG412	4,9552
4,8541	RC-RN629	4,9035	RC-RN639	4,9562
4,8543	RC-RN637	4,9043	RC-PG618	4,957
4,855	RC-OP204	4,9044	RC-CT402	4,9575
4,8553	RC-OP466	4,9137	RC-SB605	4,9585
4,8554	RC-OP426	4,9138	RC-SB604	4,9591
4,8555	RC-OP430	4,914	RC-SB601	4,9601
4,8573	RC-BW210	4,9142	RC-RN653	4,9608
4,8578	RC-BW223	4,9152	RC-CT611	4,9619
4,86	RC-BW218	4,9237	RC-OP436	4,9624
4,8602	RC-BW213	4,9293	RC-AD205	4,9625
4,8612	RC-ST406	4,93	RC-AD1101	4,963
4,8613	RC-FT202	4,9301	RC-MB211	4,9634
4,8614	RC-FT620	4,9305	RC-MB203	4,9641
4,8615	RC-FT604	4,9306	RC-MB215	4,9648
4,8616	RC-FT601	4,9307	RC-MB214	4,9649
4,8619	RC-ST404	4,9308	RC-MB216	4,9667
4,8623	RC-AR908	4,9316	RC-MB202	4,9672
4,8633	RC-ST602	4,9317	RC-MB212	4,8347
4,8634	RC-OP434	4,9318	RC-CT602	4,8349
4,8647	RC-AR911	4,9319	RC-MB213	4,8359
4,865	RC-FT603	4,9323	RC-MB206	4,8372
4,8655	RC-FT203	4,9332	RC-RN620	4,8386
4,866	RC-AR201	4,9335	RC-AR914	4,8389
4,8663	RC-AR912	4,9353	RC-AD215	4,8413
4,8666	RC-AR205	4,9361	RC-AR602	4,8414
4,8669	RC-AR913	4,9363	RC-FT201	4,8417
4,8674	RC-CR601	4,9365	RC-VW214	4,8456
4,8688	RC-OP438	4,9373	RC-SD1201	4,8470
4,8692	RC-LC611	4,9374	RC-CT615	4,8503
4,87	RC-LC201	4,9375	RC-MX401	4,8539
4,8708	RC-LC616	4,9385	RC-HD407	4,8543
4,8727	RC-VW1102	4,9392	RC-RV603	4,8547
4,8736	RC-VW216	4,9401	RC-HD409	4,8548
4,8737	RC-VW239	4,9443	RC-RN657	4,8550
4,8739	RC-VW215	4,9445	RC-RN1303	4,8613
4,8747	RC-PG601	4,9446	RC-RN652	4,8615
4,8768	RC-AD219	4,9447	RC-RN603	4,8616
4,8787	RC-AD211	4,9463	RC-VW203	4,8623
4,8791	RC-AD216	4,9489	RC-AD201	4,8647
4,8792	RC-AD208	4,9491	RC-AD1102	4,8654
4,8802	RC-RN645	4,9492	RC-RN601	4,8655
4,8808	RC-LC604	4,9501	RC-RN606	4,8660
4,8839	RC-RN640	4,9503	RC-FT204	4,8663
4,8846	RC-PG604	4,9504	RC-FT632	4,8666
4,8884	RC-FD301	4,9505	RC-FT1203	4,8669
4,8888	RC-FT628	4,9516	RC-VW232	4,8672
4,89	RC-BW235	4,952	RC-ST902	4,8674
4,8905	RC-BW225	4,9522	RC-FD530	4,8693
4,891	RC-BW208	4,9529	RC-OP454	4,8694
		4,9531	RC-OP449	4,8700

<b>FACET →</b>	<b>NGK</b>		
4.8705	RC-LC901	83170	RC-RN637
4.8719	RC-AR603	83190	RC-RN655
4.8746	RC-PG603	83210	RC-RN1302
4.8747	RC-PG601	83230	RC-VL616
4.8748	RC-CR604	83260	RC-LC609
4.8749	RC-PG605	83300	RC-CT402
4.8774	RC-AR907	83310	RC-CT411
4.8780	RC-CT601	83320	RC-PG603
4.8801	RC-RN637	83390	RC-FD804
4.8807	RC-FT607	83400	RC-FD509
4.8808	RC-FT608	83410	RC-FD530
4.8810	RC-VL612	83490	RC-OP408
4.8815	RC-FT609	83510	RC-OP402
4.8822	RC-FT615	83530	RC-OP411
4.8839	RC-RN640	83540	RC-OP413
4.8842	RC-LC604	83560	RC-DW1201
4.8845	RC-LC606	83561	RC-DW304
4.8847	RC-FT618	83562	RC-DW301
4.8857	RC-FD826	83563	RC-DW302
4.8882	RC-FD546	83570	RC-OP444
4.8886	RC-RN602	83580	RC-RN602
4.8889	RC-FT602	83610	RC-CT613
4.8917	RC-FT620	83630	RC-PG618
4.8923	RC-FD901	83641	RC-FD301
4.8934	RC-OP202	83650	RC-PG414
4.9024	RC-PG602	83660	RC-AD1104
4.9038	RC-PG608	83720	RC-VW1102
4.9040	RC-PG607	83750	RC-AR602
4.9050	RC-RN632	83760	RC-AR610
4.9062	RC-FD820	83790	RC-OP430
4.9121	RC-RN611	83800	RC-OP421
4.9128	RC-RV302	83820	RC-RV304
4.9130	RC-RV413	83850	RC-AT405
4.9134	RC-VL605	83860	RC-RV401
4.9136	RC-SB408	83870	RC-FT631
4.9138	RC-SB604	83890	RC-LC614
4.9139	RC-SB605	83900	RC-FT624
4.9149	RC-CT605	83910	RC-LC403
4.9152	RC-CR604	83940	RC-FT636
4.9184	RC-RV313	83950	RC-AD216
4.9185	RC-RV309	83970	RC-VW214
4.9189	RC-RV412	83980	RC-ST902
4.9194	RC-RV315	84485	RC-RN608
<b>FAE →</b>	<b>NGK</b>	85000	RC-RN653
83020	RC-SB604	85010	RC-CR601
83030	RC-ST601	85050	RC-MB211
83040	RC-LC611	85060	RC-VW239
83100	RC-FT431	85065	RC-VW218
83110	RC-ST406	85070	RC-VW201
83120	RC-PG615	85080	RC-OP438
83130	RC-CR602	85085	RC-OP304
83140	RC-RN639	85090	RC-OP204
83150	RC-RN619	85110	RC-FD538
		85112	RC-FD544
		85120	RC-FD546
		85125	RC-FD808
		85170	RC-CT412
		85180	RC-PG602
		85190	RC-PG608
		85200	RC-RN620
		85230	RC-RN645
		85250	RC-FT604
		85260	RC-RN601
		85270	RC-FT628
		85280	RC-VW1104
		85290	RC-FT620
		85300	RC-FT608
		85330	RC-FD605
		85360	RC-RV1207
		85370	RC-AT402
		85390	RC-HD408
		85391	RC-HD407
		85401	RC-AR914
		85410	RC-RV313
		85430	RC-VL606
		85450	RC-VL614
		85470	RC-VL609
		85480	RC-VL605
		85490	RC-MB203
		85500	RC-MB214
		85510	RC-MB201
		85520	RC-MB213
		85530	RC-SB605
		85550	RC-SB601
		85560	RC-OP440
		85580	RC-LC1202
		85590	RC-LC1203
		85598	RC-FT444
		85600	RC-CT615
		85610	RC-FT603
		85620	RC-FT618
		85630	RC-LC201
		85640	RC-FT202
		85647	RC-FT632
		85648	RC-FT1203
		85680	RC-AD208
		85685	RC-VW230
		85690	RC-VW210
		85692	RC-VW208
		85694	RC-VW903
		85695	RC-VW232
		85696	RC-VW910
		85700	RC-FD813
		85710	RC-FD817
		85720	RC-AR908
		85725	RC-AR204
		85740	RC-RV307
		85760	RC-RV413
		85800	RC-RV604

<b>FAE →</b>	<b>NGK</b>	<b>GENERAL MOTORS → NGK</b>			
85810	RC-RV603	08968125	414 050	90357919	419 080
85865	RC-VW225	08968127	410 050	90376887	454 030
85870	RC-VW254	08968128	410 040	90376888	454 050
85875	RC-VW203	08968129	410 030	90376889	453 070
85890	RC-BW232	08968130	410 070	90376891	453 090
85900	RC-BW230	08968132	410 060	90392649	RC-OP414
85910	RC-BW218	09286769	414 050	90413178	429 060
85930	RC-BW223	90007104	RC-OP301	90413179	429 040
85940	RC-BW225	90008240	RC-OP408	90413180	454 030
85950	RC-BW208	90009357	RC-OP427	90413604	429 060
85970	RC-DW403	90038432	410 070	90413606	429 080
85990	RC-RN603	90038433	410 070	90413609	428 080
85995	RC-RN652	90038434	410 060	90421759	RC-OP418
85996	RC-RN657	90102025	410 070	90442404	RC-OP463
85997	RC-HD301	90102297	410 090	90443691	RC-OP432
85999	RC-HD1201	90102303	410 050	90443693	RC-OP436
86000	RC-RN606	90104841	410 050	90449677	470 050
86020	RC-CR304	90113025	RC-OP402	90449678	470 040
86040	RC-FT1201	90113411	RC-OP403	90461358	470 060
86050	RC-FT1202	90123090	410 070	90461360	470 040
		90123091	410 040	90461361	469 040
<b>FIAT →</b>	<b>NGK</b>	90123092	410 060	90486612	RC-OP434
46413088	RC-FT623	90213570	418 075	90487569	RC-OP434
72385585	RC-FT418	90225542	419 070	90487571	RC-OP440
7604907	RC-FT435	90243828	418 075	90492169	470 060
7604977	RC-FT435	90243829	418 075	90492171	470 040
7625943	RC-LC612	90275397	419 070	90492172	470 040
7626750	RC-FT624	90276528	410 040	90510854	RC-OP442
7691327	RC-FT621	90295495	RC-OP426	90510855	RC-OP448
7694366	RC-FT604	90297570	RC-OP455	90510857	RC-OP444
7735100	RC-FT202	90337000	453 050		
7735397	RC-FT203	90337002	451 050	<b>HELLA →</b>	<b>NGK</b>
7742005	RC-FT204	90337004	429 080	8KA711192-001	424 060
7742689	RC-FT618	90337005	429 060	8KA722186-001	410 030
7760523	RC-FT201	90337012	450 100	8KA722186-001	410 040
7776810	RC-FT601	90337013	453 040	8KA722186-011	410 040
		90337014	453 040	8KA722186-021	410 050
<b>FORD →</b>	<b>NGK</b>	90337017	453 080	8KA722186-031	410 060
1012436	RC-FD546	90337018	453 090	8KA722186-041	410 070
1018131	516 100	90337019	450 050	8KA722186-051	410 080
1063605	RC-FD804	90337020	453 040	8KA722186-061	410 090
1063609	RC-FD521	90337021	453 080	8KA722187-001	414 030
1063611	RC-FD520	90337073	453 040	8KA722187-011	414 040
1063613	RC-FD830	90337081	454 050	8KA722187-021	414 050
1063615	RC-FD546	90337739	428 080	8KA722187-031	414 060
1063617	RC-FD537	90337741	428 060	8KA722187-041	414 070
1063619	RC-FD803	90337743	451 050	8KA722188-001	411 030
1953308	RC-FD605	90337744	451 030	8KA722188-011	411 040
6137140	524 070	90338168	429 060	8KA722188-021	411 050
6172038	584 060	90338186	453 070	8KA722188-031	411 060
6493646	593 080	90349319	RC-OP447	8KA722188-041	411 070
6592244	518 065	90350554	RC-OP418	8KA722188-051	411 080
6592245	518 050	90350564	RC-OP413	8KA722188-061	411 090
6831205	593 080	90357614	451 050	8KA722189-001	417 030
				8KA722192-001	424 060

<b>HELLA →</b>	<b>NGK</b>
8KA722195-001	423 050
8KA722195-011	423 060
8KA722195-021	423 070
8KA722197-001	414 040
8KA722197-011	414 050
8KA722197-021	414 060
8KA722197-031	414 070
<b>HONDA →</b>	<b>NGK</b>
32700-POA-A00	RC-HE75
32700-POD-000	RC-HE80
32700-P14-A00	RC-HE77
32700-PAA-A02	RC-HE75
32700-PCA-003	RC-HE75
32700-PDA-E01	RC-HE75
32700-POH-A00	RC-HE75
32700-PT0-000	RC-HE80
32700-PT0-000	RC-HE77
32701-PT0-000	RC-HE57
32702-PT0-000	RC-HE57
32703-PT0-000	RC-HE57
32704-PT0-000	RC-HE57
32722-P01-000	RC-HE53
32722-P01-G00	RC-HE53
32722-P03-000	RC-RV603
32722-P07-000	RC-HE76
32722-P2A-J00	RC-HE73
32722-P2F-A03	RC-HE73
32722-P2T-000	RC-HE64
32722-PM1-B01	RC-HE53
32722-PM6-B00	RC-HE53
32722-PM7-B00	RC-HE81
32722-PM7-B01	RC-HE81
<b>HYUNDAI →</b>	<b>NGK</b>
27501-02A00	RC-HD301
27501-22B00	RC-FT444
27501-23A00	RC-HD407
27501-24B10	RC-HD408
27501-32C00	RC-HD411
27501-33A00	RC-HD409
27501-35B00	RC-HD404
<b>KIA →</b>	<b>NGK</b>
OK20118140	RC-KA401
OK20118150	414 050
<b>LANCIA →</b>	<b>NGK</b>
7597209	RC-LC607
7655487	RC-LC612
7673219	RC-LC610
7703382	RC-LC201
7787458	RC-FT602
9617237080	RC-LC601

<b>LAND ROVER →</b>	<b>NGK</b>
RTC6551	RC-RV309
<b>LUCAS →</b>	<b>NGK</b>
103	450 100
DGB224	512 060
DGB792	524 050
DGB793	524 060
DGB794	524 070
DGB795	524 080
DHB112	410 030
DHB116	410 040
DHB120	410 050
DHB124	410 060
DHB128	410 070
DHB132	410 080
DHB136	410 090
DHB244	411 110
DHB312	414 030
DHB316	414 040
DHB320	410 040
DHB320	414 050
DHB324	410 060
DHB324	414 060
DHB328	414 070
DHB412	411 030
DHB416	411 040
DHB420	411 050
DHB424	411 060
DHB428	411 070
DHB432	411 080
DHB436	411 090
DHB444	411 110
DHB511	417 030
DHB750	414 040
DHB755	424 060
DHB770	423 050
DHB771	423 060
DHB771	410 060
DHB772	423 070
DHB772	410 070
DHB779	423 090
DHB912	414 040
DHB916	414 050
DHB920	414 060
DHB924	414 070
DHB931	410 030
DHB933	414 040
DHB941	410 040
DHB943	414 050
DHB951	410 050
DHB953	414 060
DHB961	410 060
DHB963	414 070
DHB971	410 060

DHB981	410 080
DHB991	410 090
DHC	251 100
DHC131	210 030
DHC141	210 040
DHC142	211 040
DHC143	214 040
DHC144	215 040
DHC146	222 050
DHC151	210 050
DHC161	210 060
DHC162	211 060
DHC164	214 060
DHC164	215 060
DHC172	211 070
DHC182	211 080
DHC186	222 080
DHC219	221 120
DHC229	221 130
DHC246	250 040
DHC263	231 080
DHC276	250 080
DHC286	250 085
DHC290	259 100
DKB100	RC-OP426
DKB101	RC-OP418
DKB103	RC-OP447
DKB104	RC-OP423
DKB105	RC-OP411
DKB106	RC-OP412
DKB107	RC-OP459
DKB108	RC-OP427
DKB109	RC-FD537
DKB111	RC-FD803
DKB112	RC-CT611
DKB113	RC-CT603
DKB114	RC-CT605
DKB115	RC-SB603
DKB116	RC-VL612
DKB117	RC-VL1301
DKB118	RC-VL611
DKB119	RC-RN640
DKB120	RC-VL616
DKB121	RC-VL607
DKB124	RC-ST405
DKB125	RC-MX401
DKB126	RC-FD825
DKB127	RC-AT402
DKB128	RC-AR403
DKB129	RC-AR604
DKB130	RC-FT621
DKB131	RC-CR601
DKB132	RC-PG602
DKB133	RC-RN629
DKB135	RC-PG412

<b>LUCAS →</b>	<b>NGK</b>		
DKB136	RC-FT604	DKB212	RC-SD401
DKB137	RC-PG615	DKB213	RC-FD509
DKB138	RC-PG608	DKB214	RC-AT404
DKB141	RC-AT405	DKB223	RC-FT634
DKB142	RC-OP466	DKB224	RC-FT609
DKB144	RC-ST601	DKB225	RC-FD546
DKB145	RC-OP455	DKB226	RC-FD503
DKB146	RC-OP419	DKB228	RC-LC604
DKB147	RC-FD538	DKB229	RC-FT605
DKB150	RC-FD521	DKB231	RC-OP421
DKB151	RC-RV413	DKB232	RC-RN637
DKB152	RC-RV603	DKB233	RC-RN627
DKB153	RC-RV604	DKB234	RC-RN619
DKB154	RC-RV304	DKB235	RC-RN655
DKB157	RC-RV605	DKB237	RC-RV307
DKB158	RC-VX415	DKB242	RC-FT620
DKB159	RC-OP402	DKB243	RC-FD536
DKB160	RC-PG603	DKB244	RC-RV1302
DKB163	RC-JG1201	DKB249	RC-OP463
DKB166	RC-FT628	DKB251	RC-RV1204
DKB167	RC-AR406	DKB252	RC-VL605
DKB168	RC-AR610	DKB255	RC-FD1201
DKB169	RC-CT602	DKB256	RC-FD1202
DKB170	RC-LC617	DKB258	RC-OP408
DKB171	RC-FT631	DKB259	RC-HD409
DKB172	RC-FT435	DKB260	RC-HD409
DKB173	RC-LC609	DKB261	RC-HD1201
DKB174	RC-FT420	DKB263	RC-SD1201
DKB175	RC-FT417	DKB264	RC-FT601
DKB176	RC-ST404	DKB266	RC-RV322
DKB177	RC-OP413	DKB269	RC-FD1203
DKB180	RC-LC614	DKB276	RC-PG617
DKB181	RC-LC607	DKB277	RC-RV318
DKB183	RC-FD530	DKB278	RC-RV415
DKB184	RC-FD830	DKB279	RC-FT1202
DKB185	RC-FD820	DKB280	RC-FT618
DKB186	RC-JG1202	DKB283	RC-FT1201
DKB187	RC-RV406	DKB284	RC-FT1201
DKB188	RC-OP414	DKB285	RC-LC1201
DKB189	RC-FD804	DKB290	RC-ST403
DKB190	RC-RN409	DKB291	RC-FT603
DKB191	RC-FT624	DKB292	RC-AR603
DKB192	RC-FD532	DKB293	RC-LC201
DKB193	RC-LC610	DKB294	RC-LC1204
DKB199	RC-PG414	DKB297	RC-AR602
DKB200	RC-CT613	DKB298	RC-AR907
DKB201	RC-CR604	DKB301	RC-FT442
DKB202	RC-CT402	DKB302	RC-FT428
DKB204	RC-CT411	DKB303	RC-FT446
DKB205	RC-PG616	DKB304	RC-FT431
DKB206	RC-SB601	DKB306	RC-FT414
DKB207	RC-VL608	DKB309	RC-FT636
DKB210	RC-LD302	DKB310	RC-LC611
DKB211	RC-LD301	DKB311	RC-FT608
		DKB312	RC-FT635
		DKB314	RC-FT638
		DKB323	RC-FD545
		DKB324	RC-FD544
		DKB326	RC-HD301
		DKB327	RC-HD408
		DKB329	RC-CR310
		DKB331	RC-KA401
		DKB332	RC-MX1202
		DKB333	RC-RN606
		DKB335	RC-RN654
		DKB338	RC-RN653
		DKB339	RC-RN620
		DKB340	RC-RV404
		DKB341	RC-RV401
		DKB342	RC-FT607
		DKB344	RC-RN648
		DKB345	RC-FD1204
		DKB346	RC-FD603
		DKB381	RC-RV323
		DKB382	RC-RV309
		DKB385	RC-CT412
		DKB386	RC-FD508
		DKB387	RC-AR414
		DKB388	RC-RV1207
		DKB390	RC-MX1201
		DKB394	RC-RN623
		DKB397	RC-RN645
		DKB398	RC-PG1301
		DKB399	RC-OP434
		DKB400	RC-OP430
		DKB401	RC-OP432
		DKB402	RC-OP449
		DKB403	RC-OP436
		DKB404	RC-RV316
		DKB405	RC-RV313
		DKB408	RC-FD817
		DKB410	RC-PG601
		DKB415	RC-JG1203
		DKB416	RC-FD807
		DKB417	RC-FD808
		DKB418	RC-FD824
		DKB424	RC-FT444
		DKB425	RC-RV412
		DKB426	RC-RV302
		DKB427	RC-RV301
		DKB428	RC-RV414
		DKB431	RC-RV1202
		DKB432	RC-RV1205
		DKB433	RC-RV1203
		DKB438	RC-HD407
		DKB445	RC-KA402
		DKB447	RC-ST406
		DKB448	RC-VX1201
		DKB449	RC-FT602

<b>LUCAS →</b>	<b>NGK</b>		
DKB450	RC-FD301	DKB654	RC-RV1206
DKB451	RC-RN608	DKB655	RC-RV305
DKB452	RC-OP454	DKB656	RC-OP453
DKB453	RC-RV410	DKB659	RC-SB604
DKB454	RC-SB408	DKB660	RC-VL614
DKB455	RC-RN603	DKB662	RC-OP204
DKB456	RC-FD826	DKB664	RC-OP444
DKB458	RC-SB605	DKB665	RC-OP306
DKB459	RC-VL609	DKB668	RC-RN650
DKB460	RC-VL606	DKB671	RC-OP203
DKB461	RC-VL1302	DKB672	RC-OP450
DKB462	RC-VL604	DKB674	RC-JG1204
DKB464	RC-FD548	DKB677	RC-OP1201
DKB465	RC-CT615	DKB681	RC-OP301
DKB467	RC-RV303	DKB682	RC-VW217
DKB468	RC-OP440	DKB685	RC-RN649
DKB469	RC-OP438	DKB687	RC-OP403
DKB470	RC-RN601	DKB692	RC-HD404
DKB471	RC-RN652	DKB698	RC-LC616
DKB473	RC-FT1203	DKB699	RC-RN646
DKB474	RC-RN658	DKB703	RC-FD519
DKB475	RC-RN611	DKB706	RC-AR601
DKB477	RC-FD1205	DKB707	RC-RN632
DKB478	RC-RV1201	DKB708	RC-LC1301
DKB479	RC-DW1201	DKB710	RC-RN1301
DKB480	RC-DW403	DKB712	RC-RN1302
DKB484	RC-RN1303	DKB714	RC-PG612
DKB485	RC-OP304	DKB718	RC-OP465
DKB558	RC-MB217	DKB723	RC-LC1202
DKB585	RC-AR903	DKB724	RC-LC1203
DKB602	RC-RV1301	DKB725	RC-OP1202
DKB603	RC-FT632	DKB726	RC-RN602
DKB605	RC-OP448	DKB727	RC-RV315
DKB631	RC-CR306	DKB731	RC-RN651
DKB632	RC-CR304	DKB732	RC-OP442
DKB633	RC-CR309	DKB733	RC-ST602
DKB634	RC-FT615	DKB735	RC-VL613
DKB635	RC-LC403	DKB736	RC-JG1205
DKB636	RC-FD533	DKB737	RC-KA404
DKB637	RC-LC606	DKB738	RC-CR305
DKB638	RC-VX402	DKB739	RC-CR308
DKB639	RC-LC612	DKB740	RC-CR606
DKB640	RC-PG406	DKB741	RC-CR602
DKB641	RC-LC406	DKB742	RC-CT405
DKB643	RC-LC615	DKB743	RC-CT406
DKB644	RC-PG618	DKB744	RC-CT612
DKB645	RC-FT415	DKB745	RC-PG609
DKB646	RC-DW301	DKB746	RC-DW401
DKB647	RC-HD411	DKB747	RC-DW402
DKB648	RC-PG605	DKB748	RC-FT418
DKB649	RC-RN639	DKB749	RC-FT454
DKB651	RC-RV308	DKB750	RC-FD520
DKB652	RC-DW302	DKB751	RC-FD813
DKB653	RC-DW304	DKB752	RC-CR301
		DKB753	RC-CR302

<b>LUCAS →</b>	<b>NGK</b>		
DKC170	RC-VW201	DKC244	RC-MB215
DKC172	RC-VW230	DKC245	RC-MB220
DKC173	RC-AD202	DKC246	RC-MB223
DKC174	RC-AD1101	DKC247	RC-MB225
DKC175	RC-VW912	DKC248	RC-OP201
DKC176	RC-VW225	DKC249	RC-OP202
DKC177	RC-BW208	DKC250	RC-ST204
DKC178	RC-VW905	DKC251	RC-ST901
DKC179	RC-FT202	DKC252	RC-AD1102
DKC180	RC-MB203	DKC253	RC-VW203
DKC181	RC-VW902	DKC254	RC-VW246
DKC182	RC-VW232	DKC255	RC-VW247
DKC183	RC-VW910	DKC256	RC-VW249
DKC201	RC-MB206	DKC257	RC-ST201
DKC202	RC-AD211	DKC258	RC-VW216
DKC203	RC-VW1103	DKC259	RC-VW227
DKC204	RC-VW1104	DKC260	RC-VW233
DKC205	RC-AD1104	DKC261	RC-VW234
DKC206	RC-AD209	DKC262	RC-VW235
DKC207	RC-MB1102	DKC263	RC-VW241
DKC208	RC-MB208	DKC264	RC-VW243
DKC209	RC-AR906	DKC265	RC-VW244
DKC211	RC-PS1101	DKC266	RC-VW253
DKC212	RC-AR911	DKC267	RC-VW903
DKC213	RC-FT203	DKC268	RC-VW904
DKC214	RC-AR912	DKC269	RC-VW907
DKC215	RC-LC901	DKC270	RC-MB216
DKC216	RC-AR204	DKC271	RC-AD215
		<b>MAZDA →</b>	<b>NGK</b>
DKC217	RC-MB219	8AB218140	RC-ZX19
DKC218	RC-AR914	8BBG18240	RC-ZX19
DKC219	RC-AR205	8BBR18140	RC-ZX19
DKC220	RC-AR201	8BBS18140	RC-ZX18
DKC221	RC-AD208	8BG918140	RC-ZX15
DKC222	RC-AD201	8BGA18140	RC-ZX16
DKC223	RC-AR901	8BGA18140A	RC-ZX16
DKC224	RC-AR917	8BH418140	RC-ZX49
DKC225	RC-AD206	8BH818140	RC-ZX49
DKC226	RC-AD207	B31R18140	RC-ZE23
DKC227	RC-AD210	B61P18140C	RC-ZE21
DKC228	RC-AD214	B6BF18140B	RC-ZE36
DKC229	RC-AD218	B6MC18140B	RC-ZE21
DKC230	RC-AD219	FP1318140A	RC-ZX49
DKC231	RC-VW218	FP1318140B	RC-ZX49
DKC232	RC-VW236	FS0118140	RC-ZX49
DKC233	RC-BW205	Z50118140	RC-ZE37
DKC235	RC-BW225	Z50118140A	RC-ZE37
DKC236	RC-BW233	ZE2318140	RC-ZE23
DKC237	RC-BW235	ZE2518140	RC-ZE25
DKC238	RC-FT201	ZE2518140B	RC-ZE25
DKC239	RC-FD901	ZE2818140	RC-ZE28
DKC240	RC-FT204	ZE3118140	RC-ZE31
DKC241	RC-MB202	ZL0118140A	RC-ZE53
DKC242	RC-MB222	ZX1518140	RC-ZX15
DKC243	RC-MB207		
		<b>MERCEDES-BENZ →</b>	<b>NGK</b>
		1021502018	250 085
		1021502918	RC-MB207
		1101501418	251 080
		1101501718	251 110
		1101504018	RC-MB208
		1101504618	251 080
		1101504918	251 110
		1101506918	RC-MB209
		1101507418	RC-MB209
		1161501219	RC-MB216
		1161501319	RC-MB216
		<b>MITSUBISHI →</b>	<b>NGK</b>
		MD134754	RC-ME64
		MD176915	RC-ME64
		MD192995	RC-ME64
		MD193015	RC-ME79
		MD334017	RC-ME79
		MD334021	RC-ME79
		MD997424	RC-ME59
		MD338624	RC-ME96
		MD997629	RC-CR304
		<b>MOTORCRAFT →</b>	<b>NGK</b>
		EWR	RC-FD521
		EWR10E	RC-FD538
		EWR11	RC-FD546
		EWR11E	RC-FD546
		EWR13E	RC-FD537
		EWR15E	RC-FD803
		EWR17E	RC-FD826
		EWR1E	RC-FD804
		EWR6E	RC-FD825
		EWR7E	RC-FD520
		EWR9E	RC-FD830
		<b>Nissan →</b>	<b>NGK</b>
		22440-99B00	RC-NE09
		22440-99B05	RC-NE09
		22450-84A25	RC-NX89
		22450-86G26	RC-NX93
		22450-89J26	RC-NX07
		22450-98E25	RC-NX91
		<b>OPEL →</b>	<b>NGK</b>
		0300890995	RC-OP454
		0300890998	RC-OP447

<b>OPEL →</b>	<b>NGK</b>		
1282000	470 050	1282430	453 080
1282001	470 040	1282431	453 040
1282013	418 075	1282432	453 040
1282017	419 070	1282434	450 050
1282020	419 050	1282435	451 050
1282021	419 070	1282436	428 080
1282030	410 040	1282438	428 060
1282031	419 070	1282439	450 100
1282033	419 050	1282440	453 040
1282044	451 030	1282443	454 050
1282046	451 050	1282443E	454 050
1282049	453 070	1282445	429 060
1282059	453 070	1282445E	429 060
1282061	453 090	1282446	429 080
1282062	454 050	1282446E	429 080
1282063	454 030	1282447	453 040
1282064	419 070	1282475	429 060
1282066	429 080	1282578E	418 075
1282067	428 080	1282580E	418 075
1282070	451 050	1612429	RC-OP402
1282071	429 060	1612434	RC-OP403
1282072	429 040	1612456	RC-OP301
1282074	419 080	1612458	RC-OP408
1282084	470 050	1612462	RC-OP427
1282107	470 060	1612473	RC-OP426
1282117	470 060	1612479	RC-OP455
1282118	470 040	1612483	RC-OP459
1282120	470 060	1612484	RC-OP447
1282146N.ZYL.2,3	RC-OP438	1612485	RC-OP411
1282147N.ZYL.1,4	RC-OP438	1612492	RC-OP421
1282344	414 060	1612497	RC-OP412
1282374	410 060	1612498	RC-OP418
1282375	414 050	1612505	RC-OP202
1282376	414 050	1612506	RC-OP203
1282377	410 050	1612507	RC-OP204
1282377E	410 050	1612508	RC-OP413
1282378	410 040	1612509	RC-OP419
1282379	410 030	1612512E	RC-OP423
1282380	410 090	1612522	RC-OP466
1282381	410 080	1612525	RC-OP414
1282381	410 070	1612528	RC-OP463
1282386	410 050	1612530	RC-OP418
1282387	410 070	1612531	RC-OP412
1282393	410 070	1612533	RC-OP419
1282394	410 060	1612543	RC-OP463
1282395	410 050	1612552	RC-OP201
1282396	410 040	1612557	RC-OP432
1282398	410 070	1612559	RC-OP436
1282399	410 070	1612560	RC-OP430
1282400	410 060	1612561	RC-OP438
1282408	414 070	1612585	RC-OP466
1282420	453 050	1612591	RC-OP434
1282422	453 080	1612592	RC-OP434
1282427	453 090	1612597	RC-OP449
		1612598	RC-OP440

<b>PVL →</b>	<b>NGK</b>			
184/SCREW	RC-MB218	2-70	411 070	72832 RC-ST405
185	RC-MB207	273	RC-AD206	72876 RC-FT415
186/SCREW	RC-MB216	279	RC-OP204	7-30 414 030
187	RC-MB209	280	RC-OP202	7-40 414 040
1-90	410 090	2-80	411 080	7-50 414 050
20546	RC-AR403	286	RC-MB212	7-60 414 060
20561	RC-AT402	287	RC-AD209	7-70 414 070
207	RC-MB208	288	RC-MB213	870954 RC-FD538
20819	RC-AT405	289	RC-MB214	871215 RC-FD546
20897	RC-AT404	2-90	411 090	EK1002 214 060
20900	RC-AT402	292	RC-VW206	EK1005 214 040
20901	RC-AT402	293	RC-VW223	EK1010 211 060
20902	RC-AT402	29-40	424 040	EK1011 211 080
20903	RC-AT404	29-50	424 050	EK1012 211 080
20905	RC-AT402	29-60	424 060	EK1013 211 050
20946	RC-VL604	391	RC-AD204	EK1019 211 070
20963	RC-OP418	392	RC-AD202	EK1028 214 040
20985	RC-VL608	399/TUBE	RC-BW210	EK1048 211 040
20985	RC-VL602	425	RC-BW208	G40 453 040
20992	RC-OP432	426	RC-OP203	G50 453 050
20998	RC-OP426	433	RC-MB220	G70 453 070
20999	RC-OP411	434	RC-MB201	G80 453 080
21125	RC-CR601	435	RC-MB202	G90 453 090
21134	RC-OP412	448	RC-BW205	K30 451 030
21273	RC-PG414	461	RC-VW203	K50 451 050
214	RC-MB211	462	RC-AD201	L40 429 040
217	RC-MB217	463	RC-AD215	L60 429 060
222	RC-MB215	470	RC-VW219	L80 429 080
224/TUBE	RC-AD212	472	RC-VW201	
225	RC-VW215	70503	RC-OP402	<b>RENAULT → NGK</b>
225/TUBE	RC-AD211	70664	RC-ST403	6025003011 707 070
227	RC-AD210	70664	RC-ST404	6025003095 707 060
22854	RC-PG602	70779	RC-FD509	7431275284 RC-RN608
22871	RC-PG601	70816	RC-LC403	7700102225 RC-RN602
229	RC-BW223	70830	RC-LC403	7700106221 RC-RN606
22900	RC-RN629	70859	RC-OP403	7700107662 RC-RN603
2-30	411 030	70913	RC-AR406	7700721848 714 060
232	RC-VW208	70926	RC-OP427	7700726626 707 060
233	RC-VW215	70938	RC-OP408	7700742835 RC-RN637
237/TUBE	RC-VW214	70939	RC-OP301	7700850463 707 060
239	RC-VW218	70944	RC-OP455	7700850470 687 040
240	RC-ST201	71219	RC-OP463	7700857981 775 090
2-40	411 040	71230	RC-OP421	7700859069 RC-RN602
241	RC-VW210	71231	RC-OP414	7700874109 RC-RN603
246	RC-AD211	71237	RC-VL601	7700874564 RC-RN601
247	RC-AD202	71239	RC-AR414	7701348929 RC-CT603
247	RC-AD210	71253	RC-OP459	
2-50	411 050	71255	RC-LC406	<b>ROVER → NGK</b>
258	RC-BW218	71256	RC-OP423	GHT208 RC-RV316
258/TUBE	RC-BW218	71260	RC-OP419	GHT249 RC-RV316
2-60	411 060	71382	RC-OP440	GHT252 RC-RV413
261	RC-BW225	71433	RC-OP444	GHT254 RC-RV604
267	RC-AD211	71435	RC-OP439	GHT257 RC-RV307
268/TUBE	RC-AD208	72193	RC-FT418	GHT258 RC-RV605
				GHT261 RC-RV413

<b>ROVER →</b>	<b>NGK</b>
GHT263	RC-RV304
GHT264	RC-RV412
GHT265	RC-RV313
GHT270	RC-RV303
GHT271	RC-RV313
GHT272	RC-RV302
GHT280	RC-RV318
GHT282	RC-RV303
GHT283	RC-RV301
GHT284	RC-RV415
GHT285	RC-RV308
GHT287	RC-RV414
GHT288	RC-RV305
GHT289	RC-RV410
NGC104250	RC-RV901
<b>SAAB →</b>	<b>NGK</b>
8817520	RC-SB604
8821951	RC-SB408
9337346	RC-SB603
9337346	RC-SB601
<b>SEAT →</b>	<b>NGK</b>
4451729	RC-ST405
SE021970015B	727 040
<b>SUBARU →</b>	<b>NGK</b>
22450-AA050	414 030
22450-AA070	414 030
22451-AA030	411 100
22451-AA040	411 040
22451-AA060	411 030
22451-AA071	411 100
22451-AA080	411 100
22451-AA100	411 090
22451-KA000	411 060
22452-KA002	411 050
22453-KA002	411 050
<b>SUZUKI →</b>	<b>NGK</b>
33700-82011	RC-SE77
33705-66D00	RC-SE17
<b>VOLVO →</b>	<b>NGK</b>
1274424-9	727 060
1275284	RC-RN608
1306696-4	727 060
2272193	RC-VL612
272194	RC-VL608
3203926-5	707 060
3418154-5	775 050

<b>VW →</b>	<b>NGK</b>
021905409A	RC-VW211
021905409AD	RC-VW244
021905409F	RC-VW201
021905409J	RC-VW201
021905409N	RC-VW201
021905409T	RC-VW201
025998031	RC-ST201
032905483G	RC-VW233
034905483G	RC-AD208
035998031	RC-AD212
036905409	RC-VW232
037905409D	RC-VW230
037905483C	RC-VW225
06A905409D	RC-AD201
06A905409E	RC-VW203
06A905409F	RC-VW241
06A905409G	RC-VW236
071905409C	RC-VW234
071905409D	RC-VW235
071905409E	RC-VW235
071905409F	RC-VW235
071905409G	RC-VW234
071905409J	RC-VW234
078905113	RC-AD218
111998031	RC-VW217
321998031	RC-VW218
321998031A	RC-VW218
431998031A	RC-VW218
437998031B	RC-AD211
803998031	RC-VW215
N10050202	RC-VW904
N10050204	RC-VW904
N10050205	RC-VW904
N10050205	210 060
N10050206	RC-VW904
N10052805	211 040
N10052807	211 050
N10052809	211 070
N10052902	214 050
N10070210	RC-VW904
N10243612	271 060
N10316401	295 030
N10316402	295 040
N10316403	294 055
N10316403	295 055
N10418604	294 055
N10430003	RC-VW233
N90540208	204 090

# **Einzelleitungen ersetzt**

# **Replaced Single Leads**

**Заменен на**

**zastąpiony**

<b>old Single Lead</b>	<b>old Order-No.</b>	<b>new Single Lead</b>	<b>new Order-No.</b>
102 052	<b>35271</b>	102 055	<b>38618</b>
104 075	<b>35272</b>	104 050	<b>38621</b>
104 076	<b>35273</b>	104 050	<b>38621</b>
104 077	<b>35274</b>	104 050	<b>38621</b>
110 026	<b>38574</b>	293 020	<b>38771</b>
112 014	<b>35277</b>	112 020	<b>38623</b>
112 033	<b>35278</b>	112 035	<b>38624</b>
204 056	<b>36455</b>	204 060	<b>38686</b>
204 062	<b>36000</b>	204 060	<b>38686</b>
204 072	<b>36001</b>	204 070	<b>36456</b>
204 076	<b>36002</b>	204 070	<b>36456</b>
204 086	<b>36003</b>	204 080	<b>38687</b>
204 098	<b>36005</b>	204 100	<b>38688</b>
205 030	<b>36006</b>	231 030	<b>38732</b>
206 090	<b>36012</b>	206 085	<b>36011</b>
206 095	<b>36013</b>	206 085	<b>36011</b>
209 065	<b>36016</b>	202 060	<b>38681</b>
210 035	<b>35280</b>	210 030	<b>36017</b>
211 052	<b>35281</b>	211 050	<b>36023</b>
211 054	<b>35282</b>	211 050	<b>36023</b>
211 055	<b>36024</b>	211 050	<b>36023</b>
211 060	<b>36025</b>	211 050	<b>36023</b>
211 075	<b>36457</b>	211 070	<b>36026</b>
211 082	<b>35283</b>	211 080	<b>36027</b>
211 085	<b>36458</b>	211 080	<b>36027</b>
212 045	<b>36028</b>	210 040	<b>36018</b>
212 050	<b>36029</b>	210 050	<b>36019</b>
212 060	<b>36030</b>	210 060	<b>36020</b>
212 065	<b>36031</b>	210 060	<b>36020</b>
213 050	<b>36788</b>	213 045	<b>36819</b>
213 060	<b>36036</b>	213 055	<b>38698</b>
213 065	<b>36037</b>	213 055	<b>38698</b>
213 075	<b>36038</b>	213 070	<b>44065</b>
213 083	<b>36789</b>	213 080	<b>36039</b>
213 090	<b>36034</b>	213 085	<b>36459</b>
213 100	<b>36035</b>	213 085	<b>36459</b>
214 047	<b>35286</b>	214 040	<b>36040</b>
214 055	<b>36461</b>	214 050	<b>36041</b>
214 075	<b>35229</b>	214 070	<b>38700</b>
215 036	<b>36790</b>	215 030	<b>36043</b>
215 055	<b>36462</b>	215 040	<b>36044</b>
217 050	<b>35287</b>	217 045	<b>38701</b>
217 060	<b>36463</b>	217 055	<b>38702</b>

<b>old Single Lead</b>	<b>old Order-No.</b>	<b>new Single Lead</b>	<b>new Order-No.</b>
218 060	<b>36846</b>	218 055	<b>36049</b>
220 050	<b>36051</b>	220 045	<b>38705</b>
221 045	<b>36057</b>	221 040	<b>38710</b>
221 055	<b>36059</b>	225 055	<b>38724</b>
221 065	<b>36061</b>	225 065	<b>38725</b>
221 075	<b>36062</b>	221 070	<b>38713</b>
221 085	<b>36063</b>	221 080	<b>38714</b>
221 110	<b>36066</b>	221 105	<b>36065</b>
222 055	<b>36070</b>	222 050	<b>36069</b>
222 070	<b>36072</b>	222 064	<b>38716</b>
222 075	<b>36073</b>	222 074	<b>38717</b>
222 085	<b>36075</b>	222 080	<b>36074</b>
222 090	<b>36076</b>	126 095	<b>38644</b>
223 045	<b>36077</b>	223 040	<b>38719</b>
223 050	<b>36078</b>	223 040	<b>38719</b>
223 060	<b>36080</b>	223 065	<b>38720</b>
223 080	<b>36082</b>	223 075	<b>36081</b>
223 085	<b>36083</b>	223 075	<b>36081</b>
226 035	<b>36087</b>	241 035	<b>38740</b>
226 045	<b>36088</b>	241 045	<b>38741</b>
231 065	<b>36097</b>	231 060	<b>36096</b>
231 090	<b>36099</b>	231 075	<b>36098</b>
232 055	<b>36100</b>	232 060	<b>38733</b>
232 075	<b>36101</b>	232 070	<b>38734</b>
236 037	<b>36795</b>	236 040	<b>36796</b>
236 044	<b>36797</b>	236 040	<b>36796</b>
237 027	<b>36110</b>	226 026	<b>38726</b>
237 037	<b>36113</b>	226 035	<b>36087</b>
238 036	<b>37933</b>	238 025	<b>38735</b>
250 065	<b>36121</b>	250 055	<b>38747</b>
250 100	<b>36126</b>	250 095	<b>36125</b>
251 055	<b>36127</b>	251 050	<b>38749</b>
251 070	<b>36129</b>	251 065	<b>38750</b>
251 085	<b>36131</b>	251 080	<b>36130</b>
251 095	<b>36133</b>	251 090	<b>36132</b>
251 120	<b>36136</b>	251 110	<b>36135</b>
252 030	<b>36137</b>	251 035	<b>38748</b>
257 055	<b>36147</b>	257 050	<b>38755</b>
257 065	<b>36148</b>	257 060	<b>38756</b>
257 080	<b>36149</b>	257 075	<b>38758</b>
257 085	<b>36150</b>	257 075	<b>38758</b>
257 095	<b>36152</b>	257 090	<b>36151</b>
257 105	<b>36154</b>	257 100	<b>36153</b>

<b>old Single Lead</b>	<b>old Order-No.</b>	<b>new Single Lead</b>	<b>new Order-No.</b>
258 060	<b>36155</b>	258 050	<b>38759</b>
258 100	<b>36156</b>	258 080	<b>38760</b>
259 055	<b>36158</b>	259 050	<b>36157</b>
259 065	<b>36160</b>	259 060	<b>36159</b>
259 080	<b>36161</b>	259 075	<b>38762</b>
259 115	<b>36163</b>	259 110	<b>38763</b>
264 045	<b>35293</b>	264 040	<b>38764</b>
264 055	<b>35294</b>	264 050	<b>38765</b>
264 060	<b>35295</b>	264 055	<b>35294</b>
264 075	<b>35297</b>	264 070	<b>35296</b>
368 026	<b>36970</b>	368 030	<b>38842</b>
368 035	<b>36971</b>	368 030	<b>38842</b>
368 047	<b>36972</b>	368 040	<b>38328</b>
368 055	<b>36973</b>	368 050	<b>38843</b>
368 067	<b>35348</b>	368 060	<b>38327</b>
410 035	<b>36855</b>	410 030	<b>36210</b>
410 043	<b>38186</b>	410 040	<b>36211</b>
410 110	<b>36217</b>	410 100	<b>38851</b>
413 030	<b>36233</b>	424 030	<b>38860</b>
413 032	<b>35424</b>	424 030	<b>38860</b>
413 037	<b>35425</b>	424 030	<b>38860</b>
413 040	<b>36234</b>	424 040	<b>35433</b>
413 050	<b>36235</b>	424 050	<b>36287</b>
413 060	<b>36236</b>	424 060	<b>36288</b>
413 070	<b>36237</b>	424 070	<b>38861</b>
414 090	<b>36243</b>	414 085	<b>38855</b>
414 110	<b>36244</b>	414 100	<b>38856</b>
415 070	<b>36248</b>	415 065	<b>38857</b>
418 055	<b>36252</b>	418 050	<b>36251</b>
418 065	<b>36254</b>	418 060	<b>36253</b>
418 080	<b>36257</b>	418 075	<b>36256</b>
418 085	<b>36258</b>	418 075	<b>36256</b>
418 088	<b>35428</b>	418 090	<b>44069</b>
419 060	<b>36260</b>	419 050	<b>36259</b>
423 045	<b>35429</b>	423 040	<b>36280</b>
423 049	<b>35430</b>	423 050	<b>36281</b>
423 064	<b>35431</b>	423 060	<b>36282</b>
423 068	<b>35432</b>	423 070	<b>36283</b>
426 040	<b>36289</b>	423 040	<b>36280</b>
426 045	<b>36290</b>	423 040	<b>36280</b>
426 060	<b>36291</b>	423 060	<b>36282</b>
426 065	<b>36292</b>	423 060	<b>36282</b>
427 045	<b>36863</b>	427 040	<b>36862</b>
427 049	<b>36864</b>	427 040	<b>36862</b>
427 052	<b>36865</b>	427 050	<b>38863</b>
429 046	<b>36867</b>	429 040	<b>36295</b>
429 070	<b>36297</b>	429 060	<b>36296</b>
450 060	<b>36300</b>	450 050	<b>36299</b>
451 041	<b>36304</b>	451 040	<b>38908</b>
451 051	<b>36306</b>	451 050	<b>36305</b>
451 055	<b>36307</b>	451 050	<b>36305</b>
451 060	<b>38583</b>	451 050	<b>36305</b>
453 060	<b>36310</b>	453 055	<b>38911</b>

<b>old Single Lead</b>	<b>old Order-No.</b>	<b>new Single Lead</b>	<b>new Order-No.</b>
453 100	<b>36314</b>	453 095	<b>38912</b>
454 040	<b>36316</b>	454 030	<b>36315</b>
454 060	<b>36318</b>	454 050	<b>36317</b>
454 070	<b>36319</b>	454 065	<b>38913</b>
463 060	<b>36330</b>	463 055	<b>38919</b>
463 065	<b>36331</b>	463 055	<b>38919</b>
470 027	<b>36350</b>	470 025	<b>38920</b>
470 030	<b>36351</b>	470 025	<b>38920</b>
470 035	<b>36352</b>	470 025	<b>38920</b>
470 036	<b>36353</b>	470 025	<b>38920</b>
470 043	<b>36355</b>	470 040	<b>36354</b>
470 044	<b>36356</b>	470 040	<b>36354</b>
470 056	<b>36358</b>	470 050	<b>36357</b>
470 059	<b>36359</b>	470 060	<b>36360</b>
470 066	<b>36361</b>	470 060	<b>36360</b>
479 039	<b>36951</b>	479 040	<b>38921</b>
479 043	<b>36380</b>	479 040	<b>38921</b>
479 046	<b>36381</b>	479 040	<b>38921</b>
479 052	<b>36382</b>	479 050	<b>38922</b>
479 053	<b>36383</b>	479 050	<b>38922</b>
479 057	<b>36385</b>	479 050	<b>38922</b>
479 065	<b>36386</b>	479 070	<b>38923</b>
481 033	<b>36893</b>	481 030	<b>38924</b>
481 036	<b>36391</b>	481 030	<b>38924</b>
481 044	<b>36392</b>	481 040	<b>38925</b>
481 048	<b>36894</b>	481 040	<b>38925</b>
585 075	<b>35531</b>	586 075	<b>38976</b>
586 044	<b>35532</b>	586 040	<b>38973</b>
586 061	<b>35533</b>	586 060	<b>44071</b>
586 064	<b>35534</b>	586 060	<b>44071</b>
593 044	<b>35551</b>	593 040	<b>38978</b>
593 053	<b>35552</b>	593 050	<b>38979</b>
593 069	<b>35553</b>	593 063	<b>38980</b>
593 077	<b>38317</b>	593 076	<b>38981</b>
593 094	<b>38318</b>	593 090	<b>38982</b>
593 101	<b>38316</b>	593 100	<b>38983</b>
597 014	<b>35566</b>	597 020	<b>38984</b>
597 028	<b>35567</b>	597 025	<b>38985</b>
608 068	<b>35583</b>	608 070	<b>38170</b>
608 073	<b>35584</b>	608 070	<b>38170</b>
608 076	<b>36980</b>	608 070	<b>38170</b>
608 090	<b>36981</b>	608 080	<b>38286</b>
622 058	<b>38168</b>	622 060	<b>38987</b>
622 065	<b>35108</b>	622 060	<b>38987</b>
623 031	<b>35111</b>	623 030	<b>38988</b>
623 035	<b>35112</b>	623 030	<b>38988</b>
623 038	<b>35113</b>	623 040	<b>35114</b>
623 048	<b>38472</b>	623 040	<b>35114</b>
623 057	<b>35116</b>	623 050	<b>38989</b>
623 063	<b>35117</b>	623 060	<b>38990</b>
624 031	<b>35591</b>	624 030	<b>39892</b>
624 033	<b>35592</b>	624 030	<b>38992</b>
624 038	<b>35593</b>	624 040	<b>35594</b>

<b>old Single Lead</b>	<b>old Order-No.</b>	<b>new Single Lead</b>	<b>new Order-No.</b>
624 042	<b>38296</b>	624 040	<b>35594</b>
624 047	<b>35595</b>	624 040	<b>35594</b>
624 052	<b>35596</b>	624 050	<b>38993</b>
624 054	<b>35119</b>	624 050	<b>38993</b>
624 058	<b>38473</b>	624 060	<b>38994</b>
624 063	<b>35597</b>	624 060	<b>38994</b>
624 068	<b>38474</b>	624 070	<b>38995</b>
660 035	<b>35618</b>	660 030	<b>44006</b>
687 063	<b>38307</b>	687 070	<b>44009</b>
694 041	<b>35648</b>	694 040	<b>44011</b>
694 048	<b>35649</b>	694 050	<b>44012</b>
694 062	<b>35650</b>	694 060	<b>44013</b>
701 055	<b>36536</b>	701 050	<b>44014</b>
701 065	<b>36537</b>	701 060	<b>44015</b>
701 075	<b>36538</b>	701 070	<b>44016</b>
707 065	<b>35654</b>	707 060	<b>36557</b>
710 035	<b>36560</b>	710 030	<b>44020</b>
710 045	<b>38330</b>	710 040	<b>38329</b>
710 048	<b>38331</b>	710 040	<b>38329</b>
710 056	<b>38332</b>	710 050	<b>44021</b>
711 060	<b>36563</b>	710 060	<b>36561</b>
711 065	<b>36564</b>	710 060	<b>36561</b>
711 075	<b>36565</b>	710 070	<b>44022</b>
711 085	<b>36566</b>	710 080	<b>44023</b>
713 085	<b>36573</b>	713 080	<b>44029</b>
714 037	<b>35656</b>	714 030	<b>44030</b>
714 045	<b>36574</b>	714 040	<b>44031</b>
714 050	<b>36575</b>	714 040	<b>44031</b>
723 035	<b>36594</b>	710 030	<b>44020</b>
723 040	<b>36595</b>	710 040	<b>38329</b>
777 055	<b>36735</b>	777 050	<b>44059</b>
777 075	<b>38002</b>	777 060	<b>44060</b>
791 053	<b>38003</b>	791 050	<b>44062</b>
791 058	<b>35699</b>	791 050	<b>44062</b>
791 065	<b>38004</b>	791 060	<b>36765</b>
791 068	<b>38005</b>	791 060	<b>36765</b>
791 090	<b>36767</b>	791 080	<b>36766</b>
791 093	<b>35700</b>	791 100	<b>44063</b>
799 045	<b>36779</b>	799 040	<b>35060</b>
799 055	<b>36780</b>	799 050	<b>44064</b>
799 072	<b>38166</b>	799 070	<b>35061</b>
820 131	<b>38007</b>	122 080	<b>38628</b>
820 132	<b>38008</b>	122 090	<b>38629</b>
820 133	<b>38009</b>	131 050	<b>38658</b>
820 135	<b>38011</b>	131 070	<b>38660</b>
820 137	<b>38013</b>	124 100	<b>38640</b>
820 138	<b>38014</b>	124 115	<b>38642</b>
820 139	<b>38015</b>	124 050	<b>38635</b>
820 140	<b>38016</b>	124 060	<b>38636</b>
820 141	<b>38017</b>	124 080	<b>38637</b>
820 142	<b>38018</b>	124 085	<b>38638</b>
820 146	<b>38174</b>	131 030	<b>38656</b>
820 147	<b>37939</b>	131 040	<b>38657</b>

<b>old Single Lead</b>	<b>old Order-No.</b>	<b>new Single Lead</b>	<b>new Order-No.</b>
820 148	<b>37940</b>	131 060	<b>38659</b>
820 166	<b>38513</b>	146 030	<b>38675</b>
820 167	<b>38514</b>	146 065	<b>38677</b>
820 178	<b>38528</b>	124 105	<b>38641</b>
820 179	<b>38529</b>	124 095	<b>38639</b>
820 180	<b>38530</b>	144 050	<b>38666</b>
820 181	<b>38531</b>	144 060	<b>38667</b>
820 182	<b>38532</b>	144 070	<b>38668</b>
820 184	<b>38534</b>	144 080	<b>38669</b>
820 195	<b>38545</b>	209 050	<b>38693</b>
820 212	<b>38562</b>	147 060	<b>38678</b>
820 213	<b>38563</b>	147 070	<b>38679</b>
820 215	<b>38565</b>	147 090	<b>38680</b>
830 111	<b>38231</b>	360 060	<b>38832</b>
840 105	<b>35710</b>	304 095	<b>38738</b>
840 138	<b>35743</b>	353 040	<b>38820</b>
840 140	<b>35745</b>	353 050	<b>38821</b>
840 143	<b>35748</b>	324 070	<b>38797</b>
840 276	<b>38604</b>	436 040	<b>38876</b>
840 278	<b>38606</b>	436 050	<b>38877</b>
840 279	<b>38607</b>	436 060	<b>38878</b>
840 282	<b>38610</b>	436 070	<b>38879</b>
840 283	<b>38611</b>	436 080	<b>38880</b>
850 117	<b>35791</b>	555 050	<b>38953</b>
850 119	<b>35793</b>	555 060	<b>38954</b>
850 120	<b>35794</b>	555 070	<b>38955</b>
850 122	<b>35796</b>	555 080	<b>38956</b>
870 361	<b>38459</b>	322 050	<b>38793</b>
870 363	<b>38461</b>	322 060	<b>38794</b>
870 364	<b>38462</b>	322 070	<b>38795</b>

## **Einzelleitungen ersatzlos gestrichen**

## **Single Leads not in production anymore**

**удален без замены**

**wycofany z oferty**

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
100 026	<b>36842</b>
100 033	<b>36843</b>
100 043	<b>36844</b>
100 047	<b>36845</b>
101 043	<b>35268</b>
101 055	<b>35269</b>
101 068	<b>35270</b>
108 053	<b>35275</b>
110 063	<b>38575</b>
111 060	<b>36956</b>
111 065	<b>35276</b>
116 065	<b>35279</b>
206 025	<b>36007</b>
206 050	<b>36008</b>
206 055	<b>36009</b>
208 075	<b>36015</b>
210 070	<b>36021</b>
212 075	<b>36032</b>
212 080	<b>36033</b>
212 090	<b>35284</b>
212 100	<b>35285</b>
214 035	<b>36460</b>
216 075	<b>36046</b>
221 035	<b>36954</b>
221 059	<b>36953</b>
223 090	<b>36084</b>
224 090	<b>36085</b>
225 090	<b>36086</b>
227 065	<b>36090</b>
228 065	<b>36091</b>
230 065	<b>36093</b>
230 075	<b>36094</b>
231 050	<b>36095</b>
233 070	<b>36103</b>
233 090	<b>36104</b>
234 080	<b>36105</b>
235 080	<b>36106</b>
235 085	<b>35230</b>
235 090	<b>36107</b>
235 095	<b>35231</b>
235 105	<b>36108</b>
235 110	<b>36454</b>
235 115	<b>36109</b>

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
236 031	<b>36792</b>
236 033	<b>36793</b>
236 034	<b>36950</b>
236 035	<b>36794</b>
237 030	<b>36111</b>
237 032	<b>36112</b>
240 090	<b>36114</b>
240 105	<b>36115</b>
240 120	<b>36116</b>
240 135	<b>36117</b>
240 140	<b>36118</b>
252 050	<b>36138</b>
253 040	<b>36139</b>
253 055	<b>36140</b>
256 045	<b>36145</b>
256 065	<b>36146</b>
260 060	<b>36164</b>
260 070	<b>36165</b>
262 027	<b>35288</b>
262 045	<b>35289</b>
262 047	<b>38512</b>
262 061	<b>35290</b>
262 066	<b>35291</b>
263 080	<b>36167</b>
264 035	<b>35292</b>
264 085	<b>36169</b>
265 036	<b>36174</b>
265 046	<b>36175</b>
265 055	<b>36176</b>
265 061	<b>36177</b>
265 072	<b>36178</b>
265 075	<b>36179</b>
266 022	<b>36180</b>
266 033	<b>36181</b>
266 047	<b>36183</b>
267 037	<b>36798</b>
267 040	<b>36799</b>
267 045	<b>36800</b>
267 049	<b>36801</b>
269 033	<b>36465</b>
269 035	<b>36466</b>
269 037	<b>36467</b>
269 045	<b>36468</b>

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
269 053	<b>36783</b>
270 030	<b>36802</b>
271 030	<b>36469</b>
273 030	<b>36478</b>
273 036	<b>36479</b>
273 051	<b>36480</b>
273 062	<b>36481</b>
274 035	<b>35298</b>
274 045	<b>35299</b>
274 050	<b>35300</b>
274 055	<b>35301</b>
274 060	<b>35302</b>
274 065	<b>35303</b>
274 069	<b>35304</b>
274 070	<b>36482</b>
274 075	<b>36483</b>
274 081	<b>35305</b>
274 085	<b>35233</b>
275 050	<b>36484</b>
275 060	<b>36486</b>
276 088	<b>35306</b>
277 024	<b>36808</b>
277 025	<b>36809</b>
277 028	<b>36810</b>
278 032	<b>36811</b>
278 042	<b>36812</b>
278 060	<b>35234</b>
278 062	<b>36813</b>
278 065	<b>36814</b>
279 057	<b>36955</b>
280 021	<b>35307</b>
280 030	<b>36185</b>
280 040	<b>36186</b>
280 050	<b>36187</b>
280 052	<b>35308</b>
280 060	<b>36188</b>
281 020	<b>35309</b>
281 030	<b>36189</b>
281 032	<b>36190</b>
281 039	<b>36191</b>
281 040	<b>36192</b>
281 044	<b>36193</b>
281 050	<b>36194</b>

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
281 055	<b>36195</b>	326 037	<b>36930</b>	369 096	<b>35353</b>
281 060	<b>36196</b>	326 053	<b>35237</b>	370 036	<b>35354</b>
282 030	<b>36197</b>	326 062	<b>36931</b>	370 048	<b>35355</b>
283 030	<b>36198</b>	326 070	<b>36932</b>	370 051	<b>35356</b>
284 040	<b>36199</b>	326 079	<b>36933</b>	370 062	<b>35357</b>
285 050	<b>36200</b>	326 090	<b>36934</b>	371 050	<b>35358</b>
286 023	<b>36201</b>	327 058	<b>36935</b>	371 055	<b>35359</b>
288 077	<b>36488</b>	328 037	<b>35319</b>	371 058	<b>35360</b>
288 096	<b>36489</b>	329 030	<b>35238</b>	374 025	<b>35361</b>
289 084	<b>36490</b>	329 033	<b>35239</b>	374 030	<b>35362</b>
290 027	<b>36815</b>	329 043	<b>35240</b>	374 062	<b>35363</b>
290 045	<b>36816</b>	329 050	<b>35241</b>	374 070	<b>35364</b>
290 046	<b>35310</b>	330 045	<b>35242</b>	374 073	<b>35365</b>
290 061	<b>36817</b>	333 034	<b>38321</b>	374 076	<b>35366</b>
290 063	<b>36818</b>	333 038	<b>35320</b>	374 084	<b>35367</b>
290 066	<b>36492</b>	333 050	<b>35321</b>	378 020	<b>35368</b>
291 054	<b>36820</b>	333 054	<b>35322</b>	380 029	<b>35369</b>
291 059	<b>36821</b>	333 073	<b>35323</b>	380 044	<b>35370</b>
291 066	<b>36822</b>	333 080	<b>35243</b>	380 059	<b>35371</b>
291 075	<b>36823</b>	337 080	<b>35328</b>	381 020	<b>35372</b>
292 054	<b>35235</b>	341 079	<b>35248</b>	381 028	<b>35373</b>
292 068	<b>36824</b>	341 090	<b>35249</b>	381 033	<b>35374</b>
292 069	<b>36825</b>	341 098	<b>35250</b>	383 059	<b>35375</b>
292 085	<b>36826</b>	341 102	<b>35251</b>	383 067	<b>35376</b>
292 086	<b>36827</b>	345 023	<b>35329</b>	383 073	<b>35377</b>
292 098	<b>36828</b>	345 028	<b>35252</b>	384 026	<b>35378</b>
293 092	<b>36832</b>	345 030	<b>35330</b>	384 029	<b>35379</b>
293 099	<b>35236</b>	345 033	<b>35253</b>	384 038	<b>35380</b>
293 100	<b>36833</b>	345 040	<b>38323</b>	384 043	<b>35381</b>
294 030	<b>36496</b>	345 049	<b>36967</b>	386 023	<b>35382</b>
294 040	<b>36497</b>	345 053	<b>38324</b>	386 040	<b>37935</b>
294 065	<b>36499</b>	345 063	<b>38325</b>	386 052	<b>38230</b>
296 042	<b>36834</b>	347 031	<b>35332</b>	387 027	<b>35383</b>
297 025	<b>36504</b>	347 036	<b>35333</b>	387 033	<b>35384</b>
297 027	<b>36505</b>	349 031	<b>36919</b>	387 040	<b>35385</b>
301 032	<b>35311</b>	349 042	<b>36920</b>	387 047	<b>35386</b>
301 048	<b>36921</b>	361 025	<b>35255</b>	387 048	<b>35387</b>
302 048	<b>36922</b>	361 033	<b>35256</b>	387 050	<b>35388</b>
302 055	<b>36923</b>	363 045	<b>35334</b>	387 054	<b>35389</b>
302 062	<b>36924</b>	363 050	<b>35335</b>	387 056	<b>35390</b>
302 069	<b>36925</b>	365 039	<b>35336</b>	387 062	<b>35391</b>
303 031	<b>36926</b>	365 044	<b>35337</b>	387 064	<b>35392</b>
303 049	<b>36784</b>	365 052	<b>35338</b>	387 067	<b>35393</b>
304 034	<b>35312</b>	365 061	<b>35339</b>	387 072	<b>35394</b>
305 032	<b>35313</b>	365 066	<b>35340</b>	387 082	<b>35395</b>
305 037	<b>35314</b>	365 073	<b>35341</b>	388 084	<b>35396</b>
308 018	<b>36927</b>	365 084	<b>35342</b>	389 032	<b>35397</b>
308 026	<b>36928</b>	365 091	<b>35343</b>	390 038	<b>35398</b>
308 030	<b>35315</b>	366 037	<b>36969</b>	390 046	<b>35399</b>
308 036	<b>36929</b>	369 033	<b>35349</b>	390 051	<b>35400</b>
308 040	<b>35316</b>	369 048	<b>35350</b>	391 036	<b>35401</b>
311 024	<b>35317</b>	369 060	<b>35351</b>	391 040	<b>35402</b>
311 027	<b>35318</b>	369 086	<b>35352</b>	391 046	<b>35403</b>

Single Lead	Order No.
391 052	35404
392 062	35405
392 066	35406
393 060	35407
394 032	35408
395 064	35409
395 066	35410
395 069	35411
395 071	35412
395 075	35413
395 082	35414
395 085	35415
395 087	35416
395 095	35417
397 035	35418
397 046	35419
397 057	35420
397 060	35421
399 040	35422
399 056	35423
412 030	36227
412 040	36228
412 050	36229
412 060	36230
412 070	36231
412 100	36232
415 030	36245
415 050	36246
415 060	36247
415 080	36856
415 090	36249
417 025	35426
417 034	35427
420 030	36263
420 040	35257
420 060	36264
420 080	36265
420 100	36266
420 110	36267
421 030	36268
421 040	36269
421 050	36270
421 060	36271
421 070	36272
421 080	36273
422 030	36274
422 040	36275
422 050	36276
422 070	36277
422 090	36278
422 130	36279
425 067	36857
427 024	36859
Single Lead	Order No.
427 027	36860
427 032	36861
427 034	35434
429 025	36866
437 024	35435
437 027	35436
438 026	38187
438 037	38578
438 040	38188
438 042	38189
438 045	35437
438 050	35438
438 052	35439
438 055	38190
438 057	38579
438 060	35440
438 062	38580
438 070	35441
438 080	38581
438 082	38582
439 048	35442
439 064	35443
439 070	35444
439 072	35445
446 023	36868
446 032	36869
446 040	36870
446 054	36871
447 032	35446
447 038	36872
447 044	35447
447 053	35448
447 057	36873
447 061	36874
447 067	36875
448 032	35449
448 046	36854
448 077	36876
449 038	35450
449 040	35451
449 045	35452
449 047	35453
449 048	38191
449 053	36877
449 055	35454
449 057	36878
449 059	35455
449 062	36879
449 064	36880
449 065	36881
449 067	36882
449 072	36883
449 077	35258
Single Lead	Order No.
449 080	35456
449 082	37936
451 026	36302
455 030	36320
455 032	35457
455 040	36321
455 070	36322
455 100	36323
457 020	38192
457 034	38193
458 025	35458
458 026	36324
458 036	35459
459 050	36325
459 060	36326
459 070	35259
461 029	35460
461 033	35461
461 043	35462
461 050	35463
463 030	36327
463 085	36332
463 090	36333
463 100	36334
464 040	35464
464 050	36335
464 060	36336
464 070	36337
465 040	36338
465 045	36339
465 050	36340
465 060	36341
465 070	36342
467 050	36343
467 060	36344
467 070	36888
467 080	36889
468 030	36509
468 038	36508
468 050	35465
468 056	36507
468 057	36506
468 060	36890
468 080	36345
469 016	35467
470 018	36348
470 020	36349
473 033	36363
473 040	36364
473 056	36365
473 062	36366
474 046	36367
475 033	36368

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
475 038	<b>36369</b>	498 067	<b>36947</b>	524 057	<b>35506</b>
475 040	<b>36370</b>	499 046	<b>36917</b>	539 044	<b>35513</b>
475 055	<b>36371</b>	499 056	<b>36918</b>	539 053	<b>35514</b>
475 056	<b>36372</b>	510 050	<b>36400</b>	539 069	<b>35515</b>
475 060	<b>36373</b>	510 060	<b>36401</b>	539 080	<b>35516</b>
475 062	<b>36374</b>	510 070	<b>36402</b>	561 030	<b>35518</b>
476 037	<b>36891</b>	510 080	<b>36403</b>	561 075	<b>36440</b>
477 041	<b>36892</b>	510 090	<b>36404</b>	561 085	<b>36441</b>
479 018	<b>36375</b>	511 048	<b>35476</b>	562 050	<b>36442</b>
479 027	<b>36376</b>	511 050	<b>36405</b>	562 065	<b>36443</b>
479 032	<b>36377</b>	511 060	<b>36406</b>	562 080	<b>36444</b>
479 034	<b>36378</b>	511 070	<b>36407</b>	562 090	<b>36445</b>
479 035	<b>36379</b>	514 030	<b>36411</b>	571 020	<b>36446</b>
479 054	<b>36384</b>	514 040	<b>36412</b>	571 030	<b>36535</b>
480 032	<b>36387</b>	514 045	<b>35477</b>	571 035	<b>36447</b>
480 054	<b>36388</b>	514 050	<b>36413</b>	571 040	<b>36448</b>
481 018	<b>36389</b>	514 060	<b>36414</b>	571 045	<b>36449</b>
481 024	<b>36390</b>	514 070	<b>36415</b>	571 055	<b>36534</b>
482 032	<b>36393</b>	515 015	<b>36525</b>	576 043	<b>36450</b>
483 035	<b>36900</b>	515 020	<b>36524</b>	584 028	<b>38314</b>
483 090	<b>36397</b>	515 035	<b>36523</b>	585 059	<b>36979</b>
484 025	<b>36398</b>	515 037	<b>35478</b>	585 062	<b>35528</b>
485 040	<b>36399</b>	515 040	<b>36522</b>	585 064	<b>35529</b>
486 025	<b>36513</b>	515 042	<b>35479</b>	587 060	<b>35535</b>
486 030	<b>36948</b>	515 044	<b>35480</b>	587 063	<b>35536</b>
487 040	<b>36517</b>	515 070	<b>35481</b>	588 045	<b>35537</b>
487 045	<b>36516</b>	515 079	<b>35482</b>	588 047	<b>35538</b>
487 055	<b>36515</b>	515 082	<b>35483</b>	588 052	<b>35539</b>
487 065	<b>36514</b>	516 037	<b>35484</b>	588 056	<b>35540</b>
488 030	<b>36901</b>	516 061	<b>35485</b>	588 059	<b>35541</b>
488 045	<b>36902</b>	516 078	<b>35486</b>	588 060	<b>35542</b>
488 050	<b>36903</b>	516 085	<b>36527</b>	588 072	<b>35543</b>
488 060	<b>35261</b>	516 089	<b>35487</b>	588 074	<b>35544</b>
489 023	<b>35471</b>	516 095	<b>36528</b>	589 013	<b>35545</b>
489 030	<b>36974</b>	517 052	<b>35488</b>	591 029	<b>35546</b>
489 052	<b>35472</b>	517 059	<b>35489</b>	591 079	<b>35547</b>
490 026	<b>36904</b>	517 085	<b>36533</b>	591 095	<b>35548</b>
490 067	<b>36916</b>	517 090	<b>36532</b>	592 042	<b>35549</b>
491 020	<b>36905</b>	519 060	<b>35494</b>	592 056	<b>35550</b>
492 025	<b>36906</b>	519 065	<b>35495</b>	594 022	<b>35555</b>
493 020	<b>36907</b>	519 077	<b>35496</b>	594 031	<b>35556</b>
494 042	<b>36908</b>	519 082	<b>35497</b>	594 037	<b>35557</b>
494 045	<b>36909</b>	520 035	<b>38505</b>	594 040	<b>35558</b>
494 062	<b>36910</b>	520 057	<b>38312</b>	594 045	<b>35559</b>
494 065	<b>36911</b>	520 066	<b>35498</b>	594 051	<b>35560</b>
496 014	<b>35473</b>	523 040	<b>36416</b>	594 058	<b>35561</b>
496 016	<b>36912</b>	523 050	<b>36417</b>	594 061	<b>35562</b>
496 025	<b>35474</b>	523 060	<b>36418</b>	594 070	<b>35563</b>
496 047	<b>35475</b>	523 065	<b>35501</b>	594 082	<b>35564</b>
496 056	<b>38195</b>	523 070	<b>36419</b>	594 089	<b>35565</b>
497 032	<b>36913</b>	523 075	<b>35502</b>	597 043	<b>35569</b>
497 037	<b>36914</b>	523 082	<b>35503</b>	598 014	<b>35570</b>
497 049	<b>36915</b>	523 090	<b>36420</b>	598 018	<b>35571</b>

Single Lead	Order No.
598 032	35572
598 037	35573
599 037	35574
599 042	35575
599 044	35576
599 070	35577
599 079	35578
599 082	35579
600 022	35062
600 035	35063
601 032	35064
601 046	35080
601 050	35065
601 065	35066
603 050	35580
603 063	35581
604 038	36785
604 044	35067
604 049	35068
604 068	35069
604 073	35070
605 016	35071
608 035	35072
608 038	38281
608 042	38282
608 048	35073
608 050	38169
608 052	35582
608 054	38283
608 056	38284
608 096	36982
609 027	35074
609 030	38288
609 032	35075
609 034	35585
609 036	38289
609 039	35586
609 040	38290
609 043	35076
609 044	38291
609 048	35081
609 051	35077
609 054	35078
609 059	35587
609 062	35588
609 064	38292
609 066	35079
609 069	35082
610 065	35083
611 068	35084
612 045	35085
612 057	35086
613 036	35087
Single Lead	Order No.
616 056	35088
616 066	35089
616 069	35090
616 081	35091
617 028	35092
617 037	35093
618 031	35094
618 036	35095
618 041	35096
618 050	38464
618 054	38465
618 056	35097
618 061	35098
618 064	35099
618 065	35100
621 042	35101
621 046	38466
621 053	35102
621 058	35103
621 061	38467
621 067	35104
621 071	38468
622 030	35105
622 033	38469
622 036	35589
622 041	38470
622 048	38471
622 050	35106
622 051	38167
622 056	35107
623 020	36786
623 024	35110
623 054	35115
624 018	38295
624 023	35590
624 027	35118
625 022	38297
625 028	35598
625 031	35120
625 038	35121
625 040	38298
625 042	38475
625 045	35122
625 047	35599
625 050	35123
625 053	35600
625 058	35601
625 060	35124
625 065	38299
625 068	35125
626 025	35127
626 035	35126
626 037	35128
Single Lead	Order No.
626 045	35129
626 050	35130
626 053	35131
626 062	35132
628 030	35133
628 032	35134
628 043	38300
628 060	35602
628 063	36983
629 027	35135
629 031	35603
629 037	35136
629 043	38477
629 050	35137
629 055	35604
629 058	35138
629 073	38478
629 082	35605
629 088	35606
629 118	38476
630 033	35139
630 039	35140
630 050	35141
631 032	36964
631 047	36965
631 052	36984
631 064	38479
631 066	35142
631 067	36966
631 069	38480
632 052	35143
633 044	35144
633 058	35145
633 070	35146
634 030	35147
634 037	35148
634 051	35149
634 059	35150
635 035	35151
635 038	35152
635 040	35153
635 052	35154
635 068	35155
637 031	35156
637 035	35157
637 052	35158
637 056	35159
638 040	35160
638 048	35607
638 052	35161
638 058	35162
639 032	35163
639 038	35164

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
639 039	<b>35165</b>	670 047	<b>38495</b>	704 060	<b>36550</b>
639 045	<b>35166</b>	670 057	<b>38496</b>	704 070	<b>36551</b>
639 048	<b>35167</b>	670 067	<b>38497</b>	705 060	<b>36552</b>
639 054	<b>35168</b>	671 037	<b>36990</b>	706 035	<b>36553</b>
639 055	<b>35169</b>	671 048	<b>38498</b>	706 045	<b>36554</b>
639 056	<b>35170</b>	671 053	<b>38499</b>	706 050	<b>36555</b>
639 060	<b>38485</b>	673 029	<b>35626</b>	707 038	<b>35653</b>
639 066	<b>35171</b>	673 031	<b>35627</b>	707 045	<b>36556</b>
639 068	<b>35172</b>	673 040	<b>35628</b>	707 055	<b>38233</b>
640 033	<b>35173</b>	674 050	<b>35629</b>	708 075	<b>36558</b>
640 036	<b>35608</b>	674 053	<b>35630</b>	709 035	<b>36559</b>
640 038	<b>35174</b>	674 061	<b>38302</b>	711 045	<b>36562</b>
640 040	<b>35175</b>	674 068	<b>35631</b>	712 030	<b>38234</b>
640 042	<b>35176</b>	674 071	<b>35632</b>	712 035	<b>36567</b>
640 044	<b>35177</b>	675 040	<b>36991</b>	712 040	<b>35000</b>
640 053	<b>35178</b>	675 045	<b>35633</b>	712 050	<b>36568</b>
640 055	<b>35609</b>	677 025	<b>35634</b>	712 055	<b>38235</b>
640 056	<b>35179</b>	679 035	<b>35635</b>	712 060	<b>36569</b>
640 060	<b>35180</b>	679 037	<b>35636</b>	713 025	<b>36570</b>
640 066	<b>36787</b>	679 048	<b>35637</b>	714 055	<b>36576</b>
640 080	<b>36985</b>	679 052	<b>35638</b>	715 060	<b>36579</b>
643 066	<b>35182</b>	679 054	<b>35639</b>	715 060	<b>36579</b>
643 086	<b>35184</b>	679 055	<b>35640</b>	715 060	<b>36579</b>
643 088	<b>35185</b>	679 064	<b>35641</b>	715 060	<b>36579</b>
645 049	<b>35186</b>	679 072	<b>35642</b>	716 045	<b>36580</b>
651 065	<b>35610</b>	681 057	<b>38303</b>	716 060	<b>35657</b>
651 077	<b>35611</b>	683 053	<b>35643</b>	717 045	<b>35658</b>
656 061	<b>35612</b>	683 061	<b>35644</b>	717 060	<b>36581</b>
659 040	<b>35613</b>	684 034	<b>36992</b>	718 035	<b>36582</b>
659 044	<b>35614</b>	684 047	<b>36993</b>	718 045	<b>36583</b>
659 050	<b>35615</b>	684 057	<b>36994</b>	718 050	<b>36584</b>
659 059	<b>35616</b>	684 064	<b>36995</b>	718 065	<b>36585</b>
660 022	<b>35617</b>	690 038	<b>38308</b>	719 055	<b>36586</b>
661 035	<b>38488</b>	692 022	<b>35645</b>	720 025	<b>36587</b>
661 040	<b>38489</b>	692 031	<b>35646</b>	722 035	<b>38334</b>
661 060	<b>38490</b>	692 041	<b>35647</b>	722 040	<b>36588</b>
662 035	<b>36986</b>	695 052	<b>35652</b>	722 050	<b>36589</b>
662 038	<b>36987</b>	697 043	<b>38500</b>	722 060	<b>36590</b>
662 055	<b>36988</b>	697 048	<b>38309</b>	722 065	<b>36591</b>
662 062	<b>36989</b>	698 085	<b>38310</b>	722 115	<b>36592</b>
664 045	<b>38616</b>	699 058	<b>38501</b>	722 140	<b>36593</b>
664 065	<b>38617</b>	699 061	<b>38502</b>	723 090	<b>35661</b>
666 068	<b>38491</b>	699 074	<b>38503</b>	725 025	<b>35002</b>
666 073	<b>38492</b>	702 030	<b>36540</b>	726 044	<b>35663</b>
668 033	<b>35619</b>	702 040	<b>36541</b>	726 049	<b>35664</b>
668 047	<b>35620</b>	702 060	<b>36542</b>	727 015	<b>36602</b>
668 063	<b>35621</b>	702 065	<b>36543</b>	727 090	<b>35667</b>
668 072	<b>35622</b>	703 070	<b>36544</b>	728 024	<b>36606</b>
669 036	<b>35623</b>	703 085	<b>36545</b>	728 035	<b>36607</b>
669 068	<b>35624</b>	703 090	<b>36546</b>	728 042	<b>36608</b>
669 083	<b>38493</b>	703 100	<b>36547</b>	728 056	<b>36609</b>
670 035	<b>35625</b>	704 040	<b>36548</b>	728 062	<b>36610</b>
670 042	<b>38494</b>	704 050	<b>36549</b>	729 018	<b>36611</b>

Single Lead	Order No.
729 020	36612
729 031	36613
729 032	36614
730 030	35668
730 035	36615
731 095	36626
732 045	36627
732 052	38335
732 055	36628
732 060	36629
732 062	38336
732 067	38337
732 070	36630
732 077	38338
733 025	36631
733 040	36632
733 045	36633
733 055	36634
734 040	36635
735 055	36636
735 060	35008
737 065	36637
738 025	36957
738 030	36997
738 038	35675
738 070	36638
738 090	36998
739 030	36639
739 038	35009
740 025	36640
740 090	36641
741 030	36642
741 040	36643
741 055	36644
741 070	36646
741 085	36647
741 110	36648
742 035	36649
742 055	36650
742 065	36651
742 080	36652
743 055	35676
744 055	36653
744 060	36654
745 030	36655
745 040	36656
746 035	36657
746 040	36658
746 055	36659
746 060	36660
747 030	36661
747 035	36662
747 055	36663
Single Lead	Order No.
747 060	36664
748 045	36665
748 060	36666
748 065	36667
748 090	36668
748 100	36669
748 105	36670
749 035	36671
749 040	36672
749 045	36673
749 055	36674
749 060	36675
749 065	36676
749 070	36677
750 025	36678
750 033	36679
750 067	36680
750 071	36681
750 084	36682
752 027	35010
752 034	35677
752 037	35011
752 044	35012
752 051	35678
754 030	36683
754 035	35013
754 040	36684
754 045	36685
754 050	35014
754 060	36686
755 036	35679
755 040	35015
755 041	35680
755 044	35016
755 045	35017
755 050	35018
755 056	35681
755 059	35019
755 060	35020
755 062	35682
755 065	35021
758 106	35686
758 118	36999
761 065	38244
763 030	36690
763 036	36691
763 075	35024
763 080	36697
763 085	36699
763 088	36700
763 090	36701
763 095	36702
763 102	35025
Single Lead	Order No.
764 028	35687
767 055	36707
769 057	35026
769 066	35027
769 068	35028
769 073	35029
769 075	35690
769 078	38000
770 028	35030
770 035	38344
770 040	35031
770 045	38345
770 052	38001
770 055	35032
770 057	35033
770 065	38346
772 032	36715
773 024	36720
773 025	36721
773 035	36722
773 042	36723
773 056	36724
773 062	36725
774 025	35034
774 026	36726
774 040	35035
774 041	36727
774 044	36728
774 050	35036
774 055	35037
774 056	36729
774 060	35038
774 065	35691
775 030	35039
775 035	35040
776 031	35041
776 095	36732
777 038	35043
777 042	36733
777 046	36734
779 052	35044
779 056	35045
779 064	35046
779 068	35047
780 053	35048
783 042	35049
783 064	36736
783 095	35050
784 035	36737
784 040	36738
784 045	36739
784 050	36740
784 055	36741

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
784 060	<b>36742</b>	820 103	<b>36850</b>	820 176	<b>38526</b>
784 065	<b>36743</b>	820 104	<b>36851</b>	820 177	<b>38527</b>
785 032	<b>36744</b>	820 105	<b>36852</b>	820 183	<b>38533</b>
785 037	<b>35051</b>	820 106	<b>36853</b>	820 185	<b>38535</b>
785 044	<b>36745</b>	820 107	<b>36952</b>	820 186	<b>38536</b>
785 051	<b>36746</b>	820 108	<b>35262</b>	820 187	<b>38537</b>
785 055	<b>35052</b>	820 109	<b>35263</b>	820 188	<b>38538</b>
785 062	<b>36747</b>	820 110	<b>35264</b>	820 189	<b>38539</b>
785 072	<b>35053</b>	820 111	<b>35265</b>	820 190	<b>38540</b>
786 045	<b>36748</b>	820 112	<b>35266</b>	820 191	<b>38541</b>
786 055	<b>36749</b>	820 113	<b>35267</b>	820 192	<b>38542</b>
786 065	<b>36750</b>	820 114	<b>36491</b>	820 193	<b>38543</b>
786 075	<b>36751</b>	820 115	<b>36493</b>	820 194	<b>38544</b>
787 020	<b>36752</b>	820 116	<b>36494</b>	820 196	<b>38546</b>
787 025	<b>36753</b>	820 117	<b>36495</b>	820 197	<b>38547</b>
787 035	<b>36754</b>	820 118	<b>36804</b>	820 198	<b>38548</b>
787 036	<b>35695</b>	820 119	<b>35701</b>	820 199	<b>38549</b>
787 045	<b>36755</b>	820 120	<b>35702</b>	820 200	<b>38550</b>
787 048	<b>35696</b>	820 121	<b>35703</b>	820 201	<b>38551</b>
788 055	<b>36756</b>	820 122	<b>35704</b>	820 202	<b>38552</b>
788 060	<b>36757</b>	820 123	<b>38171</b>	820 203	<b>38553</b>
788 075	<b>36758</b>	820 124	<b>38172</b>	820 204	<b>38554</b>
789 040	<b>35054</b>	820 125	<b>38162</b>	820 205	<b>38555</b>
789 050	<b>35055</b>	820 134	<b>38010</b>	820 206	<b>38556</b>
789 060	<b>35056</b>	820 136	<b>38012</b>	820 207	<b>38557</b>
789 065	<b>36759</b>	820 143	<b>38019</b>	820 208	<b>38558</b>
789 069	<b>35697</b>	820 144	<b>38020</b>	820 209	<b>38559</b>
789 075	<b>36760</b>	820 145	<b>38021</b>	820 210	<b>38560</b>
789 080	<b>35698</b>	820 149	<b>38022</b>	820 211	<b>38561</b>
790 030	<b>36761</b>	820 150	<b>38023</b>	820 214	<b>38564</b>
790 040	<b>36762</b>	820 151	<b>38024</b>	820 216	<b>38566</b>
790 045	<b>36763</b>	820 152	<b>38025</b>	820 217	<b>38567</b>
790 050	<b>35057</b>	820 153	<b>38026</b>	820 218	<b>38568</b>
790 060	<b>36764</b>	820 154	<b>38027</b>	820 219	<b>38569</b>
792 045	<b>36768</b>	820 155	<b>38175</b>	820 220	<b>38570</b>
792 055	<b>36769</b>	820 156	<b>38176</b>	820 221	<b>38571</b>
792 060	<b>36770</b>	820 157	<b>38177</b>	820 222	<b>38572</b>
794 060	<b>36771</b>	820 158	<b>38178</b>	820 223	<b>38573</b>
794 065	<b>36772</b>	820 159	<b>38179</b>	830 100	<b>36941</b>
794 075	<b>36773</b>	820 160	<b>38180</b>	830 101	<b>36942</b>
794 080	<b>36774</b>	820 161	<b>38181</b>	830 102	<b>36943</b>
795 060	<b>36775</b>	820 162	<b>38182</b>	830 103	<b>36944</b>
795 080	<b>35059</b>	820 163	<b>38183</b>	830 104	<b>36945</b>
795 086	<b>38348</b>	820 164	<b>38184</b>	830 105	<b>36946</b>
796 070	<b>38320</b>	820 165	<b>38185</b>	830 106	<b>35705</b>
797 070	<b>36776</b>	820 168	<b>38515</b>	830 107	<b>35706</b>
798 060	<b>36777</b>	820 169	<b>38519</b>	830 108	<b>35707</b>
798 085	<b>36778</b>	820 170	<b>38520</b>	830 109	<b>35708</b>
810 001	<b>38576</b>	820 171	<b>38521</b>	830 110	<b>35709</b>
810 002	<b>38577</b>	820 172	<b>38522</b>	830 112	<b>38232</b>
820 100	<b>36847</b>	820 173	<b>38523</b>	840 100	<b>36936</b>
820 101	<b>36848</b>	820 174	<b>38524</b>	840 101	<b>36937</b>
820 102	<b>36849</b>	820 175	<b>38525</b>	840 102	<b>36938</b>

Single Lead	Order No.
840 103	<b>36939</b>
840 104	<b>36940</b>
840 106	<b>35711</b>
840 107	<b>35712</b>
840 108	<b>35713</b>
840 109	<b>35714</b>
840 110	<b>35715</b>
840 111	<b>35716</b>
840 112	<b>35717</b>
840 113	<b>35718</b>
840 114	<b>35719</b>
840 115	<b>35720</b>
840 116	<b>35721</b>
840 117	<b>35722</b>
840 118	<b>35723</b>
840 119	<b>35724</b>
840 120	<b>35725</b>
840 121	<b>35726</b>
840 122	<b>35727</b>
840 123	<b>35728</b>
840 124	<b>35729</b>
840 125	<b>35730</b>
840 126	<b>35731</b>
840 127	<b>35732</b>
840 128	<b>35733</b>
840 129	<b>35734</b>
840 130	<b>35735</b>
840 131	<b>35736</b>
840 132	<b>35737</b>
840 133	<b>35738</b>
840 134	<b>35739</b>
840 135	<b>35740</b>
840 136	<b>35741</b>
840 137	<b>35742</b>
840 139	<b>35744</b>
840 141	<b>35746</b>
840 142	<b>35747</b>
840 144	<b>35749</b>
840 145	<b>35750</b>
840 146	<b>35751</b>
840 147	<b>35752</b>
840 148	<b>35753</b>
840 149	<b>35754</b>
840 150	<b>35755</b>
840 151	<b>35756</b>
840 152	<b>35757</b>
840 153	<b>35758</b>
840 154	<b>35759</b>
840 155	<b>35760</b>
840 156	<b>35761</b>
840 157	<b>35762</b>
840 158	<b>35763</b>
840 159	<b>35764</b>
840 160	<b>35765</b>
840 161	<b>35766</b>
840 162	<b>35767</b>
840 163	<b>35768</b>
840 164	<b>35769</b>
840 165	<b>35770</b>
840 166	<b>35771</b>
840 167	<b>35772</b>
840 168	<b>35773</b>
840 169	<b>35774</b>
840 170	<b>35775</b>
840 171	<b>38028</b>
840 172	<b>38029</b>
840 173	<b>38030</b>
840 174	<b>38196</b>
840 175	<b>38197</b>
840 176	<b>38198</b>
840 177	<b>38199</b>
840 178	<b>38200</b>
840 179	<b>38201</b>
840 180	<b>38031</b>
840 181	<b>38032</b>
840 182	<b>38033</b>
840 183	<b>38034</b>
840 184	<b>38035</b>
840 185	<b>38036</b>
840 186	<b>38037</b>
840 187	<b>38038</b>
840 188	<b>38039</b>
840 189	<b>38202</b>
840 190	<b>38040</b>
840 191	<b>38041</b>
840 192	<b>38042</b>
840 193	<b>38043</b>
840 194	<b>38044</b>
840 195	<b>38045</b>
840 196	<b>38046</b>
840 197	<b>38047</b>
840 198	<b>38048</b>
840 199	<b>38049</b>
840 200	<b>38050</b>
840 201	<b>38203</b>
840 202	<b>38204</b>
840 203	<b>38205</b>
840 204	<b>38206</b>
840 205	<b>38207</b>
840 206	<b>38208</b>
840 207	<b>38209</b>
840 208	<b>38210</b>
840 209	<b>38211</b>
840 210	<b>38212</b>
840 211	<b>38213</b>
840 212	<b>38214</b>
840 213	<b>38215</b>
840 214	<b>38216</b>
840 215	<b>38051</b>
840 216	<b>38217</b>
840 217	<b>38052</b>
840 218	<b>38218</b>
840 219	<b>38053</b>
840 220	<b>38054</b>
840 221	<b>38055</b>
840 222	<b>38219</b>
840 223	<b>38220</b>
840 224	<b>38221</b>
840 225	<b>38222</b>
840 226	<b>38223</b>
840 227	<b>36958</b>
840 228	<b>36959</b>
840 229	<b>36960</b>
840 230	<b>36961</b>
840 231	<b>36962</b>
840 232	<b>38224</b>
840 233	<b>38225</b>
840 234	<b>38226</b>
840 235	<b>38227</b>
840 236	<b>38056</b>
840 237	<b>38057</b>
840 238	<b>38058</b>
840 239	<b>38059</b>
840 240	<b>38060</b>
840 241	<b>38061</b>
840 242	<b>38062</b>
840 243	<b>38063</b>
840 244	<b>38064</b>
840 245	<b>38065</b>
840 246	<b>36975</b>
840 247	<b>38067</b>
840 248	<b>38068</b>
840 249	<b>38228</b>
840 250	<b>38069</b>
840 251	<b>38070</b>
840 252	<b>38071</b>
840 253	<b>38072</b>
840 254	<b>38073</b>
840 255	<b>38074</b>
840 256	<b>38584</b>
840 257	<b>38585</b>
840 258	<b>38586</b>
840 259	<b>38587</b>
840 260	<b>38588</b>
840 261	<b>38589</b>
840 262	<b>38590</b>
840 263	<b>38591</b>
840 264	<b>38592</b>
840 265	<b>38593</b>

<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>	<b>Single Lead</b>	<b>Order No.</b>
840 266	<b>38594</b>	850 140	<b>38508</b>	860 149	<b>38083</b>
840 267	<b>38595</b>	850 141	<b>38509</b>	860 150	<b>38084</b>
840 268	<b>38596</b>	850 142	<b>38510</b>	860 151	<b>38293</b>
840 269	<b>38597</b>	850 143	<b>38511</b>	860 152	<b>38085</b>
840 270	<b>38598</b>	860 100	<b>35206</b>	860 153	<b>38294</b>
840 271	<b>38599</b>	860 101	<b>35207</b>	860 154	<b>38301</b>
840 272	<b>38600</b>	860 102	<b>35208</b>	860 155	<b>38086</b>
840 273	<b>38601</b>	860 103	<b>35209</b>	860 156	<b>38087</b>
840 274	<b>38602</b>	860 104	<b>35210</b>	860 157	<b>38088</b>
840 275	<b>38603</b>	860 105	<b>35211</b>	860 158	<b>38089</b>
840 277	<b>38605</b>	860 106	<b>35212</b>	860 159	<b>38090</b>
840 280	<b>38608</b>	860 107	<b>35213</b>	860 160	<b>38091</b>
840 281	<b>38609</b>	860 108	<b>35214</b>	860 161	<b>38092</b>
840 284	<b>38612</b>	860 109	<b>35215</b>	860 162	<b>38093</b>
840 285	<b>38613</b>	860 110	<b>35216</b>	860 163	<b>38094</b>
840 286	<b>38614</b>	860 111	<b>35217</b>	860 164	<b>38304</b>
840 287	<b>38615</b>	860 112	<b>35218</b>	860 165	<b>38305</b>
850 100	<b>36530</b>	860 113	<b>35219</b>	860 166	<b>38306</b>
850 101	<b>36531</b>	860 114	<b>35220</b>	860 167	<b>38481</b>
850 102	<b>35776</b>	860 115	<b>35221</b>	860 168	<b>38482</b>
850 103	<b>35777</b>	860 116	<b>35222</b>	860 169	<b>38483</b>
850 104	<b>35778</b>	860 117	<b>35223</b>	860 170	<b>38484</b>
850 105	<b>35779</b>	860 118	<b>35224</b>	860 171	<b>38486</b>
850 106	<b>35780</b>	860 119	<b>35225</b>	860 172	<b>38487</b>
850 107	<b>35781</b>	860 120	<b>35226</b>	870 100	<b>35187</b>
850 108	<b>35782</b>	860 121	<b>35227</b>	870 101	<b>35188</b>
850 109	<b>35783</b>	860 122	<b>35228</b>	870 102	<b>35189</b>
850 110	<b>35784</b>	860 123	<b>35802</b>	870 103	<b>35190</b>
850 111	<b>35785</b>	860 124	<b>35803</b>	870 104	<b>35191</b>
850 112	<b>35786</b>	860 125	<b>35804</b>	870 105	<b>35192</b>
850 113	<b>35787</b>	860 126	<b>35805</b>	870 106	<b>35193</b>
850 114	<b>35788</b>	860 127	<b>35806</b>	870 107	<b>35194</b>
850 115	<b>35789</b>	860 128	<b>35807</b>	870 108	<b>35195</b>
850 116	<b>35790</b>	860 129	<b>35808</b>	870 109	<b>35196</b>
850 118	<b>35792</b>	860 130	<b>35809</b>	870 110	<b>35197</b>
850 121	<b>35795</b>	860 131	<b>35810</b>	870 111	<b>35198</b>
850 123	<b>35797</b>	860 132	<b>35811</b>	870 112	<b>35199</b>
850 124	<b>35798</b>	860 133	<b>35812</b>	870 113	<b>35200</b>
850 125	<b>35799</b>	860 134	<b>35813</b>	870 114	<b>35201</b>
850 126	<b>35800</b>	860 135	<b>35814</b>	870 115	<b>35202</b>
850 127	<b>35801</b>	860 136	<b>35815</b>	870 116	<b>35203</b>
850 128	<b>38313</b>	860 137	<b>35816</b>	870 117	<b>35204</b>
850 129	<b>38075</b>	860 138	<b>35817</b>	870 118	<b>35205</b>
850 130	<b>38076</b>	860 139	<b>35818</b>	870 119	<b>35827</b>
850 131	<b>38077</b>	860 140	<b>35819</b>	870 120	<b>35828</b>
850 132	<b>38078</b>	860 141	<b>35820</b>	870 121	<b>35829</b>
850 133	<b>38079</b>	860 142	<b>35821</b>	870 122	<b>35830</b>
850 134	<b>38080</b>	860 143	<b>35822</b>	870 123	<b>35831</b>
850 135	<b>38081</b>	860 144	<b>35823</b>	870 124	<b>35832</b>
850 136	<b>38082</b>	860 145	<b>35824</b>	870 125	<b>35833</b>
850 137	<b>38504</b>	860 146	<b>35825</b>	870 126	<b>35834</b>
850 138	<b>38506</b>	860 147	<b>35826</b>	870 127	<b>35835</b>
850 139	<b>38507</b>	860 148	<b>38287</b>	870 128	<b>35836</b>

Single Lead	Order No.
870 129	<b>35837</b>
870 130	<b>35838</b>
870 131	<b>35839</b>
870 132	<b>35840</b>
870 133	<b>35841</b>
870 134	<b>35842</b>
870 135	<b>35843</b>
870 136	<b>35844</b>
870 137	<b>35845</b>
870 138	<b>35846</b>
870 139	<b>35847</b>
870 140	<b>35848</b>
870 141	<b>35849</b>
870 142	<b>35850</b>
870 143	<b>35851</b>
870 144	<b>38095</b>
870 145	<b>38237</b>
870 146	<b>38240</b>
870 147	<b>38096</b>
870 148	<b>38097</b>
870 149	<b>38098</b>
870 150	<b>38099</b>
870 151	<b>38100</b>
870 152	<b>38101</b>
870 153	<b>38102</b>
870 154	<b>38103</b>
870 155	<b>38104</b>
870 156	<b>38105</b>
870 157	<b>38106</b>
870 158	<b>38107</b>
870 159	<b>38108</b>
870 160	<b>38109</b>
870 161	<b>38110</b>
870 162	<b>38111</b>
870 163	<b>38112</b>
870 164	<b>38113</b>
870 165	<b>38241</b>
870 166	<b>38242</b>
870 167	<b>38243</b>
870 168	<b>38250</b>
870 169	<b>38251</b>
870 170	<b>38252</b>
870 171	<b>38253</b>
870 172	<b>38254</b>
870 173	<b>38255</b>
870 174	<b>38256</b>
870 175	<b>38257</b>
870 176	<b>38258</b>
870 177	<b>38114</b>
870 178	<b>38259</b>
870 179	<b>38115</b>
870 180	<b>38116</b>
870 181	<b>38117</b>
870 182	<b>38118</b>
870 183	<b>38119</b>
870 184	<b>38120</b>
870 185	<b>38121</b>
870 186	<b>36963</b>
870 187	<b>38260</b>
870 188	<b>38122</b>
870 189	<b>38261</b>
870 190	<b>38262</b>
870 191	<b>38123</b>
870 192	<b>38124</b>
870 193	<b>38125</b>
870 194	<b>38126</b>
870 195	<b>38263</b>
870 196	<b>38264</b>
870 197	<b>38265</b>
870 198	<b>38127</b>
870 199	<b>38266</b>
870 200	<b>38128</b>
870 201	<b>38129</b>
870 202	<b>38130</b>
870 203	<b>38131</b>
870 204	<b>38132</b>
870 205	<b>38133</b>
870 206	<b>38134</b>
870 207	<b>38135</b>
870 208	<b>38136</b>
870 209	<b>38267</b>
870 210	<b>38268</b>
870 211	<b>38269</b>
870 212	<b>38270</b>
870 213	<b>38271</b>
870 214	<b>38272</b>
870 215	<b>38137</b>
870 216	<b>38273</b>
870 217	<b>38274</b>
870 218	<b>38275</b>
870 219	<b>38276</b>
870 220	<b>38277</b>
870 221	<b>38278</b>
870 222	<b>38279</b>
870 223	<b>38280</b>
870 224	<b>38138</b>
870 225	<b>38139</b>
870 226	<b>38140</b>
870 227	<b>38141</b>
870 228	<b>38142</b>
870 229	<b>38143</b>
870 230	<b>38144</b>
870 231	<b>38145</b>
870 232	<b>38146</b>
870 233	<b>38147</b>
870 234	<b>38148</b>
870 235	<b>38149</b>
870 236	<b>38150</b>
870 237	<b>38151</b>
870 238	<b>38152</b>
870 239	<b>38153</b>
870 240	<b>38154</b>
870 241	<b>38155</b>
870 242	<b>38156</b>
870 243	<b>38157</b>
870 244	<b>38158</b>
870 245	<b>38159</b>
870 246	<b>38160</b>
870 247	<b>38236</b>
870 248	<b>38161</b>
870 249	<b>38339</b>
870 250	<b>38347</b>
870 251	<b>38349</b>
870 252	<b>38350</b>
870 253	<b>38351</b>
870 254	<b>38352</b>
870 255	<b>38353</b>
870 256	<b>38354</b>
870 257	<b>38355</b>
870 258	<b>38356</b>
870 259	<b>38357</b>
870 260	<b>38358</b>
870 261	<b>38359</b>
870 262	<b>38360</b>
870 263	<b>38361</b>
870 264	<b>38362</b>
870 265	<b>38363</b>
870 266	<b>38364</b>
870 267	<b>38365</b>
870 268	<b>38366</b>
870 269	<b>38367</b>
870 270	<b>38368</b>
870 271	<b>38369</b>
870 272	<b>38370</b>
870 273	<b>38371</b>
870 274	<b>38372</b>
870 275	<b>38373</b>
870 276	<b>38374</b>
870 277	<b>38375</b>
870 278	<b>38376</b>
870 279	<b>38377</b>
870 280	<b>38378</b>
870 281	<b>38379</b>
870 282	<b>38380</b>
870 283	<b>38381</b>
870 284	<b>38382</b>
870 285	<b>38383</b>
870 286	<b>38384</b>
870 287	<b>38385</b>

Single Lead	Order No.
870 288	38386
870 289	38387
870 290	38388
870 291	38389
870 292	38390
870 293	38391
870 294	38392
870 295	38393
870 296	38394
870 297	38395
870 298	38396
870 299	38397
870 300	38398
870 301	38399
870 302	38400
870 303	38401
870 304	38402
870 305	38403
870 306	38404
870 307	38405
870 308	38406
870 309	38407
870 310	38408
870 311	38409
870 312	38410
870 313	38411
870 314	38412
870 315	38413
870 316	38414
870 317	38415
870 318	38416
870 319	38417
870 320	38418
870 321	38419
870 322	38420
870 323	38421
870 324	38422
870 325	38423
870 326	38424
870 327	38425
870 328	38426
870 329	38427
870 330	38428
870 331	38429
870 332	38430
870 333	38431
870 334	38432
870 335	38433
870 336	38434
870 337	38435
870 338	38436
870 339	38437
870 340	38438

**NGK Satz ersetzt**  
**Replaced NGK Cable Set**  
**Заменен на**  
**zastąpiony**

<b>old Set</b>	<b>old Order No.</b>	<b>new Set</b>	<b>new Order No.</b>
RC-AD214	<b>0514</b>	RC-AD1101	<b>7709</b>
RC-AR404	<b>0528</b>	RC-OP301	<b>8265</b>
RC-AR405	<b>0529</b>	RC-OP301	<b>8265</b>
RC-AR408	<b>0532</b>	RC-PG605	<b>7376</b>
RC-AR409	<b>0533</b>	RC-OP301	<b>8265</b>
RC-AR410	<b>0534</b>	RC-OP301	<b>8265</b>
RC-AR411	<b>0535</b>	RC-OP301	<b>8265</b>
RC-AR413	<b>0537</b>	RC-AR908	<b>8620</b>
RC-AR608	<b>7320</b>	RC-AR604	<b>8230</b>
RC-AR902	<b>8588</b>	RC-AR912	<b>8629</b>
RC-BW215	<b>0558</b>	RC-BW223	<b>0567</b>
RC-BW219	<b>0562</b>	RC-BW223	<b>0567</b>
RC-BW224	<b>0568</b>	RC-BW223	<b>0567</b>
RC-BW236	<b>0580</b>	RC-BW235	<b>0579</b>
RC-BW238	<b>8264</b>	RC-BW205	<b>0548</b>
RC-FD501	<b>0596</b>	RC-FD509	<b>0604</b>
RC-FD511	<b>0606</b>	RC-FD803	<b>8536</b>
RC-FD512	<b>0607</b>	RC-FD803	<b>8536</b>
RC-FD515	<b>0610</b>	RC-FD804	<b>8537</b>
RC-FD531	<b>0626</b>	RC-FD546	<b>0641</b>
RC-FD534	<b>0629</b>	RC-FD830	<b>7406</b>
RC-FD535	<b>0630</b>	RC-FD901	<b>8589</b>
RC-FD539	<b>0634</b>	RC-FD538	<b>0633</b>
RC-FD540	<b>0635</b>	RC-FD826	<b>8571</b>
RC-FD543	<b>0638</b>	RC-FD826	<b>8571</b>
RC-FD829	<b>7404</b>	RC-FD538	<b>0633</b>
RC-FD902	<b>8595</b>	RC-FD901	<b>8589</b>
RC-FT408	<b>0654</b>	RC-FT417	<b>0664</b>
RC-FT427	<b>0674</b>	RC-ST601	<b>7196</b>
RC-FT433	<b>0680</b>	RC-FT417	<b>0664</b>
RC-FT440	<b>0687</b>	RC-FT601	<b>8192</b>
RC-FT441	<b>0688</b>	RC-FT620	<b>8503</b>
RC-FT614	<b>8217</b>	RC-LC604	<b>8220</b>
RC-FT616	<b>8219</b>	RC-FT608	<b>8210</b>
RC-FT626	<b>7396</b>	RC-LC604	<b>8220</b>
RC-FT629	<b>7197</b>	RC-FT603	<b>8202</b>
RC-LD401	<b>0734</b>	RC-ST405	<b>0906</b>
RC-LD402	<b>0735</b>	RC-LD301	<b>7068</b>
RC-MB210	<b>0745</b>	RC-MB215	<b>0750</b>
RC-MB221	<b>0756</b>	RC-MB220	<b>0755</b>
RC-MB224	<b>8263</b>	RC-MB216	<b>0751</b>
RC-MB902	<b>7409</b>	RC-MB223	<b>0758</b>
RC-MB903	<b>7314</b>	RC-MB222	<b>0757</b>

<b>old Set</b>	<b>old Order No.</b>	<b>new Set</b>	<b>new Order No.</b>
RC-MX301	<b>8278</b>	RC-SD401	<b>0899</b>
RC-MX403	<b>0761</b>	RC-FT417	<b>0664</b>
RC-OP401	<b>0771</b>	RC-OP411	<b>0781</b>
RC-OP406	<b>0776</b>	RC-OP402	<b>0772</b>
RC-OP410	<b>0780</b>	RC-OP459	<b>0829</b>
RC-OP415	<b>0785</b>	RC-OP419	<b>0789</b>
RC-OP416	<b>0786</b>	RC-OP419	<b>0789</b>
RC-OP424	<b>0794</b>	RC-OP455	<b>0825</b>
RC-OP425	<b>0795</b>	RC-OP455	<b>0825</b>
RC-OP428	<b>0798</b>	RC-OP455	<b>0825</b>
RC-OP429	<b>0799</b>	RC-OP411	<b>0781</b>
RC-OP431	<b>0801</b>	RC-OP430	<b>0800</b>
RC-OP433	<b>0803</b>	RC-OP436	<b>0806</b>
RC-OP437	<b>0807</b>	RC-OP418	<b>0788</b>
RC-OP441	<b>0811</b>	RC-OP434	<b>0804</b>
RC-OP451	<b>0821</b>	RC-OP438	<b>0808</b>
RC-OP456	<b>0826</b>	RC-OP455	<b>0825</b>
RC-OP457	<b>0827</b>	RC-OP418	<b>0788</b>
RC-OP461	<b>0831</b>	RC-OP455	<b>0825</b>
RC-OP462	<b>0832</b>	RC-OP419	<b>0789</b>
RC-PG403	<b>0839</b>	RC-PG601	<b>8182</b>
RC-PG610	<b>7114</b>	RC-CR602	<b>8480</b>
RC-PG613	<b>7165</b>	RC-PG604	<b>7374</b>
RC-RN404	<b>0855</b>	RC-LC406	<b>0725</b>
RC-RN604	<b>8186</b>	RC-RN640	<b>7379</b>
RC-RN607	<b>8247</b>	RC-RN619	<b>8470</b>
RC-RN630	<b>8508</b>	RC-RN619	<b>8470</b>
RC-RN647	<b>7152</b>	RC-RN1301	<b>2586</b>
RC-RV409	<b>0884</b>	RC-AT405	<b>0543</b>
RC-ST402	<b>0903</b>	RC-ST406	<b>0907</b>
RC-T86	<b>51060</b>	RC-TE86	<b>9641</b>
RC-VL406	<b>0929</b>	RC-VL601	<b>8223</b>
RC-VL603	<b>8229</b>	RC-VL601	<b>8223</b>
RC-VW213	<b>0944</b>	RC-VW223	<b>0954</b>
RC-VW222	<b>0953</b>	RC-VW214	<b>0945</b>
RC-VW224	<b>0955</b>	RC-VW903	<b>8621</b>
RC-VW228	<b>0959</b>	RC-VW227	<b>0958</b>
RC-VW240	<b>0971</b>	RC-VW910	<b>7306</b>
RC-VX405	<b>0976</b>	RC-SD401	<b>0899</b>
RC-VX407	<b>0978</b>	RC-SD401	<b>0899</b>
RC-VX412	<b>0983</b>	RC-OP459	<b>0829</b>
RC-VX414	<b>0985</b>	RC-FT417	<b>0664</b>
RC-ZE32	<b>52300</b>	RC-ZE32B	<b>8863</b>

# NGK Satz ersatzlos gestrichen

NGK Cable Set not in production anymore

удален без замены

wycofany z oferty

Set	Stock No.	Set	Stock No.	Set	Stock No.
RC-AD203	0503	RC-CR603	8482	RC-FD811	8550
RC-AD213	0513	RC-CR605	8533	RC-FD812	8551
RC-AD217	0517	RC-CT401	0582	RC-FD814	8553
RC-AR202	0521	RC-CT403	0584	RC-FD815	8554
RC-AR203	0522	RC-CT404	0585	RC-FD818	8557
RC-AR401	0525	RC-CT407	0587	RC-FD819	8558
RC-AR402	0526	RC-CT408	0588	RC-FD821	8564
RC-AR407	0531	RC-CT409	0589	RC-FD822	8565
RC-AR412	0536	RC-CT410	0590	RC-FD823	8566
RC-AR605	8527	RC-CT606	7391	RC-FD827	8572
RC-AR609	7194	RC-CT609	7118	RC-FD828	8574
RC-AR904	8606	RC-CT610	7155	RC-FD831	7297
RC-AR905	8615	RC-CT614	7336	RC-FD832	7298
RC-AR909	8624	RC-DW303	8277	RC-FD833	7301
RC-AR910	8625	RC-FD502	0597	RC-FD834	7299
RC-AR915	7308	RC-FD504	0599	RC-FT401	0647
RC-AR916	7342	RC-FD505	0600	RC-FT402	0648
RC-AT401	0539	RC-FD506	0601	RC-FT403	0649
RC-AT403	0541	RC-FD507	0602	RC-FT404	0650
RC-BW201	0544	RC-FD510	0605	RC-FT405	0651
RC-BW202	0545	RC-FD513	0608	RC-FT406	0652
RC-BW203	0546	RC-FD514	0609	RC-FT407	0653
RC-BW204	0547	RC-FD516	0611	RC-FT409	0655
RC-BW206	0549	RC-FD517	0612	RC-FT410	0656
RC-BW207	0550	RC-FD518	0613	RC-FT411	0657
RC-BW209	0552	RC-FD522	0617	RC-FT412	0658
RC-BW211	0554	RC-FD523	0618	RC-FT413	0659
RC-BW212	0555	RC-FD524	0619	RC-FT416	0662
RC-BW214	0557	RC-FD525	0620	RC-FT419	0666
RC-BW216	0559	RC-FD526	0621	RC-FT421	0668
RC-BW217	0560	RC-FD527	0622	RC-FT422	0669
RC-BW220	0563	RC-FD528	0623	RC-FT423	0670
RC-BW221	0564	RC-FD529	0624	RC-FT424	0671
RC-BW226	0570	RC-FD541	0636	RC-FT425	0672
RC-BW227	0571	RC-FD601	8497	RC-FT426	0673
RC-BW228	0572	RC-FD602	8498	RC-FT429	0676
RC-BW229	0573	RC-FD606	7296	RC-FT430	0677
RC-BW234	0578	RC-FD801	8534	RC-FT432	0679
RC-BW501	8462	RC-FD802	8535	RC-FT434	0681
RC-BW502	8463	RC-FD805	8538	RC-FT436	0683
RC-BW901	8576	RC-FD806	8540	RC-FT437	0684
RC-BW902	8581	RC-FD809	8543	RC-FT438	0685
RC-CR307	8289	RC-FD810	8548	RC-FT439	0686

Set	Stock No.	Set	Stock No.	Set	Stock No.
RC-FT443	0690	RC-MB205	0740	RC-RN418	0869
RC-FT445	0692	RC-MB901	8585	RC-RN419	0870
RC-FT447	0694	RC-MX402	0760	RC-RN420	0871
RC-FT448	0695	RC-MX404	0762	RC-RN421	0872
RC-FT449	0696	RC-MX405	0763	RC-RN422	0873
RC-FT450	0697	RC-MX406	0764	RC-RN423	0874
RC-FT451	0698	RC-MX407	0765	RC-RN424	0875
RC-FT452	0699	RC-OP205	0770	RC-RN605	8232
RC-FT453	0700	RC-OP302	8282	RC-RN609	8251
RC-FT455	0702	RC-OP303	8293	RC-RN610	8252
RC-FT606	8207	RC-OP305	7069	RC-RN612	8254
RC-FT610	8212	RC-OP404	0774	RC-RN613	8255
RC-FT611	8213	RC-OP405	0775	RC-RN614	8256
RC-FT612	8214	RC-OP407	0777	RC-RN616	8258
RC-FT613	8216	RC-OP409	0779	RC-RN617	8259
RC-FT617	8236	RC-OP417	0787	RC-RN618	8466
RC-FT619	8249	RC-OP420	0790	RC-RN621	8489
RC-FT622	8525	RC-OP422	0792	RC-RN622	8491
RC-FT627	7398	RC-OP435	0805	RC-RN624	8494
RC-FT630	7202	RC-OP443	0813	RC-RN625	8501
RC-FT637	7247	RC-OP445	0815	RC-RN626	8504
RC-FT639	7292	RC-OP446	0816	RC-RN628	8506
RC-FT901	7412	RC-OP452	0822	RC-RN631	8509
RC-HD302	8314	RC-OP460	0830	RC-RN633	8513
RC-HD401	0703	RC-OP464	0834	RC-RN634	8531
RC-HD402	0704	RC-PG401	0837	RC-RN635	8532
RC-HD403	0705	RC-PG402	0838	RC-RN636	8250
RC-HD405	0707	RC-PG404	0840	RC-RN638	7370
RC-HD406	0708	RC-PG405	0841	RC-RN641	7380
RC-HD410	0712	RC-PG407	0844	RC-RN642	7387
RC-KA403	0716	RC-PG408	0845	RC-RN643	7395
RC-KA405	0718	RC-PG409	0846	RC-RN644	7107
RC-KA406	0719	RC-PG410	0847	RC-RN656	7191
RC-LC401	0720	RC-PG411	0848	RC-RN659	7249
RC-LC402	0721	RC-PG413	0850	RC-RV306	8271
RC-LC404	0723	RC-PG415	0852	RC-RV310	8280
RC-LC405	0724	RC-PG606	7394	RC-RV311	8281
RC-LC407	0726	RC-RC606	7186	RC-RV312	8295
RC-LC408	0727	RC-RN401	0843	RC-RV314	8298
RC-LC409	0728	RC-RN402	0853	RC-RV317	7364
RC-LC410	0729	RC-RN403	0854	RC-RV319	7071
RC-LC411	0730	RC-RN405	0856	RC-RV320	7072
RC-LC412	0731	RC-RN406	0857	RC-RV321	7076
RC-LC413	0732	RC-RN407	0858	RC-RV402	0877
RC-LC414	0733	RC-RN408	0859	RC-RV403	0878
RC-LC602	8203	RC-RN410	0861	RC-RV405	0880
RC-LC603	8204	RC-RN411	0862	RC-RV407	0882
RC-LC605	8221	RC-RN412	0863	RC-RV408	0883
RC-LC608	8521	RC-RN413	0864	RC-RV411	0886
RC-LC613	7188	RC-RN414	0865	RC-RV601	8227
RC-LC619	0999	RC-RN415	0866	RC-RV602	8228
RC-LD303	7105	RC-RN416	0867	RC-SB401	0891
RC-MB204	0739	RC-RN417	0868	RC-SB402	0892

<b>Set</b>	<b>Stock No.</b>	<b>Set</b>	<b>Stock No.</b>	<b>Set</b>	<b>Stock No.</b>
RC-SB403	<b>0893</b>	RC-VW256	<b>7066</b>		
RC-SB404	<b>0894</b>	RC-VW901	<b>8587</b>		
RC-SB405	<b>0895</b>	RC-VW906	<b>8628</b>		
RC-SB407	<b>0897</b>	RC-VW908	<b>7304</b>		
RC-SB602	<b>8188</b>	RC-VW909	<b>7305</b>		
RC-SB606	<b>7392</b>	RC-VW911	<b>7315</b>		
RC-SB607	<b>7393</b>	RC-VX401	<b>0972</b>		
RC-SB608	<b>7217</b>	RC-VX403	<b>0974</b>		
RC-ST203	<b>7018</b>	RC-VX404	<b>0975</b>		
RC-ST401	<b>0902</b>	RC-VX406	<b>0977</b>		
RC-ST407	<b>0908</b>	RC-VX408	<b>0979</b>		
RC-ST408	<b>0909</b>	RC-VX409	<b>0980</b>		
RC-ST409	<b>0910</b>	RC-VX410	<b>0981</b>		
RC-ST410	<b>0911</b>	RC-VX411	<b>0982</b>		
RC-ST603	<b>7219</b>	RC-VX413	<b>0984</b>		
RC-TB401	<b>0912</b>				
RC-TB402	<b>0913</b>				
RC-TB403	<b>0914</b>				
RC-TB404	<b>0915</b>				
RC-TB405	<b>0916</b>				
RC-TB406	<b>0917</b>				
RC-TB407	<b>0918</b>				
RC-TB408	<b>0919</b>				
RC-TB409	<b>0920</b>				
RC-TB410	<b>0921</b>				
RC-TB411	<b>0922</b>				
RC-VL401	<b>0924</b>				
RC-VL402	<b>0925</b>				
RC-VL403	<b>0926</b>				
RC-VL404	<b>0927</b>				
RC-VL405	<b>0928</b>				
RC-VL407	<b>0930</b>				
RC-VL408	<b>0931</b>				
RC-VL615	<b>7150</b>				
RC-VL617	<b>7174</b>				
RC-VL618	<b>7180</b>				
RC-VL619	<b>7181</b>				
RC-VL620	<b>7182</b>				
RC-VL621	<b>7213</b>				
RC-VW202	<b>0933</b>				
RC-VW204	<b>0935</b>				
RC-VW212	<b>0943</b>				
RC-VW221	<b>0952</b>				
RC-VW226	<b>0957</b>				
RC-VW229	<b>0960</b>				
RC-VW231	<b>0962</b>				
RC-VW237	<b>0968</b>				
RC-VW238	<b>0969</b>				
RC-VW248	<b>7014</b>				
RC-VW250	<b>7017</b>				
RC-VW251	<b>7019</b>				
RC-VW252	<b>7020</b>				
RC-VW255	<b>7064</b>				

## Технические обозначения

Allrad	=	4WD; Полный привод
Aut.	=	Automatik; Automatic; Автоматическая коробка передач
Cabrio	=	Cabriolet; Convertible; Кабриолет
Ch.no.	=	Fahrgestellnummer; Chassis Number; Идентификационный номер, шасси
Hatchback	=	Fließheck; Хэтчбэк
in Vorb.	=	In Vorbereitung; In Preparation; В стадии разработки
Inj.	=	Einspritzer; Injection; Эл. впрыск
Kasten	=	Van; Вэн
Kat.	=	Katalysator; Catalytic Converter; Катализитический нейтрализатор
Kombi	=	Estate; Комби
l.	=	Liter; Litre; Литров
ohne Kat.	=	Ohne Katalysator; W/O Catalytic Converter; Без каталитического нейтрализатора
Sedan	=	Stufenheck; Седан
Serie	=	Series; Серия
Zyl.	=	Zylinder; Cylinder; Цилиндры
Zylinder	=	Cylinder; Цилндр

**PS/HP ↔ kW**

<b>PS/HP</b>	<b>kW</b>	<b>kW</b>	<b>PS/HP</b>
1	0,736	1	1,360
30	22,065	20	27,192
35	25,742	25	33,991
40	29,420	30	40,789
45	33,097	35	47,587
50	36,775	40	54,385
55	40,452	45	61,183
60	44,130	50	67,981
65	47,807	55	74,779
70	51,485	60	81,577
75	55,162	65	88,375
80	58,840	70	95,173
85	62,517	75	101,972
90	66,195	80	108,770
95	69,872	85	115,568
100	73,550	90	122,366
105	77,227	95	129,162
110	80,905	100	135,962
115	84,582	105	142,760
120	88,260	110	149,558
125	91,937	115	156,356
130	95,615	120	163,154
135	99,292	125	169,953
140	102,970	130	176,751
145	106,647	135	183,549
150	110,325	140	190,347
155	114,002	145	197,145
160	117,680	150	203,943
165	121,357	155	210,741
170	125,035	160	217,539
175	128,712	165	224,337
180	132,390	170	231,135
185	136,067	175	237,934
190	139,745	180	244,732
195	143,422	185	251,530
200	147,100	190	258,328
205	150,777	195	265,126
210	154,455	200	271,924
215	158,132	205	278,722
220	161,810	210	285,520
225	165,487	215	292,318
230	169,165	220	299,116
235	172,842	225	305,915
240	176,520	230	312,713
245	180,197	235	319,511
250	183,875	240	326,309
255	187,552	245	333,107
260	191,230	250	339,905
265	194,907	255	346,703
270	198,585	260	353,501
275	202,263	265	360,299