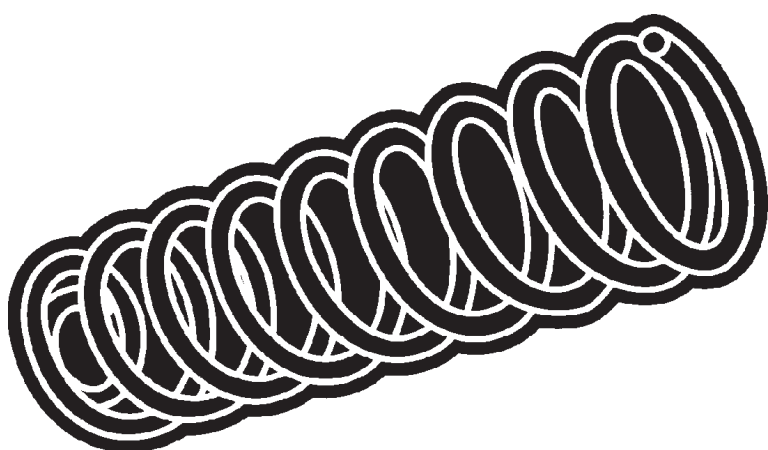




SCHRAUBENFEDERN

Coil Spring



BRUGSVEJLEDNING OG INDHOLDSFORTEGNELSE
DIRECTIONS FOR USE AND CONTENTS
BESTELLHINWEISE UND INHALTSVERZEICHNIS

53.... FORFJEDER
54.... BAGFJEDER

COIL SPRING FRONT
COIL SPRING REAR

SCHRAUBENFEDER VORNE
SCHRAUBENFEDER HINTEN

	GRUPPE NR. GROUP NO. GRUPPE NR.	SIDE PAGE SEITE		GRUPPE NR. GROUP NO. GRUPPE NR.	SIDE PAGE SEITE
ALFA ROMEO	10	11	NISSAN	22	41
AUDI	47	12	OPEL	36	43
BMW	15	16	PEUGEOT	37	49
CITRON	19	21	RENAULT	39	51
DAEWOO	50	22	SAAB	41	52
DAIHATSU	51	22	SEAT	23	52
FIAT	23	23	SKODA	43	53
FORD	25	24	TOYOTA	45	54
HONDA	26	33	TRABANT	58	55
HYUNDAI	34	34	VOLKSWAGEN	47	56
LADA	23	35	VOLVO	48	63
MAZDA	32	36	WARTBURG	49	65
MERCEDES-BENZ	33	37	YUGO/ZASTAVA	23	65
MITSUBISHI	30	41			
Vw Golf III & Vento	3-4		Anvendelsesliste	79-86	
Spiralfjedre & frihøjde / kørehøjde	5-6		Buyer guide	79-86	
Coil springs & ride heights	7-8		Nummerischeliste	79-86	
Schraubenfeder & Karosserie Fahrhöhe	9-10				
Mål & konstruktion	67-78				
Measurements & construction	67-78				
Maße & Konstruktion	67-78				

53 25 11



ITEM NO.

TEIL NR.

GROUP NO.

GRUPPE NR.

COIL SPRING FRONT

SCHRAUBENFEDER VORNE

Vi gør opmærksom på, at gruppe nr. kan forekomme indenfor flere bilmærker.

Please notice that group no. can occur in more than one mark.

Bitte beachten Sie, dass diese Artikelnummern bei mehreren Fahrzeuganwendungen verwendet wird.

FORKORTELSE

ABBREVIATIONS

ABKÜRZUNGEN

U : Udgår

Available only while stock last

entfällt

NK Varenumre der ikke fremtræder i prislisten kan være under udarbejdelse.
Ring og forhør.

NK Nos. which are not in the price list might be in course of preparation.
Please call and ask.

NK Nr., die nicht in der Preisliste sind, können in Ausarbeitung sein.
Bitte anrufen und erfragen.

Dette katalog er udarbejdet med største omhyggelighed, dog kan vi ikke påtage os ansvar for eventuelle fejl.
Bilfabrikants og andre reservedelsnumre er kun nævnt som reference.

Every effort has been made to ensure that the information in this catalogue is correct.
However we cannot accept any responsibility for errors which may occur.
Vehicle manufacturers and component suppliers part numbers are listed for information only.

Alle Angaben in diesem Katalog sind mit größter Sorgfalt erstellt worden, jedoch können Ersatzansprüche auf Grund evtl. Fehlangaben nicht anerkannt werden.
Die verwendeten Original-Nummern der Fahrzeug-Herstellern dienen ausschließlich Vergleichszwecken.

Garanti

Garantien dækker almindelig ombytning af den defekte del, når NK har godkendt fejlen. Den defekte del må indsendes franko og reklamationer må være ledsaget af en udfyldt rapport, for at blive behandlet.

Copyright

Mekanisk, fotografisk eller anden gengivelse af dette katalog eller dele heraf er ikke tilladt.

Alle rettigheder forbeholdes.

Guarantee and compensation

The guarantee covers usual replacement of the defect part, following approval by NK of the defect. The defect part must be forwarded to us carriage paid, and a duly prerared report of the complaint must be enclosed to receive our attention.

Copyright

All rights reserved. No part of this catalogue may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise.

Information in this catalogue are subject to alteration.

Gewährleistung

Unsere Haftung für mangelhafte Ware, Bearbeitung, Montage oder andere Mängel beschränkt sich auf den Ersatz der von NK als fehlerhaft anerkannten Ware. Mit jeder Meldung eines Mangels ist uns franko die beanstandete Ware zur Prüfung zur Verfügung zu stellen. Geschieht das nicht, entfallen alle Mängelansprüche.

Copyright

Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung oder Mitbenutzung dieses Kataloges - auch auszugsweise - für die Erstellung eines Eigenkataloges ist ohne Zustimmung unzulässig.

Katalogangaben sind ohne Gewähr.

© NK 2000

VW Golf III & Vento

DK

Forfjedrene på nogle Golf III & Vento modeller blev modificeret fra produktions dato 08/94. Formålet var at øge stabiliteten ved lave hastigheder.

De ny modeller har et mindre fjederanlæg i toppen. Derfor er fjedre til de første modeller ikke udskiftelige med fjedre til de nyere modeller.

Ændringen blev foretaget med virkning fra følgende chassis numre:

- 1H SW 062538 & 1 H SB 019475 (08/94)

Hovedparten af de vogne der er udstyret med motorer, der yder mere end 85 kW. (112 hk), er som standard udstyret med "PLUS" undervogn.

Dog kan nogle 2.0 L med aut. være udstyret med begge typer. De væsentligste kendetegegn for de 2 typer undervogn er følgende:

- BASIS undervogn: Monteret med 4 huls fælge
- PLUS undervogn: Monteret med 5 huls fælge

D

Die Vorderachsfedere am Golf III & Vento wurden während der Produktionszeit des Fahrzeuges überarbeitet. Zeil dabei war ein verbessertes Lenkverhalten bei geringer Fahrgeschwindigkeit.

Das "Plus-Fahrwerk" wurde serienmäßig in den folgenden Typen ab Werk eingebaut:

- 2.0 L - 8V / 2.0 L - 16V / VR6.

Bei anderen Typen war das "Plus-Fahrwerk" als Sonderausstattung erhältlich. Das „Plus-Fahrwerk“ ist gegenüber dem "Basis-Fahrwerk" um ca. 20 mm. tiefergelegt.

Ab Produktionsdatum 09/94 wurden Federn mit einem kleineren Durchmesser am oberen Aufnahmepunkt eingesetzt. Diese Federn sind somit nicht kompatibel mit den herkömmlichen Federn. Als Folge wurde der obere Durchmesser des Federtellers verkleinert. Die Zuordnung der Vorderachsfedern kann der gleitenden Einführung der technischen Änderungen nicht immer einwandfrei festgestellt werden.

Der Fahrwerk-Typ lässt sich jedoch bei geöffneter Motorhaube schnell feststellen:

- Basis-Fahrwerk: Der am Federdom sichtbare Fangtopf des Federbeines ist mit einer Plastikkappe abgedeckt. Die Vorderräder sind 4-Loch mit Kreisdurchmesser 100 mm.
- Plus-Fahrwerk: Der Fangtopf ist nicht abgedeckt und weist sternförmige Verstärkungssicken auf. Die Vorderräder sind 5-Loch mit Kreisdurchmesser 100 mm.

VW Golf III & Vento

GB

The front coil springs on certain Golf III & Vento models were revised at production date 08/94. Improved steering response at low speeds was the result of this revision.

These later vehicles use a smaller upper spring seat than earlier models. As a consequence, springs for earlier vehicles are not interchangeable for later vehicles.

The spring specification change occurred at the following chassis numbers:

- 1H SW 062538 & 1H SB 019475 (Production date 08/94)

The majority of Golf III & Vento models that are fitted with engines with power rating 85 kW. (112 PS) or more, are equipped as standard with "Plus-Suspension". Some 2.0 L models which have automatic gearbox may, however, be fitted with either suspension type. The information below will assist in identifying which suspension is fitted to the vehicle in question.

The type of suspension fitted to vehicle can easily be determined by opening the bonnet:

- Basic-Suspension: The front suspension strut insulator, where it locates at the suspension turret, is by a, plastic cap. The front wheels have four holes with PCD = 100 mm.
- Plus-Suspension: There is no plastic cap and the insulator has reinforcing ribs. The front wheels have five holes, with PCD = 100 mm.

SPIRALFJEDRE & FRIHØJDE / KØREHØJDE

De fleste biler er i dag monteret med spiralfjedre. I midten af halvtredsrene blev det almindeligt at bruge spiralfjedre, da det uafhængige forhjulsophæng blev populært, og det er siden blevet normalt at bruge spiralfjedre til alle fire ophæng.

Spiralfjedre er lettere, nemmere at fremstille, mindre og billigere end bladfjedre, og har en højere ydeevne i forhold til vægt og størrelse.

Alligevel vil spiralfjedre efter millioner af sammenpresninger forringes og miste ydeevne, således at køretøjet frihøjde bliver mindre. Der er flere grunde hertil :

1. Rust vil reducere smidigheden og derved svække fjederen.
2. De mange sammenpresninger vil trætte og deformere stålet, således at fjedrene ikke retter sig til den oprindelige længde.
3. Mekanisk skade, som regel stenslag, som beskadiger overfladebehandlingen, kan forårsage, at fjederen knækker. P. g. a. den moderne konstruktion af fjedre med høj ydeevne vil fjedrene svækkes/knække, når overfladen beskadiges, og der opstår "stress" punkter.

Fjedrene knækker som regel i nærheden af den sidste vinding, p. g. a. den maksimale belastning netop disse steder. Nogle konstruktioner er specielt utsatte for skader, som f. eks. Opel Kadett C, Ascona og Manta B, alle både for og bag og Ford Taunus foran. Disse fjedre anlægger en mindre bue, når de er monteret.

For at bedømme ydeevnen af fjedrene på bilen, skal to ting konstateres :

1. Er fjedren knækket ?
2. Er fjedren deform, eller "hænger" den ?

Den bedste måde at besvare spørgsmålene på er :

1. Visuel inspektion - Se om fjedren er knækket
2. Ved udmåling - Mål frihøjden på bilen og sammenlign med frihøjden iflg. fabrikkens specifikationer.

Selvom det ikke er muligt at udstikke faste retningslinier, vil enhver bil, der "hænger" mere end 25 - 50 mm., være "moden" til nye fjedre. Kontroller samtidig støddæmpere. En bil med nye fjedre og støddæmpere vil af kunden opleves som NY.

CHECK LISTE

1. Er fjedren knækket ? Se specielt på top og bund. Fjedre knækker som oftest nær enderne.
2. Er fjedren rusten ? En rusten fjeder er ofte "svag".
3. Med bilen på plan grund eller på fire-søjlet lift, mål frihøjden og sammenlign med fabrikkens specifikationer. Såfremt differencen er mere end 40 mm., bør fjedrene skiftes.
4. Bilen må ikke "hænge", hverken set fra siden eller forfra/bagfra.

**SPIRALFJEDRE
COIL SPRINGS
SCHRAUBENFEDERN**



COIL SPRINGS & RIDE HEIGHTS (1/2)

The majority of motor cars in current production use coil springs as their suspension medium. The coil spring took over from the leaf spring after the Second World War when independent front suspension became popular, and has since become the normal fitting to all four corners of a modern car.

The coil spring is lighter, easier to make, smaller and cheaper than a leaf spring and is capable of high performance in relation to its weight and size. However, although a well designed coil spring will compress and return to its original length many times, its performance does over many millions of cycles, deteriorate and the ride height of the vehicle begins to come down. There are several reasons for this :

1. Rust will reduce the cross sectional area of the steel and so weaken it.
2. Many cycles of compression will cause the steel to fatigue and deform so that it does not return to its original height.
3. Mechanical damage, usually caused by stone chips or damage to the protective paint finish during fitting, will cause it to break. The modern designs of highly stressed springs will break if the surface is damaged and a stress raiser is formed.

The spring usually breaks near the last coil, this being the point of maximum stress of the spring and breakage can often be observed by the eye before the effect can be felt by the driver. Some designs of springs are especially prone to breakage, e. g. rear wheel drive Vauxhall Chevette and Cavalier both front and back, and Ford Cortina front. These springs are curved when fitted.

To measure the performance of the spring on the vehicle there are two questions to be answered :

1. Is the spring broken ?
2. Has the spring deformed or sagged ?

The best way of answering the questions is :

1. By eye - look to see if the spring is broken. This is an MOT failure and potentially dangerous.
2. By measurement - measure the ride height of the vehicle and compare this with the ride height when new

Although it is not possible to issue hard and fast rules, any vehicle that has sagged more than 1" - 2" would benefit from new springs, and the opportunity of replacing what may well be worn out dampers should be taken as well. A vehicle fitted with new springs and dampers will be transformed and the owner will have a vehicle whose ride and handling has been returned to "as new".

To measure the ride height the most important dimension is "wheel centre to wheel arch". This discounts changes in tyre pressure, between different wheels, or different models in the same range. To take this measurement the only equipment required is a tape measure and a piece of level ground.

Drive the car onto level ground, remove any particularly heavy luggage and all passengers, and measure the distance from the centre of the wheel, or knoe plate, to the lip of the wheel arch directly above it.

The measurement gives you an acceptably accurate guide to the ride height of the vehicle and can be used to make comparison with the vehicle when new.

The "Vehicle Ride Height Data" table is compiled from a survey of vehicles and manufacturers data. It is important to note that certain models vary considerably from car to car, and variations of up to 1" between two supposedly identical new vehicle is not unknown



COIL SPRINGS & RIDE HEIGHTS (2/2)

MECHANICS CHECK LIST VISUAL INSPECTION

1. Is the spring broken? Look at the top and bottom coils. Springs usually break near the ends.
2. Is the spring very rusty? A rusty spring may be weak and could break.
3. With the car on level ground or on a four post lift, measure the distance from the centre of the wheel to the wheel arch.
4. Compare this measurement with that in the table for a new car. If the difference is over 40 mm. (i. e. 1½"), new springs should be fitted.
5. If the car, when viewed from the front or rear, is down at one side, check heights against the table.
6. If the car, when viewed from the side, is down at either front or back, or the trim line does not appear level, check both front and rear heights against the table.

Whilst every effort is made to ensure that the information contained in this manual is correct, the Company accepts no responsibility for any misdescription or errors therein, and will not accept any liability for any damage or losses (whether indirect, direct or consequential) resulting from the information supplied.

SPIRALFEDER UND KAROSSERIE FAHRHÖHE (1/2)

Heutzutage werden die meisten Fahrzeuge mit Spiralfedern produziert. Nachdem das unabhängige vordere Spiralfeder-System bekannt wurde, hat die Spiralfeder den Platz der Blattfeder mitte der fünfziger Jahre übernommen und wird seitdem an modernen Fahrzeugen an allen vier Aufnahmpunkten montiert.

Die Spiralfeder ist leichter, einfacher herzustellen, kleiner und preisgünstiger als die Blattfeder und hat eine höhere Leistungsfähigkeit im Verhältnis zu Grösse und Gewicht. Obwohl die Spiralfeder so konstruiert wurde, daß sie nach häufigen Zusammenpressen wieder zur normalen Länge springt, ist es nicht zu vermieden, daß nach einer längeren Periode sich die Spiralfeder verschlechtert und die Höhe des Fahrzeuges sich dadurch verringert. Mehre Gründe treffen dafür zu :

1. Rost reduziert die Dichtigkeit im Stahl und Schwäche tritt auf.
2. Nach einer gewissen Periode, durch ständiges Zusammendrücken der Spiralfeder, verschlechtert und verformt sich der Stahl und die Spiralfeder kann somit nicht mehr zur originalen Länge zurückspringen.
3. Mechanische Fehler können Gründe des Brechens der Spiralfeder sein. Angeschlagene Stellen verursacht durch Steine oder durch Beschädigung der Schutzfarbe während der Montage. Die moderne Konstruktion von einer sehr beanspruchten Spiralfeder wird brechen, wenn die Oberfläche der Spiralfeder beschädigt ist und dadurch eine zu hohe Spannung an gewissen Punkten auftritt.

Die Spiralfeder bricht meistens nahe der letzten Spire, da dies der Punkt mit der höchsten Spannung auf der Spiralfeder ist. Fehler an der Spiralfeder sind oftmals im vorraus sichtbar, bevor der Fahrer den Unterschied beim Fahren bemerkt. Einige Spiralfederkonstruktionen neigen besonders zum Brechen, wie zum Beispiel : Opel Kadett C bzw. Vauxhall Chevette und Ascona B und Manta B beides vorne und hinten auch Ford Taunus vorne. Diese Spiralfedern sind gebogen, wenn sie montiert werden.

Zwei Fragen sind zu beantworten, um die Leistung der Spiralfeder des Fahrzeugs zu überprüfen :

1. Ist die Spiralfeder gebrochen ?
2. Hat sich die Spiralfeder verformt oder ist sie gesackt ?

Die Fragen werden am Besten wie folgt beantwortet :

1. Per Auge - Sehen Sie nach ob die Spiralfeder gebrochen ist. Beim TÜV ist dieses ein Durchfallpunkt und wird als gefährlich angesehen.
2. Per Messung - Messen Sie die Höhe des Fahrzeuges und vergleichen Sie die Angaben mit den ursprünglichen Maßen.

Obgleich es nicht möglich ist harte und strikte Regeln festzulegen, daß Fahrzeuge die mehr als 25 - 50 mm. gesackt sind, von neuen Spiralfedern profitieren sollte man die Gelegenheit nutzen eventuell abgenutzte Stoßdämpfer zu ersetzen. Fahrzeuge mit neuen Spiralfedern und Stoßdämpfern sind wie umgewandelt und der Eigentümer wird ein Fahrzeug erhalten, wo das Fahren des Fahrzeuges wieder "wie neu" sein wird.

Das wichtigste Maß, um die Fahrhöhe des Fahrzeugs zu messen ist vom "Mittelpunkt des Wagenrades zur unteren Kante des Radlaufes bzw. Unterkannte des Kotflügels". Damit werden Unterschiede in Reifengröße, Druck auf verschiedenen Reifen oder Unterschiede zwischen verschiedenen Reifenmodellen abgezogen. Um Maß zu nehmen werden nur ein Bandmaß und ein Stück ebener Boden benötigt.

Parken Sie das Fahrzeug auf ebenem Boden, entladen Sie das Fahrzeug von schweren Gegenständen wie Gepäck oder Beifahrer und messen Sie den Abstand vom Mittelpunkt des Wagenrades gerade hoch zur unteren Kante des Radlaufes bzw. Unterkannte des Kotflügels.

Dieses Maß gibt Ihnen eine allgemeine Richtlinie über die Höhe Ihres Fahrzeuges und kann mit den Angaben des Fahrzeuges, als es neu war, verglichen werden.

Die "Fahrzeug Fahrhöhen" Tabelle wurde nach Angaben von Herstellern und Umfragen über verschiedene Fahrzeuge zusammengestellt. Es ist wichtig zu beachten, daß Fahrzeugmodelle von Wagen zu Wagen differieren können und ein Unterschied in Höhe bis zu 25 mm. zwischen zwei sogenannten identischen Fahrzeugen nicht ausgeschlossen werden kann.

SPIRALFEDER UND KAROSSERIE FAHRHÖHE (2/2)

MECHANIKER KONTROLLISTE SICHTKONTROLLE

1. Ist die Spiralfeder gebrochen ? Untersuchen Sie die obere und untere Spirale. Spiralfedern brechen meistens am unteren Ende der Spirale.
2. Ist die Spiralfeder sehr rostig ? Rostige Spiralfedern sind schwach und brechen leicht.
3. Mit dem Fahrzeug auf ebenem Boden oder auf der Hebebühne messen Sie den Abstand vom Wagenradmittelpunkt zur unteren Kante des Radlaufes bzw. Unterkante des Kotflügels.
4. Vergleichen Sie die Angaben mit den Angaben in der Tabelle für neue Fahrzeuge. Neue Spiralfedern müssen montiert werden, wenn der Unterschied mehr als 40 mm. sein sollte.
5. Besichtigen Sie das Fahrzeug von vorne und hinten und sollte der Wagen auf einer Seite niedriger sein als auf der anderen, überprüfen Sie die Höhe mit den Angaben in der Tabelle.
6. Sollte die Vorder - oder Hinterseite niedriger sein überprüfen Sie die Höhe mit den Angaben für die Vorder - und Hinterseite in der Tabelle.

Obwohl wir uns bemüht haben, sicherzustellen, daß die Angaben in diesem Handbuch korrekt sind, übernimmt die Firma jedoch keine Verantwortung für falsche Beschreibungen oder Fehler darin und es wird keine Haftung für Beschädigung oder Verlust (ob indirekt, direkt oder folgerecht), die durch diese Angaben entstanden sein sollten, übernommen.



ALFA ROMEO

		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
Alfa 33	7/83-86	531002 U		541004 U	
Alfa 33 (- Quadrifoglio)	86-11/90	531003 U		541004 U	
Alfa 155 1.8 & 2.0 (4 Cyl./Zyl.)	5/92-	531004 U		541003 U	
Alfa 155 2.5 V6	5/92-			541003 U	

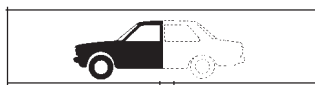
			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		AUDI				
50	74-79	534714 U			544707 U	
50	79-	534712			544707 U	
80	72-79	534701 U			544701 U	
80 1.3 (4 dørs/door/türig) Lim.	79-86	534711			544706	
80 1.6, 1.8 & Diesel (4 dørs/door/türig) Lim.	79-86	534721			544706	
80 Turbo-Diesel (4 dørs/door/türig) Lim.	79-86	534716 U			544706	
80 CD, 5 Cyl.Zyl. (4 dørs/door/türig) Lim.	81-84	534716 U			544706	
80 Quattro, 5 Cyl.Zyl. Lim.	83-85				544706	
80 Quattro, 4 Cyl.Zyl. Lim.	84-86				544706	
80 1.6 & 1.8 (4 dørs/door/türig) Lim.	9/86-8/89	534726			544718	
80 Diesel Lim.	9/86-8/89	534726			544718	
80 Quattro, 4 Cyl.Zyl. Lim.	8/86-8/89	534726			544719 U	
80 1.8 & 2.0 E, (4 dørs/door/türig) Lim.	9/89-10/91	534726			544718	
80 Sport Lim.	9/89-10/91	534726			544718	
80 Turbo Diesel Lim.	9/89-10/91	534726			544718	
80 1.8 & 2.0 Quattro, (4 dørs/door/türig) Lim.	9/89-10/91	534726			544719 U	
80 2.0 E, (4 dørs/door/türig) Lim.	11/91-12/94	534727			544721	544761
80 2.3 E Lim.	11/91-12/94	534727			544721	544761
80 2.6 E & 2.8 E Lim.	11/91-12/94	534728			544721	544761
80 1.9 Turbo Diesel Lim.	11/91-12/94	534728			544721	544761
80 1.9 TDi Lim.	11/91-12/94	534728			544721	544761
90 CD 5 Cyl./Zyl., (4 dørs/door/türig) Lim.	84-86	534716 U			544706	
90 Quattro 5 Cyl./Zyl. (4 dørs/door/türig)	84-86				544719 U	
90 2.0 - 2.3, 5 Cyl.Zyl., (4 dørs/door/türig) Lim.	87-89	534726			544718	
90 Quattro, 5 Cyl.Zyl., (4 dørs/door/türig) Lim.	87-89	534726			544719 U	
100 S & LS	-76				544703 U	
100 L/GL/1.6	77-79	534722 U			544716 U	
100 S/LS/GLS	77-79	534702 U			544716 U	
100 5E/5S/L5E 2.2	77-79	534710 U			544716 U	
100 L/GL Lim.	79-81	534723 U			544716 U	
100 5 Cyl./Zyl., GLS Avant	79-81	534724 U			544716 U	
100 Diesel Lim.	79-81	534731 U			544716 U	
100 1.6/1.9	82-10/83	534723 U			544717 U	544725 U
100 1.6/1.9 Avant	82-10/83					544725 U
100 2.2 85 kW Lim.	82-10/83	534725 U			544717 U	544725 U
100 Diesel 85 kW Avant	82-10/83	534725 U				544725 U

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		AUDI				
100 Diesel 51 kW Lim.	82-10/83	534724 U			544717 U	544725 U
100 Diesel 51 kW Avant	82-10/83	534724 U				544725 U
100 64 kW Lim.	82-10/83				544717 U	544725 U
100 64 kW Avant	82-10/83					544725 U
100 55 - 74 kW Lim.	11/83-87	534732			544728	
100 Diesel & TD Lim.	11/83-87	534733			544728	
100 5 Cyl./Zyl. i/E Lim.	11/83-87	534734			544728	
100 75-100 HK/HP/PS Lim.	1/88-90	534729			544726	
100 Diesel/Turbo-Diesel Lim.	1/88-90	534729			544726	
100 Avant	1/88-90	534729				544726
100 Quattro	1/88-90					544726
100 Quattro Nivomat	1/88-90					
100 4 & 5 Cyl./Zyl. Lim.	91-	534735			544727	
100 4 & 5 Cyl./Zyl. Avant	91-	534735			544729	
100 6 Cyl./Zyl. Lim.	91-	534736			544727	
100 6 Cyl./Zyl. Avant	91-	534736			544729	
100 Diesel, TD & TDi	91-	534737			544727	
100 Diesel, TD & TDi Avant	91-	534737			544729	
200	79-81	534724 U			544716 U	
200 5 Cyl./Zyl. Turbo	79-81				544716 U	
200 2.2 100 kW	82-10/83	534724 U			544717 U	544725 U
200 2.2 100 kW Avant	82-10/83	534724 U				544725 U
200 Diesel 64 kW	82-10/83				544717 U	544725 U
200 Diesel 64 kW Avant	82-10/83					544725 U
200 Benzin/Petrol + Turbo	11/83-87	534739 U			544726	
200 Avant	11/83-87	534729			544726	
200 Quattro	11/83-87				544726	
200	1/88-90	534739 U			544726	
200 Diesel & TD	1/88-90	534739 U			544726	
200 Avant	1/88-90	534729				544726
200 Quattro	1/88-90					544726
200 Quattro Nivomat	1/88-90					
200 Turbo	1/88-90	534739 U			544726	
A3, 1.6, 1.8 & 1.9 TDi (8L)	8/96-				544723	
A4 Limousine						
A4 1.6 Man. Ch. -8D S021450	11/94-	534757			544724	
A4 1.6 Man. Ch. 8D S021451-		534758			574724	
A4 1.6 Man. & AC	11/94-	534759			544724	
A4 1.6 Aut.	11/94-	534759			544724	

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
AUDI						
A4 1.6 Aut. & AC	11/94-	534760			544724	
A4 1.8 Man.	11/94-	534759			544724	
A4 1.8 Man. & AC	11/94-	534760			544724	
A4 1.8 Aut.	11/94-	534760			544724	
A4 1.8 Aut. & AC	11/94-	534761			544724	
A4 2.4 & 2.6 Man.	11/94-	534760			544730	
A4 2.4 & 2.6 Man. & AC	11/94-	534761			544730	
A4 2.4 & 2.6 Aut.	11/94-	534762			544730	
A4 2.4 & 2.6 Aut. & AC	11/94-				544730	
A4 2.8 Man.	11/94-	534761			544730	
A4 2.8 Man. & AC	11/94-	534762			544730	
A4 2.8 Aut.	11/94-				544730	
A4 2.8 Aut. & AC	11/94-				544730	
A4 1.9 TDi Man.	11/94-	534760			544724	
A4 1.9 TDi Man. & AC	11/94-	534761			544724	
A4 1.9 TDi Aut.	11/94-	534761			544724	
A4 1.9 TDi Aut. & AC	11/94-	534762			544724	
A4 Avant Alle/All	11/94-					
A4 Quattro						
A4 Quattro 1.8 Man.	11/94-	534759				
A4 Quattro 1.8 Man. & AC	11/94-	534760				
A4 Quattro 1.8 Turbo Man.	11/94-	534759				
A4 Quattro 1.8 Turbo Man. & AC	11/94-	534760				
A4 Quattro 1.8 Turbo Aut.	11/94-	534760				
A4 Quattro 1.8 Turbo Aut. & AC	11/94-	534761				
A4 Quattro 2.6 Man.	11/94-	534761				
A4 Quattro 2.6 Man. & AC	11/94-	534762				
A4 Quattro 2.8 Man.	11/94-	534762				
A4 Quattro 2.8 Man. & AC	11/94-					
A4 Quattro 2.8 Aut.	11/94-					
A4 Quattro 2.8 Aut. & AC	11/94-					
A4 Quattro 1.9 TDi Man.	11/94-	534761				
A4 Quattro 1.9 TDi Man. & AC	11/94-	534762				
A4 Avant Quattro Alle/All	11/94-					

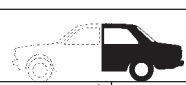
		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		
				STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
AUDI					
A6 Limousine					
A6 1.8 Man.	6/94-4/97	534763		544727	544742
A6 1.8 Man. & AC	6/94-4/97	534764		544742	
A6 1.8 Aut.	6/94-4/97	534764		544727	544742
A6 1.8 Aut. & AC	6/94-4/97	534765		544742	
A6 2.0 Man.	6/94-4/97	534735		544727	544742
A6 2.0 Man. & AC	6/94-4/97	534736		544742	
A6 2.0 Aut.	6/94-4/97	534736		544727	544742
A6 2.0 Aut. & AC	6/94-4/97			544742	
A6 2.0 16V Man. & AC	6/94-4/97	534764		544742	
A6 2.3 Man.	6/94-4/97	534763		544727	544742
A6 2.3 Man. & AC	6/94-4/97	534764		544742	
A6 2.4 Man.	6/94-4/97	534764		544743	544744
A6 2.4 Man. & AC	6/94-4/97	534765		544744	
A6 2.6 Man.	6/94-4/97	534736		544743	544744
A6 2.6 Man. & AC	6/94-4/97	534763		544744	
A6 2.6 Aut.	6/94-4/97	534764		544743	544744
A6 2.6 Aut. & AC	6/94-4/97	534765		544744	
A6 2.8 Man.	6/94-4/97	534736		544743	544744
A6 2.8 Man. & AC	6/94-4/97	534763		544744	
A6 2.8 Aut.	6/94-4/97	534764		544743	544744
A6 2.8 Aut. & AC	6/94-4/97	534765		544744	
A6 1.9 TDi Man.	10/94-4/97	534763		544727	544742
A6 1.9 TDi Man. & AC	10/94-4/97	534764		544742	
A6 1.9 TDi Aut.	10/94-4/97	534764		544727	544742
A6 2.5 D Man.	6/94-4/97	534737		544727	544742
A6 2.5 D Man. & AC	6/94-4/97	534766		544742	
A6 2.5 D Aut.	6/94-4/97	534766		544727	544742
A6 2.5 D Aut. & AC	6/94-4/97	534765		544742	
A6 2.5 TDi Man.	10/94-4/97	534737		544727	544742
A6 2.5 TDi Man. & AC	10/94-4/97	534766		544742	

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
BMW						
315 E21	80-82				541501	
316, 318 & 318i E21	75-77				541501	
316, 318 & 318i E21	77-81				541501	
316, 318 & 318i E21	81-82				541501	
320-4 & 320i E21	75-80				541501	
320-6 & 323i E21	77-81				541501	
320-6 & 323i E21	81-82				541501	
316 E30	11/82-12/90	531512 U	531506 U	541503 U	541504	
318i E30	11/82-12/90	531506 U		541503 U	541504	
320 - 325i & 324d E30	11/82-12/90	531507		541504		
Limousine & Coupe 1.6 & 1.8 M40 Motor						
316i & 318i, Man. E36	-9/91	531508		541506		
316i & 318i, Man. E36	9/91-	531513		541506		
316i & 318i, Man. & AC	-9/91	531513		541506		
316i & 318i, Man. & AC	9/91-	531517	531518	541506		
316i & 318i Aut.	-9/91	531513		541506		
316i & 318i Aut.	9/91-	531517	531518	541506		
316i & 318i Aut. & AC	-9/91	531517	531518	541506		
316i & 318i Aut. & AC	9/91-	531518	531520	541506		
Limousine & Coupe 1.6 & 1.8 M43 motor						
316i & 318i Man.	7/93-	531517	531518	541506		
316i & 318i Man. & AC	7/93-	531518	531520	541506		
316i & 318i Aut.	7/93-	531517	531518	541506		
316i & 318i Aut. & AC	7/93-	531518	531520	541506		
Limousine & Coupe 1.9 M42 & M43 Motor						
318iS Man.	3/93-	531517	531518	541506		
318iS Man. & AC	3/93-	531518	531520	541506		
318iS Aut.	3/93-	531517	531518	541506		
318iS Aut. & AC	3/93-	531518	531520	541506		



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

BMW

Limousine & Coupe

2.0 M50 Motor

320i Man. -9/91 **531510**
320i Man. 9/91-6/92 **531509**
320i Man. 6/92-9/94 **531518**

320i Man. & AC -9/91 **531509**
320i Man. & AC 9/91-6/92 **531519**
320i Man. & AC 6/92-9/94 **531520**

320i Aut. -9/91 **531509**
320i Aut. 9/91-6/92 **531519**
320i Aut. 6/92-9/94 **531520**

320i Aut. & AC -9/91 **531519**
320i Aut. & AC 9/91-6/92 **531511**
320i Aut. & AC 6/92-9/94 **531514**

Limousine & Coupe

2.0 & 2.3 M52 Motor

320i & 323i Man. 9/94- **531518**
320i & 323i Man. & AC 9/94- **531520**

320i & 323i Aut. 9/94- **531520**
320i & 323i Aut. & AC 9/94- **531514**

Limousine & Coupe

2.5 M50 Motor

325i Man. -6/92 **531509**
325i Man. 6/92- **531520**

325i Man. & AC -6/92 **531519**
325i Man. & AC 6/92- **531514**

325i Aut. -6/92 **531519**
325i Aut. 6/92- **531514**

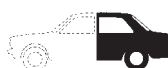
325i Aut. & AC -6/92 **531511**
325i Aut. & AC 6/92- **531511**

Limousine & Coupe

2.8 M52 Motor

328i Man. 1/95- **531518**
328i Man. & AC 1/95- **531520**

328i Aut. 1/95- **531520**
328i Aut. & AC 1/95- **531514**



BMW

Limousine & Coupe

1.8 TD M41 Motor

318tds Man.

1/95-

531520

318tds Man. & AC

1/95-

531514

541506

541506

Limousine & Coupe

2.5 TD M51 Motor

325td & 325tds Man.

-6/92

531519

531511

541506

325td & 325tds Man.

6/92-

531520

531514

541506

325td & 325tds Man. & AC

-6/92

531511

541506

325td & 325tds Man. & AC

6/92-

531514

541506

325td & 325tds Aut.

-6/92

531511

541506

325td & 325tds Aut.

6/92-

531514

541506

325td & 325tds Aut. & AC

-6/92

531511

541506

325td & 325tds Aut. & AC

6/92-

531514

541506

3.. E36 Compact

316i Man.

3/94-

531517

531518

541507

316i Man. & AC

3/94-

531518

531520

541507

316i Aut.

3/94-

531518

531520

541507

316i Aut. & AC

3/94-

531520

531514

541507

318ti Man.

3/94-

531517

531518

541507

318ti Man. & AC

3/94-

531518

531520

541507

318ti Aut.

3/94-

531518

531520

541507

318ti Aut. & AC

3/94-

531520

531514

541507

318tds Man.

3/94-

531520

531514

541507

318tds Man. & AC

3/94-

531514

531520

541507

3.. E36 Cabriolet

318i Man.

1/94-

531517

531518

318i Man. & AC

1/94-

531518

531520

318i Aut.

1/94-

531518

531520

318i Aut. & AC

1/94-

531520

531514

320i & 325i Man.

3/93-9/94

531514

320i & 325i Man. & AC

3/93-9/94

320i & 325i Aut.

3/93-9/94

320i & 325i Aut. & AC

3/93-9/94

		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
BMW						
Limousine & Coupe						
1.8 TD M41 Motor						
318tds Man.	1/95-	531520			541506	
318tds Man. & AC	1/95-	531514			541506	
2.5 TD M51 Motor						
325td & 325tds Man.	-6/92	531519	531511		541506	
325td & 325tds Man.	6/92-	531520	531514		541506	
325td & 325tds Man. & AC	-6/92	531511			541506	
325td & 325tds Man. & AC	6/92-	531514			541506	
325td & 325tds Aut.	-6/92	531511			541506	
325td & 325tds Aut.	6/92-	531514			541506	
325td & 325tds Aut. & AC	-6/92	531511			541506	
325td & 325tds Aut. & AC	6/92-	531514			541506	
3.. E36 Compact						
316i Man.	3/94-	531517	531518		541507	
316i Man. & AC	3/94-	531518	531520		541507	
316i Aut.	3/94-	531518	531520		541507	
316i Aut. & AC	3/94-	531520	531514		541507	
318ti Man.	3/94-	531517	531518		541507	
318ti Man. & AC	3/94-	531518	531520		541507	
318ti Aut.	3/94-	531518	531520		541507	
318ti Aut. & AC	3/94-	531520	531514		541507	
318tds Man.	3/94-	531520	531514		541507	
318tds Man. & AC	3/94-	531514	531520		541507	
3.. E36 Cabriolet						
318i Man.	1/94-	531517	531518			
318i Man. & AC	1/94-	531518	531520			
318i Aut.	1/94-	531518	531520			
318i Aut. & AC	1/94-	531520	531514			
320i & 325i Man.	3/93-9/94	531514				
320i & 325i Man. & AC	3/93-9/94	531514				
320i & 325i Aut.	3/93-9/94	531514				
320i & 325i Aut. & AC	3/93-9/94	531514				

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
BMW						
3.. E36 Cabriolet						
320i, 323i & 328i Man.	9/94-	531520				
320i, 323i & 328i Man. & AC	9/94-	531514		531514		
320i, 323i & 328i Aut.	9/94-		531514			
320i, 323i & 328i Aut. & AC	9/94-					
3.. E36 Touring						
Alle/all	1/95-	*		*		
* Se Lim./Siehe Lim.						
5.. E28 Limousine						
518 & 518i	81-87				541502	
520i, 525e & 525i	81-6/82	531504 U		531515	541502	
520i, 525e & 525i	7/82-88	531515			541502	
528i	81-6/82	531504 U		531515	541505	
528i	7/82-88	531515			541505	
524 D & 524td	81-6/82	531504 U		531515	541502	
524 D & 524td	7/82-88	531515			541502	
5.. E34 Limousine						
1.8 M40 & M43 Motor						
518i Man.	-11/95	531521		531522	541508	
518i Man. & AC	-11/95	531522		531522	541508	
518i Aut.	-11/95	531522		531523	541508	
518i Aut. & AC	-11/95	531523			541508	
Limousine 2.0 & 2.5						
M20 Motor						
520i & 525i Man.	-9/88	531523			541508	
520i & 525i Man.	9/88-89	531522			541508	
520i & 525i Man. & AC	-9/88				541508	
520i & 525i Man. & AC	9/88-89	531523			541508	
520i & 525i Aut.	-89	531523			541508	
520i & 525i Aut. & AC	-89				541508	
Limousine 2.0 & 2.5						
M50 Motor						
520i & 525i Man.	9/89-11/95	531523			541508	
520i & 525i Man. & AC	9/89-11/95				541508	
520i & 525i Aut.	8/89-11/95				541508	
520i & 525i Aut. & AC	8/89-11/95				541508	



				STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
BMW							
Limousine 3.0							
M30 Motor 6 Cyl./Zyl.							
530i Man.	-90					541508	
530i Man. & AC	-90					541508	
530i Aut.	-90					541508	
530i Aut. & AC	-90					541508	
Limousine 3.5							
M30 Motor 6 Cyl./Zyl.							
535i Man.	-93					541508	
535i Man. & AC	-93					541508	
535i Aut.	-93					541508	
535i Aut. & AC	-93					541508	
Limousine 2.4 Turbo Diesel							
524td Man.	-9/91					541508	
524td Man. & AC	-9/91					541508	
524td Aut.	-9/91					541508	
524td Aut. & AC	-9/91					541508	
Limousine 2.5 Turbo Diesel							
M51 Motor							
525td Man.	-11/95					541508	
525td Man. & AC	-11/95					541508	
525td Aut.	-11/95					541508	
525td Aut. & AC	-11/95					541508	
Limousine 2.5 Turbo Diesel							
M51 Motor							
525tds Man.	-11/95	531516				541508	
525tds Man. & AC	-11/95					541508	
525tds Aut.	-11/95					541508	
525tds Aut. & AC	-11/95					541508	
5.. E34 Touring				*	*		
Alle/All (Uden niveauregulering/							
Without level control/Ohne Niveauregulierung							
* Se Lim./Siehe Lim.							

		STANDARD	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
			FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD
CITROËN						
AX 10 & 11	87-96		531903 U			
AX 14	87-96		531904 U			
Berlingo 1.1, 1.4 & 1.8 Kombi & Van	10/96-					
Berlingo 1.8 D & 1.9 D Kombi & Van (600KG)	10/96-		531910			
Berlingo 1.8 D & 1.9 D Kombi & Van (800KG)	10/96-		531918			
C25 & C25D 81-94						
Type 280 & 290						
C25 1000, 1300 & 1400	11/81-2/94		531911			
C25 1800 1.8 & 2.0	11/81-2/94		531913			
C25 1800 2.5 Diesel & Turbo Diesel	11/81-2/94		531914			
Jumper Type 230, 231, 232 & 233						
1994-						
Jumper 1000	3/94-		531915			
Jumper 1400	3/94-		531916			
Jumper 1800	3/94-		531917			
LN & LNA	82-85		531901 U			
Saxo 1.0, 1.0 & 1.4	4/96-		531906			
Saxo 1.4 AC	4/96-		531907			
Saxo 1.6 Man.	4/96-		531907			
Saxo 1.6 Man. & AC	4/96-		531908			
Saxo 1.6 Aut.	4/96-		531908			
Saxo 1.6 16V VTS	4/96-					
Saxo 1.5 Diesel	4/96-		531908			
Visa 5 dørs/door/Türig	79-85		531901 U			
ZX 1.4 & 1.6 Lim. & Break	3/91-		531905			
ZX 1.9 D & TD Lim. & Break	3/91-		531909			

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
DAEWOO						
Matiz 0.8	9/98-	535001			545001	
Nexia 1.5 8V Man.	2/95-8/97	535002			545002	
Nexia 1.5 8V Man./AC	2/95-8/97	535003			545002	
Nexia 1.5 8V Aut.	2/95-8/97	535003			545002	
Nexia 1.5 8V Aut./AC	2/95-8/97	535004			545002	
Nexia 1.5 16V Man.	2/95-8/97	535003			545002	
Nexia 1.5 16V Man./AC	2/95-8/97	535004			545002	
Nexia 1.5 16V Aut.	2/95-8/97	535004			545002	
Nexia 1.5 16V Aut./AC	2/95-8/97				545002	
Nexia 1.8 8V Man.	10/95-8/97	535003			545002	
Nexia 1.8 8V Man./AC	10/95-8/97	535004			545002	
Espero 1.5/1.5 16 Man.	2/95-9/99	535005			545002	
Espero 1.5/1.5 16 Aut.	2/95-9/99	535006			545002	
Espero 1.8 8V Man.	2/95-9/99	535005			545002	
Espero 1.8 8V Aut.	2/95-9/99	535006			545002	
Espero 2.0 8V Man.	10/91-9/99	535005			545002	
Espero 2.0 8V Man./AC	10/91-9/99	535006			545002	
Lanos 1.4 8V	5/97-	535007			545003	
Lanos 1.4 8V AC	5/97-	535008			545003	
Lanos 1.5 8V Man.	5/97-	535007			545003	
Lanos 1.5 8V Man./AC	5/97-	535008			545003	
Lanos 1.5 8V Aut.	5/97-	535009			545003	
Lanos 1.5 8V Aut./AC	5/97-	535010			545003	
Lanos 1.6 16V Man.	5/97-	535009			545003	
Lanos 1.6 16V Man./AC	5/97-	535010			545003	
Lanos 1.6 16V Aut.	5/97-	535010			545003	
Lanos 1.6 16V Aut./AC	5/97-	535011			545003	
Nubira 1.6 16V/2.0 Man. (4 Dørs/Door/Türig)	5/97-	535012			545004	
Nubira 1.6 16V/2.0 Aut. (4 Dørs/Door/Türig).	5/97-				545004	
Nubira 1.6 16V/2.0 Man. (5 Dørs/Door/Türig)	5/97-	535012			545005	
Nubira 1.6 16V/2.0 Aut. (5 Dørs/Door/Türig).	5/97-				545005	
Nubira 1.6 16V/2.0 Wagon Man.	5/97-	535013			545006	
Nubira 1.6 16V/2.0 Wagon Aut.	5/97-				545006	
DAIHATSU						
Charade G11 & G30	2/83-87	535101 U			545101 U	
Charade G100 & G101	2/87-	535102			545102	

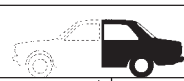
			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
FIAT						
127	71-83	532301 U				
Brava 1.4 & 1.6	12/95-	532318			542313	
Brava 1.8	12/95-	532319			542313	
Brava 1.9 D, AC	12/95-	532320			542313	
Brava 1.9 TD	12/95-	532320			542313	
Bravo 1.4 & 1.6	12/95-	532318			542314	
Bravo 1.8	12/95-	532319			542314	
Bravo 2.0	12/95-				542314	
Bravo 1.9 D, AC	12/95-	532320			542314	
Bravo 1.9 TD	12/95-	532320			542314	
Croma 2.0, 2.0 i.e., 16V & Turbo	12/85-8/96	532309 U			542305 U	
Croma 1.9 TD, 2.5 D & 2.5 TD	12/85-8/96				542305 U	
Ducato Type 280 81-94						
Ducato Alle/All (- 18 Maxi)	9/81-2/94	531911				
Ducato 18 Maxi 2.0	9/81-2/94	531913				
Ducato 18 Maxi 2.5 Diesel & Turbo Diesel	9/81-2/94	531914				
Ducato Type 230, 231, 232 & 233 1994-						
Ducato 1000	3/94-	531915				
Ducato 1400	3/94-	531916				
Ducato 1800	3/94-	531917				
Panda (- 4x4)	8/80-11/96	532307 U				
Punto 55, 60 & 70	1/94-	532317			542312	
Regata (- Diesel)	9/83-7/89	532308 U				
Ritmo 65/75/85 & 105	79-82	532304 U				
Ritmo 60/70/85 & 105	2/83-12/88	532314 U				
Tempra 1.4, 1.6 & 1.8 Lim.	6/90-10/95	532315			542310	
Tempra 1.4, 1.6 & 1.8 Weekend	6/90-10/95	532315				
Tipo 1.1	7/87-10/95				542306	
Tipo 1.4 & 1.6	7/87-10/95	532313			542306	
Tipo 1.6 DOHC (Motor ACT)	7/87-10/95				542306	
Tipo 1.8 & 2.0 DOHC	7/87-10/95	532311			542306	
Tipo 1.7 D & 1.9 TD	7/87-10/95	532316			542306	
Uno (- Turbo)	3/83-5/94	532306			542304	

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
FORD						
Escort I & II	1/68-8/80	532504 U				
Escort III Sedan Type GAA, AWA & ABFT 80-85						
Escort Alle/All	9/80-5/83	532503			542503	
Escort 1.1	5/83-12/85	532509	532503	542510		
Escort 1.3 & 1.6 Incl. Aut.	5/83-12/85	532526	532503	542510		
Escort 1.6 Diesel	-4/84		532503	542510		
Escort 1.6 Diesel	5/84-12/85	532512	532503	542510		
Escort III Turnier Type GAA, AWA & ABFT						
Escort Turnier 1.3	5/83-12/85	532516	532503	542513		
Escort Turnier 1.6 & 1.6 Diesel	5/83-12/85	532526	532503	542513		
Escort IV Sedan Type GAF, AWF & ABFT 86-90						
Escort 1.1, 1.3 & 1.4	1/86-7/90	532516	532503	542510		
Escort 1.6 Man.	1/86-7/90	532526	532503	542510		
Escort 1.6 Aut.	1/86-7/90	532517	532503	542510		
Escort 1.6 (102 & 105 HK/HP/PS)	1/86-7/90	532528 U	532503	542510		
Escort 1.6 D & 1.8 D	1/86-7/90	532517	532503	542510		
Escort IV Turnier Type GAF, AWF & ABFT 86-90						
Escort Turnier 1.1, 1.3 & 1.4	1/86-7/90	532516	532503	542513	542521 U	
Escort Turnier 1.6 Man.	1/86-7/90	532526	532503	542513	542521 U	
Escort Turnier 1.6 Aut.	1/86-7/90	532517	532503	542513	542521 U	
Escort Turnier 1.6 (102 & 105 HK/HP/PS)	1/86-7/90	532528 U	532503	542513	542521 U	
Escort Turnier 1.6 D & 1.8 D	1/86-7/90	532517	532503	542513	542521 U	
Escort V HB Type GAL 3 Dørs/Door/Türig 90-95						
Escort 1.3	8/90-8/92	532538		542523		
Escort 1.3	9/92-1/95	532540		542523		
Escort 1.4 & 1.6	8/90-8/92	532531		542523		
Escort 1.4 & 1.6	9/92-1/95	532547		542523		
Escort 1.4 Aut.	8/90-1/95	532525		542523		
Escort 1.6 Aut. (- 16V)	8/90-1/95	532525		542523		
Escort 1.6 16V & 1.8 16V	9/92-1/95	532548		542530		
Escort 1.8 Diesel	8/90-8/92	532532		542523		
Escort 1.8 Turbo Diesel	8/90-1/95			542523		
Escort Alle/All S Modeller/Models/Modelle	1/91-1/95	532538		542523		



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

FORD

Escort V HB

5 Dørs/Door/Türig 90-95

Escort 1.3 8/90-8/92 **532538**

Escort 1.3 9/92-1/95 **532540**

Escort 1.4 & 1.6 8/90-8/92 **532531**

Escort 1.4 & 1.6 9/92-1/95 **532547**

Escort 1.4 Ghia 8/90-8/92 **542531**

Escort 1.4 Aut. 8/90-1/95 **532525**

Escort 1.6 Aut. (- 16V) 8/90-1/95 **532525**

Escort 1.6 16V GL 8/92-8/93 **532548**

Escort 1.6 16V CLX & 1.8 16V CLX/Ghia 9/92-1/95 **532548**

Escort 1.8 Diesel 8/90-8/92 **532532**

Escort 1.8 Turbo Diesel 8/90-1/95

Escort Alle/All S Modeller/Models/Modelle 1/91-1/95 **532538**

Escort V St. Car/Kombi

90-95

Escort Kombi 1.3 8/90-8/92 **532538**

Escort Kombi 1.3 9/92-1/95 **532540**

Escort Kombi 1.4 8/90-8/92 **532531**

Escort Kombi 1.4 9/92-1/95 **532547**

Escort Kombi 1.4 Aut. 8/90-1/95 **532525**

Escort Kombi 1.6 8/90-8/92 **532531**

Escort Kombi 1.6 9/92-1/95 **532547**

Escort Kombi 1.6 Aut. (- 16V) 8/90-1/95 **532525**

Escort Kombi 1.8 16V 9/92-1/95

Escort Kombi 1.8 Diesel 8/90-8/92 **532532**

Escort Kombi 1.8 Turbo Diesel 8/90-1/95

Escort Alle/All S Modeller/Models/Modelle 1/91-1/95 **532538**

Escort VI HB

3 Dørs/Door/Türig 95-98

Escort 1.4, 1.6 & 1.8 1/95-98 **532549**

Escort 1.8 Diesel 1/95-98 **532546**

Escort 1.8 Turbo Diesel 1/95-98



FORD

Escort VI HB

5 Dørs/Door/Türig 95-98

Escort 1.4, 1.6 & 1.8

1/95-98

532549

542533

Escort 1.8 Diesel

1/95-98

532546

542533

Escort 1.8 Turbo Diesel

1/95-98

542533

Escort VI Sedan

4 Dørs/Door/Türig 95-98

Escort 1.4, 1.6 & 1.8

1/95-98

532549

542533

Escort 1.8 Diesel

1/95-98

532546

542533

Escort 1.8 Turbo Diesel

1/95-998

542533

Escort VI St. Car/Kombi

95-98

Escort Kombi 1.4, 1.6 & 1.8

1/95-98

532549

542526

Escort Kombi 1.8 Diesel

1/95-98

532546

542526

Escort Kombi 1.8 Turbo-Diesel

1/95-98

542526

Escort Van/Lieferwagen

1980-95

Escort III & IV

Escort Van Alle/All

9/80-7/90

532545 U

Escort V

Escort Van 1.4

8/90-1/95

532538

Escort Van 1.8 Diesel

8/90-1/95

532540

Escort 700 Kg.

1/95-

Fiesta I 5/76-83

Fiesta 1.0, 1.0 & 1.3

5/76-8/83

532507

542504

Fiesta II Type FBD, 9/83-89

Fiesta 1.0, 1.0, 1.3 & 1.4

9/83-2/89

532511

542512

Fiesta 1.6 Diesel (Venstre/Left/Links)

4/84-2/89

532523

542512

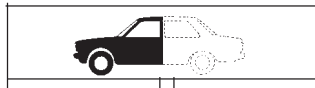
Fiesta 1.6 Diesel (Højre/Right/Rechts)

4/84-2/89

532544

542512

				STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
FORD								
Fiesta III Type GFJ, 1/89-96								
Fiesta 1.1 & 1.3	1/89-8/96	532524					542517	
Fiesta 1.4 Man.	1/89-8/96	532524					542517	
Fiesta 1.4 Aut.	1/89-8/96	532538					542517	
Fiesta Alle/All S Modeller/Models/Modelle	6/91-3/92	532524					542517	
Fiesta Alle/All S Modeller/Models/Modelle	3/92-1/94						542517	
Fiesta 1.6 XR2i & RS Turbo	1/89-1/94	532538						
Fiesta 1.6 Si	1/94-8/96							
Fiesta 1.8 XR2i & 16V	1/89-1/94	532538						
Fiesta 1.8 XR2i & 16V	1/94-8/96							
Fiesta 1.8 Diesel	1/89-1/94	532540					542517	
Fiesta 1.8 Diesel	1/94-8/96						542517	
Fiesta IV, Type JAS/JBS 95-								
Fiesta 1.25 16V & 1.3 8V	8/95-	532551					542534	
Fiesta 1.4 16V	1/96-	532552					542534	
Fiesta 1.8 Diesel	8/95-						542534	
Fiesta Van/Lieferwagen								
Fiesta Van 1.1 & 1.3	4/89-8/95	532524					542517	
Fiesta Van 1.3 & 1.8 Diesel	8/95-						542534	
Fiesta Courier								
Fiesta Courier 1.3	1/94-8/95	532524						
Fiesta Courier 1.8 Diesel	1/94-8/95							
Fiesta Courier 1.25, 1.3 & 1.4	11/95-							
Fiesta Courier 1.8 Diesel	11/95-							
Granada Lim. Type GGTL & GGFL								
Granada 1.7 & 2.0 V4	3/72-2/75	532506						
Granada Lim. Type GU								
Granada 1.7 & 2.0 V4	8/77-8/81	532506						
Granada 2.0 V4	9/81-8/85	532506					542514	
Granada Alle/All	9/81-8/82						542514	
Granada Kombi Type GNU								
Granada Kombi 2.0 V4	8/77-8/85	532506						



FORD

Ka, Type RBT

Ka 1.0 & 1.3

9/96-

532554

542535

Mondeo Lim. Type GBP & BFP

4 Dørs/Door/Türig 4/93-96

Mondeo 1.6 Man.

4/93-8/96

532529

542519

542525

Mondeo 1.8 L & LX Man.

4/93-8/96

532529

542519

542525

Mondeo 1.8 GLX & Ghia Man.

4/93-8/96

532529

542520

542525

Mondeo 1.8 L & LX Aut.

4/93-8/96

532533

542519

542525

Mondeo 1.8 GLX & Ghia Aut.

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.0 L & LX Man.

4/93-8/96

532529

542519

542525

Mondeo 2.0 GLX Man.

4/93-8/96

532529

542520

542525

Mondeo 2.0 Ghia Man.

4/93-8/96

532529

542520

542525

Mondeo 2.0 Ghia Man. & AC

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.0 L & LX Aut.

4/93-8/96

532533

542519

542525

Mondeo 2.0 GLX & Ghia Aut.

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.5 V6 Man.

8/94-8/96

532534

542520

542525

Mondeo 2.5 V6 Aut.

8/94-8/96

542520

542525

Mondeo 1.8 Turbo Diesel L & LX

4/93-8/96

532534

542519

542525

Mondeo 1.8 Turbo Diesel GLX

4/93-8/96

532534

542520

542525

Mondeo 1.8 Turbo Diesel Ghia (- AC)

4/93-8/96

532534

542520

542525

Mondeo HB Type GBP & BAP

5 Dørs/Door/Türig 4/93-96

Mondeo 1.6 Man.

4/93-8/96

532529

542519

542525

Mondeo 1.8 Man.

4/93-8/96

532529

542520

542525

Mondeo 1.8 Aut.

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.0 L, LX & GLX Man.

4/93-8/96

532529

542520

542525

Mondeo 2.0 Ghia Man. (- AC)

4/93-8/96

532529

542520

542525

Mondeo 2.0 Ghia Man. & AC

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.0 L & LX Aut.

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.0 GLX & Ghia Aut.

4/93-8/96

532533

542520

542525

Mondeo 2.5 V6 Man.

8/94-8/96

532534

542520

542525

Mondeo 2.5 V6 Aut.

8/94-8/96

542520

542525

Mondeo 1.8 Turbo Diesel L, LX & GLX

4/93-8/96

532534

542520

542525

Mondeo 1.8 Turbo Diesel Ghia (- AC)

4/93-8/96

532534

542520

542525



FORD

Mondeo St. car/Kombi Type GBP & BNP

5 Dørs/Door/Türig 4/93-96

		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		
				STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
Mondeo Kombi 1.6	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 1.8 Man.	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 1.8 LX Aut.	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 1.8 LX Aut. & AC	4/93-8/96	532534		542522	542527
Mondeo Kombi 1.8 GLX Aut.	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 1.8 GLX Aut. & AC	4/93-8/96	532534		542522	542527
Mondeo Kombi 2.0 LX & GLX Man.	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 2.0 Ghia Man.	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 2.0 GLX Aut.	4/93-8/96	532535		542522	542527
Mondeo Kombi 2.0 GLX Aut. & AC	4/93-8/96	532534		542522	542527
Mondeo Kombi 2.0 Ghia Aut.	4/93-8/96	532534		542522	542527
Mondeo Kombi 2.5 V6 Man.	8/94-8/96	532534		542522	542527
Mondeo Kombi 2.5 V6 Aut.	8/94-8/96			542522	542527
Mondeo Kombi 1.8 Turbo Diesel	4/93-8/96	532534		542522	542527
Mondeo Kombi Alle/All					
Med niveauregulering	4/93-8/96			542524	
Mit Niveauregulierung	4/93-8/96			542524	
With Aut. height adjustment	4/93-8/96			542524	
Mondeo 1.6/1.8/2.0 Alle/All	9/96-	532557			
Orion Type AFD & AFF					
7/83-90					
Orion 1.3	7/83-12/85	532526	532503	542510	
Orion 1.3	1/86-7/90	532516	532503	542510	
Orion 1.4	3/86-7/90	532516	532503	542510	
Orion 1.6	7/83-12/85	532526	532503	542510	
Orion 1.6 Man.	1/86-7/90	532526	532503	542510	
Orion 1.6 Aut.	1/86-7/90	532517	532503	542510	
Orion 1.6 Ghia	1/86-7/90	532528 U	532503	542503	
Orion 1.6 Diesel	2/84-12/85	532512	532503	542510	
Orion 1.6 Diesel	1/86-7/90	532517	532503	542510	
Orion 1.8 Diesel	1/89-7/90	532517	532503	542510	
Orion Type GAL, Lim.					
4 Dørs/Door/Türig 8/90-95					
Orion 1.3	8/90-8/92	532538		542523	
Orion 1.3	9/92-1/95	532540		542523	
Orion 1.4 & 1.6	8/90-8/92	532531		542523	
Orion 1.4 & 1.6	9/92-1/95	532547		542523	

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
FORD						
Orion Type GAL, Lim. 4 Dørs/Door/Türig 8/90-95						
Orion 1.4 Ghia	8/90-1/95	532525			542531	
Orion 1.4 Aut.	8/90-1/95	532525			542523	
Orion 1.6 Aut. (- 16V)	8/90-1/95	532525			542523	
Orion 1.6 EFi	8/90-8/92	532538			542523	
Orion 1.6 16V	8/92-8/93	532548			542530	
Orion 1.6 16V CLX & Ghia	9/92-1/95	532548			542531	
Orion 1.8 16V CLX & GHIA	9/92-1/95	532548			542531	
Orion Alle/All S Modeller/Models/Modelle	1/91-1/95	532538			542523	
Orion 1.8 Diesel	8/90-8/92	532532			542523	
Orion 1.8 Turbo Diesel	8/90-1/95				542523	
Puma 2+2 Coupe 1.7 16V	6/97-					
Scorpio Lim. Type GAE, GAE4, GFK, GFE4, GGE & GGE4						
Scorpio 1.8	4/85-2/92	532536				
Scorpio 2.0 CL & GL	4/85-2/92	532536				
Scorpio 2.0 CL & GL + AC	4/85-2/92	532537				
Scorpio 2.0 EFi CL	4/85-2/92	532537				
Scorpio 2.0 EFi CL + AC	4/85-2/92	532537				
Scorpio 2.0 EFi, GL & Ghia	4/85-2/92	532537				
Scorpio 2.0 Dohc, CL & GL	4/85-2/92	532537				
Scorpio 2.0 Dohc EFi, CL	4/85-2/92	532537				
Sierra HB 3 & 5 Dørs/Door/Türig 8/82-84						
Sierra 1.3 & 1.6	8/82-4/84	532501			542502	
Sierra 1.8 & 2.0 4 Cyl./Zyl.	8/82-4/84	532501			542502	
Sierra 2.0 & 2.3 V6	8/82-4/84	532541			542502	
Sierra 2.3 Diesel	8/82-4/84	532541			542502	
Sierra St. Car/Kombi 8/82-84						
Sierra Kombi 1.3, 1.6, 1.8, 2.0, 2.0 V6 & 2.3 V6 8/82-4/84	*				542511	542528
* Se Lim./Siehe Lim.						
Sierra Kombi 2.3 Diesel	8/82-4/84	*			542511	542528
* Se Lim./Siehe Lim.						



FORD

Sierra HB 3 & 5 Dørs/Door/Türig

5/84-93

Sierra 1.3 5/84-2/93 **532510** **532555** **542502**

Sierra 1.6 C, L & CL 5/84-2/93 **532510** **532555** **542502**

Sierra 1.6 GL 5/84-1/90 **532510** **532555** **542502**

Sierra 1.6 GL 2/90-2/93 **532555** **542502**

Sierra 1.8 L & CL Incl. CFi 5/84-2/93 **532510** **532555** **542502**

Sierra 1.8 GL & Ghia Incl. CFi 5/84-2/93 **532555** **542502**

Sierra 2.0 C, L & CL 5/84-2/93 **532556** **542502**

Sierra 2.0 GL Incl. EFi 5/84-2/93 **532556** **542502**

Sierra 2.0 GL Incl. EFi + AC 5/84-2/93 **532555** **542502**

Sierra 2.0 Dohc Incl. EFi C, L, CL & GL 5/84-2/93 **532556** **542502**

Sierra 2.0 Dohc Incl. EFi C, L, CL & GL + AC 5/84-2/93 **532555** **542502**

Sierra 2.0 Dohc Incl. EFi Ghia 5/84-2/93 **532555** **542502**

Sierra 2.0 GL V6 5/84-2/93 **532522** **542502**

Sierra 2.0 Ghia V6 5/84-2/93 **532522** **542502**

Sierra 2.0 Ghia V6 & AC 5/84-2/93 **532513** **542502**

Sierra 2.3 GL V6 5/84-2/93 **532522** **542502**

Sierra 2.3 Ghia V6 5/84-2/93 **532522** **542502**

Sierra 2.3 Ghia V6 & AC 5/84-2/93 **532513** **542502**

Sierra 1.8 Turbo Diesel (- GL) 1/90-2/93 **532522** **542502**

Sierra 1.8 Turbo Diesel GL 1/90-2/93 **532555** **542502**

Sierra 2.3 Diesel 5/84-1/90 **532522** **532542** **542502**

Sierra St. Car/Kombi

5/84-93

Sierra Kombi 1.8, 2.0 & 2.0 Dohc 5/84-2/93 * **542511** **542528**

* Se Lim./Siehe Lim.

Sierra Kombi 2.0 & 2.3 V6 5/84-2/93 * **542511** **542528**

* Se Lim./Siehe Lim.

Sierra Kombi 1.8 Turbo Diesel & 2.3 Diesel 5/84-2/93 * **542511** **542528**

Sierra P100 Pick Up 2/89-4/93 **532543**

		STANDARD		FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	
		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT

FORD				STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
Taunus Lim. Type GBTK 1/70-79								
Taunus 1.3 & 1.6	1/70-5/79		532515				542506	542529 U
Taunus 2.0	1/70-5/79		532508				542506	542529 U
Taunus Lim. Type GBTS, GBFS & CBTS 5/75-79								
Taunus 1.3 & 1.6	5/75-5/79		532515				542506	542529 U
Taunus 2.0	5/75-5/79		532508				542506	542529 U
Taunus 2.3 V6	5/75-5/79						542506	542529 U
Taunus Lim. Type GBS & GBNS 7/79-82								
Taunus 1.3 & 1.6	7/79-7/82		532515				542506	542529 U
Taunus 2.0	7/79-7/82		532508				542506	542529 U
Taunus 2.3 V6	7/79-7/82						542506	542529 U
Taunus St. Car/Kombi Type GBNS 75-7/82								
Taunus Kombi 1.3, 1.6 & 2.0	5/75-5/79		532508				542506	542529 U
Taunus Kombi 1.3, 1.6 & 2.0	6/79-7/82		532508				542529 U	
Taunus Kombi 2.3 V6	7/79-7/82						542529 U	



HONDA

Accord Type CC7

Accord 1.8, 2.0 & 2.3

5/93-4/96

STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

Civic Type AL, AG, AJ & AH

Civic 1.2, 1.3 & 1.5

10/83-10/87

542613

542607 U

Civic Type AF & AS

Civic CRX 1.5 & 1.6

10/83-10/87

542609 U

Civic Type EC & ED

Civic 1.3, 1.4, 1.5 & 1.6

10/87-9/91

532606

542611 U

Civic Type EG3, EG4 & EG8

Civic 1.3 & 1.5 (- VTEC)

10/91-95

532607

542612

Prelude Type AB & BA2

Prelude 1.8 EX

11/83-10/87

532605 U

542610 U



HYUNDAI

Accent 1.3



10/94-

				
	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		533401		543401



LADA

1200-1600 Lim.
1200-1600 Kombi

Samara



		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
1200-1600 Lim.	72-	532305 U 532305 U			542302 U 542308 U	542307 U
1200-1600 Kombi	72-				542309 U	542311 U
Samara	7/86-	532310 U				

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		MAZDA				
323 Type BD 323 BD 1.1, 1.3 & 1.5	6/80-10/85	533202 U			543202	
323 Type BF 323 BF 1.1, 1.3, 1.5 & 1.6 323 BF 1.7 Diesel	8/85-5/89 8/85-5/89	533206 533206			543206 543206	
323 Stcar/Kombi Type BW 323 Kombi BW 1.5, 1.6 & 1.7 Diesel	5/86-	533206			543207	
323 Type BG 323 BG 1.3, 1.6 & 1.7 Diesel	6/89-8/94	533212			543212	
323 Type BA 323C BA 1.3 & 1.5, 3 Dørs/Door/Türig 323S BA 1.3 & 1.5, 4 Dørs/Door/Türig 323F BA 1.3 & 1.5, 5 Dørs/Door/Türig	8/94- 8/94- 8/94-	533213			543213	
626 Type CB 626 CB 1.6, 1.8 & 2.0	10/78-8/82				543203 U	
626 Type GC 626 GC 1.6 & 2.0	9/82-5/87	533210 U			543208	
626 Type GD 626 GD 1.8, 2.0 & 2.2 Incl. Coupe 626 GD 2.0 Diesel	7/87-7/91 7/87-7/91	533211 533207			543211 543211	543215 543215
626 St. Car/Kombi Type GV 626 Kombi GV 2.0 & 2.2 626 Kombi GV 2.0 Diesel	6/88- 6/88-	533211 533207			543209 U 543209 U	
626 Type GE 626 GE 1.8 16V & 2.0 16V 626 GE 2.0 Diesel 626 GE 2.5 V6	1/92-6/97 1/92-6/97 1/92-6/97	533214 533215			543214 543214 543214	
929 (HB) Incl. Coupe	85-	533208 U			543210 U	



MERCEDES

W 114/W 115

200 - 230 / 200 D - 240 D
280 & 280E
240 D 3.0

-76
-76
-76

STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

543302
543302
543302

543305
543305
543305

W 123

200 - 230E & 230C/CE
200T - 230T Kombi

250 - 280, 280E & 280C/CE
250T - 280T & 280TE Kombi

200D - 240D
200TD - 240TD Kombi

76-85
76-85
76-85
76-85
76-85
76-85

533309 U
533309 U
533310 U
533310 U
533302
533302

533303
533303
533311
533311
533303
533303

543302
543306 U
543302
543306 U
543302
543306 U

543305
543314 U
543305
543314 U
543305
543314 U

300 Diesel & 300 Turbo diesel
300 Diesel kombi & 300 Turbo diesel Kombi

76-85
76-85

533303
533303

533311
533311

543307
543306 U

543305
543314 U

Taxi

76-85

533311 U

543305

W 124

200, 200D, 230E & 230CE (+ Kombi)
250D, 300E, 300CE & 300D Turbo (+ Kombi)

85-
85-

533305
533306

533306
533312

543304
543304

543308
543308

W 126

280S, SE & SEL
380SE, SEL & SEC
500SE, SEL & SEC

260SE & 300SEL
420SE, 500SEL & SEC

560SEL & SEC

80-85
80-85
80-85
86-91
86-91
85-92

533313
533313
533313
533313
533314 U

533314
533314
533314
533314
533314

543310
543310
543310
543310
543310

543311 U
543311 U
543311 U
543311 U
543311 U

W168

A140/A160 Man.
A140/A160 Man. & AC
A140/A160 Aut.
A140/A160 Aut. & AC
A140/A160 Man.
A140/A160 Man. & AC
A140/A160 Aut.
A140/A160 Aut. & AC

A190 Man.
A190 Man. & AC
A190 Aut.
A190 Aut. & AC
A190 Man.
A190 Man. & AC
A190 Aut.
A190 Aut. & AC

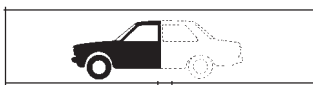
10/97-
10/97-
10/97-
10/97-
2001-
2001-
2001-
2001-
3/99-
3/99-
3/99-
3/99-
2001-
2001-
2001-
2001-

533324
533325
533325
533326
533324
533325
533325
533326
533325
533325
533326
533327
533325
533325
533326
533327

543319
543319
543319
543319
543321
543321
543321
543321
543319
543319
543319
543319
543319
543321
543321
543321
543321

543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320
543320

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		
MERCEDES						
W 168						
A160 CDI	9/98-	533326			543319	543320
A170 CDI Man.	9/98-	533326			543319	543320
A170 CDI Man. & AC	9/98-	533327			543319	543320
A170 CDI Aut.	9/98-	533327			543319	543320
A170 CDI Aut. & AC	9/98-	533327			543319	543320
A170 CDI Man.	2001-	533326			543321	
A170 CDI Man. & AC	2001-	533327			543321	
A170 CDI Aut.	2001-	533327			543321	
A170 CDI Aut. & AC	2001-	533327			543321	
W 201						
190 (Karburator / Carburetter / Vergaser)	83-	533304 U	533316	543303	543312 U	
190E 1.8, 2.0 & Diesel	83-	533316	533307 U	543303	543312 U	
190E 16V	83-	533318 U		543313 U		
190 (Karburator / Carburetter / Vergaser) Nivomat	85-	533304 U	533316			
190 (Karburator / Carburetter / Vergaser) (- Nivomat)	85-	533304 U	533316	543303	543312 U	
190E 1.8, 2.0 & Diesel Nivomat	85-	533316	533307 U			
190E 1.8, 2.0 & Diesel (- Nivomat)	85-	533316	533307 U	543303	543312 U	
190E 2.3, 2.6, 2.5D & Turbo diesel Nivomat	85-	533307 U	533317 U			
190E 2.3, 2.6, 2.5D & Turbo diesel (- Nivomat)	85-	533307 U	533317 U	543303	543312 U	
W 202						
Classic & Elegance Lim.						
Ch. - A384233 & - F369713						
C180 Man.	6/93-12/95	533308	533315	543315		
C180 Man & AC	6/93-12/95	533308	533315	543315		
C180 Aut.	6/93-12/95	533308	533315	543315		
C180 Aut. & AC	6/93-12/95	533308	533315	543315		
C200 Man.	6/93-12/95	533308	533315	543316		
C200 Man. & AC	6/93-12/95	533308	533315	543316		
C200 Aut.	6/93-12/95	533308	533315	543316		
C200 Aut. & AC	6/93-12/95	533308	533315	543316		
C220 Man.	6/93-12/95	533308	533315	543316		
C220 Man. & AC	6/93-12/95	533315	533319	543316		
C220 Aut.	6/93-12/95	533308	533315	543316		
C220 Aut. & AC	6/93-12/95	533315	533319	543316		
C230 Man.	6/93-12/95	533308	533315			
C230 Man. & AC	6/93-12/95	533315	533319			
C230 Aut.	6/93-12/95	533315	533319			
C230 Aut. & AC	6/93-12/95	533315	533319			
C280 / C36 Man.	6/93-12/95	533315	533319	543316		
C280 / C36 Man. & AC	6/93-12/95	533319		543316		
C280 / C36 Aut.	6/93-12/95	533319		543316		
C280 / C36 Aut. & AC	6/93-12/95	533319		543316		



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

MERCEDES

W202

Classic & Elegance Lim.

Ch. -A384233 & -F369713

C200 Diesel Man.

6/93-12/95

533308

533315

543315

C200 Diesel Man. & AC

6/93-12/95

533308

533315

543315

C200 Diesel Aut.

6/93-12/95

533308

533315

543315

C200 Diesel Aut. & AC

6/93-12/95

533308

533315

543315

C220 Diesel Man.

6/93-12/95

533308

533315

543316

C220 Diesel Man. & AC

6/93-12/95

533315

533319

543316

C220 Diesel Aut.

6/93-12/95

533308

533315

543316

C220 Diesel Aut. & AC

6/93-12/95

533315

533319

543316

C250 Diesel Man.

6/93-12/95

533315

533319

543316

C250 Diesel Man. & AC

6/93-12/95

533315

533319

543316

C250 Diesel Aut.

6/93-12/95

533315

533319

543316

C250 Diesel Aut. & AC

6/93-12/95

533315

533319

543316

C 250 Turbo Diesel Man.

6/93-12/95

533315

533319

543316

C 250 Turbo Diesel Man. & AC

6/93-12/95

533319

543316

C 250 Turbo Diesel Aut.

6/93-12/95

533319

543316

C 250 Turbo Diesel Aut. & AC

6/93-12/95

533319

543316

W 202 Esprit & Sport

Ch. - A384233 & Ch. - F369713

C180 Man.

6/93-12/95

C180 Man. & AC

6/93-12/95

C180 Aut.

6/93-12/95

C180 Aut. & AC

6/93-12/95

C200 Man.

6/93-12/95

C200 Man. & AC

6/93-12/95

C200 Aut.

6/93-12/95

C200 Aut. & AC

6/93-12/95

C220 Man.

6/93-12/95

C220 Man. & AC

6/93-12/95

C220 Aut.

6/93-12/95

C220 Aut. & AC

6/93-12/95

C230 Man.

6/93-12/95

C230 Man. & AC

6/93-12/95

C230 Aut.

6/93-12/95

C230 Aut. & AC

6/93-12/95

C280 / C36 Man.

6/93-12/95

C280 / C36 Man. & AC

6/93-12/95

C280 / C36 Aut.

6/93-12/95

C280 / C36 Aut. & AC

6/93-12/95

543315

543315

543315

543315



MERCEDES

**W202 Esprit & Sport
Ch.-A384233 & Ch.-F369713**

C200 Diesel Man.	6/93-12/95
C200 Diesel Man. & AC	6/93-12/95
C200 Diesel Aut.	6/93-12/95
C200 Diesel Aut. & AC	6/93-12/95
C220 Diesel Man.	6/93-12/95
C220 Diesel Man. & AC	6/93-12/95
C220 Diesel Aut.	6/93-12/95
C220 Diesel Aut. & AC	6/93-12/95
C250 Diesel Man.	6/93-12/95
C250 Diesel Man. & AC	6/93-12/95
C250 Diesel Aut.	6/93-12/95
C250 Diesel Aut. & AC	6/93-12/95
C250 Turbo Diesel Man.	6/93-12/95
C250 Turbo Diesel Man. & AC	6/93-12/95
C250 Turbo Diesel Aut.	6/93-12/95
C250 Turbo Diesel Aut. & AC	6/93-12/95



	STANDARD		FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT			STANDARD		FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	

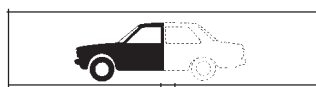
543315
543315
543315
543315



MITSUBISHI

Colt Type A151A, A152A, A155A & A156A

Colt 1.2 & 1.4 (- Turbo) 12/78-8/81
Colt 1.2 & 1.4 (- Turbo) 9/81-1/84



STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**



STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

Colt Type C11A, C12A, C13A, C14A & C15A

Colt 1.2, 1.3 & 1.5 2/84-4/88
Colt 1.6 Turbo 2/84-4/88
Colt 1.8 Diesel 2/84-4/88

533005 U

543004 U
543004 U
543004 U

Colt Type C51A & C52A

Colt 1.3 & 1.5 4/88-5/92

533010

543008

Colt Type CA1A, CA4A & CA5A

Colt 1.2 12V, 1.6 16V & 1.8 GTi 4/92-2/96

533008 U

543005 U
543005 U

Galant Type A161A & A164A

Galant 1.6 & 2.0 9/80-5/84
Galant 2.0 Turbo 9/80-5/84

533009 U

543006 U
543006 U

Galant Type E 11A & E15A

Galant 1.6 & 2.0 6/84-12/87
Galant 2.0 Turbo 6/84-9/85

533006

543007 U

Galant Type E32A & E33A

Galant 1.8 & 2.0 (- Gti) 3/88-2/93

533005 U

543004 U

Galant Type E34A

Galant 1.8 Turbo Diesel 6/88-92

533007 U

543007 U

Lancer Type C1# Lim.

Lancer 1.2 & 1.5 11/83-9/86
Lancer 1.8 Diesel 11/83-9/86

533005 U
533007 U

543004 U
543004 U

Lancer Type C1# St. Car/Kombi

Lancer Kombi 1.5 9/85-6/92
Lancer Kombi 1.8 Diesel 9/85-6/92

533005 U
533007 U

Lancer Type C62A Lim.

Lancer 1.5 4/88-93

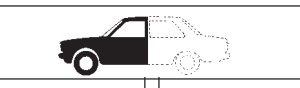
533010

543008

Lancer Type C66A

Lancer 1.6 16V 10/92-96

543009



STANDARD
**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**



STANDARD
**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

NISSAN

Almera N15 1.4	7/95-	532221		542219	
Bluebird 910	79-84			542208 U	
Bluebird U11 Lim.	11/83-86	532217 U		542214 U	
Bluebird U11 Kombi	11/83-86	532217 U		542215 U	
Bluebird U11 Diesel Lim.	11/83-86	532207 U		542214 U	
Bluebird U11 Diesel Kombi	11/83-86	532217 U		542215 U	
Bluebird T12 Lim.	12/85-90	532218 U		542216 U	
Bluebird T12 Kombi	12/85-90	532218 U		542215 U	
Cherry N10	79-3/82			542201 U	
Cherry N12	4/82-86	532216 U		542202 U	
Micra K10	83-92	532203		542203	
Micra K11	11/92-	532208		542207	
Primera 1.6 P10	6/90-4/96	532213		542210	
Primera 2.0 P10	6/90-4/96	532214		542211	
Primera 2.0 Diesel P10	6/90-4/96	532219		542211	
Primera 1.6 W10 Wagon	7/90-4/93	532215		542212	542213
Primera 1.6 W10 Wagon	4/93-4/96			542212	542213
Primera 2.0 W10 Wagon	4/90-4/93	532222		542212	542213
Primera 2.0 W10 Wagon	4/93-4/96			542212	542213
Primera 2.0 Diesel W10 Wagon	7/90-4/93	532222		542212	542213
Primera 2.0 Diesel W10 Wagon	4/93-4/96			542212	542213
Sunny Lim. B11 Venstre / Left / Links	82-86	532209 U		542204 U	
Sunny Lim. B11 Højre / Right / Rechts	82-86	532210 U		542204 U	
Sunny Coupe B11 Venstre / Left / Links	82-86	532209 U			
Sunny Coupe B11 Højre / Right / Rechts	82-86	532210 U			
Sunny B12 & N13 Venstre / Left / Links	8/86-90	532211 U		542209 U	
Sunny B12 & N13 Højre / Right / Rechts	8/86-90	532212 U		542209 U	
Sunny N14, 1.4 & 1.6	10/90-10/95	532220		542217	
Sunny Y10 Kombi 1.6 & 2.0 D.	5/92-				



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

OPEL

Ascona B

Ascona B 1.2 & 1.3	9/75-8/81	533602		543610
Ascona B 1.6 & 1.9	9/75-8/81			543610
Ascona B 2.0	8/77-8/81	533602		543610
Ascona B 2.0 Diesel	8/78-8/81			543610

Ascona C 9/81-6/82

Ch. - D1010583, - D5000000 & - D6000000

Ascona C 1.3, 1.6, 1.8 & Diesel	-6/82	533611 U		
---------------------------------	-------	----------	--	--

Ascona C 7/82-10/88

Ch. D1010584-, D5000001- & D6000001-

Ascona C 1.3 & 1.3S	7/82-10/88	533614		
Ascona C 1.6 Man.	7/82-10/88	533613		
Ascona C 1.6 Aut.	7/82-10/88	533642		
Ascona C 1.6 Diesel Man.	7/82-10/88	533642		
Ascona C 1.8 E Man.	7/82-10/88	533614		
Ascona C 1.8 E Aut.	7/82-10/88	533642		

Ascona C Alle/All 2 Dørs/Door/Türig	9/81-10/88		543630 U	
Ascona C Alle/All 4 Dørs/Door/Türig	9/81-10/88		543602	

Astra F 9/91-98

Manuelt Gear

Astra 1.4	9/91-98	533636	533641	543615	543634
Astra 1.6	9/91-98	533636	533641	543615	543634
Astra 1.4 AC	9/91-98	533637		543615	543634

Astra 1.6 AC	9/91-98	533638		543615	543634
--------------	---------	--------	--	--------	--------

Astra 1.6 Sport	9/91-98	533636	533641	543615	543634
Astra 1.6 GT AC	9/91-98	533646		543615	543634

Astra 1.8	9/91-98	533638		543615	543634
Astra 1.8 Sport	9/91-98	533640		543615	543634
Astra 1.8 Sport AC	9/91-98	533641		543615	543634
Astra 1.8 GT	9/91-98	533643		543615	543634
Astra 1.8 GT AC	9/91-98	533641		543615	543634
Astra 1.8 GSi	9/91-98	533640		543632	

Astra 2.0	9/91-98	533638	533641	543615	543634
Astra 2.0 GSi	9/91-98	533640			

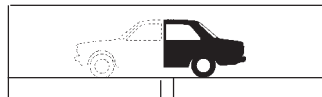
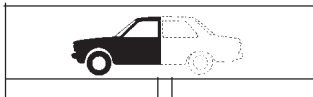
Astra F 9/91-98

Automatic Gear

Astra Aut. 1.4 & 1.6	9/91-98	533638		543615	543634
Astra Aut. 1.6 AC	9/91-98	533647		543615	543634
Astra Aut. 1.8 & 2.0	9/91-98	533647		543615	543634

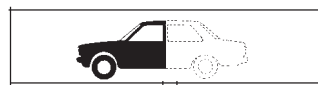
			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		OPEL				
Astra F Diesel 9/91-98						
Astra 1.7 Diesel	9/91-98	533646			543615	543634
Astra 1.7 Turbo-Diesel	9/91-98	533647			543615	543634
Astra 1.7 Turbo Diesel Sport	9/91-98	533646			543615	543634
Astra 1.7 Turbo Diesel GT	9/91-98	533646			543615	543634
Astra F Cabriolet 3/93-						
Astra Cabriolet 1.4 & 2.0 AC	3/93-	533646				
Astra Cabriolet 1.6 AC	3/93-	533647				
Astra F Caravan 9/91-98						
Astra Caravan Alle/All	9/91-98	*			543619	543628
* Se Lim./Siehe Lim.						
Astra F Van 9/91-98						
Astra Van 1.4	9/91-98	533636	533641	543619	543628	
Astra Van 1.6	9/91-98	533637	533641	543619	543628	
Astra Van 1.7 Diesel	9/91-98	533646			543619	543628
Astra G						
Manuelt Gear						
Astra 1.4 AC	9/00-	533668				
Astra 1.6 (-Sport)	2/98-	533663	533664			
Astra 1.6 (-Sport)	9/00-	533663	533664			
Astra 2.0 16V AC	2/98-	533665				
Astra 2.0 16V AC	9/00-	533665				
Astra 1.7 DTI	2/98-	533658				
Astra 1.7 DTI AC	2/98-	533665				
Astra 2.0 16V DTI	8/99-	533665				
Astra 2.0 16V DTI AC	8/99-	533664				
Astra Alle/All (-Caravan/Sport/2.2)	2/98-				543645	543646
Astra G Caravan						
Astra Caravan Alle/All	3/98-	*				543647
* Se Lim/Siehe Lim.						
Astra G Van						
Astra Van Alle/All	3/98-	*				543647
* Se Lim/Siehe Lim.						
Commodore B 2.5 & 2.8	1/72-7/78				543609 U	
Commodore C 2.5	8/78-12/82				543609 U	
Corsa A 9/82-85						
Ch. - F4178158						
Corsa A 1.0 & 1.2	9/82-85	533605			543614	
Corsa A S Modeller/'Modells	9/82-85	533630				
Corsa A 85-3/93						
Ch. F4178159-						
Corsa A Alle/All (- GSi & Diesel)	85-3/93	533630			543614	

OPEL	3/93-	STANDARD		
			FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD
Corsa B, 3/93-	3/93-	533624		543626
Corsa B 1.0 12V, 3 Cyl./Zyl				543626
Corsa B 1.2 & 1.4	3/93-			543626
Corsa B Diesel & Turbo Diesel	3/93-			
Kadett B	67-73			543605 U
Kadett C 1.0/1.2	73-79	533601		543606
Kadett C Caravan	73-79			543607
Kadett C 1.6S-2.0E	73-79			543606
Kadett D 1.0, 1.2, 1.3	79-6/82	533610		543612
Kadett D 1.0, 1.2, 1.3 Kombi	79-6/82	533610		543604
Kadett D 1.6	79-6/82			543612
Kadett D 1.6 Kombi	79-6/82			543604
Kadett D 1.3, 1.6 Aut.	79-6/82			543612
Kadett D 1.6 Diesel	79-6/82			543612
Kadett D 1.6 Diesel Kombi	79-6/82			543604
Kadett D 1.0, 1.2, 1.3	7/82-84	533623		543612
Kadett D 1.0, 1.2, 1.3 Kombi	7/82-84	533623		543604
Kadett D 1.6-1.6S	7/82-84	533629	533631 U	543612
Kadett D 1.6 Kombi	7/82-84	533629	533631 U	543604
Kadett D 1.6 Aut. & Diesel	7/82-84	533631 U		543612
Kadett D 1.6 Diesel Kombi	7/82-84	533631 U		543604
Kadett D 1.8E	7/82-84	533631 U		543612
Kadett D 1.8E Kombi	7/82-84	533631 U		543604
Kadett E 1.2, 1.3 & 1.3S	84-91	533606		543615
Kadett E 1.2, 1.3 & 1.3S Kombi	84-91	533606		543619
Kadett E 1.2 & 1.3 Aut.	84-91	533627		543615
Kadett E 1.2 & 1.3 Aut. Kombi	84-91	533627		543619
Kadett E 1.4	84-91	533606		543615
Kadett E 1.6S	84-91	533627		543615
Kadett E 1.6S Kombi	84-91	533627		543619
Kadett E 1.6 & 1.7 Diesel	84-91	533607		543615
Kadett E 1.6 & 1.7 Diesel Kombi	84-91	533607		543619
Kadett E Diesel Aut.	84-91			543615
Kadett E 1.8	84-91	533628 U		543615
Kadett E 1.8 SRi, LXi & SXi	84-91	533607		543615
Kadett E 1.8 Kombi	84-91	533607		543619



OPEL

		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
Kadett E GSi, SRI & GTE (8V)	84-91	533635 U		543631 U	
Kadett E GTE 16V	84-91				
Kadett E Van / Delivery van / Lieferwagen	84-91			543604	
Kadett E 1.3 & 1.4 Combo	85-92	533606			
Kadett E 1.6 Combo	85-92				
Kadett E 1.6 D & 1.7 D Combo	85-92				
Manta B 1.2 & 1.3	9/75-8/86			543610	
Manta B 1.6, 1.8, 1.9 & 2.0	9/75-8/88	533602		543610	
Omega A Lim. 9/86-94					
Omega A 1.8 & 2.0 Venstre/Left/Links	9/86-2/94	533649			
Omega A 1.8 & 2.0 Højre/Right/Rechts	9/86-2/94	533652			
Omega A 2.4 Venstre/Left/Links	9/86-2/94	533653 U			
Omega A 2.4 Højre/Right/Rechts	9/86-2/94	533654 U			
Omega A 2.3 D & TD Venstre/Left/Links	9/86-2/94	533650 U			
Omega A 2.3 D & TD Højre/Right/Rechts	9/86-2/94	533655 U			
Omega A Alle/All (- 2.6 Sport)	9/86-2/94			543636	
Omega A Caravan 9/86-94					
Omega A Caravan Alle/All	9/86-2/94	*		543637	
* Se Lim./Siehe Lim.					
Omega B Caravan 2.0/2.0/3.0/2.0 Turbo Diesel	4/94-			543644	
Rekord E 1.7 & 2.0 Venstre/Left/Links	77-6/82	533603 U		543609 U	
Rekord E 1.7 & 2.0 Højre/Right/Rechts	77-6/82	533604 U		543609 U	
Rekord E 1.7 & 2.0 Kombi Venstre/Left/Links	77-6/82	533603 U			
Rekord E 1.7 & 2.0 Kombi Højre/Right/Rechts	77-6/82	533604 U			
Rekord E Diesel	77-6/82			543609 U	
Rekord E 1.7 & 2.0 Venstre/Left/Links	7/82-86	533619		543622	543623
Rekord E 1.7 & 2.0 Højre/Right/Rechts	7/82-86	533620		543622	543623
Rekord E 1.7 & 2.0 Kombi Venstre/Left/Links	7/82-86	533619		543623	
Rekord E 1.7 & 2.0 Kombi Højre/Right/Rechts	7/82-86	533620		543623	
Rekord E Diesel & Turbo Diesel	7/82-86			543622	
Rekord E Diesel & Turbo Diesel Kombi	7/82-86			543623	



STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

OPEL

Vectra A Lim. 6/88-95

Manuelt Gear

Vectra A 1.4 & 1.6

6/88-9/95

533643

543634

Vectra A 1.8 Ch -S1000234,-R5999999,-R7999999

6/88-9/95

533633

543634

Vectra A 1.8 Ch S1000235-,S5000001-,S7500001-

6/88-9/95

533659

543634

Vectra A 1.8 GT

6/88-9/95

533644

543643

Vectra A 2.0 (115 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533659

543634

Ch -S1000234,-R5999999,-R7999999

Vectra A 2.0 (115 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533634

543634

Ch S1000235-,S5000001-,S7500001-

Vectra A 2.0 GT (115 KH/HP/PS) (-AC)

6/88-9/95

533656

543643

Ch -R1049313, -R5111079, -R7504757

Vectra A 2.0 GT (115 KH/HP/PS) (-AC)

6/88-9/95

533660

543643

Ch R1049314-, R5111080-, R7504758-

Vectra A Lim. 6/88-95

Manuelt Gear

Vectra A 2.0 GT AC (115 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533661

543643

Ch -R1049313, -R5111079, -R7504757

Vectra A 2.0 GT AC (115 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533660

543643

Ch R1049314-, R5111080-, R7504758-

Vectra A 2.0 (129 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533656

543634

Vectra A 2.0 AC (129 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533661

543634

Vectra A 2.0 (136 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533648 U

543634

Vectra A 2.0 (136 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533634

543634

Ch R1066195-, R5136794-, R7576879-

Vectra A 2.0 AC (136 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533662

543634

Vectra A 2.0 (150 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533660

543643

Ch -KV999999, -K199999, -K599999

Vectra A 2.0 AC (150 KH/HP/PS)

6/88-9/95

533660

543643

Vectra A 2.5 V6

6/88-9/95

533662

543634

Vectra A 2.5 V6 AC

6/88-9/95

533662

543634

Ch -S1000234,-R5999999,-R7999999

Vectra A 2.5 V6 AC

6/88-9/95

533662

543634

Ch S1000235-,S5000001-,S7500001-

Vectra A 1.7 Diesel

6/88-9/95

533659

543634

Vectra A 1.7 Turbo Diesel

6/88-9/95

533648 U

543634

Vectra A 1.6 Aut.

6/88-9/95

533633

543634

Vectra A 1.8 Aut.

6/88-9/95

533659

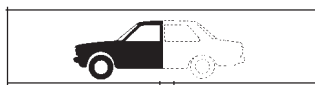
543634

Vectra A 1.8 GT Aut.

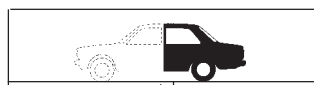
6/88-9/95

533659

543643



STANDARD
**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**



STANDARD
**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

OPEL

Vectra A Lim. 6/88-95

Manuelt Gear

Vectra A 2.0 Aut. (115/129 KH/HP/PS)	6/88-9/95				
Vectra A 2.0 Aut. (136 KH/HP/PS)	6/88-9/95				
Vectra A 2.5 Aut. Alle/All	6/88-9/95				

Vectra B Lim. 9/95-

Manuelt Gear

Vectra B 1.6 8V (75 HK/HP/PS)	9/95-			543638	543639
Vectra B 1.6 8V AC (75 HK/HP/PS)	9/95-	533657		543638	543639

Vectra B 1.6 16V

Vectra B 1.6 16V AC

Vectra B 1.8 16V

Vectra B 1.8 16V AC

Vectra B 2.0 8V

Vectra B 2.0 8V AC

Vectra B Lim. 9/95-

Manuelt Gear

Vectra B 2.0 16V	9/95-			543638	543639
Vectra B 2.0 16V AC	9/95-	533657		543638	543639

Vectra B 2.5 V6

Vectra B 2.5 V6 AC

Vectra B 1.7 Turbo Diesel

Vectra B 1.7 Turbo Diesel AC

Vectra B 2.0 16V Turbo Diesel

Vectra B 2.0 16V Turbo Diesel AC

Vectra B Lim. 9/95-

Automatic Gear

Vectra B Aut. 1.6 8V (75 HK/HP/PS)	9/95-			543638	543639
Vectra B Aut. 1.6 8V AC (75 HK/HP/PS)	9/95-			543638	543639

Vectra B Aut. 1.6 16V

Vectra B Aut. 1.6 16V AC

Vectra B Aut. 1.8 16V

Vectra B Aut. 1.8 16V AC

Vectra B Aut. 2.0 8V

Vectra B Aut. 2.0 8V AC

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
OPEL						
Vectra B Lim. 9/95- Automatic Gear						
Vectra B Aut. 2.0 16V	9/95-				543638	543639
Vectra B Aut. 2.0 16V AC	9/95-				543638	543639
Vectra B Aut. 2.5 V6	9/95-				543638	543639
Vectra B Aut. 2.5 V6 AC	9/95-				543638	543639
Vectra B Aut. 1.7 Turbo Diesel	9/95-	533658			543638	543639
Vectra B Aut. 1.7 Turbo Diesel AC	9/95-				543638	543639
Vectra B 2.0 16V Turbo Diesel	9/95-				543638	543639
Vectra B 2.0 16V Turbo Diesel AC	9/95-				543638	543639
Vectra B Caravan 9/95-			*			
Vectra B Caravan Alle/All	9/95-				543640	543641
* Se Lim./Siehe Lim.						
PEUGEOT						
106 1.0 & 1.1	9/91-6/96	533712				
106 1.1 AC	9/91-6/96	533713				
106 Diesel	9/91-6/96	533713				
205 GL, GR, XL & XR	2/83-97	533701 U				
205 XT, XS, SR & GT	2/83-97	533704 U				
205 GTi	2/83-97	533705 U				
205 Diesel	2/83-97	533716 U				
305 Benzin/Petrol	11/77-7/90	533706 U			543703 U	
305 Diesel	11/77-7/90				543703 U	
305 Kombi Benzin/Petrol	78-89	533706 U				
306 1.4 & 1.6	5/93-	533717				
306 1.8 & 2.0	5/93-	533718				
306 1.9 Diesel	5/93-	533719				
306 1.9 Turbo Diesel	5/93-					
309 (- GTi & Diesel)	10/85-93	533707 U				
309 Diesel	10/85-93	533714 U				
405 1.4	7/87-2/97	533715 U				
405 1.6, 1.8, 1.9 & 2.0 Man.	7/87-2/97	533708				
405 1.6, 1.8, 1.9 & 2.0 Man. & AC	7/87-2/97	533721				
405 1.8, 1.9 & 2.0 Aut.	7/87-2/97	533721				
405 Diesel & Turbo Diesel	7/87-2/97	533721				

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		
	PEUGEOT					
406 1.6/1.8/2.0/1.9TD (-Break)	11/95-5/04	533722			543706	543707
406 1.6/1.8/2.0/1.9TD AC (-Break)	11/95-5/04	533723			543706	543707
406 1.8/2.0/1.9D/1.9TD Break	10/96-	533722				
406 1.8/2.0/1.9D/1.9TD AC Break	10/96-	533723				
406 3.0/2.1TD (-Break)	1/96-5/04	533724			543706	543707
406 3.0/2.1TD AC (-Break)	1/96-5/04	533725			543706	543707
406 3.0/2.1TD Break	10/96-	533724				
406 3.0/2.1TD AC Break	10/96-	533725				
504 2.0 D, 2.1 D & 2.3 D	71-6/86	533703 U				
504 2.0 D, 2.1 D & 2.3 D Break	71-6/86	533703 U			543702 U	
505 Benzin/Petrol	8/79-12/93	533709 U			543704 U	
505 Diesel	8/79-12/93	533710 U			543704 U	
505 Break Benzin/Petrol	1/82-12/93	533709 U				
505 Break Diesel	1/82-12/93	533710 U				
604 Benzin/Petrol	79-86	533711 U			543705 U	
604 Diesel & Turbo-Diesel	79-86				543705 U	
J5 Type 280 & 290 (- 4x4)						
J5 1000, 1300 & 1400	9/81-3/94	531911				
J5 1800 2.0	9/81-3/94	531913				
J5 1800 Diesel & Turbo Diesel	9/81-3/94	531914				
Boxer Type 230, 231, 232 & 233						
Boxer 1000	3/94-	531915				
Boxer 1400	3/94-	531916				
Boxer 1800	3/94-	531917				

				STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
RENAULT								
R5 (- Turbo)	10/84-		533902 U					
R19 1.4, 1.7 & 1.8	9/88-10/95		533904					
Clio 1.1 & 1.2	1/91-98		533903					
Clio 1.2	3/98-		533911					
Clio 1.4 & 1.6 (Man.)	3/98-		533912					
Clio 1.6 (Aut.)	3/98-		533913					
Clio 1.9 Diesel	3/98-		533912					
Clio 1.9 Diesel (AC.)	3/98-		533913					
Clio Alle (Farvekode rød/Colour code red/Farbenzeichnung rot)	3/98-					543902		
Clio Alle (Farvekode lilla/Colour code purple/Farbenzeichnung lila)	3/98-					543903		
Clio Alle (Farvekode grøn/Colour code green/Farbenzeichnung grün)	3/98-					543904		
Laguna 1.8 & 2.0	1/94-		533907					
Megane Type BA								
Megane 1.4	4/96-		533905					
Megane 1.6	1/96-		533910					
Megane 2.0	4/96-		533906					
Rapid 1.1/1.4/1.6 D F40/G40	2/86-3/98		533909					
Twingo 1.2 & 1.4L	3/93-98		533908			543901		

					STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		SAAB						
90		84-87			534103 U		544102 U	
99		73-78			534103 U		544102 U	
99		78-84			534103 U		544102 U	
99 Turbo		78-84			534104 U		544102 U	
900 2.0 & 2.0 Turbo		78-94			534105 U		544103 U	
900 Lim. & Coupe								
Manuelt Gear								
900 2.0 & 2.0 Turbo		1/94-			534107		544105	
900 2.0 & 2.0 Turbo & AC		1/94-			534107		544105	
900 2.3		1/94-			534107		544105	
900 2.3 AC		1/94-			534108		544105	
900 2.5 V6		1/94-			534108		544105	
900 2.5 V6 AC		1/94-					544105	
900 Lim. & Coupe								
Automatic Gear								
900 Aut. 2.0 & 2.0 Turbo		1/94-			534107		544105	
900 Aut. 2.0 & 2.0 Turbo & AC		1/94-			534108		544105	
900 2.3		1/94-			534108		544105	
900 2.3 AC		1/94-					544105	
900 2.5 V6, Incl. AC		1/94-					544105	
9000		85-			534106 U		544104 U	
SEAT								
Cordoba & Ibiza Type 6K								
Cordoba/Ibiza 1.4 & 1.6		2/94-			534767			
Cordoba/Ibiza 1.8		2/94-			534768			
Cordoba/Ibiza 2.0		2/94-			534769			
Cordoba/Ibiza 1.9 Turbo-Diesel		2/94-			534769			
Toledo Type 1L								
Toledo 1.6, 1.8 & 2.0		8/92-9/95			534770		544745	
Toledo 1.9 Diesel & Turbo Diesel		8/92-9/95			534770		544745	
Toledo 1.9 TDi		8/92-9/95			534769		544745	



SKODA

Favorit Lim. Type 781	5/89-12/94	534301
Favorit Kombi Type 785	8/91-12/94	534301
Favorit Pick Up	5/89-12/94	534301
Felicia Lim.	5/95-	534302
Felicia Kombi	5/95-	534302



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT



STANDARD

FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
		TOYOTA				
Camry 2.0 SV21 Lim.	11/86-5/91	534520 U			544513 U	
Camry 2.0 SV21 Wagon	11/86-5/91	534520 U				
Carina II, AT151 & CT150						
Carina II 1.6	10/83-11/87	534514 U			544511	
Carina II 2.0 Diesel	10/83-11/87	534515 U			544511	
Carina II, AT171, ST171 & CT170						
Carina II 1.6 Venstre/Left/Links	12/87-3/92	534517 U			544512	
Carina II 1.6 Højre/Right/Rechts	12/87-3/92	534516 U			544512	
Carina II 2.0	12/87-3/92	534519 U			544512	
Carina II 2.0 Diesel Venstre/Left/Links	12/87-3/92	534519 U			544512	
Carina II 2.0 Diesel Højre/Right/Rechts	12/87-3/92	534518 U			544512	
Carina E, AT190, AT191						
ST191 & CT190 Limousine						
Carina E 1.6 & 1.8 Man. Venstre/Left/Links	4/92-10/97	534522			544514	
Carina E 1.6 & 1.8 Man. Højre/Right/Rechts	4/92-10/97	534521			544514	
Carina E 1.6 & 1.8 Aut.	4/92-10/97	534523			544514	
Carina E 2.0 Incl. GTi, Man.	4/92-10/97	534523			544514	
Carina E 2.0 Incl. GTi, Aut.	4/92-10/97	534524			544514	
Carina E 2.0 D & TD Venstre/Left/Links	4/92-10/97	534523			544514	
Carina E 2.0 D & TD Højre/Right/Rechts	4/92-10/97	534525			544514	
Carina E Wagon						
Carina E Wagon 1.6 & 1.8 Venstre/Left/Links	4/92-1/96	534522			544515	
Carina E Wagon 1.6 & 1.8 Højre/Right/Rechts	4/92-1/96	534521			544515	
Carina E Wagon 2.0 Incl. GTi, Man.	4/92-1/96	534524				
Carina E Wagon 2.0 D & TD	4/92-1/96				544515	
Corolla AE80, AE82, EE80 & CE80						
Corolla 1.3 & 1.6	6/83-8/87	534510			544508	
Corolla 1.8 Diesel	6/83-8/87	534511 U			544508	
Corolla AE92 & EE90						
Corolla 1.3 & 1.6 Venstre / Left / Links	8/87-4/92	534513			544510	
Corolla 1.3 & 1.6 Højre / Right / Rechts	8/87-4/92	534512			544510	
Corolla CE90						
Corolla 1.8 Diesel Venstre / Left / Links	5/87-6/92	534527			544510	
Corolla 1.8 Diesel Højre / Right / Rechts	5/87-6/92	534526			544510	
Corolla AE101 & EE101						
Corolla 1.3 & 1.6 Venstre / Left / Links	5/92-6/97	534529			544516	
Corolla 1.3 & 1.6 Højre / Right / Rechts	5/92-6/97	534528			544516	



TOYOTA

Starlet KP60, KP61 & KP62

Starlet 1.0, 1.2 & 1.3



5/78-12/84

STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

534509 U

STANDARD

**FORSTÆRKET
HEAVY DUTY
VERSTÄRKT**

544505 U

Starlet EP70 & EP71

Starlet 1.0 & 1.3

1/85-11/89

534507 U

544506 U

TRABANT

601 Limosine

-4/90

545801

601 Kombi

-4/90

545802

1.1

5/90-

535801

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
VW VAG						
1302/1303	8/69-12/79	534703				
Derby / Polo Type 861 & 865						
Derby/Polo Ch. -86 723 76928	3/75-2/77				544720	
Derby/Polo Ch. 86 723 76929 - 86 928 00000	3/77-8/79				544720	
Derby/Polo Ch. 86A 0000001- (- GT)	9/79-8/81	534712			544720	
Derby / Polo						
Type 867 & 801/802/803 (- G40)						
Derby/Polo 1,05 & 1.1	8/81-9/90	534712			544720	
Derby/Polo 1,05 & 1.1	10/90-7/94	534712			544750	
Derby/Polo 1.3	9/82-9/90	534712			544720	
Derby/Polo 1.3	10/90-7/94	534712			544750	
Derby/Polo 1.3 GT	9/82-9/90				544720	
Derby/Polo 1.3 GT	10/90-7/94				544750	
Derby/Polo 1.3 Diesel & 1.4 Diesel	8/86-1/87	534709			544720	
Derby/Polo 1.3 Diesel & 1.4 Diesel	2/87-7/94	534709			544750	
Polo Type 6N						
2 Dørs / Door / Türig						
Polo 1.05, 1.3, 1.4, 1.6 & 1.9 D	8/94-	534780			544746	
Polo Type 6N						
4 Dørs / Door / Türig						
Polo 1.05, 1.3, 1.4, 1.6 & 1.9 D	8/94-	534780			544747	
Polo Type 6K Classic						
4 Dørs / Door / Türig						
Polo Classic 1.4	5/96-	534767			544748	
Polo Classic 1.6	5/96-	534768			544748	
Polo Classic 1.8	5/96-	534768			544748	
Polo Classic 1.9 SDi	5/96-	534768			544748	
Polo Classic 1.9 TDi	5/96-	534769			544748	
Polo Type 6K Kombi						
Polo Variant 1.4	5/96-	534767			544749	
Polo Variant 1.6	5/96-	534768			544749	
Polo Variant 1.8	5/96-	534768			544749	
Polo Variant 1.9 SDi	5/96-	534768			544749	
Polo Variant 1.9 TDi	5/96-	534769			544749	
Polo Type 9K9 Van & Kombi						
Polo Van/Kombi 1.6 & 1.9 D	11/95-	534769				
Golf I, Type 17 4/74-79						
Golf I 1.1, 1.5 & 1.6	4/74-8/79	534704			544712	
Golf I 1.6 GTi	4/74-8/79	534704			544712	
Golf I 1.5 Diesel	4/74-8/79				544712	

VW VAG		STANDARD			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
Golf I, Type 17 9/79-83						
Golf I 1.1, 1.3, 1.5 & 1.6	9/79-10/83	534709			544712	
Golf I 1.6 & 1.8 GTi	9/79-10/83	534709			544712	
Golf I 1.5 & 1.6 Diesel & Turbo Diesel	9/79-10/83	534709			544712	
Golf II, Type 19 8/83-91						
Golf II 1.05, 1.3, 1.6 & 1.8 (- 1.8 Syncro)	6/83-7/92	534713			544709	
Golf II 1.8 8V GTi	6/83-7/92	534745 U			544733	
Golf II 1.8 16V GTi	6/83-7/92	534745 U			544733	
Golf II 1.8 G60 (- Syncro)	6/83-7/92	534745 U			544733	
Golf II 1.6 Diesel & Turbo Diesel	6/83-7/92	534740			544709	
Golf II Van						
Golf II Van Benziner / Petrol	6/83-7/92	534713				
Golf II Van Diesel	6/83-7/92	534740				
Golf III, Type 1H						
Med basis undervogn						
With basic suspension						
Mit Basis Fahrwerk						
7/91-8/94						
Ch. - 1H-SW062538						
Ch. - 1H-SB019475						
Golf III 1.4, 1.6 & 1.8	7/91-8/94	534742			544734	
Golf III 1.8 GT	7/91-8/94	534750			544734	
Golf III 2.0 Aut. (Motor 2E)	7/91-8/94	534742			544734	
Golf III 1.9 Diesel & Turbo Diesel	7/91-8/94	534771			544734	
Golf III 1.9 TDi	7/91-8/94	534771			544734	
Golf III, Type 1H						
Med basis undervogn						
With basic suspension						
Mit Basis Fahrwerk						
9/94-8/97						
Ch. 1H-SW062539-						
Ch. 1H-SB019476-						
Golf III 1.4 & 1.6	9/94-8/97	534772	534743	544734		
Golf III 1.8	9/94-8/97	534748	534743	544734		
Golf III 1.8 GT	9/94-8/97		534743	544734		
Golf III 1.9 Diesel & Turbo Diesel	9/94-8/97	534773	534743	544734		
Golf III 1.9 TDi	9/94-8/97	534773	534743	544734		

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
VW VAG						
Golf III, Type 1H						
Med Plus undervogn						
With Plus suspension						
Mit Plus Fahrwerk						
11/91-97						
Golf III 2.0 CL, GL & GT	11/91-8/93	534774			544734	
Golf III 2.0 CL, GL & GT	8/93-8/97	534744	534743		544734	
Golf III 2.0 8V GTi	11/91-8/93	534774				544735
Golf III 2.0 8V GTi	8/93-8/97	534744	534743			544735
Golf III 2.0 16V GTi	8/92-8/93	534774			544735	
Golf III 2.0 16V GTi	8/93-8/97	534743	534749		544735	
Golf III 2.8 VR6	1/92-8/93	534774			544735	
Golf III 2.8 VR6	8/93-8/97	534749			544735	
Golf III Variant, Type 1H5						
Golf III Variant Alle/All (- GT)	7/93-	*			544751	544752
Golf III Variant GT	7/93-	*			544752	
Modeller med træk	7/93-				544752	
Models with tow bar	7/93-				544752	
Modelle mit Anhängervorrichtung	7/93-				544752	
* Se Lim./Siehe Lim.						
Golf IV, Type 1J1						
Alle/All (-4Motion)	10/97-					
Farvecode/Colour code/Farbenzeic						
Grøn/Grun/Green x 2 / Blå/Blau/Blue x 1		534781				
Grøn/Grun/Green x 1 / Blå/Blau/Blue x 2		534782				
Grøn/Grun/Green x 1 / Blå/Blau/Blue x 1		534783				
Grøn/Grun/Green x 1 / Rosa/Rosa/Pink x 1		534784				
Grøn/Grun/Green x 2 / Rosa/RosaPink x 1		534747				
Grøn/Grun/Green x 4 / Blå/Blau/Blue x 1	10/97-8/98		534785			
Grøn/Grun/Green x 4 / Lila/Lila/Violet x 1	10/97-8/98		534786			
Hvid/Weiss/White x 3 / Blå/Blau/Blue x 1	10/97-8/98		534787			
3 Dørs/3 Door/3 Türig :						
Grøn/Grun/Green x 2 / Sølv/Silber/Silver x 1					544757	
3 Dørs med træk/3 Türig mit AHK/3 Door with tow-bar :						
Grøn/Grun/Green x 2 / Sølv/Silber/Silver x 2					544758	
5 Dørs/5 Door/5 Türig :						
Grøn/Grun/Green x 2 / Sølv/Silber/Silver x 2					544758	
5 Dørs med træk/5 Türig mit AHK/5 Door with tow-bar :						
Grøn/Grun/Green x 2 / Sølv/Silber/Silver x 3						
3 Dørs Sportsafjedring/3 Türig Sportfahrwerk/3 Door with Sports Suspension :						
Blå/Blau/Blue x 2 / Sølv/Silber/Silver x 1					544759	
5 Dørs Sportsafjedring/5 Türig Sportfahrwerk/5 Door with Sports Suspension :						
Blå/Blau/Blue x 2 / Sølv/Silber/Silver x 2						
Alle/All :						
Grøn/Grun/Green x 1 /Sølv/Silber/Silver x 3						544760
Golf Cabriolet	83-92	534709			544710	

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	
	VW VAG				
Jetta I, Type 16					
Jetta I 1.1, 1.3, 1.5 & 1.6	4/80-2/84				544710
Jetta I 1.6 Diesel & Turbo Diesel	4/80-2/84				544710
Jetta II, Type 16/1G2					
Jetta II 1.3, 1.6 & 1.8	8/83-7/92	534713			544709
Jetta II 1.8 8V GTi	8/83-7/92	534741			544709
Jetta II 1.8 16V GTi	8/83-7/92	534745 U			544733
Jetta II 1.6 Diesel & Turbo Diesel	8/83-7/92	534740			544709
Jetta II 1.6 Turbo Diesel Intercooler	8/83-7/92	534740			544709
Passat Type 32 Lim.					
Passat 1.3, 1.5 & 1.6	5/73-9/80	534753 U			544702 U
Passat 1.5 Diesel	8/77-9/80				544702 U
Passat 1.3 & 1.6, L & GL	10/80-7/81	534756			544702 U
Passat 1.3 & 1.6, S, LS & GLS	10/80-7/81	534754			544702 U
Passat 1.9 (5 Cyl. / Zyl.)	10/80-7/81	534755 U			544702 U
Passat 1.6 Diesel	10/80-7/81	534755 U			544702 U
Passat 1.3, 1.6 & 1.8	8/81-7/84	534756			544713
Passat 1.9, 2.0 & 2.2	8/81-7/84	534754			544713
Passat 1.6 Diesel & Turbo Diesel	8/81-7/84	534754			544713
Passat Type 32 Lim.					
Passat 1.3, 1.6 & 1.8	8/84-4/88	534756			544713
Passat 1.9, 2.0 & 2.2	8/84-4/88	534718 U			544713
Passat 1.6 Diesel & Turbo Diesel	8/84-4/88	534719 U			544713
Passat Variant Type 33					
Passat Variant 1.3, 1.5 & 1.6	12/73-2/81	534753 U			544705 U
Passat Variant 1.5 Diesel	2/77-2/81				544705 U
Passat Variant 1.3 & 1.6	11/80-7/81	534754			544705 U
Passat Variant 1.9 (5 Cyl. / Zyl.)	11/80-7/81	534755 U			544705 U
Passat Variant 1.6 Diesel	11/80-7/81	534755 U			544705 U
Passat Variant 1.3, 1.6 & 1.8	8/81-7/84	534756			544714
Passat Variant 1.9, 2.0 & 2.2	8/81-7/84	534754			544714
Passat Variant 1.6 Diesel & Turbo Diesel	8/81-7/84	534754			544714
Passat Variant 1.3, 1.6 & 1.8	8/84-4/88	534756			544714
Passat Variant 1.9, 2.0 & 2.2	8/84-4/88	534718 U			544714
Passat Variant 1.6 Diesel & Turbo Diesel	8/84-4/88	534719 U			544714
Passat Type 3A2,351 Lim.					
Ch. - 31 P 026435					
Passat Alle/All (- Syncro)	12/87-8/92	534746			544736



VW VAG

Passat Type 3A2,351 Lim.

Ch. 31 P 026436-

Passat 1.6 & 1.8	9/92-10/93	534747	534743	544736
Passat 2.0	9/92-10/93	534748	534743	544736
Passat 2.0 GT Incl. 16V	9/92-10/93	534748	534743	544736
Passat 2.8 & 2.9 VR6	9/92-10/93	534777	534743	544736
Passat 1.6 Turbo Diesel	9/92-10/93	534747	534743	544736
Passat 1.9 Diesel & Turbo Diesel	9/92-10/93	534747	534743	544736
Passat 1.9 TDi	9/92-10/93	534747	534743	544736

Passat Variant Type 3A5,351

Passat Variant CL Udstyr/Specification/Ausstat. 3/88-10/93

* Se Lim./Siehe Lim.

Passat Variant GL & GT Udstyr/Specification/Ausstat.3/88-10/93	*		544737	544738
* Se Lim./Siehe Lim.	*		544738	

Passat Type 3A2,351 Lim.

Passat 1.6 Man.	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 1.6 Man. & AC	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 1.6 Aut.	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 1.6 Aut. & AC	9/93-7/96		544737	544738
Passat 1.8 Man.	9/93-7/96	534748	544737	544738
Passat 1.8 Man. & AC	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 1.8 Aut.	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 1.8 Aut. & AC	9/93-7/96	534777	544737	544738

Passat Type 3A2,351 Lim.

Passat 2.0 Man.	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 2.0 Man. & AC	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 2.0 Aut.	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 2.0 Aut. & AC	9/93-7/96	534743	544737	544738
Passat 2.0 16V Man.	9/93-7/96	534776	544737	544738
Passat 2.0 16V Man. & AC	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 2.8 VR6 Man.	9/93-7/96	534743	544737	544738
Passat 2.8 VR6 Man. & AC	9/93-7/96	534743	544737	544738
Passat 2.8 VR6 Aut.	9/93-7/96	534743	544737	544738
Passat 2.8 VR6 Aut. & AC	9/93-7/96	534749	544737	544738
Passat 1.9 Turbo Diesel Man.	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 1.9 Turbo Diesel Man. & AC	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 1.9 TDi (90 HK/HP/PS) Man.	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 1.9 TDi (90 HK/HP/PS) Man. & AC	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 1.9 TDi (90 HK/HP/PS) Aut.	9/93-7/96	534777	544737	544738
Passat 1.9 TDi (90 HK/HP/PS) Aut. & AC	9/93-7/96	534743	544737	544738

STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT



VW VAG

Passat Type 3A2,351 Lim.

Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Man.	9/93-7/96	534777			544737	544738
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Man. & AC	9/93-7/96	534743			544737	544738
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Aut.	9/93-7/96	534743			544737	544738
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Aut. & AC	9/93-7/96	534749			544737	544738

Passat Variant Type 3A5,351

Passat Variant CL Udstyr/Specification/Ausstat.	9/93-9/96	*			544753	544754
---	-----------	---	--	--	---------------	--------

* Se Lim./Siehe Lim.

Passat Variant GL & GT Udstyr/Specification/Ausstat.	9/93-9/96	*			544754	
--	-----------	---	--	--	---------------	--

* Se Lim./Siehe Lim.

Passat Type 3B2 B5 Lim. (- Syncro)

Motor AHL, 4 Cyl./Zyl. 100 HK/HP/PS

Passat 1.6 Man.	9/96-	534758	534759			
Passat 1.6 Man. & AC	9/96-	534759	534760			
Passat 1.6 Aut.	9/96-	534759	534760			
Passat 1.6 Aut. & AC	9/96-	534760	534761			

Motor ADP, 4 Cyl./Zyl. 100 HK/HP/PS

Passat 1.6 Man.	9/96-	534759	534760			
Passat 1.6 Man. & AC	9/96-	534760	534761			
Passat 1.6 Aut.	9/96-	534760	534761			
Passat 1.6 Aut. & AC	9/96-	534761	534762			

Motor ADR & AFY, 4 Cyl./Zyl. 115 & 125 HK/HP/PS

Passat 1.8 Man.	9/96-	534760	534761			
Passat 1.8 Man. & AC	9/96-	534761	534762			
Passat 1.8 Aut.	9/96-	534761	534762			
Passat 1.8 Aut. & AC	9/96-	534762	534775			

VW VAG

Motor AEB, 4 Cyl./Zyl. Turbo, 150 HK/HP/PS

Passat 1.8 Turbo Man.	9/96-	534760	534761			
Passat 1.8 Turbo Man. & AC	9/96-	534761	534762			
Passat 1.8 Turbo Aut.	9/96-	534761	534762			
Passat 1.8 Turbo Aut. & AC	9/96-	534762	534775			

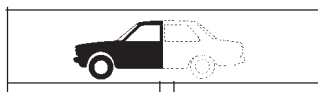
Motor AGZ, 5 Cyl./Zyl. VR5, 150 HK/HP/PS

Passat 2.3 VR5 Man.	9/96-	534762		534775		
Passat 2.3 VR5 Man. & AC	9/96-	534775				
Passat 2.3 VR5 Aut.	9/96-	534775				
Passat 2.3 VR5 Aut. & AC	9/96-					

Motor ACK & AGE, 6 Cyl./Zyl. VR6, 180 & 193 HK/HP/PS

Passat 2.8 VR6 Man.	9/96-	534762		534775		
Passat 2.8 VR6 Man. & AC	9/96-	534775				
Passat 2.8 VR6 Aut.	9/96-					
Passat 2.8 VR6 Aut. & AC	9/96-					

		STANDARD		FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT			STANDARD		FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		
		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	
VW VAG											
Passat Type 3A2,351 Lim.											
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Man.	9/93-7/96	534777									
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Man. & AC	9/93-7/96	534743									
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Aut.	9/93-7/96	534743									
Passat 1.9 TDi (110 HK/HP/PS) Aut. & AC	9/93-7/96	534749									
Passat Variant Type 3A5,351											
Passat Variant CL Udstyr/Specification/Ausstat.	9/93-9/96	*									
* Se Lim./Siehe Lim.											
Passat Variant GL & GT Udstyr/Specification/Ausstat.	9/93-9/96	*									
* Se Lim./Siehe Lim.											
Passat Type 3B2 B5 Lim. (- Syncro) <p>Motor AHL, 4 Cyl./Zyl. 100 HK/HP/PS</p> <p>Passat 1.6 Man.</p> <p>Passat 1.6 Man. & AC</p> <p>Passat 1.6 Aut.</p> <p>Passat 1.6 Aut. & AC</p> <td>9/96-</td> <td>534758</td> <td>534759</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9/96-	534758	534759								
Motor ADP, 4 Cyl./Zyl. 100 HK/HP/PS <p>Passat 1.6 Man.</p> <p>Passat 1.6 Man. & AC</p> <p>Passat 1.6 Aut.</p> <p>Passat 1.6 Aut. & AC</p> <td>9/96-</td> <td>534759</td> <td>534760</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9/96-	534759	534760								
Motor ADR & AFY, 4 Cyl./Zyl. 115 & 125 HK/HP/PS <p>Passat 1.8 Man.</p> <p>Passat 1.8 Man. & AC</p> <p>Passat 1.8 Aut.</p> <p>Passat 1.8 Aut. & AC</p> <td>9/96-</td> <td>534760</td> <td>534761</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9/96-	534760	534761								
Motor AEB, 4 Cyl./Zyl. Turbo, 150 HK/HP/PS <p>Passat 1.8 Turbo Man.</p> <p>Passat 1.8 Turbo Man. & AC</p> <p>Passat 1.8 Turbo Aut.</p> <p>Passat 1.8 Turbo Aut. & AC</p> <td>9/96-</td> <td>534760</td> <td>534761</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9/96-	534760	534761								
Motor AGZ, 5 Cyl./Zyl. VR5, 150 HK/HP/PS <p>Passat 2.3 VR5 Man.</p> <p>Passat 2.3 VR5 Man. & AC</p> <p>Passat 2.3 VR5 Aut.</p> <p>Passat 2.3 VR5 Aut. & AC</p> <td>9/96-</td> <td>534762</td> <td></td> <td>534775</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9/96-	534762		534775							
Motor ACK & AGE, 6 Cyl./Zyl. VR6, 180 & 193 HK/HP/PS <p>Passat 2.8 VR6 Man.</p> <p>Passat 2.8 VR6 Man. & AC</p> <p>Passat 2.8 VR6 Aut.</p> <p>Passat 2.8 VR6 Aut. & AC</p> <td>9/96-</td> <td>534762</td> <td></td> <td>534775</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9/96-	534762		534775							



VW VAG

Motor AHU, AHH & AFN, 4 Cyl.Zyl. Turbo Diesel

90, 90 & 110 HK/HP/PS

Passat 1.9 TDi Man.	9/96-	534761	534762
Passat 1.9 TDi Man. & AC	9/96-	534762	534775
Passat 1.9 TDi Aut.	9/96-	534762	534775
Passat 1.9 TDi Aut. & AC	9/96-	534775	

Scirocco Type 531

Scirocco 1.1, 1.3, 1.5 & 1.6

2/74-8/79

534704

544731 U

Scirocco Type 531 & 533

Scirocco 1.3, 1.5, 1.6 & 1.8

9/79-7/92

534709

544731 U

Vento Type 1H2

Ch. - 1H SW 062538 &

Ch. - 1H SB 019475

Vento 1.4 & 1.6	11/91-8/94	534742	544734
Vento 1.8	11/91-8/94	534742	544734
Vento 1.8 GT	11/91-8/94	534750	544734
Vento 2.0	11/91-8/94	534742	544734
Vento 1.9 Diesel & Turbo Diesel	11/91-8/94	534771	544734
Vento 1.9 TDi	11/91-8/94	534771	544734

Vento Type 1H2

Ch. 1H SW 062539- &

Ch. 1H SB 019476-

Vento 1.4 & 1.6	9/94-98	534772	534743	544734
Vento 1.8	9/94-98	534748	534743	544734
Vento 1.8 GT	9/94-98		534743	544734
Vento 1.9 Diesel & Turbo Diesel	9/94-98	534773	534743	544734
Vento 1.9 TDi	9/94-98	534773	534743	544734

Vento Type 1H2

Ch. - 1H P 990000

Vento 2.0 8V	11/92-7/93	534774		
Vento 2.8 VR6	1/92-7/93	534774		544735

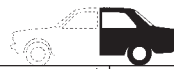
Vento Type 1H2

Ch. 1H P 990001-

Vento 2.0 8V GT	8/93-98	534744		
Vento 2.8 VR6	8/93-98	534749		544735

			STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
VW VAG						
T2 Transporter/Bus Type 2 (- Syncro)	6/79-6/90	534720	534751	544715	544739	
T4 Transporter Type 4 (800/1000 Kg.) Hjulbase/Wheelbase/Radstand 2920 mm. & 3320 mm.	9/90-			544740	544755	
Transporter Type 4 (1200 Kg.) Hjulbase/Wheelbase/Radstand 2920 mm. & 3320 mm.	9/90-			544756	544755	
LT LT 28 (4 Cyl./Zyl.) LT 35	75- 75-	534708 U 534752				
VOLVO						
142/144		534802 U				
240-260 Benzin/Petrol	74-	534803		544803	544807	
240-260 Benzin/Petrol Kombi	74-	534803		544804		
240-260 Diesel	74-	534807		544803		544807
240-260 Diesel Kombi	74-	534807		544804		
340-360 1.4/1.7	76-91	534804				
340-360 2.0	82-91	534806				
440 1.6, 1.7, 1.8 & 2.0 (- Turbo)	9/88-6/97	534811		544809		
440 1.9 TD	9/88-6/97			544809		
460 1.6, 1.7, 1.8 & 2.0 (- Turbo)	3/90-6/97	534812		544810		
460 1.9 Turbo Diesel	3/90-6/97			544810		
480 1.7 & 2.0 (- Turbo coupe)	5/87-5/95	534813 U		544811 U		
S40 Uden Nivomat/Without Novomat/Ohne Nivomat						
S40 1.6, 1.8 & 2.0	3/96-	534817		544818		
S40 1.9 Turbo Diesel	3/96-			544818		
V40 Kombi						
V40 Kombi 1.8 & 2.0	3/96-	534817		544819		
V40 Kombi 1.9 Turbo Diesel	3/96-			544819		

		STANDARD		FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT		STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT
							
	VOLVO						
740-760 Benzin/Petrol Lim.	82-85	534814 U				544806	
740-760 Diesel Lim.	82-85	534808 U				544806	
740-760 Benzin/Petrol Lim. Nivomat	82-85	534814 U					
740-760 Diesel Lim. Nivomat	82-85	534808 U					
740-760 Benzin/Petrol Kombi	82-85	534814 U				544808	544812
740-760 Diesel Kombi	82-85	534808 U				544808	544812
740-760 Benzin/Petrol Kombi Nivomat	82-85	534814 U					
740-760 Diesel Kombi Nivomat	82-85	534808 U					
740-760 Benzin/Petrol Lim.	85-90	534809 U				544806	
740-760 Diesel Lim	85-90	534810 U				544806	
740-760 Benzin/Petrol Lim. Nivomat	85-90	534809 U					
740-760 Diesel Lim. Nivomat	85-90	534810 U					
740-760 Benzin/Petrol Kombi	85-90	534809 U				544808	544812
740-760 Diesel Kombi	85-90	534810 U				544808	544812
740-760 Benzin/Petrol Kombi Nivomat	85-90	534809 U					
740-760 Diesel Kombi Nivomat	85-90	534810 U					
850 Lim. Uden Nivomat/Without Nivomat/Ohne Nivomat							
850 2.0 10V & 20V	4/92-6/97	534818				544813	
850 2.3 Turbo	4/92-6/97					544813	
850 2.3 Turbo T5	4/92-6/97						
850 2.5 10V & 20V	4/92-6/97	534818				544813	
850 2.5 TDi	4/92-6/97					544813	
850 Lim. Med Nivomat/With Nivomat/Mit Nivomat							
850 2.0 10V & 20V	4/92-6/97	534818					
850 2.3 Turbo	4/92-6/97						
850 2.3 Turbo T5	4/92-6/97						
850 2.5 10V & 20V	4/92-6/97	534818					
850 2.5 TDi	4/92-6/97						
850 Kombi Uden Nivomat/Without Nivomat/Ohne Nivomat							
850 Kombi 2.0 10V & 20V	4/92-6/97	534818				544814	
850 Kombi 2.3 Turbo	4/92-6/97					544814	
850 Kombi 2.3 Turbo T5	4/92-6/97					544814	
850 Kombi 2.5 10V & 20V	4/92-6/97	534818				544814	
850 Kombi 2.5 TDi	4/92-6/97					544814	
850 Kombi Med Nivomat/With Nivomat/Mit Nivomat							
850 Kombi 2.0 10V & 20V	4/92-6/97	534818					
850 Kombi 2.3 Turbo	4/92-6/97						
850 Kombi 2.3 Turbo T5	4/92-6/97						
850 Kombi 2.5 10V & 20V	4/92-6/97	534818					
850 Kombi 2.5 TDi	4/92-6/97						
940/960 Lim. (- Multi Link Bagaksel/Rear axle/HA							
940/960 2.0 & 2.3	9/90-	534815				544815	
940/960 2.4 Turbo Diesel	9/90-	534816				544815	



VOLVO

940/960 Lim. (+ Multi Link Bagaksel/Rear axle/HA

940/960 2.0 & 2.3	9/90-	534815	
940/960 2.3 16V Turbo	9/90-	534815	
940/960 2.9	9/90-	534815	
940/960 2.4 Turbo Diesel	9/90-	534816	

940/960 Kombi

940/960 Kombi Alle/All	9/90-	*	544816
* Se Lim./Siehe Lim.			544817

WARTBURG

353	-10/88	534901	
1.3	10/88-	534901	

YUGO/ZASTAVA

45/55 & 65	83-91	532312 U	



			
STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT	STANDARD	FORSTÆRKET HEAVY DUTY VERSTÄRKT

MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
531002	175	440	13,3	AA	
531003	173	320	13,5	AA	
531004	178	400	14,0	AC	
531504	145	359	12,7	AA	L : Længde Length Höhe
531507	144	343	12,7	AA	
531508	171	371	12,7	AC	
531509	171	400	13,3	AC	
531510	172	400	13,3	AC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
531511	172	400	13,3	AC	
531512	142	362	11,9	AA	
531513	170	371	13,3	AC	
531514	170	371	13,1	AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
531515	142	364	12,7	AA	
531516	151	396	12,7	AC	
531517	169	370	12,7	AC	
531518	171	373	12,9	AC	
531519	172	368	14,0	AC	A : Lige Even Eben
531520	172	371	12,9	AC	
531521	149	387	12,7	E	
531522	149	392	12,7	E	
531523	150	387	13,0	E	
531901	149	505	11,2	AA	B : Slebet Grindet Geschliffen
531903	130	337	11,2	AA	
531904	130	394	10,7	AA	
531905	157	432	12,4	AA	
531906	157	444	12,7	AA	
531907				AA	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
531908				AA	
531909	157	327	13,3	AA	
531910	157	444	12,7	AA	
531911	170	394	16,7	AA	
531913				AA	D : Miniblok Miniblock Miniblock
531914				AA	
531915	186	448	17,5	AA	
531916	186	448	17,5	AA	
531917	189	451	19,1	AA	
532203	100	346	9,5	AA	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
532207	178	368	14,7	AA	
532208	103	344	10,7	AA	
532209	123	343	11,2	AA	
532210	123	343	11,2	AA	
532211	140	337	11,9	AA	F : Konisk Conical Konisch
532212	140	346	11,9	AA	
532213	90/151	413	10,0-11,5	AAFG	
532214	90/151	413	10,2 - 11,5	AAFG	
532215	90/151	413	10,2-11,5	AA	
532216	123	341	10,7	AA	G : Progressiv Progressive Progressiv
532217	173	354	13,7	AA	
532218	175	356	14,3	AA	
532219	69,3/152,1	412	12,4	AAFG	
532220	144	368	12,4	AA	
532221	144	381	11,9	AA	
532222	143	432	11,9	AA	

**MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION**

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
532301	121	382	11,2	AA	
532305	118	365	13,3	AA	
532306	142	524	11,9	AC	
532307	111	375	10,3	AA	L : Længde Length Höhe
532308	144	387	13,7	AC	
532309	178	428	13,5	AC	
532310	150	397	12,8	AA	
532311	175	530	12,7	AC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
532312	122	419	11,5	AA	
532313	176	439	12,4	AC	
532314	143	425	11,9	AC	
532315	175	444	12,4	AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
532316	175	476	12,3	AC	
532317	143/156/167	324	12,4	ACF	
532318	175	457	12,4	AC	
532319				AC	
532320				AC	
532501	135	412	11,2	AA	A : Lige Even Eben
532503	108	298	11,2	AA	
532504	120	357	10,7	AA	
532506	142	350	14,7	AB	
532507	108	273	10,3	AA	B : Slebet Grindet Geschliffen
532508	128	318	14,1	AB	
532509	107	360	10,3	AA	
532510	132	402	11,2	AC	
532511	109	302	10,2	AA	
532512	108	356	10,7	AA	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
532513	135	384	11,9	AC	
532515	127	336	13,3	AB	
532516	109	333	10,7	AA	
532517	108	349	11,2	AA	
532521	135	388	11,9	AA	D : Miniblok Miniblock Miniblock
532522	135	401	11,4	AC	
532523	109	318	10,7	AA	
532524	121	340	10,7	AC	
532525	122	400	10,7	AC	
532526	110	346	10,7	AA	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
532528	106	330	10,3	AA	
532529	171	422	12,7	AC	
532531	121	385	10,7	AC	
532532	121	370	11,2	AC	
532533	172	416	13,3	AC	F : Konisk Conical Konisch
532534	172	416	13,3	AC	
532535	171	422	13,0	AC	
532536	152	444	12,7	CC	
532537	152	419	13,3	CC	
532538	121	314	11,2	AC	G : Progressiv Progressive Progressiv
532539	122	400	10,7	AC	
532540	122	337	11,5	AC	
532541	135	387	11,9	AA	
532542	135	371	11,9	AC	
532543	136	362	11,9	AC	
532544	109	292	10,7	AA	

MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
532545	108	216	11,9	AA	
532546	143	375	11,9	AA	
532547				AC	
532548	122	356	11,7	AC	L : Længde Length Höhe
532549	143	375	11,9	AA	
532551	141	368	11,5	AA	
532552	141	368	11,5	AA	
532554	141	381	11,2	AA	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
532555	134	359	11,9	AC	
532556	136	407	11,0	AC	
532605	84	311	11,9	AA	
532606	85	329	11,2	AB	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
532607	97	381	11,9	AB	
532608	100	381	12,7	AB	
533001	142	300	11,9	AC	
533004	139	300	11,9	AC	
533005	140	330	11,5	AA	A : Lige Even Eben
533006	173	356	14,3	AB	
533007	142	338	11,9	AA	
533008	142	325	12,7	AC	
533009	153	359	12,7	AB	
533010	170	375	12,7	AA	B : Slebet Grindet Geschliffen
533202	145	357	11,9	AA	
533206	148/177	280	12,7	AA	
533207	165	386	13,7	AB	
533208	149	384	11,5	AA	
533210	175	350	13,3	AB	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
533211	174	373	12,7	AB	
533212	173 / 147	259	12,7	ABF	
533213	148	338	12,4	AB	
533214	174	352	13,3	AB	
533215	175	362	14,0	AB	D : Miniblok Miniblock Miniblock
533302	115	460	14,7	AB	
533303	115	463	15,0	AB	
533304	108	398	13,3	AB	
533305	109	439	13,7	AB	
533306	110	432	14,3	AB	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
533307	109	397	14,3	AB	
533308	109	382	14,4	AB	
533309	115	460	14,3	AB	
533310	117	453	14,9	AB	
533311	115	460	15,5	AB	F : Konisk Conical Konisch
533312	109	432	14,7	AB	
533313	128	482	16,6	AB	
533314	126	483	16,7	AB	
533315	109	385	14,8	AB	
533316	107	403	13,7	AB	G : Progressiv Progressive Progressiv
533317	109	364	14,7	AB	
533318	109	372	14,3	AB	
533319	110	379	15,2	AB	
533401	140	308	12,7	AA	
533601	108	380	11,2	AA	
533602	117	394	12,7	AA	

**MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION**

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
533603	165	336	14,3	AA	
533604	167	318	14,3	AA	
533605	128	359	10,7	AC	
533606	143	314	11,3	E	L : Længde Length Höhe
533607	140	332	11,9	CC	
533610	163	330	12,4	AA	
533613	162	355	12,7	AC	
533614	160	352	12,7	AC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
533619	160	320	13,3	AC	
533620	161	320	13,3	AC	
533623	160	323	11,9	AC	
533624	130	337	11,5	AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
533627	119	292	13,8	E	
533628	140	343	11,5	CC	
533629	158	351	12,0	AC	
533630	128	320	11,5	AC	
533631	158	329	12,7	AC	A : Lige Even Eben
533633	141	352	11,9	CC	
533634	140	356	12,4	CC	
533635	140	285	11,9	CC	
533636	140	314	11,5	CC	B : Slebet Grindet Geschliffen
533637	140	314	11,5	E	
533638	138	292	11,9	E	
533639	143	314	11,5	E	
533640	140	289	11,9	CC	
533641	140	318	12,7	CC	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
533642	159	350	12,7	AC	
533643	140	350	11,9	CC	
533644	139	312	12,4	CC	
533645	140	356	12,4	CC	
533646	142	319	12,0	CC	
533647	139	341	11,7	CC	D : Miniblok Miniblock Miniblock
533648	143	349	12,4	CC	
533649	161	375	13,3	AC	
533650	162	343	14,3	AC	
533652	156	367	12,4	AC	
533653	163	355	14,0	AC	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
533654	163	343	13,7	AC	
533655	159	371	13,3	AC	
533656	140	324	11,9	CC	
533657	139	321	11,5	CC	
533658	140	330	11,9	CC	F : Konisk Conical Konisch
533701	155	455	11,5	AA	
533703	165	489	13,7	AA	
533704	156	360	12,0	AA	
533705	157	329	12,7	AA	
533706	142	477	11,2	AA	G : Progressiv Progressive Progressiv
533707	156	360	12,2	AA	
533708	159	407	12,7	AA	
533709	164	528	12,7	AA	
533710	164	495	14,3	AA	
533711	164	495	14,3	AA	
533712	157	337	11,9	AA	

MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
533713	155	466	11,5	AA	
533714	156	377	12,7	AA	
533715	157	432	12,4	AA	
533716	155	457	12,0	AA	L : Længde Length Höhe
533717	157	432	12,4	AA	
533718	159	407	12,7	AA	
533719	159	407	12,7	AA	
533721	157	438	12,7	AA	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
533902	143	457	11,9	AC	
533903	143	359	11,9	AC	
533904	161	419	13,7	AC	
533905				AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
533906				AC	
533907	173/165	432	13,7	AA	
533909	141,3/138,8	467	11,5	AC	
534103	139	383	14,7	AA	
534104	140	370	14,7	AA	A : Lige Even Eben
534105	138	381	14,3	AA	
534106	163	438	13,3	AC	
534107	141	344	12,5	CC	
534108	142	345	12,7	CC	
534301	146	356	12,6	AA	B : Slebet Grindet Geschliffen
534302	147	343	13,5	AA	
534507	134	350	10,7	AC	
534509	138	370	11,2	AC	
534510	142	340	11,9	AB	
534511	152	371	12,7	AB	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
534512	153	349	11,9	AB	
534513	151	338	11,9	AB	
534514	141	375	11,9	AB	
534515	152	406	11,7	AB	
534516	152	332	12,4	AB	D : Miniblok Miniblock Miniblock
534517	154	332	12,4	AB	
534518	153	356	12,7	AB	
534519	152	356	12,7	AB	
534520	163	403	13,0	AB	
534521	151	337	12,7	AA	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
534522	151	337	12,7	AA	
534523	151	349	12,7	AA	
534524	152	349	13,0	AA	
534525	151	349	12,7	AA	
534526	154	360	12,4	AB	F : Konisk Conical Konisch
534527	153	375	12,4	AB	
534528	151	311	11,9	AA	
534529	151	324	11,9	AA	
534701	141	406	11,9	AA	
534702	178	508	13,7	AA	G : Progressiv
534703	122	429	10,3	AA	Progressive
534704	134	330	11,2	AA	Progressiv
534708	145	368	20,7	AA	
534709	135	346	11,2	AC	
534710	180	476	14,3	AA	
534711	143	377	11,9	E	

MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
534712	134	400	10,7	AC	
534713	139	360	12,4	AC	
534714	138	395	10,8	AA	
534716	144	399	12,4	CC	L : Længde Length Höhe
534718	145	381	12,7	CC	
534719	145	381	12,7	E	
534720	133	356	16,7	AA	
534721	146	403	11,9	CC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
534722	180	508	13,7	AA	
534723	181	450	13,7	CC	
534724	181	407	14,7	CC	
534725	181	410	14,0	CC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
534726	143	368	12,7	CC	
534727	145	375	12,7	E	
534728	144	378	13,3	E	
534729	183	416	14,3	CC	
534730	137	395	10,7	AA	A : Lige Even Eben
534731	181	427	14,7	CC	
534732	181	450	13,7	CC	
534733	181	407	14,7	CC	
534734	179	410	14,0	CC	
534735	182	390	14,6	CC	B : Slebet Grindet Geschliffen
534736	182	403	14,8	CC	
534737	182	387	15,6	AA	
534738	135	400	11,0	AC	
534739	182	378	15,5	CC	
534740	137	343	12,7	AC	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
534741	139	311	12,7	AC	
534742	141	360	12,7	AC	
534743	139	371	13,0	AC	
534744	139	343	12,5	AC	
534745	140	321	12,7	AC	D : Miniblok Miniblock Miniblock
534746	140	378	12,4	AC	
534747	139	370	12,4	AC	
534748	139	358	12,7	AC	
534749	139	371	13,0	AC	
534750	139	362	12,4	AC	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
534751	133	336	16,7	AA	
534752	145	343	21,0	AA	
534753	142	406	11,8	AA	
534754	144	399	12,4	CC	
534755	146	403	11,9	CC	F : Konisk Conical Konisch
534756	143	377	11,9	E	
534757	132	362	12,7	E	
534758	132	362	12,7	E	
534759	133	365	13,0	E	
534760	133	360	13,3	E	G : Progressiv Progressive Progressiv
534761	134	356	13,7	E	
534762	134	353	13,5	E	
534763	182	390	14,6	E	
534764	178	387	15,0	E	
534765	181	386	15,5	E	
534766	183	398	15,9	E	

**MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION**

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
534767				AC	
534768				AC	
534769	125	449	11,5	AC	
534770	138	358	12,7	AC	L : Længde Length Höhe
534771	137	376	12,5	AC	
534772				AC	
534773				AC	
534774	140	348	13,3	AC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
534775	134	352	13,7	E	
534776				AC	
534777	140	378	13,0	AC	
534780	139	360	12,3	AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
534802	126	302	15,0	BB	
534803	164	444	13,3	AA	
534804	127	352	11,2	AA	
534806	128	328	11,9	AA	
534807	167	426	14,5	AA	A : Lige Even Eben
534808	166	400	15,0	AA	
534809	168	431	13,7	AC	
534810	166	376	14,3	AC	
534811	165	379	12,7	AC	B : Slebet Grindet Geschliffen
534812	165	379	12,7	AC	
534813	162	354	13,3	AC	
534814	165	431	13,7	AA	
534815	163	432	13,7	AC	
534816	165	422	13,5	AC	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
534817	175	394	13,3	AC	
534818	143	457	12,7	CC	
535001				CC	
535002	139,7	343	11,5	CC	
535003	137,9	330	11,7	CC	
535004	138,9	337	11,9	CC	D : Miniblok Miniblock Miniblock
535005	138,1	310	12,4	CC	
535006	139,7	325	12,7	CC	
535007				AC	
535008				AC	
535009				AC	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
535010				AC	
535011				AC	
535012				AC	
535013				AC	
535101	128	345	10,3	AA	F : Konisk Conical Konisch
535102	101	355	10,0	AA	
535501					
541003	125	298	12,7	AC	
541004	123	340	11,6	AA	
541501	101	334	11,2	AA	G : Progressiv
541502	94	333	11,1	AA	Progressive
541503	140	240	10,2-14,3	D	Progressiv
541504	142	244	10,2-15,0	D	
541505	96	375	10,7	AA	
541506	MB	253	15,7-9,3	D	
541507	143	238	10,1 - 15,2 - 10,1	D	

**MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION**

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
541508	102	361	11,9	AA	
542201	101	228	11,9	AB	
542202	111	327	11,2	AB	
542203	95	327	9,5	AA	L : Længde Length Höhe
542204	111	305	11,2	AB	
542207	111	350	10,7	AA	
542208	114	394	11,3	AB	
542209	138	349	10,2-11,9	AA	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
542210	140	324	11,5	AA	
542211	140	424	11,4	AA	
542212	123	406	11,2-13,3	AA	
542213	123	416	12,7	AA	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
542214	161	364	12,7	AA	
542215	162	368	13,7	AA	
542216	161	364	12,7	AA	
542217	141	362	11,2	AA	
542219	111	305	10,8	AC	A : Lige Even Eben
542302	128	438	12,7	AA	
542304	138	241	12,7	ACFG	
542305	140	358	12,0	AC	
542306	124	330	11,5	AC	
542307	127	408	13,3	AA	B : Slebet Grindet Geschliffen
542308	127	489	12,4	AA	
542309	107	422	11,1	AA	
542310	124	341	10,7	AC	
542311	107	381	11,9	AA	
542312	121	264	12,4	AC	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
542313	123	311	11,9	AC	
542314	123	311	11,5	AC	
542502	130	306	14,2	AA	
542503	110	241	12,7	AA	
542504	105	280	10,7	AA	D : Miniblok Miniblock Miniblock
542506	129	309	10,9-14,9	AC	
542510	109	280	10,01-12,8	AA	
542511	141	324	11,8-16,6	AA	
542512	102	295	10,1	AA	
542513	109	254	9,6-13,7	AA	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
542514	142	350	12,2-16,6	AAK	
542515	143	335	13,9-17,2	AA	
542517	102	375	10,0	AA	
542519	121/159	394	11,9	AAF	
542520	121/159	368	11,9	F	F : Konisk Conical Konisch
542521	112	275	10,1-13,7	AA	
542522	117	356	12,4	AA	
542523	104	360	10,0	AA	
542524	117	362	11,9	AA	
542525	121/159	343	12,7	F	G : Progressiv Progressive Progressiv
542526	Miniblock	222	10,3 - 14,3	D	
542527	117	330	12,7	AA	
542528	141	310	11,8-16,6	AA	
542529	130	302	14,3	AC	
542530	103	337	10,7	AA	
542531	103	337	10,7	AA	

MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
542532	102	349	10,3	AA	
542533	131	419	13,7	AA	
542534	102	346	10,0	AA	
542535	102	327	9,5	AA	L : Længde Length Höhe
542607	121	318	9,8-11,2	AC	
542609	125	342	10,6	AC	
542610	145	293	12,7	AC	
542611	95	330	10,3	AC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
542612	100	349	10,3	AC	
542613	115	403	11,9	AA	
543001	118	292	10,7	AA	
543004	111	321	10,3	AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
543005	126	351	11,9	AA	
543006	105	333	10,7	AA	
543007	105	371	11,2	AA	
543008	104	330	10,0	AA	
543009	96	360	9,5	AC	A : Lige Even Eben
543202	122	348	12,8-9,5	AA	
543203	112	340	12,7	AB	
543206	125	383	10,7	AA	
543207	122	381	13,3-9,6	AAG	
543208	109/150	368	11,2	AAF	B : Slebet Grindet Geschliffen
543209	129/171	337	11,9	AA	
543210	117	367	10,8	AA	
543211	129/173	322	11,9	AAF	
543212	140	356	11,5	AA	
543213				AA	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
543214	153/123	322	11,5	AAF	
543302	136	362	15,9	AB	
543303	98	320	13,0	AB	
543304	98	336	13,8	AB	
543305	137	350	17,4	AB	D : Miniblok Miniblock Miniblock
543306	135	347	15,9	AB	
543307	136	368	15,0	AB	
543308	98	343	14,0	AB	
543310	137	387	17,5	AB	
543311	138	378	17,5	AB	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
543312	98	325	13,3	AB	
543313	98	297	11,9	AB	
543314	136	343	16,0	AB	
543315	100	333	14,1	AB	
543316	99	346	13,7	AB	F : Konisk Conical Konisch
543401	112	327	11,1	AA	
543602	MB	250	9,25-14,6	D	
543604	148	273	14,7	F	
543605	120	308	10,4-13,1	AA	
543606	118	348	9,6-12,9	AA	G : Progressiv
543607	122	381	9,6-13,3	AAK	Progressive
543609	121	394	13,3	AA	Progressiv
543610	118	348	9,5-12,8	AA	
543612	152	223	11,4-14,1	E	
543614	143	216	8,9-12,4	D	
543615	143	229	8,9-14,1	D	

**MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION**

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
543619	159	276	10,1-15,0	D	
543622	113	437	13,3-10,3	AA	
543623	115	406	13,0	AA	
543625	155	264	9,8-15,9	D	L : Længde Length Höhe
543626	146	232	13,3	D	
543627	MB	229	8,9-14,4	D	
543628				D	
543629	159	272	10,0 - 15,0 - 10,0	D	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
543630	MB	241	15,0	D	
543631	140	194	9,3-14,0	D	
543632	140	194	14,0-9,3	D	
543633	159	274	15,0-10,1	D	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
543634	154	227	10,0-14,8	D	
543636	155	247	10,1 - 16,25 - 10,1	D	
543637	155	289	10,5-17,1	D	
543638	119	361	10,8	AC	
543639	119	349	11,5	AC	A : Lige Even Eben
543640	117	346	11,2	AC	
543702	121	413	11,2	BB	
543703	133	438	11,5	AA	
543704	134	432	14,7	AA	
543705	137	430	15,9	BB	B : Slebet Grindet Geschliffen
544102	112	335	14,3	AA	
544103	112	308	14,7	AA	
544104	112	328	13,7	AC	
544105	152	216	12,19-14,27-12,19	D	
544301	100	424	10,6	AA	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
544302	101	422	11,5	AA	
544303	147	337	13,3	AA	
544304	148	349	13,5	AA	
544505	116	347	10,3	AB	
544506	91	337	9,0	AA	D : Miniblok Miniblock Miniblock
544508	140/111	330	10,7	ABF	
544510	112/144	316	11,9	AA	
544511	113/140	343	11,2	AB	
544512	113/144	352	11,9	BF	
544513	112/144	375	11,3-12,2	ABF	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
544514	112/142	363	11,8	ABF	
544515	112/141	406	11,9	ABF	
544516	112 / 153	330	11,9	AAF	
544701	97	398	11,2	AA	
544702	122	362	11,2	AA	F : Konisk Conical Konisch
544703	108	400	12,7	AA	
544705	124	365	12,7	AA	
544706	97	398	11,2	AA	
544707	96	327	10,4	AA	
544709	108	350	10,3	AC	G : Progressiv Progressive Progressiv
544710	95	395	7,7-10,7	AA	
544712	94	355	10,0	AA	
544713	111	395	10,7	AC	
544714	111	380	11,5	AC	
544715	164	259	10,7-18,2	D	
544716	119	359	12,7	AA	

MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
544717	125	348	12,7	AC	
544718	97	394	11,2	AA	
544719	144	329	13,7	AA	
544720	95	320	10,3	AA	L : Længde Length Höhe
544721	102	380	11,2	AC	
544722	111	406	11,9	AC	
544723	113	330	11,2	E	
544724	111	381	10,8	AC	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
544725	124	340	13,3	AC	
544726	124	344	13,1-14,7	AC	
544727	119	340	13,3	AC	
544728	126	348	12,7	AC	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
544729	125	340	14,0	AC	
544730	111	381	10,8	AC	
544731	96	362	7,7-10,3	AA	
544733	107	308	10,3	AC	
544734	108	350	10,3	AC	A : Lige Even Eben
544735	109	330	10,3	AC	
544736	111	418	11,1	AC	
544737	114	392	12,7-9,5	AC	
544738	114/107	398	9,6-12,65	AC	B : Slebet Grindet Geschliffen
544739	159	311	11,2-19,4	D	
544740	162	279	10,15-19,55-10,40	D	
544741	Miniblock	277	10,6 - 21,1 - 10,6	D	
544742	122	343	13,5	AC	
544743	123	330	13,7	AC	C : Indrullet Pigtail Eingerollt
544744	124	332	13,7	AC	
544745	141	342	13,3	AC	
544746	91	330	9,5	AC	
544747	91	330	9,5	AC	
544748	91	340	9,5	AC	
544749	95	363	9,9	AC	D : Miniblok Miniblock Miniblock
544750	95	352	9,5	AA	
544751	119	377	11,5	AC	
544752	119	390	11,5	AC	
544753	114	389	9,8 - 12,8	ACG	
544754	114	394	9,8 - 12,8	ACG	E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt
544803	128	419	11,9	B	
544804	131	435	13,3	BC	
544806	122	399	11,9	AC	
544807	129	415	12,7	BC	
544808	123	400	11,9	AC	F : Konisk Conical Konisch
544809	125	324	10,7	CC	
544810	125	324	10,7	CC	
544811	125	324	10,7	E	
544812	124	371	12,7	AC	
544813	127	400	11,9	AC	G : Progressiv Progressive Progressiv
544814	128	375	12,7	AC	
544815	121	400	11,5	AC	
544816	123	400	11,9	AC	
544817	124	371	12,7	AC	
544818				AC	
544819				AC	

**MÅL & KONSTRUKTION
MEASUREMENTS & CONSTRUCTION
MAÈ & KONSTRUKTION**

NK	D	L	Ø	K	D : Ydre diameter Outer diameter Durchmesser aussen
545001				CC	
545002				D	
545003				D	
545004				AA	L : Længde Length Höhe
545005				AA	
545006				AA	
545101	115	328	10,3	AA	Ø : Diameter stål Diameter steel Durchmesser des Drahtes
545102	111	333	10,0	AA	K : Fjederender Spring ends Federendeausführung
				A : Lige Even Eben	
				B : Slebet Grindet Geschliffen	
				C : Indrullet Pigtail Eingerollt	
				D : Miniblok Miniblock Miniblock	
				E : Begge ender indrullet Double pigtail Beide Enden eingerollt	
				F : Konisk Conical Konisch	
				G : Progressiv Progressive Progressiv	

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



531507	BMW	3.. E30	11/82-12/90
531508	BMW	3.. E36	9/91-
531509	BMW	3.. Man., AC, Aut. E36	4/92-
531510	BMW	3.. Man. E36	-9/91
531511	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	-6/92
531513	BMW	3.. Man., Aut, AC E36	4/92-
531514	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	1/92-
531515	BMW	5.. E30	7/82-88
531516	BMW	5.. E34	-11/95
531517	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	9/91-
531518	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	9/91-
531519	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	9/91-6/92
531520	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	1/94-
531521	BMW	5.. Man.	-11/95
531522	BMW	5.. Man., Aut, AC	-11/95
531523	BMW	5.. Man., Aut, AC	-89
531905	Citroën	ZX 1.4 & 1.6 Lim. & Break	3/91-
531906	Citroën	Saxo 1.0, 1.0, 1.4	4/96-
531907	Citroën	Saxo 1.4 AC, 1.6 Man.	4/96-
531908	Citroën	Saxo 1.5 Diesel, 1.6 Aut., 1.6 Man., AC	4/96-
531909	Citroën	ZX 1.9 D, TD Lim., Break	3/91-
531910	Citroën	Berlingo 1.8 D, 1.9 D Kombi, Van	10/96-
531911	Fiat	Ducato Alle/All (- 18 Maxi)	9/81-2/94
531911	Citroën	C25 1000, 1300, 1400	11/81-2/94
531911	Peugeot	J5 1000, 1300, 1400	9/81-3/94
531913	Citroën	C25 1800 1.8, 2.0	11/81-2/94
531913	Fiat	Ducato 18 Maxi 2.0	9/81-2/94
531913	Peugeot	J5 1800 2.0	9/81-3/94
531914	Citroën	C25 1800 2.5 Diesel, Turbo Diesel	11/81-2/94
531914	Peugeot	J5 1800 Diesel, Turbo Diesel	9/81-3/94
531914	Fiat	Ducato 18 Maxi 2.5 Diesel, Turbo Diesel	9/81-2/94
531915	Peugeot	Boxer 1000	3/94-
531915	Citroën	Jumper 1000	3/94-
531915	Fiat	Ducato 1000	3/94-
531916	Citroën	Jumper 1400	3/94-
531916	Fiat	Ducato 1400	3/94-
531916	Peugeot	Boxer 1400	3/94-
531917	Fiat	Ducato 1800	3/94-
531917	Peugeot	Boxer 1800	3/94-
531917	Citroën	Jumper 1800	3/94-
532203	Nissan	Micra K10	83-92
532208	Nissan	Micra K11	11/92-
532213	Nissan	Primera 1.6 P10	6/90-4/96
532214	Nissan	Primera 2.0 P10	6/90-4/96
532215	Nissan	Primera 1.6 W10 Wagon	7/90-4/93
532219	Nissan	Primera 2.0 Diesel P10	6/90-4/96
532220	Nissan	Sunny N14, 1.4, 1.6	10/90-10/95
532221	Nissan	Almera N15 1.4	7/95-
532222	Nissan	Primera 2.0 W10 Wagon, Diesel	4/90-4/93
532306	Fiat	Uno (- Turbo)	3/83-5/94
532311	Fiat	Tipo 1.8 & 2.0 DOHC	7/87-10/95
532313	Fiat	Tipo 1.4, 1.6	7/87-10/95
532315	Fiat	Tempra 1.4, 1.6, 1.8 Lim., Weekend	6/90-10/95

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



532316	Fiat	Tipo 1.7 D, 1.9 TD	7/87-10/95
532317	Fiat	Punto 55, 60, 70	1/94-
532318	Fiat	Bravo/Brava 1.4, 1.6	12/95-
532319	Fiat	Bravo/Brava 1.8	12/95-
532320	Fiat	Bravo/Brava 1.9	12/95-
532501	Ford	Sierra 1.3, 1.6, 1.8, 2.0 4 Cyl./Zyl.	8/82-4/84
532503	Ford	Escort Alle/All	9/80-5/83
532506	Ford	Granada 1.7, 2.0 V4	3/72-8/85
532507	Ford	Fiesta 1.0, 1.3	5/76-8/83
532508	Ford	Taunus Kombi 1.3, 1.6, 2.0	1/70-7/82
532509	Ford	Escort 1.1	5/83-12/85
532510	Ford	Sierra 1.3, 1.6, 1.8 C,L,CL, GL	5/84-2/93
532511	Ford	Fiesta 1.0, 1.0, 1.3, 1.4	9/83-2/89
532512	Ford	Escort/Orion 1.6 Diesel	5/84-12/85
532513	Ford	Sierra 2.0, 2.3 Ghia V6, AC	5/84-2/93
532515	Ford	Taunus 1.3, 1.6	1/70-7/82
532516	Ford	Escort/Orion 1.1, 1.3, 1.4	5/83-7/90
532517	Ford	Escort/Orion 1.6, 1.8, Diesel, Aut.	1/86-7/90
532522	Ford	Sierra 1.8, 2.0, 2.3, Ghia, Turbo Diesel	5/84-1/93
532523	Ford	Fiesta 1.6 Diesel	4/84-2/89
532524	Ford	Fiesta Van/Courier 1.1, 1.3, 1.4 Man.	1/89-8/96
532525	Ford	Escort/Orion 1.4, 1.6 Aut.	8/90-1/95
532526	Ford	Escort Turnier/Orion 1.3, 1.6 Man., Diesel	5/83-7/90
532529	Ford	Mondeo 1.6, 1.8, 2.0 Man.	4/93-8/96
532529	Ford	Mondeo 2.0 GLX Man.	4/93-8/96
532531	Ford	Escort Kombi/Orion 1.4, 1.6	8/90-8/92
532532	Ford	Escort Kombi/Orion 1.8 Diesel	8/90-8/92
532533	Ford	Mondeo 1.8, 2.0 GLX & Ghia Aut., Man.	4/93-8/96
532534	Ford	Mondeo 1.8 Turbo Diesel, 2.0 Aut., AC, 2.5	4/93-8/96
532535	Ford	Mondeo Kombi 1.6, 1.8, 2.0 Aut., Man.	4/93-8/96
532536	Ford	Scorpio 1.8	4/85-2/92
532536	Ford	Scorpio 2.0 CL & GL	4/85-2/92
532537	Ford	Scorpio 2.0 Dohc EFi, CL	4/85-2/92
532538	Ford	Escort/Fiesta/Orion 1.3, 1.4, 1.6	1/89-8/96
532540	Ford	Escort Van/Fiesta/Orion 1.3, 1.8	8/90-1/95
532541	Ford	Sierra 2.0, 2.3	8/82-4/84
532543	Ford	Sierra P100 Pick Up	2/89-4/93
532544	Ford	Fiesta 1.6 Diesel	4/84-2/89
532546	Ford	Escort Kombi 1.8 Diesel	1/95-98
532547	Ford	Escort Kombi/Orion 1.4, 1.6	9/92-1/95
532548	Ford	Escort/Orion 1.6, 1.8	9/92-1/95
532549	Ford	Escort Kombi 1.4, 1.6, 1.8	1/95-98
532551	Ford	Fiesta 1.25 16V, & 1.3 8V	8/95-
532552	Ford	Fiesta 1.4 16V	1/96-
532554	Ford	Ka 1.0, 1.3	9/96-
532555	Ford	Sierra 1.6, 1.8, 2.0	5/84-2/93
532556	Ford	Sierra 2.0	5/84-2/93
532557	Ford	Mondeo 1.6/1.8/2.0	9/96-
532606	Honda	Civic 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	10/87-9/91
532607	Honda	Civic 1.3, 1.5 (- VTEC)	10/91-95
532608	Honda	Accord 1.8, 2.0 & .23	5/93-4/96
533006	Mitsubishi	Galant 1.8, 2.0 (- Gti)	3/88-2/93
533009	Mitsubishi	Galant 1.6, 2.0	6/84-12/87
533010	Mitsubishi	Colt/Lancer 1.3, 1.5	4/88-93

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



533206	Mazda	323 BF 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7	8/85-5/89
533207	Mazda	626	7/87-7/91
533211	Mazda	626 1.8, 2.0 & 2.2 Incl. Coupe	7/87-7/91
533212	Mazda	323 BG 1.3, 1.6, 1.7 Diesel	6/89-8/94
533213	Mazda	323F BA 1.3, 1.5	8/94-
533214	Mazda	626 GE 1.8 16V, 2.0 16V	1/92-6/97
533215	Mazda	626 GE 2.0 Diesel	1/92-6/97
533302	MB	200D - 240D	76-85
533303	MB	300 Diesel, 300 Turbo diesel	76-85
533305	MB	200, 200D, 230E, 230CE (+ Kombi)	85-
533306	MB	250D, 300E, 300CE, 300D Turbo (+ Kombi)	85-
533307	MB	190E 1.8, 2.0, Diesel	83-
533308	MB	C180, C200, C220, C230 Diesel Man., Aut.	6/93-12/95
533311	MB	250 - 280, 280E, 280C/CE	76-85
533313	MB	260, 280, 380, 500SE, SEL., SEC	80-91
533315	MB	C220, C230, C250 Diesel Aut., Man.	6/93-12/95
533319	MB	C 250, C219 Turbo Diesel Aut., Man., AC	6/93-12/95
533324	MB	A140, A160, A190, A160 CDI, A170 CDI	10/97-
533325	MB	A140, A160, A190, A160 CDI, A170 CDI	10/97-
533326	MB	A140, A160, A190, A160 CDI, A170 CDI	10/97-
533327	MB	A190/A170 CDI	7/98-
533401	Hyundai	Accent 1.3	10/94-
533601	Opel	Kadett C 1.0/1.2	73-79
533602	Opel	Ascona/Manta B 1.6, 1.9, 2.0	9/75-8/88
533605	Opel	Corsa A 1.0 & 1.2	9/82-85
533606	Opel	Kadett E 1.2, 1.3, 1.4	84-92
533607	Opel	Kadett E 1.6, 1.7, 1.8	84-91
533610	Opel	Kadett D 1.0, 1.2, 1.3	79-6/82
533613	Opel	Ascona C 1.6 Man.	7/82-10/88
533614	Opel	Ascona C 1.3, 1.8	7/82-10/88
533619	Opel	Rekord E 1.7, 2.0	7/82-86
533620	Opel	Rekord E 1.7, 2.0	7/82-86
533623	Opel	Kadett D 1.0, 1.2, 1.3	7/82-84
533624	Opel	Corsa B 1.2, 1.4	3/93-
533627	Opel	Kadett E 1.2, 1.3, 1.6S	84-91
533628	Opel	Astra Caravan Alle/All	9/91-98
533629	Opel	Kadett D 1.6-1.6S	7/82-84
533630	Opel	Corsa A	9/92-3/93
533633	Opel	Vectra A 1.8	6/88-9/95
533634	Opel	Vectra A 2.0	6/88-9/95
533636	Opel	Astra Van 1.4, 1.6	9/91-98
533637	Opel	Astra Van 1.4, 1.6	9/91-98
533638	Opel	Astra 1.4, 1.6, 1.8, 2.0	9/91-98
533640	Opel	Astra 1.8, 2.0 Gsi, Sprot	9/91-98
533641	Opel	Astra 1.8 Sport, GT AC	9/91-98
533642	Opel	Ascona C 1.6, 1.8 E Aut., Diesel Man.	7/82-10/88
533643	Opel	Astra/Vectra A 1.4, 1.6, 1.8 GT	6/88-98
533644	Opel	Vectra A 1.8 GT	6/88-9/95
533645	Opel	Vectra A 1.7 Diesel	6/88-9/95
533646	Opel	Astra 1.4, 1.6, 1.7, 2.0	9/91-98
533647	Opel	Astra Aut. 1.6 AC, 1.7, 1.8, 2.0	9/91-98
533648	Opel	Vectra B 1.6, 1.8, 2.0 16V	9/95-
533648	Opel	Vectra B 1.6 16V AC	9/95-
533649	Opel	Omega A 1.8, 2.0	9/86-2/94

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



533652	Opel	Omega A 1.8, 2.0	9/86-2/94
533656	Opel	Vectra A 2.0	6/88-9/95
533657	Opel	Vectra B 1.6, 2.0	9/95-
533658	Opel	Vectra B Aut. 1.6, 1.7 Turbo Diesel	9/95-
533708	Peugeot	405 1.6, 1.8, 1.9, 2.0 Man.	7/87-2/97
533659	Opel	Vectra A 1.8/2.0/1.7 Diesel	6/88-9/95
533660	Opel	Vectra A 2.0	6/88-9/95
533661	Opel	Vectra A 2.0	6/88-9/95
533662	Opel	Vectra A 2.0/2.5	6/88-9/95
533712	Peugeot	106 1.0, 1.1	9/91-6/96
533713	Peugeot	106 1.1 AC, Diesel	9/91-6/96
533717	Peugeot	306 1.4, 1.6	5/93-
533718	Peugeot	306 1.8, 2.0	5/93-
533719	Peugeot	306 1.9 Diesel	5/93-
533721	Peugeot	405 1.6, 1.8, 1.9, 2.0 Man., AC, Aut, Diesel	7/87-2/97
533903	Renault	Clio 1.1, 1.2	1/91-98
533904	Renault	R19 1.4, 1.7, 1.8	9/88-10/95
533905	Renault	Megane 1.4, 1.6	4/96-
533906	Renault	Megane 2.0	4/96-
533907	Renault	Laguna 1.8, 2.0	1/94-
533908	Renault	Twingo 1.2 & 1.4L	3/93-98
533909	Renault	Rapid 1.1/1.4/1.6D	2/86-3/98
534107	Saab	900 Aut. 2.0, 2.3	1/94-
534108	Saab	900 Aut. 2.0, 2.3, 2.5	1/94-
534301	Skoda	Favorit Pick Up, Kombi, Lim.	5/89-12/94
534302	Skoda	Felicia Kombi, Lim.	5/95-
534510	Toyota	Corolla 1.3, 1.6	6/83-8/87
534512	Toyota	Corolla 1.3, 1.6	8/87-7/94
534513	Toyota	Corolla 1.3, 1.6	8/87-4/92
534521	Toyota	Carina E 1.6, 1.8 Man., Wagon	4/92-10/97
534522	Toyota	Carina E Wagon 1.6, 1.8, Man.	4/92-1/96
534523	Toyota	Carina E 1.6, 1.8, 2.0, Man., Aut.	4/92-10/97
534524	Toyota	Carina E 2.0 Incl. GTi, Aut., Wagon, Man.	4/92-10/97
534525	Toyota	Carina E 2.0 D, TD	4/92-10/97
534526	Toyota	Corolla 1.8 Diesel	5/87-6/92
534527	Toyota	Corolla 1.8 Diesel	5/87-6/92
534528	Toyota	Corolla 1.3, 1.6	5/92-6/97
534529	Toyota	Corolla 1.3, 1.6	5/92-6/97
534703	VW	1302/1303	8/69-12/79
534704	VW	Golf I/Scirocco 1.1, 1.3, 1.5, 1.6	4/74-8/79
534709	VW	Golf I/Derby/Polo/Scirocco	9/79-92
534711	Audi	80 1.3 Lim.	79-86
534712	VW	Derby/Polo	9/82-9/90
534712	Audi	50	79-
534713	VW	Golf II/Jetta	6/83-7/92
534720	VW	Transporter/Bus Type 3	6/79-6/90
534721	Audi	80 1.6, 1.8, Diesel, Lim.	79-86
534726	Audi	80/90 1.6, 1.8, 2.0, 2.3 Lim.	9/89-10/91
534727	Audi	80 2.0, 2.3 E, Lim.	11/91-
534728	Audi	80 1.6, 1.9, 2.6, 2.8 Turbo Diesel Lim.	11/91-
534729	Audi	100/200 Avant	11/83-90
534732	Audi	100 55 - 74 kW Lim.	11/83-87
534733	Audi	100 Diesel, TD Lim.	11/83-87
534734	Audi	100 5 Cyl./Zyl. i/E Lim.	11/83-87

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



534735	Audi	A6 2.0 Man./ 100 4,5	91-97
534736	Audi	A6 2.0, 2,6, 2.8 Man./100	91-97
534737	Audi	A6 2.5 TDi Man./100 Diesel	10/94-4/97
534740	VW	Golf II/Jetta 1.6 Diesel & Turbo Diesel	6/83-7/92
534741	VW	Jetta II 1.8 8V GTi	8/83-7/92
534742	VW	Golf III/Vento 1.4, 1.6, 1.8, 2.0	7/91-8/94
534743	VW	Golf/Passat 1.9, 2.0, 2.8	9/93-98
534744	VW	Golf/Vento 2.0	8/93-98
534746	VW	Passat Alle/All (- Syncro)	12/87-8/92
534747	VW	Passat 1.6, 1.8, Diesel	9/92-10/93
534748	VW	Golf/Passat/Vento 1.8, 2.0	9/92-98
534749	VW	Golf/Passat/Vento 1.9, 2.8 VR6	8/93-98
534750	VW	Golf/Vento 1.8 GT	11/91-8/94
534752	VW	LT 35	75-
534754	VW	Passat Variant 1.3, 1.6, 1.9, 2.0, 2.2	8/81-7/84
534756	VW	Passat 1.3, 1.6, 1.8	8/84-4/88
534757	Audi	A4 1.6 Man. Ch. -8D S021450	11/94-
534758	VW	Passat 1.6 Man.	9/96-
534759	VW	Passat 1.6 Aut.	11/94-
534759	Audi	A4 Quattro 1.6, 1.8 Man.	11/94
534760	Audi	A4 1.6, 1.8, 2.4 Aut.	11/94
534760	VW	Passat 1.6, 1.8	11/94-
534761	Audi	A4 1.8, 1.9, 2.4, 2.6, 2.8	11/94
534761	VW	Passat 1.8, 1.9	11/94-
534762	Audi	A4 1.9, 2.4, 2.6, 2.8	11/94
534762	VW	Passat 1.8, 1.9, 2.3	11/94-
534763	Audi	A6 1.8, 1.9, 2.3, 2.6, 2.8 Man.	6/94-4/97
534764	Audi	A6 1.8, 1.9, 2.0, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8 Man., Aut.	6/94-4/97
534765	Audi	A6 1.8, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8 Aut., AC	6/94-4/97
534766	Audi	A6 2.5 D Man., AC	6/94-4/97
534767	VW	Polo Variant/Classic 1.4	5/96-
534767	Seat	Cordoba/Ibiza 1.4, 1.6	2/94-
534768	VW	Polo Classic/Variant 1.6, 1.8, 1.9	5/96-
534768	Seat	Cordoba/Ibiza 1.8	2/94-
534769	Seat	Cordoba/Ibiza/Toledo 1.9, 2.0	8/92-9/95
534769	VW	Polo 1.6, 1.9	11/95-
534770	Seat	Toledo 1.6, 1.8, 1.9	8/92-9/95
534771	VW	Golf III/Vento 1.9 Tdi, Diesel	7/91-8/94
534772	VW	Golf/Vento 1.4, 1.6	9/94-98
534773	VW	Golf III/Vento 1.9 Tdi, Diesel	9/94-98
534774	VW	Golf III/Vento 2.0	11/91-8/93
534775	VW	Passat 1.8, 1.9, 2.8	9/96-
534776	VW	Passat 1.6, 1.8, 2.0 Man., Aut.	9/93-7/96
534777	VW	Passat 1.9, 2.0, 2.8, 2.9 Man., Aut.	9/92-7/96
534780	VW	Polo 1.05, 1.3, 1.4, 1.6, 1.9 D	8/94-
534781	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-
534782	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-
534783	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-
534784	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-
534785	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-8/98
534786	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-8/98
534787	VW	Golf IV, Type 1J1	10/97-8/98
534803	Volvo	240-260 Kombi	74-
534804	Volvo	340-360 1.4/1.7	76-91

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



534806	Volvo	340-360 2.0	82-91
534807	Volvo	240-260 Diesel Kombi	74-
534811	Volvo	440 1.6, 1.7, 1.8, 2.0 (- Turbo)	9/88-6/97
534812	Volvo	460 1.6, 1.7, 1.8, 2.0 (- Turbo)	3/90-6/97
534815	Volvo	940/960 2.0, 2.3, 2.9	9/90-
534816	Volvo	940/960 2.4 Turbo Diesel	9/90-
534817	Volvo	S40/V40 1.6, 1.8, 2.0	3/96-
534818	Volvo	850 2.0, 2.5 10V, 20V, Kombi	4/92-6/97
535001	Daewoo	Matiz 0.8	9/98-
535002	Daewoo	Nexia 1.5 8V Man.	2/95-8/97
535003	Daewoo	Nexia 1.5 16V Man./1.8	2/95-8/97
535004	Daewoo	Nexia 1.5 16V Aut./1.8	2/95-8/97
535005	Daewoo	Espero 1.5/1.5 16V Man./1.8/2.0	2/95-9/99
535006	Daewoo	Espero 1.5/1.5 16V Aut./1.8/2.0	2/95-9/99
535007	Daewoo	Lanos 1.4 8V/1.5	5/97-
535008	Daewoo	Lanos 1.4 8V AC/1.5	5/97-
535009	Daewoo	Lanos 1.5 8V Aut./1.6	5/97-
535010	Daewoo	Lanos 1.5 8V Aut./AC/1.6	5/97-
535011	Daewoo	Lanos 1.6 16V Aut./AC	5/97-
535012	Daewoo	Nubira 1.6 16V/2.0 Man.	5/97-
535013	Daewoo	Nubira 1.6 16V/2.0 Wagon Man.	5/97-
535102	Daihatsu	Charade G100, G101	2/87-
541501	BMW	3.. E21	75-82
541502	BMW	5.. E30	81-87
541504	BMW	3.. E30	11/82-12/90
541505	BMW	5.. E30	81-6/82
541506	BMW	3.. Man., Aut. E36	9/91-6/92
541507	BMW	3.. Man., Aut., AC E36	3/94-
541508	BMW	5.. Man., Aut. E34	8/89-11/95
542212	Nissan	Primera 1.6, 2.0 Diesel W10 Wagon	4/93-4/96
542217	Nissan	Sunny N14 1.4, 1.6	10/90-10/95
542219	Nissan	Almera N15 1.4	7/95-
542306	Fiat	Tipo 1.1, 1.6 DOHC	7/87-10/95
542312	Fiat	Punto 55, 60, 70	1/94-
542313	Fiat	Brava 1.4, 1.6	12/95-
542314	Fiat	Bravo 1.4, 1.6, 1.8, 1.9, 2.0	12/95-
542314	Fiat	Bravo 2.0	12/95-
542503	Ford	Orion 1.6 Ghia	1/86-7/90
542506	Ford	Taunus 2.3 V6	5/75-7/82
542510	Ford	Escort 1.6 Diesel	1/86-7/90
542511	Ford	Sierra Kombi 1.3, 1.6, 1.8, 2.0, 2.0, 2.3	5/84-2/93
542513	Ford	Escort Turnier 1.6	1/86-7/90
542514	Ford	Granada Alle/All	9/81-8/82
542517	Ford	Fiesta Alle/All S Modeller/Models/Modelle	3/92-8/96
542520	Ford	Mondeo 2.5 V6 Aut.	8/94-8/96
542522	Ford	Mondeo Kombi 2.5 V6 Aut.	8/94-8/96
542523	Ford	Escort/Orien 1.8 Turbo Diesel	8/90-1/95
542524	Ford	Mondeo	4/93-8/96
542526	Ford	Escort Kombi 1.8, Turbo Diesel	9/92-1/95
542531	Ford	Escort 1.4 Ghia	8/90-8/92
542532	Ford	Escort 1.8 Turbo Diesel	1/95-98
542532	Ford	Escort 1.4, 1.6, 1.8, 3 Dørs/Door/Türig 95-98	1/95-98
542533	Ford	Escort 1.8 Turbo Diesel	1/95-998
542533	Ford	Escort 1.4, 1.6, 1.8, 5 Dørs/Door/Türig 95-98	1/95-98

Anvendelstsliste / Buyer's guide / Nummerische liste



542534	Ford	Fiesta Van 1.3, 1.8 Diesel	8/95-
542534	Ford	Fiesta 1.25, 1.3, 1.4, 1.8	8/95-
542535	Ford	Ka 1.0, 1.3	9/96-
542612	Honda	Civic 1.3, 1.5 (-VTEC)	10/91-95
542613	Honda	Accord 1.8, 2.0, 2.3	5/93-4/96
543007	Mitsubishi	Galant 1.8 Turbo Diesel	6/88-92
543008	Mitsubishi	Colt/Lancer 1.3, 1.5	4/88-93
543009	Mitsubishi	Colt/Lancer 1.2 12V, 1.6 16V, 1.8 Gti	10/92-96
543202	Mazda	323 BD 1.1, 1.3, 1.5	6/80-10/85
543208	Mazda	626 GC 1.6, 2.0	9/82-5/87
543212	Mazda	323 BG 1.3, 1.6, 1.7	6/89-8/94
543213	Mazda	323F BA 1.3, 1.5	8/94-
543214	Mazda	626 GE 1.8, 2.0, 2.5 V6	1/92-6/97
543302	MB	200-230E, 230C/CE, 200-240D, 280	76-85
543303	MB	190 2.3, 2.5, 2.6	83-
543305	MB	Taxi	76-85
543310	MB	420SE, 500SEL, 560SEL, SEC	85-92
543315	MB	C180-C200 Aut., Man., AC	6/93-12/95
543316	MB	C200-C280 Aut., Man., AC	6/93-12/95
543319	MB	A140, A160, A190, A160 CDI, A170 CDI, Man., Aut., AC	10/97-
543320	MB	A140, A160, A190, A160 CDI, A170 CDI, Man., Aut., AC	10/97-
543321	MB	A140, A160, A190, A160 CDI, A170 CDI, Man., Aut., AC	10/97-
543401	Hyundai	Accent 1.3	10/94-
543602	Opel	Ascona C	9/81-10/88
543604	Opel	Kadett D 1.6, 1.8 Diesel/Kombi	79-84
543606	Opel	Kadett C 1.6S-2.0E	73-79
543607	Opel	Kadett C Caravan	73-79
543610	Opel	Ascona/Manta B 1.2, 1.3, 2.0 Diesel	8/78-8/86
543612	Opel	Kadett D 1.3, 1.6, 1.8 Aut., Diesel	7/82-84
543615	Opel	Kadett E 1.8, Diesel Aut.	84-91
543622	Opel	Rekord E Diesel & Turbo Diesel	7/82-86
543623	Opel	Rekord E Diesel & Turbo Diesel Kombi	7/82-86
543626	Opel	Corsa B 1.0 12V, 3 Cyl./Zyl, Diesel, Turbo	3/93-
543634	Opel	Vectra A 1.7, 2.0, 2.5	6/88-9/95
543636	Opel	Omega A Alle/All (- 2.6 Sport)	9/86-2/94
543637	Opel	Omega A Caravan Alle/All	9/86-2/94
543638	Opel	Vectra B 1.6, 1.7, 1.8, 2.0	9/95-
543640	Opel	Vectra B Caravan Alle/All	9/95-
543643	Opel	Vectra A 1.8, 2.0, 2.5	6/88-9/95
543645	Opel	Astra G Alle/All (-Caravan/Sport/2.2)	2/98-
543646	Opel	Astra G Alle/All (-Sport/2.2)	2/98-
543647	Opel	Astra G Alle/All	2/98-
543901	Renault	Twingo 1.2 & 1.4L	3/93-98
544105	Saab	900 2.0, 2.3, 2.5	1/94-
544302	Skoda	Favorit Pick Up/Kombi Type 785	5/89-12/94
544303	Skoda	Felicia Lim.	5/95-
544304	Skoda	Felicia Kombi	5/95-
544508	Toyota	Corolla 1.8 Diesel	6/83-8/87
544511	Toyota	Carina II 1.6, 2.0 Diesel	10/83-11/87
544512	Toyota	Carina II 1.6, 2.0	12/87-3/92
544514	Toyota	Carina E 1.6, 1.8, 2.0	4/92-10/97
544515	Toyota	Carina E Wagon 1.6, 1.8, 2.0	4/92-1/96
544516	Toyota	Corolla 1.3, 1.6	5/92-6/97
544706	Audi	80/90	84-86

SBS Deutschland GmbH

Eichrodtter Weg 57

D-99817 Eisenach

Tel.: 03691 - 257-100

Fax: 03691 - 257-110

www.sbs-automotive.de / www.sbs-shop.de

e-mail: verkauf@sbs-automotive.de