

EMORA

Ersatzteile und Zubehör für
**MGA Roadster
und Coupé**
1955 bis 1962



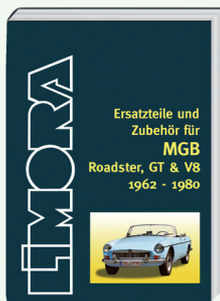
Die marktführenden Ersatzteilkataloge



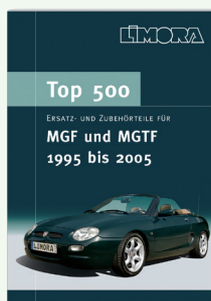
**Kataloge
kostenlos
bestellen!**



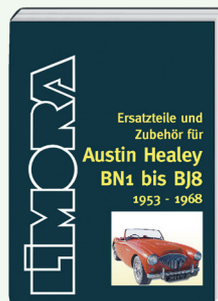
MGA
Roadster und
Coupé



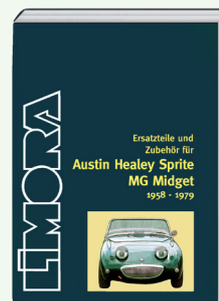
MGB



MGF und MGTF



**Austin Healey
BN1-BJ8**



**AH Sprite und
MG Midget**



TR2 bis TR4A



**TR5, TR250
und TR6**



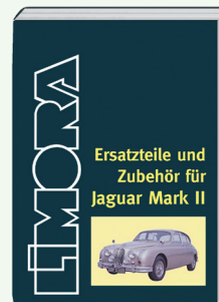
**Spitfire MK3,
MK4, 1500**



Classic Mini



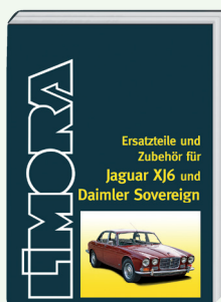
**Land Rover
Serie II, IIA, III**



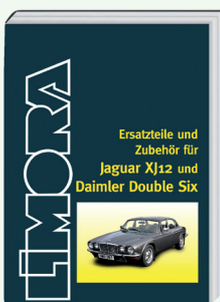
Jaguar Mark II



**Jaguar E-Type,
6-Zylinder**



**Jaguar XJ6
Daimler Sovereign**



**Jaguar XJ12
Daimler Double Six**



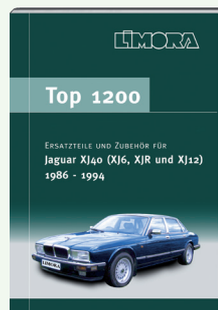
Jaguar X300



Jaguar X308



Jaguar XK8/XKR



Jaguar XJ40



**Alte Liebe
rostet nicht**

Die neuen Jaguar - Kataloge sind da!



Jaguar XK120, XK140 und XK150



Jaguar E-Type V12 Serie III

Das Warten hat ein Ende: Wir haben für Sie die „Feder geschwungen“ und zwei neue und exklusive Fachkataloge zusammengestellt.

Die marktführenden Kataloge
akribisch recherchiert, detail-
versessen illustriert

Kostenlos anfordern!
Alles drin!

The first of a new line

MG war seit jeher bekannt gewesen wegen seiner recht kantigen kleinen Sportwagen mit frei stehenden Kotflügeln und außen liegenden Tanks, doch Anfang der 1950er Jahre waren diese Autos einfach nicht mehr zeitgemäß.

1951 setzte MG bei den 24 Stunden von Le Mans ein Fahrzeug ein, das von Syd Enever entworfen wurde und als Prototyp des MGA aufgefaßt wird. Der Fahrer saß zwar noch ziemlich hoch, aber die stromlinienförmige Karosserie zeigte ganz klar, daß hier ein vollkommen neuer Weg beschritten werden sollte.

Als 1952 der erste Prototyp fertiggestellt wurde, hatte MG einen neuen Chef in Person von Leonard Lord, der den neuen MG jedoch aus firmenstrategischen Gründen ablehnte. So lag das Projekt bis 1955 auf Eis, bis man sich im Vorstand der BMC-Gruppe eines Besseren besann. Nachdem MG das Alphabet bereits einmal vollständig durchgegangen war, kehrte man in Abingdon zum Anfang zurück, fügte seine eigenen berühmten Initialen hinzu und nannte das neue Fahrzeug MGA. Die Internationale Automobil Ausstellung in Frankfurt/Main bot 1955 die richtige Bühne um den neuen Sportwagen vorzustellen. Der Erfolg des MGA stellte sich sofort ein und übertraf alle Erwartungen. In der 8-jährigen Bauzeit zwischen 1955 und 1962 wurden über 100.000 dieser Autos produziert von denen rund 95.000 exportiert wurden. Man legte damit einen Verkaufszahlenrekord vor, der bis dahin unglaublich schien.

Der Aufbau des Fahrzeugs wurde während der gesamten Produktionszeit wenig geändert. Zunächst mit einer BMC B-Serien Maschine mit 1489 ccm Hubraum und Trommelbremsen vorne und hinten ausgerüstet, wurden dem Auto im Mai 1959 ein neuer Motor mit 1588 ccm Hubraum und Scheibenbremsen für die Vorderachse spendiert. Optisch unterschied sich der sogenannte MGA 1600 von seinem Vorgänger nur durch geänderte vordere Blinkerleuchten, zusätzliche hintere Blinkerleuchten sowie „1600er“ Schriftzüge auf den vorderen Kotflügeln und dem Kofferraumdeckel.

Im März 1961 lief schließlich der erste MGA 1600 Mark II (auch MGA 1622 genannt) mit neuem 1622 ccm Motor vom Band. Die auffälligsten optischen Retuschen betrafen den Kühlergrill, die integrierte Rückleuchtenbaugruppe mit Blinkern sowie die Schriftzüge auf den vorderen Kotflügeln und dem Kofferraumdeckel.

Freunde des kernigen Sportwagens wissen natürlich auch von der, ursprünglich für den Rennsport entwickelten, seltenen Twin-Cam-Ausführung. 1958 wurde die temperamentvolle Maschine mit mehr als 100 PS und zwei obenliegenden Nockenwellen ausgeliefert, insgesamt allerdings nur gut 2000 mal. Es traten häufig Garantieschäden auf, die seinerzeit dem Werk den Verkauf dieser Fahrzeugvariante sauer machten. Ein gründlich restaurierter und gewarteter Twin-Cam kann aber heute ein durchaus zuverlässiger Motor sein; wenn man denn überhaupt einen aufreiben kann.

Ziemlich selten sind auch die De-Luxe-Modelle, bei denen hauptsächlich die 4-Scheiben-Brem-sanlage und die Räder des Twin-Cam mit dem 1600er oder 1622er Motor in einem Fahrzeug kombiniert wurden.

Übrigens wurden rund 90% der MGA als Roadster gebaut und nur eine kleine Menge als Coupé. Wer genaue Produktionszahlen erfahren möchte, konsultiere die Tabelle auf Seite VI.

Ganz ohne alle Zahlen: Der MGA ist einer der klassischen britischen Sportwagen, hart, ehrlich, kraftvoll und ohne Schnick-Schnack. Es lohnt sich, diese Fahrzeuge zu erhalten und wir von Limora möchten gerne dazu beitragen.

Dieser Katalog ist ein Teil unseres Beitrags, immerhin stecken doch einige Mann (und Frau) -Jahre in diesem Werk. Es wurden tausende Seiten historischer Dokumente gewälzt, unzählige Stunden mit erfahrenen Spezialisten diskutiert und hunderte von Teilen vermessen, probiert, fotografiert, gezeichnet.

Ein anderer Beitrag zur Erhaltung der englischen Klassiker ist unsere Lagerhaltung. Wenn regelmäßig zu lesen ist, daß die Ersatzteilversorgung des MGA "problemlos" sei, die Ersatzteilversorgung für ein jetzt immerhin 50 Jahre altes Auto, so ist das auch ein Verdienst von Limora. Die Nachfertigung, auch in kleinen Stückzahlen, und die Lagerhaltung über Jahre hinaus sind eine stetige Herausforderung. Rund 5.000 Quadratmeter Lagerfläche mit über 100.000 verschiedenen Teilen werden von uns bewirtschaftet, damit Ihr Klassiker erhalten bleibt und Freude bereitet. Es ist nicht möglich, einen so umfangreichen Katalog in bezug auf Preise up to date zu halten. Bitte informieren Sie sich im Internet unter www.Limora.com über aktuelle Preise und Neuigkeiten und Sonderangebote.



English version available.
Part no. 489842

Limora Hauptsitz

Industriepark Nord 19-21
D - 53567 Buchholz
Telefon: +49 (0) 26 83 - 97 99 0
Fax: +49 (0) 26 83 - 70 59
E-Mail: Limora@Limora.com

Limora Frankfurt

KLASSIKSTADT
Orber Straße 4a
60386 Frankfurt
Tel: +49 (0) 69 - 94 14 699 0
Fax: +49 (0) 69 - 94 14 699 10
E-Mail: Frankfurt@Limora.com

Limora Aachen

Oldtimer-Warenhaus
Feldstraße 41
D - 52070 Aachen
Tel: +49 (0) 241 - 55 939 0
Fax: +49 (0) 241 - 55 939 20
E-Mail: Aachen@Limora.com

Nous parlons français

Wij spreken nederlands

Limora Berlin

Classic Remise
Wiebestraße 36-37
D - 10553 Berlin
Tel: +49 (0) 30 - 25 93 92 30
Fax: +49 (0) 30 - 25 93 92 33
E-Mail: Berlin@Limora.com

Limora Düsseldorf

Classic Remise
Harffstraße 110a
D - 40591 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 98 471 01
Fax: +49 (0) 211 - 98 471 08
E-Mail: Duesseldorf@Limora.com

Limora Stuttgart

MOTORWORLD

Graf-Zeppelin-Platz 1
D - 71034 Böblingen
Tel: +49 (0) 70 31 - 306 95 10
Fax: +49 (0) 70 31 - 306 95 12
E-Mail: Stuttgart@Limora.com

Limora Hamburg

Hauptstr.49/BlankeneserChaussee
D - 22869 Hamburg-Schenefeld
Tel: +49 (0) 40 -8405 24 20
Fax: +49 (0) 40 -8405 24 22 038
E-Mail: Hamburg@Limora.com

Limora Bielefeld

LENKWERK
Am Stadtholz 24-26
D - 33609 Bielefeld
Tel: +49 (0) 5 21 - 26 074 50
Fax: +49 (0) 5 21 - 26 074 524
E-Mail: Bielefeld@Limora.com

Limora Paris

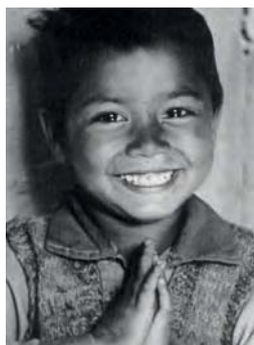
Tel: +33 (0) 139 - 57 05 99
Fax: +33 (0) 139 - 57 06 99
E-Mail: Paris@Limora.com

Limora Polska

E-Mail: Polska@Limora.com
Tel: +48 (0) 12 63 128 07

Internet www.Limora.com

Preisliste Online: Dieser Katalog ist vollständig online verfügbar, mit Bestellfunktion. Bei über 10.000 Artikeln, die hier beschrieben sind, ist eine gedruckte Preisliste kaum noch zu handhaben und es ist schon gar nicht möglich, sie dauernd zu aktualisieren. Nutzen Sie das Internet als dauernd aktuelle Informationsquelle. Selbstverständlich beraten wir Sie auch gerne persönlich, wenn Fragen aufkommen: Anruf, Fax oder e-Mail genügt.



Limora unterstützt
„Plan International Deutschland e.V.“
durch Kinderpatenschaften
(www.plan-international.de)
Machen Sie mit!



Bitte beachten Sie bei allen Reparatur- und Umbauarbeiten an einem Kraftfahrzeug die gesetzlichen Bestimmungen in Bezug auf Verkehrssicherheit und Betriebserlaubnis. Wir bieten in unserem Katalog auch Teile an, die für den Straßenverkehr nicht zugelassen sind und nur in Fahrzeuge eingebaut werden dürfen, die auf abgesperrten Rennstrecken bewegt werden. Außerdem kann die steuerliche und versicherungsrechtliche Behandlung eines Fahrzeugs vom Originalzustand abhängen (z. B. H-Kennzeichen).

Ein hier aufgeführter Artikel muß nicht unbedingt eine allgemeine Betriebserlaubnis haben. Oft hängt die Betriebserlaubnis davon ab, wie die Ausrüstung des Fahrzeugs ab Werk aussah, das ist für uns nicht immer zu rekonstruieren.

Im Zweifelsfalle wenden Sie sich bitte an die zuständige Zulassungsbehörde oder an eine staatlich zugelassene Prüforgansation (z. B. TÜV oder DEKRA).

© 2010 by LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme vervielfältigt oder verbreitet werden.

Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich und zivilrechtlich verfolgt.

Limora hat alle Sorgfalt walten lassen, um vollständige und akkurate Informationen in diesem Katalog und anderen evtl. beiliegenden Informationsträgern zu publizieren. Die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG, Buchholz übernimmt weder Garantie, noch die juristische Verantwortung, noch irgendeine Haftung für die Nutzung dieser Informationen. Alle Abbildungen sind unverbindlich. Ferner kann Limora für Schäden, die auf die Nutzung dieses Katalogs zurückzuführen sind, nicht haftbar gemacht werden, auch nicht für die Verletzung von Patent- und anderen Rechten Dritter, die daraus resultieren.

Fast alle Markennamen und -bezeichnungen, die in diesem Katalog erwähnt werden, sind gleichzeitig auch eingetragene Warenzeichen und sollten als solche betrachtet werden.

Preislisten, Korrekturen, Ergänzungen und Neuheiten werden ständig im Internet unter www.Limora.com aktualisiert.

Für die Fahrzeugbilder möchten wir uns bedanken bei: Herrn Jürgen Fabich (t) vom Classic-Verlag

Ein Dank auch an Michael van Ofen von der Roadster Facotry und an den MGA Guru Barney Gaylord für Ihre Hilfe bei technischen Fragen rund um den MGA. Des weiteren geht ein Dankeschön an Mick Anderson und Bill Spohn für die Überlassung ihrer Twin Cam Motoren Fotos.

Projektleitung: Steffen Schwarz

Katalogteam: Willi Claßen und Steffen Schwarz

Produktionsteam: Luisa Nodal, Thomas Hövelborn, Florian Hering und Dennis Buckow

Zeichnungen: Willi Claßen

Artikelrecherche: Willi Claßen und Steffen Schwarz

Fotos: Florian Hering, Luisa Nodal und Dennis Buckow

Bestellnummern:

deutsche Version: 489841

englische Version: 489842

3. Auflage Februar 2012



Einleitung I
 Copyright. II
 Inhaltsverzeichnis III
 Änderungen während der laufenden Produktion VI
 Finden von Fahrgestell- Karosserie- Motor- und Getriebenummern XIII

Kapitel 1 - Motor

1.1 Austausch Motoren 2
 1.2 Ölwanne - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 4
 1.3 Kurbeltrieb - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 6
 1.4 Motorblock - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 12
 1.5 Zylinderkopf - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 16
 1.6 Ölwanne - Twin Cam 20
 1.7 Kurbeltrieb - Twin Cam 22
 1.8 Motorblock - Twin Cam 28
 1.9 Zylinderkopf - Twin Cam 32
 1.10 Ölfilter und Ölkühler 36
 1.11 Motoraufhängung 40
 1.12 Motorentlüftung 42

Kapitel 2 - Getriebe

2.1 Getriebe - Anbauteile 44
 2.2 Getriebe - Innenteile 50
 2.3 Getriebeaufhängung 54

Kapitel 3 - Kupplung

3.1 Kupplung 56
 3.2 Kupplungspedal und Pedalbox - 1500, 1600 und 1622 ... 58
 3.3 Kupplungspedal und Pedalbox - Twin Cam und De Luxe 60
 3.4 Kupplungshydraulik - 1500, 1600 und 1622. 62
 3.5 Kupplungshydraulik - Twin Cam und De Luxe. 64

Kapitel 4 - Kühlsystem

4.1 Kühler und Thermostatgehäuse - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 66
 4.2 Kühler und Thermostatgehäuse - Twin Cam. 68
 4.3 Wasserpumpe und Lüfterflügel 72

Kapitel 5 - Chokezüge und Gasgestänge

5.1 Gaspedal, Starter- und Chokezug - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 74
 5.2 Gaspedal, Starter- und Chokezug - Twin Cam. 76

Kapitel 6 - Vergaser und Luftfilter

6.1 SU-H4 Vergaser und Luftfilter - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 78
 6.2 SU-H4 Vergasergestänge - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 80
 6.3 SU-H4 Vergaser Einzelteile - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 82
 6.4 SU-H6 Vergaser und Luftfilter - Twin Cam 86
 6.5 SU-H6 Vergasergestänge - Twin Cam 88
 6.6 SU-H6 Vergaser Einzelteile - Twin Cam 90

Kapitel 7 - Kraftstoffsystem

7.1 Kraftstofftank, Tankgeber und Tankdeckel 94
 7.2 Kraftstoffleitungen, Kraftstoffpumpe und Kraftstofffilter - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 96
 7.3 Kraftstoffleitungen, Kraftstoffpumpe und Kraftstofffilter - Twin Cam 98

Kapitel 8 - Vorderachse

8.1 Stoßdämpfer und Schraubenfeder. 100
 8.2 Querlenker und Stabilisator 102
 8.3 Achsschenkel und Radflansch - 1500, 1600 und 1622 ... 104
 8.4 Achsschenkel und Radflansch - Twin Cam und De Luxe ... 108

Kapitel 9 - Krümmer und Auspuffanlage

9.1 Einlaß- und Auspuffkrümmer - 1500, 1600, 1622 und De Luxe. 110
 9.2 Einlaß- und Auspuffkrümmer - Twin Cam. 112
 9.3 Auspuffanlage - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 114
 9.4 Auspuffanlage - Twin Cam 116

Kapitel 10 - Lenkung

10.1 Zahnstangenlenkung. 118
 10.2 Lenksäule und Lenkrad 122

Kapitel 11 - Hinterachse

11.1 Blattfeder und Stoßdämpfer. 124
 11.2 Starrachse - 1500, 1600 und 1622 126
 11.3 Starrachse - Twin Cam und Deluxe 130
 11.4 Kardanwelle. 134

Kapitel 12 - Bremssystem

12.1 Bremshydraulik 136
 12.2 Bremspedal und Pedalbox - 1500, 1600 und 1622 138
 12.3 Bremspedal und Pedalbox - Twin Cam und De Luxe ... 140
 12.4 Bremse vorne - 1500 142
 12.5 Bremse vorne - 1600 und 1622 144
 12.6 Bremse vorne - Twin Cam und De Luxe 146
 12.7 Bremse hinten -1500, 1600 und 1622 148
 12.8 Bremse hinten - Twin Cam und De Luxe 150
 12.9 Handbremse 152
 12.10 Bremsleitungen - 1500. 154
 12.11 Bremsleitungen - 1600 und 1622. 156
 12.12 Bremsleitungen - Twin Cam und De Luxe. 158

Kapitel 13 - Räder

13.1	Felgen	160
13.2	Wagenheber und Bordwerkzeug	162

Kapitel 14 - Elektrik

14.1	Gleichstromlichtmaschine	164
14.2	Anlasser	168
14.3	Zündverteiler - 1500, 1600 ,1622 und De Luxe	172
14.4	Zündverteiler - Twin Cam	174
14.5	Zündspule, Zündkabel und Zündkerzen - 1500, 1600 ,1622 und De Luxe.	176
14.6	Zündspule, Zündkabel und Zündkerzen - Twin Cam	178
14.7	Starterbatterie und Batteriekabel	180
14.8	Elektrik Motorraum - Hupe, Relais und Schalter	182
14.9	Kabelbaum	186
14.10	Instrumente	188
14.11	Schalter, Zündschloß und Hupenknopf	192
14.12	Armaturenbrett	194
14.13	Scheibenwischermotor	196
14.14	Scheibenwischer und Wischerantrieb.	198
14.15	Scheibenwaschanlage	200
14.16	Scheinwerfer	202
14.17	Vordere Blinker und Standlicht	206
14.18	Rückleuchten - europäische Modelle	208
14.19	Rückleuchten - USA und Kanada Modelle	212
14.20	Kennzeichenleuchten, Innenraumleuchte und Nebelscheinwerfer	216
14.21	Heizung - 1500, 1600, 1622 und De Luxe	218
14.22	Heizung - Twin Cam	222
14.23	Sicherungen und Steckverbindungen.	226
14.24	Glühbirnen.	232

Kapitel 15 - Karosserie

15.1	Fahrzeugrahmen mit Befestigungsteilen	236
15.2	Rohkarosserie, Kotflügel, Türen und Hauben.	240
15.3	Reparaturbleche Karosserie außen	242
15.4	Reparaturbleche Karosserie innen, Vorderwagen	246
15.5	Reparaturbleche Karosserie innen, Hinterwagen	248
15.6	Karosseriestopfen und Durchführungstüllen	250

Kapitel 16 - Stoßstangen

16.1	Vordere Stoßstange.	254
16.2	Hintere Stoßstange	256

Kapitel 17 - Kühlergrill

17.1	Kühlergrill	258
------	-----------------------	-----

Kapitel 18 - Anbauteile und Zierleisten

18.1	Anbauteile Motorhaube	260
18.2	Anbauteile Kofferraumdeckel	264
18.3	Türscharniere und Türgummi - Roadster	268
18.4	Türscharniere und Türgummi - Coupé.	270
18.5	Türöffner und Türschlösser - Roadster	272
18.6	Türöffner und Türschlösser - Coupé.	274
18.7	Zierleisten und Kederleisten	276

Kapitel 19 - Glasscheiben

19.1	Türscheiben - Roadster	278
19.2	Türscheiben und Fensterheber - Coupé	280
19.3	Frontscheibe und Innenspiegel - Roadster	282
19.4	Frontscheibe, Heckscheibe und Innenspiegel - Coupé.	284
19.5	Tür- und Kotflügelspiegel	286

Kapitel 20 - Innenausstattung

20.1	Sitze und Sitzbezüge - Roadster	288
20.2	Sitze und Sitzbezüge - Coupé	292
20.3	Sitze und Sitzbezüge - De Luxe	296
20.4	Innenverkleidungen- Roadster	298
20.5	Innenverkleidungen - Coupé.	302
20.6	Teppiche	304
20.7	Kofferraumteppiche.	306
20.8	Verdeck - Roadster	308
20.9	Persenning - Roadster	310
20.10	Dachhimmel - Coupé.	314
20.11	Hardtop - Roadster	316

Kapitel 21 - Tuning, Zubehör und Accessoires

21.1	Motorblock und Kurbelwelle - 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	320
21.2	Zylinderkopf - 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	326
21.3	Getriebe	329
21.4	Kupplung.	330
21.5	Kühlsystem	331
21.6	Ölkühler	333
21.7	Kraftstoffsystem	335
21.8	Vergaser	337
21.9	Sportluftfilter	339
21.10	Fächerkrümmer und Edelstahluspuffanlagen.	341
21.11	Lenkung	344
21.12	Holzlenkräder.	345
21.13	Lederlenkräder und Brooklands Lenkräder	347
21.14	Lenkradnaben	348
21.15	Vorderachse	349
21.16	Hinterachse und Differential	352
21.17	Bremsbeläge, Bremscheiben, Bremsbacken und Umbausätze auf Scheibenbremse	354
21.18	Felgen und Reifen	357
21.19	123 Ignition-, Lumenition- und Pertronix Zündanlagen	362
21.20	Verteiler, Zündkerzen, Zündspulen.	364
21.21	Scheinwerfer, Glühlampen, Warnblinkanlagen.	366
21.22	Starterbatterie und Zubehör	368
21.23	Hochleistungsanlasser und Lichtmaschine	370
21.24	Holzverkleidungen im Cockpit.	371
21.25	Chrom- und Edelstahl Anbauteile	372
21.26	Aufkleber und Typenschilder.	374
21.27	Werkstatthandbücher und Bedienungsanleitungen	376
21.28	Bücher und DVDs	377
21.29	Fahrzeugspezifische Werkzeuge	381
21.30	Weitere Werkzeuge	382
21.31	Öle und Schmierstoffe	387
21.32	Car-Cover und Kotflügelschutz	391



Inhalt

Kapitel 22 - Schrauben, Muttern, Kleiseisen

22.1 Überwurfschrauben und -muttern 394
 22.2 Entlüftungsschrauben und Schmiernippel 397
 22.3 UNF-Schrauben und -Muttern 398
 22.4 UNC-Schrauben und -Muttern 399
 22.5 BSF-Schrauben und -Muttern 400
 22.6 Splinte und Splintbolzen,
 Blechschrauben, Stehbolzen. 401
 22.7 Halbrundkopf- und Senkkopfschrauben,
 Schlauchschellen 402
 22.8 Sortimentskästen 403

Allgemeine Geschäftsbedingungen 407
 Stichwortverzeichnis 409



Dieser Katalog steht auch im Internet für Ihre Online-Bestellungen zur Verfügung:

www.Limora.com

Limora Kataloge



MGF und MG TF (1995 - 2005) Deutsch 493830 Englisch 493831 Französische 493832	Jaguar XJ12 Daimler Double Six 800 Seiten Deutsch 245883 Englisch 291906	TR5/250 und TR6 600 Seiten Deutsch 286982 Englisch 251292
MGB 800 Seiten Deutsch 7678 Englisch 479951	Jaguar E-Type, 6-Zylinder 186 Seiten Deutsch 293102 Englisch 318547	Spitfire MK3, MK4 und 1500 Deutsch 488365 Englisch 488364
Austin Healey Sprite und MG Midget 324 Seiten Deutsch 324658 Englisch 293143	Karosserieteile für Jaguar XK 120/140/150 64 Seiten Deutsch 245217 Englisch 245614	Classic Mini 744 Seiten Deutsch 327536 Englisch 313200
Austin Healey BN1 - BJ8 600 Seiten Deutsch 326250 Englisch 293127	Jaguar Mark II 128 Seiten Deutsch 293122 Englisch 206532	Land Rover Serie II, IIA und III 4 Zylinder Deutsch 293206 Englisch 205137
Jaguar XJ6 Daimler Sovereign 1.000 Seiten Deutsch 336308 Englisch 291809	Triumph TR2 - TR4A 600 Seiten Deutsch 287210 Englisch 466763	Range Rover bis 1995 Deutsch 349105 Englisch 293144

Alte Liebe rostet nicht!



- Zubehör
- Werkzeug
- Öle und Fett
- Accessoires
- Bücher
- Pflege
- Verbrauchsmaterial

Jetzt inkl. Sicherheitsgurte 500 Seiten

Deutsch 492147
Englisch 15119
Französisch 491321

Der Katalog für Sicherheitsgurte
(einzeln)

- 6 Materialien
- 44 Farben
- 44 Gurttypen

Deutsch 493725
Englisch 493839



Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahr-gestellnr.	Motornr.
05/1955	MGA 1500	Die Serienproduktion des MGA 1500 Roadster beginnt	10101	15GB-101
10/1955	MGA 1500	Steuerkettenspanner hinzugefügt, Steuergehäusedeckel und Abdeckblech entsprechend geändert		15GB-259
11/1955	MGA 1500	Änderungen am Verdeck und an den Seitenscheiben	10501	
11/1955	MGA 1500	Neue Lichtmaschine vom Typ Lucas C40 ersetzt die bisher verbaute Lucas C39 Lichtmaschine		15GB-487
12/1955	MGA 1500	Die beiden Sicherungsmuttern der hinteren Radlager werden bei Fahrzeugen mit Stahlscheibenrädern durch eine Mutter mit Links- und eine mit Rechtsgewinde ersetzt	10917	
12/1955	MGA 1500	Simmerring Getriebeausgang jetzt mit Gummidichtung und Filzscheibe statt Lederdichtung mit Filzscheibe		15GB-744
01/1956	MGA 1500	Erster MGA 1500 im Jahr 1956	11145	15GB-1250
01/1956	MGA 1500	Die beiden Sicherungsmuttern der hinteren Radlager werden ab diesem Zeitpunkt auch an Fahrzeugen mit Speichenrädern geändert. Das Hinterachsgehäuse wird ebenfalls entsprechend abgeändert	11450	
01/1956	MGA 1500	Hohlschrauben-Anschluß am Kupplungsnehmerzylinder entfällt	11768	
02/1956	MGA 1500	Neuer Lucas Verteiler vom Typ DM2P4 mit Seriennummer LU40510 eingeführt		15GB-1809
03/1956	MGA 1500	LHD Modelle mit längeren 9" Wischerarmen und 8" Wischerblättern	12800	
03/1956	MGA 1500	Vorderer Getriebedeckel jetzt mit eingearbeiteter Nut, um einen Ölaustritt auf die Kupplung zu vermeiden		15GB-3289
04/1956	MGA 1500	RHD Modelle mit längeren 9" Wischerarmen und 8" Wischerblättern	13612	
04/1956	MGA 1500	Kabelbaum am linken Scheinwerfer und Blinker verbessert	13473	
04/1956	MGA 1500	Instrumente mit neuem Design	14090	
04/1956	MGA 1500	Hauptlager überarbeitet		15GB-3511
04/1956	MGA 1500	Größere Ventilsitze für Auslaßventile, Ventilführungen entsprechend verkürzt		15GB-4046
05/1956	MGA 1500	Kürzere Schraubenfedern werden eingeführt	15152	
05/1956	MGA 1500	Neue Kupplungsausrückgabel mit verstärktem Umlenkbolzen		15GB-4525
05/1956	MGA 1500	Stößelstangen-Enden im Durchmesser vergrößert und Ventilstößel entsprechend angepaßt		15GB-5504
06/1956	MGA 1500	Neues Verdeck aus Vynide Material mit abgedeckten und verschweißten Nähten	16101	
06/1956	MGA 1500	Kolben jetzt mit verchromtem oberen Kompressionsring		15GB-5682
06/1956	MGA 1500	Änderungen am Lagerdeckel des hinteren Kurbelwellenhauptlagers. Durchmesser des Ölge-windes im Rücklauf verringert um einen möglichen Ölverlust zu minimieren		15GB-6615
06/1956	MGA 1500	Geänderte Unterdruckleitung am Verteiler		15GB-6625
07/1956	MGA 1500	Kederleiste am Armaturenbrett überarbeitet	17220	
07/1956	MGA 1500	Tacho- und Drehzahlmesserwelle verbessert	17588	
07/1956	MGA 1500	Neuer Thermostatdeckel aus verstärktem Alu-Guß		15GB-7538
07/1956	MGA 1500	Deckel Getriebeeingang jetzt mit Simmerring		15GB-7981
08/1956	MGA 1500	Verstärktes Pleuel wird verbaut		15GB-8570
09/1956	MGA 1500	Abschlußleisten für die Außenschweller werden eingeführt	19949	
09/1956	MGA 1500	Verdeck jetzt mit 3 Fenstern	20162	
09/1956	MGA 1500	Das erste Coupe läuft vom Band	20671	15GB-10770
09/1956	MGA 1500	Kardanwelle jetzt mit größerem Durchmesser (1.1/8"), neuer Simmerring am Getriebeausgang (Leder/Metall-Ausführung)	20753	15GB-10990
10/1956	MGA 1500	Adapter für externe Ölleitung verbessert		15GB-11298
10/1956	MGA 1500	Weitere Änderungen Unterdruckleitung zum Verteiler		15GB-11301
10/1956	MGA 1500	Hinterer Seitendeckel am Motorblock geändert		15GB-11935
11/1956	MGA 1500	90° abgewinkelte Banjo-Anschlüsse für die hinteren Radbremszylinder ersetzen die bisher verbaute gerade Ausführung	22741	
11/1956	MGA 1500	Heizungsauslaß am Zylinderkopfes jetzt mit größerem Durchmesser. Dadurch wurde das Strömungsverhalten optimiert		15GB-12723
12/1956	MGA 1500	Gaszug jetzt mit zusätzlicher Rückholfeder	24594	
01/1957	MGA 1500	Erster MGA 1500 im Jahr 1957	24609	15GB-14710
01/1957	MGA 1500	Änderungen bei Coupé Modellen: Das Türschloß wird jetzt immer in der Fahrertür eingebaut. Bis zu diesem Zeitpunkt wurde das Türschloß, sowohl bei Links- wie auch bei Rechtslenkern, in der linken Tür verbaut	25110	
01/1957	MGA 1500	Verstärkte Zylinderkopfdichtung. Eine Kupfer/Asbest Dichtung ersetzt die bisher verbaute Dichtung aus Stahl/Asbest		15GB-15688

Änderungen während der laufenden Produktion

Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahrgestellnr.	Motornr.
02/1957	MGA 1500	Vordere Holzleiste in der Motorhaube abgeändert	26681	
02/1957	MGA 1500	Neue Kupplungsscheibe mit verstärkten Federn. Getriebeglocke entsprechend geändert		15GB-16225
02/1957	MGA 1500	Riemenscheibe für Lichtmaschine jetzt mit kleinerem Durchmesser, Keilriemen entsprechend gekürzt. Hierdurch wurde die Drehzahl der Lichtmaschine erhöht		15GB-17061
03/1957	MGA 1500	Änderungen bei Fahrzeugen mit Stahlscheibenrädern: Bremsleitungen und Banjo-Anschlüsse an den hinteren Radbremszylindern jetzt mit UNF Gewinde	27989	
03/1957	MGA 1500	Neuer Zylinderkopf mit vergrößerten Einlaßkanälen		15GB-17151
03/1957	MGA 1500	Geändertes Thermostat		15GB-17538
03/1957	MGA 1500	Neuer Ventildeckel mit verbesserter Dichtfläche, um Ölaustritt zu verhindern		15GB-18418
04/1957	MGA 1500	Änderungen bei Fahrzeuge mit Speichenrädern: Bremsleitungen und Banjo-Anschlüsse an den hinteren Radbremszylindern jetzt mit UNF Gewinde	28540	
04/1957	MGA 1500	Einführung von Spritzblechen für die hinteren Kotflügeln im Bereich vor den Rädern	29935	
04/1957	MGA 1500	Verstärkter Synchronring für den zweiten Gang		15GB-19383
05/1957	MGA 1500	Neue Zylinderkopfdichtung mit 8 verstärkten Kupferingen auf der rechten Seite der Dichtung		15GB-20501
06/1957	MGA 1500	Schreibweise des Motornummern-Präfixes wird von BP15GB auf 15GB-U-H geändert	ca. 33000	15GB-23000
06/1957	MGA 1500	Verstärkte Ventilführungen für Einlaßventile. Diese Änderung wurde bereits bei den Motoren zwischen 23175 und 23200 eingeführt		15GB-23448
07/1957	MGA 1500	Getriebeausgang: Verbesserter Simmerring aus Synthetik-Gummi ersetzt die bisher verbaute Lederausführung		15GB-25112
08/1957	MGA 1500	Neuer "Full-Flow" Ölfilter von Tecalemit, bzw. alternativ von Purolator. Entsprechend wurde der Ölfilterdichtring modifiziert. Diese Änderung betrifft ebenfalls die Motoren zwischen 15GB-26661 bis 15GB-26700		15GB-26934
09/1957	MGA 1500	Änderungen an Kolben und Kolbenringen		15GB-27909
09/1957	MGA 1500	Minimum Markierung am Ölmeßstab wird um 9,5 mm nach oben verlegt		15GB-28979
10/1957	MGA 1500	Geänderter Halter zur Befestigung der Zündspule an der Lichtmaschine		15GB-29710
10/1957	MGA 1500	Zentralverschlußmuttern geändert	40857	
11/1957	MGA 1500	Distanzstücke zwischen Vergaser und Einlaßkrümmer jetzt aus härterem Material. Zusätzlich wird beidseitig eine Dichtung verbaut	42613	
12/1957	MGA 1500	Scheibenwaschanlage mit kleineren Düsen und verbesserter Steuereinheit	45186	
01/1958	MGA 1500	Erster MGA 1500 im Jahr 1958	45411	15GB-35710
01/1958	MGA 1500	Vorderer Seitendeckel am Motorblock geändert. Entsprechend Modifikationen am Kurbelgehäuseentlüftungsrohr		15GB-35809
02/1958	MGA 1500	Um den Fahrkomfort zu erhöhen, wird die Einstellung der hinteren Stoßdämpfer geändert	48674	
02/1958	MGA 1500	Zentralverschlußmuttern erneut geändert	48730	
02/1958	MGA 1500	Roadster: Der Farbton „Ash Green“ ersetzt „Tyrolite Green“. Der letzte in „Tyrolite Green“ lackierte Roadster hatte die Fahrgestellnummer 48333	48980	
02/1958	MGA 1500	Coupé: Der Farbton „Ash Green“ ersetzt „Tyrolite Green“. Das letzte in „Tyrolite Green“ lackierte Coupé hatte die Fahrgestellnummer 48178	49000	
02/1958	MGA 1500	Verstärkter Kolbenbolzen mit kleinerer Bohrung (7,94 mm)		15GB-38484
03/1958	MGA 1500	Stahlscheibenräder werden im Bereich der Bremsnachstellöffnung geändert	50270	
03/1958	MGA 1500	Verbesserte Wasserpumpe mit einteiligem Lager. Diese Wasserpumpe wurde bereits bei Motoren zwischen 15GB-39365 und 15GB-39400 eingebaut		15GB-39526
03/1958	MGA 1500	Änderungen am Lagerdeckel des hinteren Kurbelwellenhauptlagers. Jetzt mit zwei Bohrungen im Ölrücklaufgehäuse. Das Ölablaufrohr wird nicht weiter verwendet		15GB-40106
04/1958	MGA Twin Cam	Produktionsstart des MGA Twin Cam	501	16GB-101
04/1958	MGA 1500	Kolben mit verbesserten Kolbenringen. Diese Maßnahme sollte den Ölverbrauch reduzieren		15GB-40825
06/1958	MGA 1500	Coupé Modelle mit geänderten Türscharnieren mit kleineren Anschlägen, um den Türöffnungswinkel zu vergrößern	52916	
06/1958	MGA Twin Cam	Linke Motorhalterung jetzt mit Distanzplatte. Dadurch konnte der Abstand zwischen Starterkurbelaufnahme und Lenkung vergrößert werden. Minimale Änderungen am Luftfiltergehäuse	528	
06/1958	MGA Twin Cam	Kühlsystem: Änderungen an Zulaufleitung zum Expansionsbehälter		16GB-131
06/1958	MGA Twin Cam	Änderung an Nockenwelle und Steuerzeiten		16GB-141
06/1958	MGA Twin Cam	Neues Thermostat mit niedrigerer Öffnungstemperatur		16GB-194
07/1958	MGA 1500	Vorderachse: Achsschenkel, Lenkhebel und Sicherungsmutter geändert	54247	
07/1958	MGA 1500	Spurstangenköpfe mit Abschmiernippeln werden bei RHD Modellen eingeführt. Der Schmiernippel sitzt in der Kappe und wird mit einer gewölbten und einer Fiberscheibe abgedichtet	53875	

VIII

Änderungen während der laufenden Produktion

Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahr-gestellnr.	Motornr.
08/1958	MGA 1500	Spurstangenköpfe mit Abschmiernippeln werden bei LHD Modellen eingeführt. Der Schmier-nippel sitzt in der Kappe und wird mit einer gewölbten und einer Fiberscheibe abgedichtet	55545	
08/1958	MGA 1500	Nebelleuchten an Fahrzeugen für USA und Kanada jetzt mittels Relais gesteuert	55633	
08/1958	MGA 1500	Getriebeausgang: Simmerring aus Synthetik-Gummi jetzt mit äußerer Stahlhülle		15GB-45412
08/1958	MGA 1500	Erneute Änderungen am Halter zur Befestigung der Zündspule an der Lichtmaschine		15GB-45905
09/1958	MGA 1500	Roadster Modelle mit geänderten Türscharnieren mit kleineren Anschlägen, um den Türöff-nungswinkel zu vergrößern	56069	
09/1958	MGA 1500	Neue Haltestifte für das Verdeck an der Windschutzscheibe. Jetzt aus verchromtem Stahl an-stelle der bisher verbauten aus verchromtem Messing	57100	
09/1958	MGA Twin Cam	Roadster mit abnehmbaren Inspektionsblechen in den vorderen Radhäusern für besseren Zugang zum Motorraum	592	
09/1958	MGA Twin Cam	Coupé mit abnehmbaren Inspektionsblechen in den vorderen Radhäusern für besseren Zu-gang zum Motorraum	594	
09/1958	MGA Twin Cam	Kühlsystem jetzt mit separatem Überdruckventil am Expansionsbehälter, neuem Einfülldeckel und mit geänderten Leitungen. Der Expansionsbehälter wird um 180° gedreht eingebaut	652	
09/1958	MGA 1500	Ölpumpe mit Augrohr weiter vorne in der Ölwanne montiert. Somit wird die Gravitation des angesaugten Öls bei Abbiege- oder Bremsmanövern vermieden. Ansaugsieb und Stehbolzen entsprechend abgeändert. Diese Veränderung betraf auch die Motoren von 15GB-46045 bis 15GB-46100		15GB-46342
09/1958	MGA Twin Cam	Riemenscheibe für Lichtmaschine jetzt mit kleinerem Durchmesser, Keilriemen entsprechend gekürzt. Hierdurch wurde die Drehzahl der Lichtmaschine erhöht		16GB-272
10/1958	MGA 1500	Neues Doppelinstrument für LHD Modelle, außer Exportmodelle für Nordamerika. Temperat-uranzeige jetzt in C° an Stelle von F°. Fahrzeuge mit Speichenrädern für den deutschen Markt werden mit Achtkant-Zentralverschlußmuttern ausgeliefert	57574	
10/1958	MGA Twin Cam	Neues Doppelinstrument für LHD Modelle, außer Exportmodelle für Nordamerika. Temperat-uranzeige jetzt in C° an Stelle von F°. Länge Tachowelle für LHD Modelle	713	
10/1958	MGA Twin Cam	Exportmodelle für den deutschen Markt werden mit Achtkant-Zentralverschlußmuttern ausgeliefert	708	
10/1958	MGA 1500	Sicherungsmuttern der Ventilstößel-Einstellschrauben verändert		15GB-47901
10/1958	MGA Twin Cam	Ölpumpenantriebswelle mit 11 anstatt 10 Zähnen. Entsprechende Änderungen am Ölpumpenritzel der Hilfschwelle		16GB-313
11/1958	MGA 1500	Änderungen bei LHD Modellen an Brems- und Kupplungspedal	58713	
11/1958	MGA 1500	Einführung asymmetrischen Scheinwerfern für europäische Modelle, außer für Exporte nach Frankreich und Schweden	58918	
11/1958	MGA Twin Cam	Einführung asymmetrischen Scheinwerfern für europäische Modelle, außer für Exporte nach Frankreich und Schweden	824	
11/1958	MGA 1500	Vorderer Federdom im Durchmesser vergrößert	58996	
11/1958	MGA Twin Cam	Vorderer Federdom im Durchmesser vergrößert	842	
11/1958	MGA Twin Cam	Änderungen an vorderen und hinteren Bremszangen	836	
11/1958	MGA 1500	Geänderte Kipphebelböcke werden verbaut		15GB-48911
11/1958	MGA Twin Cam	Kolben mit verbesserten Ölabbreiferingen zur Reduzierung des Ölverbrauchs		16GB-446
11/1958	MGA Twin Cam	Geänderter Spannbügel für Lichtmaschine		16GB-448
12/1958	MGA 1500	Einführung asymmetrischen Scheinwerfern für französische Modelle	60340	
12/1958	MGA Twin Cam	Einführung asymmetrischen Scheinwerfern für französische Modelle	1618	
12/1958	MGA Twin Cam	Änderungen an Pedalgehäuse und Verstärkungsplatte	997	
12/1958	MGA 1500	Befestigungsstifte für die Persenning an der Türoberkante entfallen und bei LHD Modellen wird der Reißverschluß der Persenning verlängert	60637	
12/1958	MGA Twin Cam	Befestigungsstifte für die Persenning an der Türoberkante entfallen und bei LHD Modellen wird der Reißverschluß der Persenning verlängert	994	
12/1958	MGA Twin Cam	Zündkabel verlängert und entlang der Stirnseite des Zylinderkopfes verlegt		16GB-556
12/1958	MGA Twin Cam	Wasserrohr zwischen Pumpe und Adapter zum Zylinderkopf begradigt		16GB-574
12/1958	MGA Twin Cam	Adapter für Wasserzulauf zum Zylinderkopf geändert		16GB-581
12/1958	MGA Twin Cam	Änderungen am oberen Kompressionsring zur Reduzierung von durch Kolben verursachten Motorgeräuschen		16GB-606
12/1958	MGA Twin Cam	Kurbelgehäuse-Entlüftungsrohr am hinteren Seitendeckel geändert, um das Tropfen von Öl auf den Auspuffkrümmer zu verhindern		16GB-657
12/1958	MGA 1500	Änderungen bei RHD Modellen an Brems- und Kupplungspedal	61100	



Änderungen während der laufenden Produktion

Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahr-gestellnr.	Motornr.
01/1959	MGA 1500	Erster MGA 1500 im Jahr 1959	61117	15GB-51420
01/1959	MGA Twin Cam	Erster MGA Twin Cam im Jahr 1959	1030	
01/1959	MGA 1500	Änderungen am Heizungsventil	61160	
01/1959	MGA 1500	Letzte Motornummer der Serie 15GB		15GB-51767
01/1959	MGA 1500	Einführung des 15GD-Motors mit folgenden Änderungen: Getriebe mit höherer Einbaulage für den Anlassers. Die Verschlussplatte am Motorblock für die Aussparung der mechanischen Kraftstoffpumpe entfällt. Neue Kardanwelle mit Flansch an beiden Enden. Entsprechende Änderung am Getriebeflansch. Bei LHD Modellen wurde zusätzlich die Tachowelle verlängert	61504	15GD-101
02/1959	MGA 1500	Befestigungsstifte für die Persenning an der Türoberkante entfallen und bei RHD Modellen wird der Reißverschluss der Persenning verlängert	64332	
02/1959	MGA 1500	Kabelbaum mit verbesserten Anschlüsse für Anlasser und Starterschalter	63435	
02/1959	MGA 1500	Neue stabilere Stahlscheibenräder eingeführt	63577	
02/1959	MGA Twin Cam	Längere Ventilstößel (38,1 mm) eingebaut, um die Gefahr einer Rißbildung zu minimieren. Champion N3 Zündkerzen ersetzen die bisher verbauten Zündkerzen vom Typ N5		16GB-1087
03/1959	MGA Twin Cam	Pleuel zum Feinwuchten mit Gußnasen am Pleuelauge versehen. Des weiteren werden verstärkte Pleuellagerdeckel verwendet		16GB-1343
03/1959	MGA Twin Cam	Getriebe mit enger abgestufter Übersetzung als Sonderausstattung optional erhältlich. Die Motornummer wird mit folgendem Präfix versehen: 16GB-Da		16GB-1379
04/1959	MGA 1500	Vordere Rahmenverlängerung (Hirschgeweih) und vordere Querlenker geändert, um den Einbau eines Stabilisators zu ermöglichen	66574	
04/1959	MGA Twin Cam	Zentralverschlußmuttern aus Bronze ersetzen die bisher verwendeten Muttern aus Stahl	1826	
04/1959	MGA Twin Cam	Änderungen an den hinteren Radnaben	1840	
04/1959	MGA 1500	Verstärkte Pleuellager werden verbaut		15GD-6530
04/1959	MGA Twin Cam	Zündkerzen vom Typ Champion N3 ersetzen die bisher verwendeten N5 Kerzen, um die Wärmeentwicklung am Kolbenboden zu verringern		unbekannt
04/1959	MGA Twin Cam	Um den Verschleiß zu mindern werden im Zylinderkopf die Stößelführungen mit gußeisernen Hülsen versehen		16GB-1587
05/1959	MGA 1500	Die MGA 1500 Produktion wird eingestellt	68850	15GD-7816
05/1959	MGA 1600	Einführung des MGA 1600 mit folgenden Änderungen: Neuer 1588 ccm Motor vom Typ 16GA, Getriebe wird geändert, um ein Herausspringen des 3. Gangs zu verhindern, Scheibenbremsen an der Vorderachse, Steckachsen und Differentialräder jetzt mit Evolventenverzahnung, größere vordere Blinkerleuchten, zusätzliche hintere Blinkerleuchten über den Rückleuchten; entsprechend entfällt das bisher verbaute Trennrelais. 1600 Schriftzüge auf vorderen Kotflügeln und auf Kofferraumdeckel. Um die Bedienung zu erleichtern, wird bei LHD Modellen der Lichtschalter anders angeordnet. Am Coupé neues hinteres Rückwandblech im Innenraum zur Aufnahme des Reserverades im Kofferraum. Am Roadster neue Steckscheiben mit geänderter Befestigung sowie zusätzlicher Verdeckspiegel am Frontscheibenrahmen. Neue Karosserienummernserie, die mit dem Präfix B beginnt	68851	16GA-101
05/1959	MGA Twin Cam	Geänderte Sonnenblenden für Coupé Modelle	2061	
06/1959	MGA Twin Cam	Vordere Rahmenverlängerung (Hirschgeweih) und vordere Querlenker geändert, um den Einbau eines Stabilisators zu ermöglichen	2175	
06/1959	MGA Twin Cam	Am Roadster Einführung der 1600er-Karosserie. Entsprechend wurden die Blinker- und Rückleuchten des 1600er Modells übernommen	2193	
06/1959	MGA 1600	An Modellen mit Stahlscheibenrädern wurden die Stehbolzen der vorderen Scheibenbremsen durch Schrauben ersetzt	69505	
06/1959	MGA Twin Cam	Neuer Verteiler ohne Unterdruck, Lucas Typ LU40718	2222	
06/1959	MGA Twin Cam	Verstärkte Ventilfedern werden eingebaut	2251	
06/1959	MGA 1600	Exportmodelle für die USA werden ab Werk mit Sealed-Beam Scheinwerfern ausgerüstet	70222	
06/1959	MGA 1600	An Modellen mit Speichenrädern wurden die Stehbolzen der vorderen Scheibenbremsen durch Schrauben ersetzt	70276	
06/1959	MGA Twin Cam	Stabilisator jetzt serienmäßig	2275	
06/1959	MGA Twin Cam	Exportmodelle für die USA werden ab Werk mit Sealed-Beam Scheinwerfern ausgerüstet	2278	
06/1959	MGA Twin Cam	Um die Bedienung zu erleichtern, wird bei LHD Modellen der Lichtschalter anders angeordnet	2281	
06/1959	MGA Twin Cam	Am Coupé Einführung der 1600er-Karosserie	2292	
07/1959	MGA 1600	Kühlereinfülldeckel von 4 Lbs auf 7 Lbs geändert, um ein Überkochen zu verhindern	71832	
07/1959	MGA 1600	Einführung asymmetrischen Scheinwerfern für schwedischen Modelle	72040	
07/1959	MGA Twin Cam	Einführung asymmetrischen Scheinwerfern für schwedischen Modelle	2418	
07/1959	MGA Twin Cam	Steckachsen und Differentialräder jetzt mit Evolventenverzahnung	2371	



Änderungen während der laufenden Produktion

Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahr-gestellnr.	Motornr.
07/1959	MGA Twin Cam	Vergaser mit kürzeren Dämpferschrauben verbessert die Motorlaufruhe und erhöht die Motorhöchstzahl. Die Dämpferschrauben sind in dieser Version mit "o" gekennzeichnet		unbekannt
07/1959	MGA Twin Cam	Kolben mit verbessertem Ölabbstreifring und zusätzlichem Expanderring. Diese Kolben wurden auch an folgenden früher hergestellten Motoren eingebaut: 16GB-2043, 16GB-2053, 16GB-2054 und 16GB-2055		16GB-2057
08/1959	MGA 1600	Thermostat geändert		16GA-4788
08/1959	MGA 1600	Neue Lichtmaschine vom Typ Lucas C40/1 eingeführt, Lichtmaschinenregler modifiziert. Neuer Keilriemen, geänderter Zündspulenhalter	74489	16GA-6272
09/1959	MGA 1600	Riemenscheibe an Lichtmaschine geändert		16GA-6396
09/1959	MGA 1600	Tachowelle an RHD Modellen geändert	74979	
09/1959	MGA Twin Cam	Tachowelle an RHD Modellen geändert	2467	
09/1959	MGA Twin Cam	Luftfiltergehäuse jetzt mit Lufttrichtern	2468	
10/1959	MGA 1600	Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern: Bremsbeläge verbessertem Material werden verbaut	78106	
10/1959	MGA 1600	Fahrzeuge mit Speichenrädern: Bremsbeläge verbessertem Material werden verbaut	78114	
10/1959	MGA 1600	Roadster: Änderung am Verdeckgestänge um das Verdeck unterhalb des hinteren Deckblechs verstauen zu können. Dadurch konnten die Steckscheiben auf der Batterieabdeckung und nicht hinter den Sitzen gelagert werden. Als Folge wurde die Sitzverstellung vereinfacht	78249	
10/1959	MGA 1600	Neuer Ölmeßstab - gebogene Ausführung ersetzt die bisher verbaute gerade Variante		16GA-9649
11/1959	MGA Twin Cam	Roadster: Änderung am Verdeckgestänge um das Verdeck unterhalb des hinteren Deckblechs verstauen zu können. Dadurch konnten die Steckscheiben auf der Batterieabdeckung und nicht hinter den Sitzen gelagert werden. Als Folge wurde die Sitzverstellung vereinfacht	2540	
11/1959	MGA 1600	Rückspiegel an französischen Fahrzeugen jetzt mit Sicherheitseinfassung	79663	
11/1959	MGA 1600	Wischerantrieb geändert	80384	
11/1959	MGA Twin Cam	Wischerantrieb geändert	2545	
11/1959	MGA 1600	Scheibenwaschanlage verbessert	80390	
11/1959	MGA Twin Cam	Scheibenwaschanlage verbessert	2544	
12/1959	MGA 1600	Erneute Änderungen an Sonnenblenden für Coupé Modelle	81532	
12/1959	MGA 1600	Fahrzeugen mit Speichenrädern: Änderungen an Steckachsen und Differentialzahnradern	82749	
12/1959	MGA 1600	Fahrzeugen mit Stahlscheibenrädern: Änderungen an Steckachsen und Differentialzahnradern	82893	
12/1959	MGA 1600	Änderungen am vorderen Getriebedeckel		16GA-12834
12/1959	MGA Twin Cam	Geänderte Stößelbecher		16GB-2211
12/1959	MGA Twin Cam	Änderungen am vorderen Getriebedeckel		16GB-2228
01/1960	MGA 1600	Erster MGA 1600 im Jahr 1960	82921	16GA-14220
01/1960	MGA Twin Cam	Erster MGA Twin Cam im Jahr 1960	2560	
01/1960	MGA Twin Cam	Neuer Zündverteiler ohne Unterdruckverstellung, um eine schädliche Frühzündung mit der Gefahr eines kapitalen Motorschadens zu vermeiden. Dieser Verteiler wurde laut Werksunterlagen angeblich an allen vorher produzierten Fahrzeugen im Rahmen einer Rückrufaktion nachgerüstet	2561	16GB-2223
03/1960	MGA 1600	Kühlerdeckel verbessert	88192	
03/1960	MGA 1600	Kennzeichenleuchte jetzt mit zwei Glühbirnen statt mit einer	88844	
03/1960	MGA Twin Cam	Hauptlager aus einer Blei-Zinn-Legierung ersetzen die bisher verbauten Blei-Indium-Lager		unbekannt
04/1960	MGA 1600	Verstärkte Auslaßventile werden eingeführt		16GA-20846
04/1960	MGA 1600	Pleuel mit verstärkten Stegen und geändertem Lagerdeckel		16GA-21705
04/1960	MGA 1600	Hauptlager aus einer VP3 Blei-Indium-Legierung ersetzen die bisher verbauten Weißmetall-Lager. Änderungen an der Kurbelwelle, um das Spaltmaß zum Kurbelgehäuse im Ölgewinde des Rücklaufs zu vergrößern		16GA-21805
04/1960	MGA 1600	Erstes MGA 1600 De Luxe Modell wird vorgestellt. Rundum Dunlop Scheibenbremsen und Scheibenräder mit Zentralverschluß. Entsprechende Modifikationen an der Lenkung, der Vorder- und der Hinterachse sowie vielfältige Änderungen im Bereich der Innenausstattung	91240	16GA-22540
05/1960	MGA 1600	Neue Kennzeichenleuchte für Schweizer Modelle	92679	
05/1960	MGA 1600	Gummiabdeckung an der Kraftstoffpumpe nicht weiter verwendet	93225	
05/1960	MGA Twin Cam	Die Produktion des MGA Twin Cam wird eingestellt. Aus den restlichen Twin Cam Karosserien werden 82 De Luxe Modelle mit 1600er Motor und 313 De Luxe Modelle mit 1622er Motor gebaut. Die Fahrgestellnummern entsprechen der MGA 1600 und MGA 1622 Nummernserie	2611	16GB-2272
06/1960	MGA 1600	Verbesserte Seitendeckel am Motorblock, um den Ölaustritt zu minimieren		16GA-25740
07/1960	MGA 1600	Anzahl der Bordwerkzeuge verringert, neuer Wagenheber mit Ratschenmechanismus	93548	

Änderungen während der laufenden Produktion

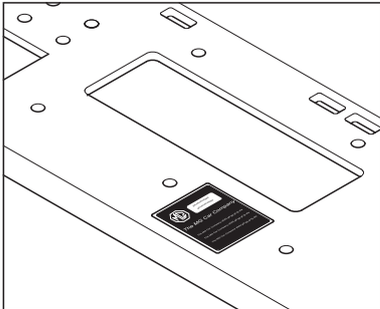
Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahrgestellnr.	Motornr.
08/1960	MGA 1600	Die hintere Überlappung an den Steckscheiben entfällt. Im Gegenzug wird die Überlappung am Verdeck im Bereich der Steckscheiben verstärkt. Durch diese Maßnahmen wird ein besserer Schutz gegen das Eindringen von Nässe gewährt. Diese Änderung gilt für Roadster mit grauem Verdeck und grauen Steckscheiben	96269	
08/1960	MGA 1600	Die hintere Überlappung an den Steckscheiben entfällt. Im Gegenzug wird die Überlappung am Verdeck im Bereich der Steckscheiben verstärkt. Durch diese Maßnahmen wird ein besserer Schutz gegen das Eindringen von Nässe gewährt. Diese Änderung gilt für Roadster mit beigefarbenem Verdeck und beigefarbenen Steckscheiben	96806	
08/1960	MGA 1600	Die hintere Überlappung an den Steckscheiben entfällt. Im Gegenzug wird die Überlappung am Verdeck im Bereich der Steckscheiben verstärkt. Durch diese Maßnahmen wird ein besserer Schutz gegen das Eindringen von Nässe gewährt. Diese Änderung gilt für Roadster mit blauem Verdeck und blauen Steckscheiben	97104	
01/1961	MGA 1600	Erster MGA 1600 im Jahr 1961	99946	16GA-31250
01/1961	MGA Twin Cam	Aufgrund vieler Motorschäden durch schlechte Kraftstoffqualität werden Austauschmotoren nur noch mit einer geringeren Verdichtung von 8,3:1 angeboten		ohne
03/1961	MGA 1600	Äußere Auslaßventilfedern verstärkt		16GA-31640
03/1961	MGA 1600	Die Produktion des MGA 1600 (Mark I) wird eingestellt	100351	16GA-31660
03/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Produktionsbeginn des MGA 1622 (1600 Mark II) mit folgenden Änderungen. Neuer B-Serien Motor mit 1622 ccm und der Motorkennung 16GC, Neuer Verteiler vom Lucas Typ DM2P4 mit der Seriennummer: LU40761, verstärktes Getriebegehäuse, neuer Kühlergrill mit zurückversetzten Streben, neue Rückleuchtenbaugruppe mit integrierten Blinkern, die Hinterachsübersetzung wird auf 4,1:1 geändert, 1600 MK II Schriftzüge an vorderen Kotflügeln und am Kofferraumdeckel	100352	16GC-101
03/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Änderungen an den Kolben bei niedrig verdichteten Motoren		16GC-127
04/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Weiß lackierte Coupés mit schwarzer Innenausstattung. Die Farbe der Keder der Abschlußleiste am Armaturenbrett wird von weiß auf schwarz geändert	100596	
04/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Kraftstoffpumpe vom Typ AUA154 ersetzt die bisher verbaute Pumpe vom Typ AUA54	100612	
05/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Dichtung am Gehäuse der Rückleuchten wird durch cremefarbenes „Prestik“ Material ersetzt	101353	
05/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Neuer Lucas Zündverteiler wird bei Motoren mit niedriger Verdichtung (8,3:1) verbaut		16GC-1012
06/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Roadster: geänderte Chromabschlußkappe für Türdichtung an der B-Säule	101292	
06/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Weiß lackierte Roadster mit schwarzer Innenausstattung. Die Farbe der Keder der Abschlußleiste am Armaturenbrett wird von weiß auf schwarz geändert	101490	
06/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	An Polizeifahrzeugen: Neue Lichtmaschine vom Typ Lucas C42 sowie neuer Lichtmaschinenregler Typ RB340. Niedrig verdichtete Motoren wurden serienmäßig verbaut	101840	
07/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Hintere Stoßstangenhalter jetzt mit zwei Distanzstücken um den Abstand zwischen Stoßstange und Karosserie zu vergrößern	102381	
07/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	1622 Standardmodelle mit Stahlscheibenrädern: Vordere Scheibenbremsen werden mit Staubschutzblechen ausgerüstet	102589	
07/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	1622 Standardmodelle mit Speichenrädern: Vordere Scheibenbremsen werden mit Staubschutzblechen ausgerüstet	102929	
07/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Coupé Modelle für den Export werden serienmäßig mit einem Ölkühler ausgerüstet	102737	
07/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Sealed-Beam Scheinwerfer an Export Modellen für die USA vom Typ Mark VIII auf den Typ Mark X geändert	102857	
07/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Alle 4 Verschlußstopfen für die Ölkanäle am Motorblock sind jetzt identisch. Diese Änderung wurde auch an den Motoren zwischen 16GC-2157 und 16GC-2225 vorgenommen		16GC-2327
08/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Roadster Modelle für den Export werden serienmäßig mit einem Ölkühler ausgerüstet	102950	
08/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Messingmuttern an Ölkühlerschläuchen durch Stahlmuttern ersetzt	103030	
09/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	1622 Standardmodelle mit Stahlscheibenrädern: Bremszangen mit verstärkten Staubschutzdichtungen	103261	
09/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Neues "Neiman" Lenkradschloß für Exporte nach Deutschland und Schweden. Fahrzeuge für Schweden hatten ab Mai 1961 ein Lenkradschloß, deutsche Fahrzeuge ab Juli 1961	103759	

XII

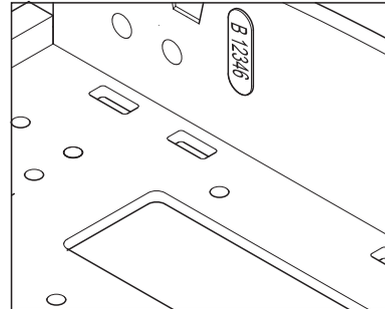
Änderungen während der laufenden Produktion

Baujahr	Modell	Fahrzeugdaten	Fahr-gestellnr.	Motornr.
09/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	1622 Standardmodelle mit Speichenrädern: Bremszangen mit verstärkten Staubschutzdichtungen	103834	
09/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Leichtere Schwungscheibe verbaut		16GC-3708
10/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Fahrzeuge mit hoch verdichteten Motoren (8,9:1): Neue Getriebeeingangswelle mit 23er Verzahnung. Kupplungsscheibe entsprechend geändert	104022	16GC-3929
10/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Fahrzeuge mit niedrig verdichteten Motoren (8,3:1): Neue Getriebeeingangswelle mit 23er Verzahnung. Kupplungsscheibe entsprechend geändert	104468	16GC-3929
10/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Neuer Lucas Zündverteiler wird bei Motoren mit hoher Verdichtung (8,9:1) verbaut		16GC-4004
11/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Getriebegehäuse wird im Bereich der Kupplungsglocke wird zur Vibrationsminderung mit Stegen versehen. Entsprechend längere Bolzen zwischen Getriebe und Motor		16GC-4748
12/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Exporte für die Schweiz jetzt mit neuer Auspuffanlage mit zwei Schalldämpfern	104805	
12/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Hauptscheinwerfer jetzt mit integrierter Staubschutzdichtung zwischen Scheinwerfer und Chromring. Die bisher verbaute separate Staubschutzdichtung an Fahrzeugen für Großbritannien so wie an RHD Exportfahrzeugen sowie an LHD Modellen, die nicht nach Europa oder in die USA geliefert wurden, entfällt	105362	
12/1961	MGA 1622 (1600 Mark II)	Neues Rückwärtsgangrad		16GC-5403
01/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Erster MGA 1622 im Jahr 1962	106026	16GC-5830
01/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Anlasser geändert		16GC-6435
02/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Sealed-Beam Scheinwerfer werden an Exportmodellen für Kanada verbaut	107031	
04/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Simmerring aus Gummi im Steuergehäusedeckel ersetzt die bisher verbaute Verion aus Filz, Änderungen an der Kurbelwellen-Riemenscheibe		16GC-8263
04/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Änderungen an Zündverteiler und Verteilerkappe bei Motoren mit hoher Verdichtung (8,9:1)		16GC-8422
05/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Die Produktion des MGA Coupé wird eingestellt	108662	
05/1962	MGA 1622 (1600 Mark II)	Die Produktion des MGA Roadster wird eingestellt	109070	16GC-8851

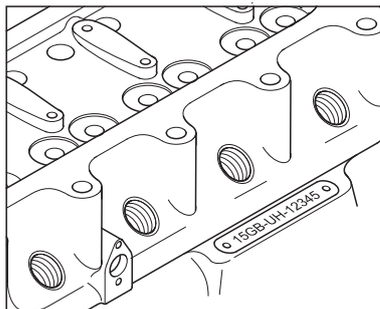
Baujahr	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Gesamtproduktion
Modell									
1500 Roadster	1.003	13.394	16.467	14.811	6.803				52.478
1500 Coupé		16	4.104	1.311	841				6.272
1600 Roadster					12.938	15.428	294		28.660
1600 Coupé					1.218	1.447	94		2.759
1600 De Luxe Roadster						50	20		70
1600 De Luxe Coupé						5	7		12
1622 Roadster							5.137	2.771	7.908
1622 Coupé							403	95	498
1622 De Luxe Roadster							117	173	290
1622 De Luxe Coupé							13	10	23
Twin Cam Roadster				493	1.256	39			1.788
Twin Cam Coupé				48	263	12			323
Jahresproduktion	1.003	13.410	20.571	16.663	23.319	16.981	6.085	3.049	101.081



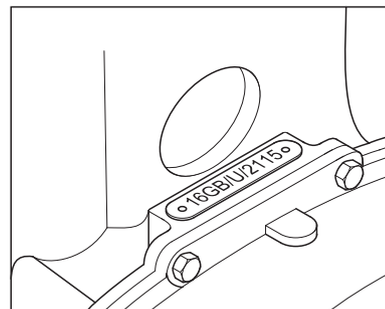
Die Fahrgestellnummer (Kommissionsnr.) findet man auf einem Typenschild auf der linken Seite der Schottwand im Motorraum.



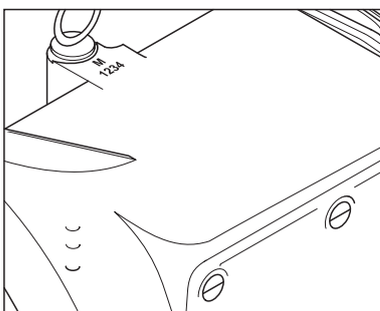
Die Karosserienummer findet man auf einem Metallschild an der Schottwand zwischen dem rechten Motorhaubenscharnier und dem Sicherungskasten.



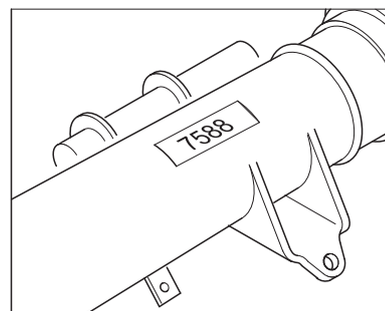
Die Motornummer bei 1500, 1600 und 1622 Modellen findet man auf einem Metallschild rechts am Motorblock unterhalb des Zylinderkopfes.



Die Motornummer bei Twin Cam Modellen findet man auf der Rückseite des Motorblocks im Bereich der Kupplungsglocke.



Die Getriebeummern ist neben dem Ölmeßstab oben in das Getriebegehäuse eingepreßt.



Die Hinterachsnnummer ist auf der Vorderseite links in das Achsgehäuse in der Nähe des Federtellers eingepreßt.

1.1

Motor Austauschmotoren

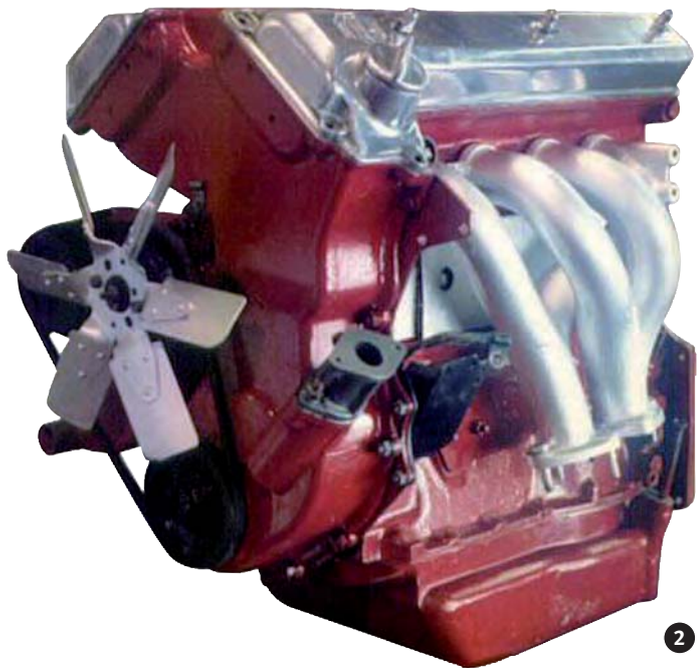
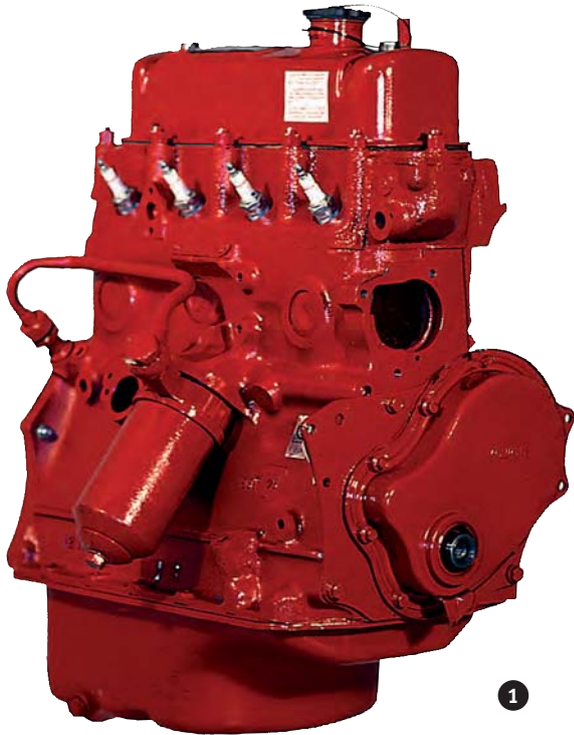


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	15246	Motor - Merkmale: Motorkennzahlen 15GB und 15GD, die Zahl 1500 ist auf dem Motorblock, vorne links eingeprägt 1	1	MGA 1500
1	216303	Motor - Merkmale: Motorkennzahl 16GA, die Zahl 1600 ist auf dem Motorblock, vorne links eingeprägt 1	1	
1	313247	Motor - Merkmale: Motorkennzahl 16GC, die Zahl 1622 ist auf dem Motorblock vorne links eingeprägt. . . . 1	1	MGA 1600 Mark II (1622)
2	489639	Motor - Merkmale: Motorkennzahl 16GB, die Zahl 1600 ist auf dem Motorblock, vorne links eingeprägt. Der Motor wird ohne die abgebildeten Anbauteile wie Krümmer, Lichtmaschine, Riemenscheiben und Lüfterflügel geliefert 1	1	MGA Twin Cam

Limora AT Motoren sind für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff ausgelegt. Jeder Motor läuft eine halbe Stunde auf einem speziellen Prüfstand. Anschließend wird der erste Ölwechsel durchgeführt. Alle zur Überholung verwendeten Materialien entsprechen den Werksvorschriften. Zum Einsatz kommen u. a. Materialien von Vandervell, Payen, Hepolite, Elring, TRW, Kent Cams, County, AE, Mahle, sowie von weiteren namhaften Herstellern. Auf Limora-AT-Motoren gewähren wir 2 Jahre Garantie gemäß unseren Geschäftsbedingungen.

Motorneigungslift

in der Neigung einfach zu verstellendes Hebezeug, das eine zum Aus-/ Einbau des Motors oder des Getriebes notwendige Neigung bis zu 45° in beide Richtungen ermöglicht. Die Verstellung erfolgt mühelos durch dieses ausgeklügelte Patent lediglich mittels einer gewöhnlichen 1/2“ Knarre. Wird einfach an vorhandene Hebeinrichtung (zum Beispiel Best.-Nr. 15260) eingehängt und erleichtert die Montage des Motors erheblich. Traglast bis 900 kg.
Best.-Nr. 303036



Motorfarbe

rot (maroon red), 1 Liter Dose Best.-Nr. 322694
rot (maroon red), 400 ml Sprühdose . . . Best.-Nr. 15759



1.2

Motor Ölwanne - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

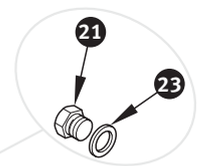
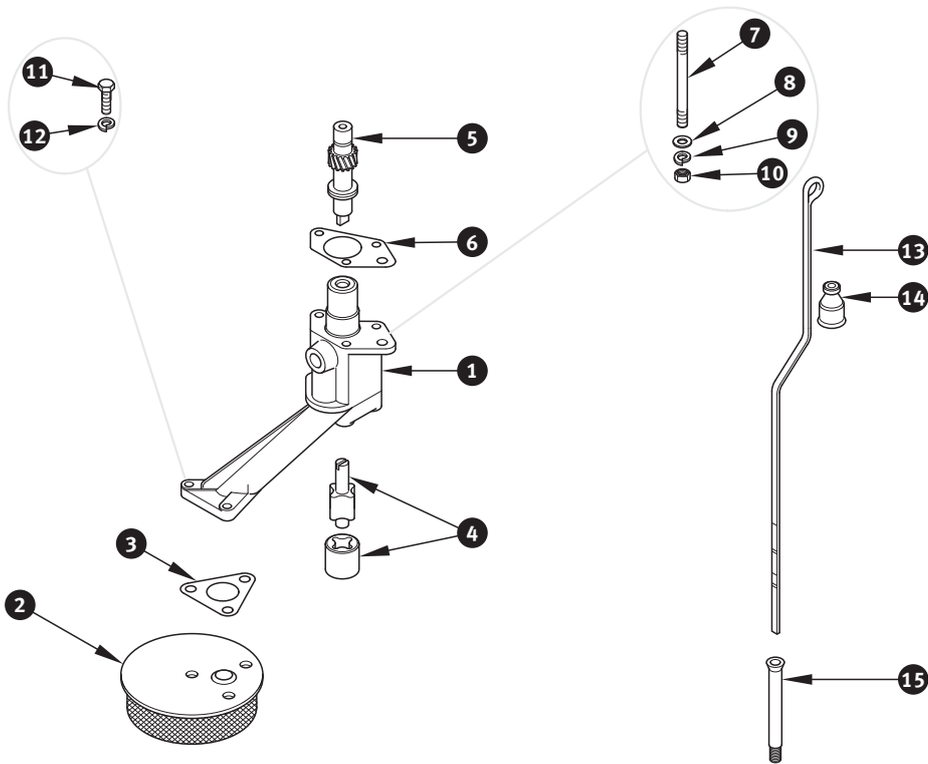


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	1243	Ölpumpe	1	} 1500 ab Motornummer 15GB-46342, alle 1600 und 1622. Als Satz auch für frühere Modelle verwendbar
2	7653	Ölsieb	1	
3	9364	Dichtung Ölsieb an Ölpumpe	1	
4	25268	Rotor für Ölpumpe 1243 (Abb. 1)	1	
5	7021	Rotor mit Welle Ölpumpe	1	
6	9363	Dichtung Ölpumpe an Motorblock	1	
7	9162	Stehbolzen Ölpumpe an Motorblock	3	
8	212193	Unterlegscheibe	3	
9	212194	Federscheibe	3	
10	2303	Mutter	3	
11	7885	Schraube Ölsieb an Ölpumpe	3	} 1500 ab Motornummer 15GB-46342, alle 1600 und 1622
12	212192	Federscheibe	3	
13	300581	Ölmeßstab gerade Ausführung	1	} alle 1500, 1600 bis Motornummer 16GA-9648
13	8346	Ölmeßstab gebogene Ausführung	1	
14	1862	Gummitülle Ölmeßstab	1	} 1600 ab Motornummer 16GA-9649, alle 1622
15	8181	Führungsrohr Ölmeßstab	1	
16	19162	Blockdichtsatz	1	} wird in Motorblock geschraubt
17	13339	Ölwannendichtung	1	
18	8348	Ölwanne aus Stahlblech	1	} Ölwannen aus Aluminium finden Sie in Kapitel 21.1
19	7884	Schraube Ölwanne an Motorblock	19	
20	209089	Zahnscheibe	19	
21	9348	Ablaßschraube Ölwanne	1	} alternativ verwendbar
22	323823	Ablaßschraube Ölwanne - magnetisch	1	
23	9225	Kupferscheibe Ölablaßschraube	1	
24	3476	Hylomar nicht aushärtende Universal-Dichtmasse, 80 Gramm Tube	1	} für Dichtungen und Metalloberflächen, kraftstoff- und schmiermittelbeständig
25	5590	Elring Dichtmasse Curil K2 - nicht aushärtend, 80 ml Tube	1	

Für den umweltfreundlichen Ölwechsel:

Keine verdreckten oder verbrannten Finger mehr, keine Spritzer, kein Geklecker, kein kontaminierter Boden - kein schlechtes Gewissen. Dieses hochwertige Produkt lassen wir für Sie in einem mittelständischen Handwerksbetrieb in Deutschland aus bestem Material fertigen. Das System ist ebenso einfach wie genial: Ablaß-Schlauch aufschrauben - Verschuß öffnet selbsttätig und Öl fließt ab, Ablaß-Schlauch abschrauben - Verschuß schließt selbsttätig. Denken Sie niemals an vergießgnadelte Ölwannegewinde: Einmal unseren automatischen Verschuß einschrauben und dann vergessen. Und auch wenn man ihn nicht oft zu Gesicht bekommt: Er sieht noch dazu klasse aus!

Ölablaßventil

für alle MGA mit Ölwanne aus Stahlblech

Ventilmaß 1/2" UNF • Anschluß M 22 x 1,5 • Stahl

Best.-Nr. 487912

passendes Anschlußstück:

M22 x 1,5 - mit 45° Winkel, Schlauchlänge: 25 cm

Best.-Nr. 487915



1.3

Motor Kurbeltrieb - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

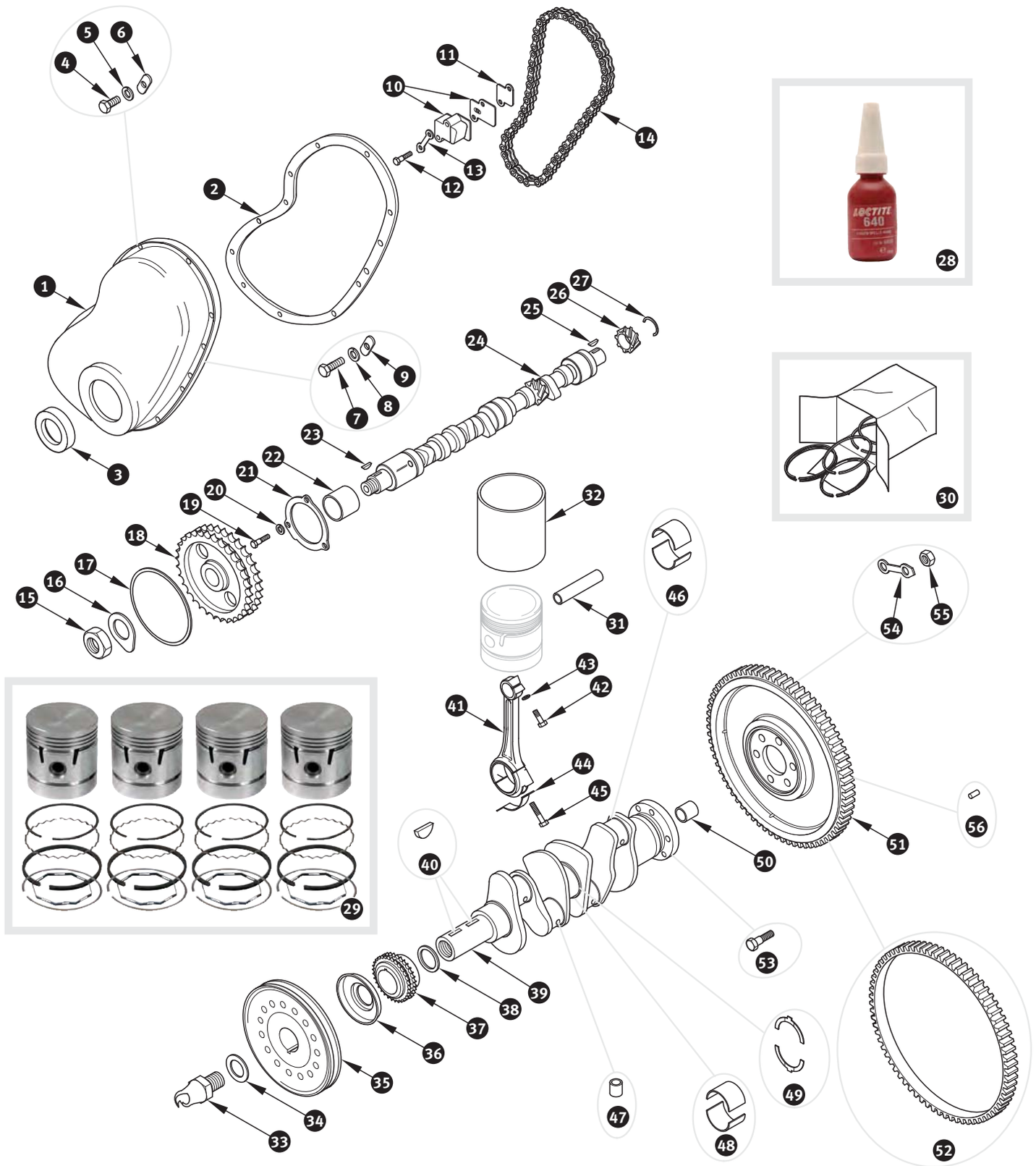


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	8336	Steuergehäusedeckel	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-258
2	8247	Dichtung Steuergehäusedeckel	1	
3	8722	Filzdichtring Steuergehäusedeckel	1	
1	26344	Steuergehäusedeckel	1	} 1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600, 1622 bis Motornummer 16GC-8262
2	1896	Dichtung Steuergehäusedeckel	1	
3	8722	Filzdichtring Steuergehäusedeckel	1	} 1622 ab Motornummer 16GC-8263
1	8392	Steuergehäusedeckel	1	
2	1896	Dichtung Steuergehäusedeckel	1	
3	1189	Simmerring Steuergehäusedeckel	1	} Steuergehäusedeckel an vordere Motorplatte
4	212149	Schraube - Länge: 10 mm	3	
4	1912	Schraube - Länge: 19 mm	2	
5	212192	Federscheibe	5	
6	8707	Unterlegscheibe oval	5	
7	7893	Schraube - Länge: 19 mm	4	} Steuergehäusedeckel und vordere Motorplatte an Motorblock
8	212194	Federscheibe	4	
9	8723	Karoseriescheibe oval	4	
10	207139	Kettenspanner	1	} 1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600 und 1622
11	5818	Dichtung Kettenspanner	1	
12	3171	Bolzen Kettenspanner an vordere Motorplatte	2	} 1500 bis Motornummer 15GB-258
13	5819	Sicherungsblech Kettenspanner	1	
14	4599	Steuerkette zweireihig	1	
15	9223	Mutter Kettenrad an Nockenwelle	1	
16	8620	Sicherungsblech Kettenrad Nockenwelle	1	
17	8215	Kettenrad Nockenwelle zweireihig	1	
18	9308	Kettenspannring aus Gummi	2	
19	1912	Schraube Sicherungsplatte an Nockenwelle	3	
20	212192	Federscheibe	3	
21	5364	Sicherungsplatte Nockenwelle	1	
22	6888	Nockenwellenlagersatz	1	} Drehzahlmesserantriebsritzel muß aufgeschumpft und mit Loctite gesichert werden
23	8130	Keil in Nockenwelle	1	
24	4859	Nockenwelle Neuteil - ohne Nut	1	
25	8128	Keil für Drehzahlmesserantriebsritzel	1	} weitere Produktinformationen finden Sie in unserem 4-in-1 Zubehörcatalog
26	8196	Antriebsritzel Drehzahlmesser	1	
27	8195	Sicherungsring für Drehzahlmesserantriebsritzel	1	
28	343250	Loctite 640 hochfester, flüssiger Spezialklebstoff, 50 ml Flasche	1	

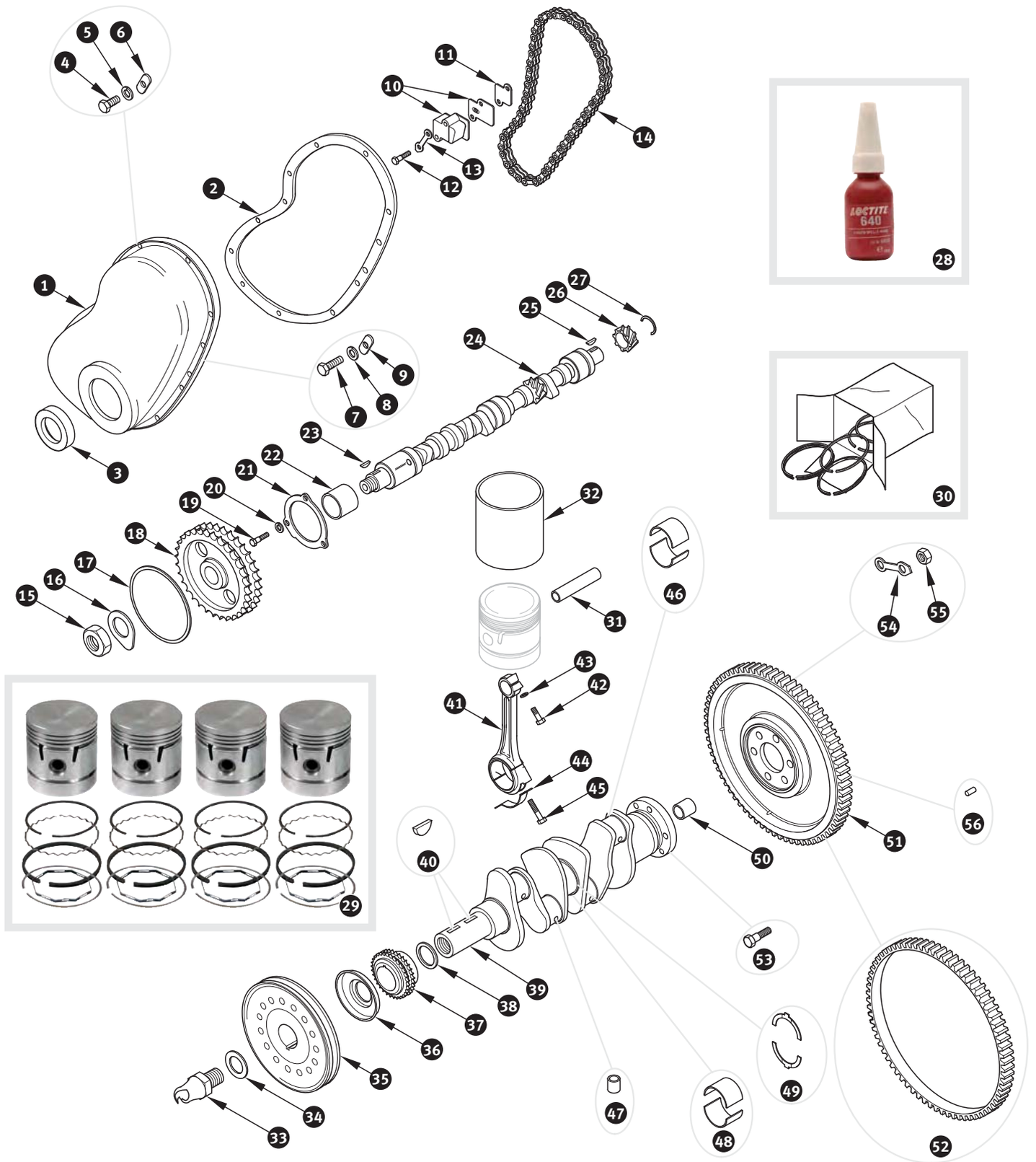
Schwingungsdämpfer Kurbelwelle

Verhindert zuverlässig die extrem gefährlichen Torsions-Schwingungen der Kurbelwelle, ein absolutes „Muß“ jeder guten Motorrevision!

Best.-Nr. 342595



1.3



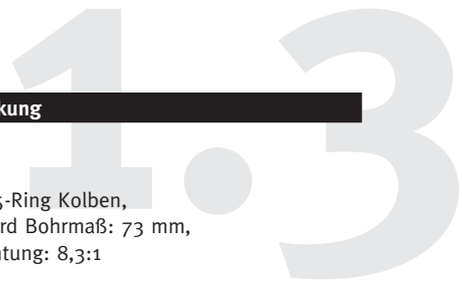


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
29	21695	Kolbensatz Standardmaß	1	1500: 5-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 73 mm, Verdichtung: 8,3:1
29	21697	Kolbensatz +0.020" Übermaß	1	
29	21698	Kolbensatz +0.030" Übermaß	1	
29	21699	Kolbensatz +0.040" Übermaß	1	
29	21700	Kolbensatz +0.060" Übermaß	1	
29	22323	Kolbensatz Standardmaß	1	1500: 3-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 73 mm, Verdichtung: 9:1
29	319142	Kolbensatz +0.020" Übermaß	1	
29	22321	Kolbensatz +0.030" Übermaß	1	
29	319143	Kolbensatz +0.040" Übermaß	1	
29	22322	Kolbensatz +0.060" Übermaß	1	
29	21701	Kolbensatz Standardmaß	1	1600: 5-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 75,39 mm, Verdichtung: 8,3:1
29	21702	Kolbensatz +0.020" Übermaß	1	
29	21703	Kolbensatz +0.030" Übermaß	1	
29	21704	Kolbensatz +0.040" Übermaß	1	
29	21705	Kolbensatz +0.060" Übermaß	1	
29	319144	Kolbensatz Standardmaß	1	1600: 3-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 75,39 mm, Verdichtung: 9:1
29	319145	Kolbensatz +0.020" Übermaß	1	
29	22304	Kolbensatz +0.030" Übermaß	1	
29	319146	Kolbensatz +0.040" Übermaß	1	
29	22305	Kolbensatz +0.060" Übermaß	1	
29	21706	Kolbensatz Standardmaß	1	1622: 5-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 76,07 mm, Verdichtung: 9,0:1
29	316935	Kolbensatz +0.020" Übermaß	1	
29	316936	Kolbensatz +0.030" Übermaß	1	
29	316937	Kolbensatz +0.040" Übermaß	1	
29	316938	Kolbensatz +0.060" Übermaß	1	
30	22667	Satz Kolbenringe Standardmaß	1	1500 mit 3, 4 oder 5-Ring Kolben. Inhalt: 3 Kompressionsringe und 2 Ölabbstreifringe
30	22668	Satz Kolbenringe +0.020" Übermaß	1	
30	22684	Satz Kolbenringe +0.030" Übermaß	1	
30	22685	Satz Kolbenringe +0.040" Übermaß	1	
30	481089	Satz Kolbenringe +0.060" Übermaß	1	
30	22672	Satz Kolbenringe Standardmaß	1	1600 mit 3, 4 oder 5-Ring Kolben. Inhalt: 3 Kompressionsringe und 2 Ölabbstreifringe
30	22673	Satz Kolbenringe +0.020" Übermaß	1	
30	22674	Satz Kolbenringe +0.030" Übermaß	1	
30	22675	Satz Kolbenringe +0.040" Übermaß	1	
30	22676	Satz Kolbenringe +0.060" Übermaß	1	
30	22677	Satz Kolbenringe Standardmaß	1	1622 mit 4 oder 5-Ring Kolben. Inhalt: 3 Kompressionsringe und 2 Ölabbstreifringe
30	22678	Satz Kolbenringe +0.020" Übermaß	1	
30	22679	Satz Kolbenringe +0.030" Übermaß	1	
30	22680	Satz Kolbenringe +0.040" Übermaß	1	
30	22681	Satz Kolbenringe +0.060" Übermaß	1	
31	201679	Kolbenbolzen	4	1500
31	489660	Kolbenbolzen	4	
31	489661	Kolbenbolzen	4	
32	21711	Zylinderlaufbuchse Maße: 73,025 x 76,670 x 153,988 mm	4	1500
32	21713	Zylinderlaufbuchse Maße: 73,395 x 79,845 x 154 mm	4	
33	20919	Zentralbolzen mit Schlitz für Starterkurbel	1	1600 und 1622
34	8242	Sicherungsblech	1	
35	16931	Riemenscheibe Kurbelwelle.	1	alle 1500 und 1600, 1622 bis Motornummer 16GC-8262
35	8358	Riemenscheibe Kurbelwelle.	1	
36	325345	Ölschleuderblech	1	1622 ab Motornummer 16GC-8263
37	1614	Kettenrad Kurbelwelle zweireihig.	1	
38	8717	Einstellscheibe Kettenrad Kurbelwelle - Stärke: 0,0127 mm	0	nach Bedarf verwenden

1.3

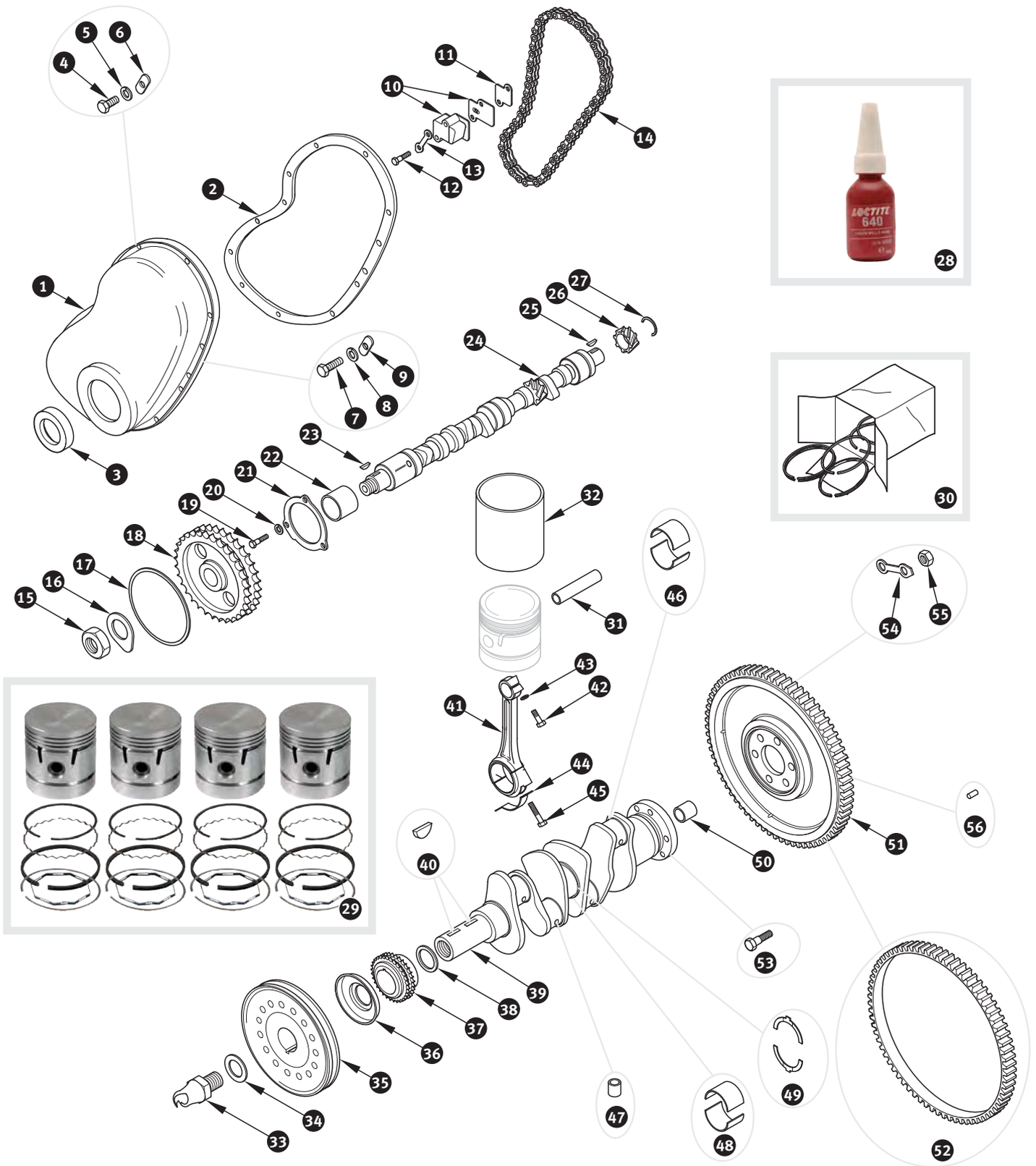




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
39	316800	Kurbelwelle überholt, mit Lagerschalen - kein Austausch erforderlich.	1	1500 und 1600	
39	21694	Kurbelwelle ohne Lagerschalen - im Austausch	1		
39	214391	Kurbelwelle ohne Lagerschalen - Neuteil	1		
39	316887	Kurbelwelle überholt, mit Lagerschalen - kein Austausch erforderlich.	1		
39	22371	Kurbelwelle ohne Lagerschalen - im Austausch	1	MGA 1622	
39	214392	Kurbelwelle ohne Lagerschalen - Neuteil	1		
40	8693	Keil in Kurbelwelle.	2	1500 und 1600	
41	22308	Pleuel für 1. und 3. Zylinder - überholt, kein Austausch erforderlich.	2		
41	22307	Pleuel für 2. und 4. Zylinder - überholt, kein Austausch erforderlich.	2		
41	8350	Pleuel für 1. und 3. Zylinder - überholt, kein Austausch erforderlich.	2	1622	
41	8349	Pleuel für 2. und 4. Zylinder - überholt, kein Austausch erforderlich.	2		
42	478647	Bolzen zur Kolbenbefestigung.	4	1500 und 1600	
42	9179	Bolzen zur Kolbenbefestigung.	4		
43	212194	Federscheibe	4	1622	
44	4453	Sicherungsblech Pleuel.	4	1500 und 1600	
45	9176	Pleuelbolzen	8		
46	9315	Pleuellagersatz Standardmaß	1		
46	12291	Pleuellagersatz +0.010“ Übermaß	1		
46	12292	Pleuellagersatz +0.020“ Übermaß	1		
46	12293	Pleuellagersatz +0.030“ Übermaß	1		
46	12294	Pleuellagersatz +0.040“ Übermaß	1		
46	329821	Pleuellagersatz +0.050“ Übermaß	1		
46	20584	Pleuellagersatz +0.060“ Übermaß	1		
47	5287	Reduzierbuchse Öl-Galerie Kurbelwelle.	4		
48	19605	Hauptlagersatz Standardmaß	1		1500 und 1600
48	19606	Hauptlagersatz +0.010“ Übermaß	1		
48	19607	Hauptlagersatz +0.020“ Übermaß	1		
48	19608	Hauptlagersatz +0.030“ Übermaß	1		
48	19609	Hauptlagersatz +0.040“ Übermaß	1		
48	489672	Hauptlagersatz +0.050“ Übermaß	1		
48	489673	Hauptlagersatz +0.060“ Übermaß	1	1622	
48	13946	Hauptlagersatz Standardmaß	1		
48	12034	Hauptlagersatz +0.010“ Übermaß	1		
48	13947	Hauptlagersatz +0.020“ Übermaß	1		
48	307358	Hauptlagersatz +0.030“ Übermaß	1		
48	307362	Hauptlagersatz +0.040“ Übermaß	1		
49	20970	Anlaufscheibensatz Standardmaß	1	1500 und 1600	
49	20973	Anlaufscheibensatz +0.005“ Übermaß	1		
49	20974	Anlaufscheibensatz +0.010“ Übermaß	1		
49	320325	Anlaufscheibensatz +0.025“ Übermaß	1		
50	5197	Führungsbuchse Kurbelwelle.	1	Schwungscheibe an Kurbelwelle	
51	313523	Schwungscheibe mit Zahnkranz - im Austausch.	1		
52	1139	Zahnkranz Schwungscheibe	1		
53	9170	Bolzen	6		
54	4397	Sicherungsblech	3		
55	3073	Mutter	6		
56	5295	Führungsstift Kupplungsautomat an Schwungscheibe	2		

1.4

Motor Motorblock - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

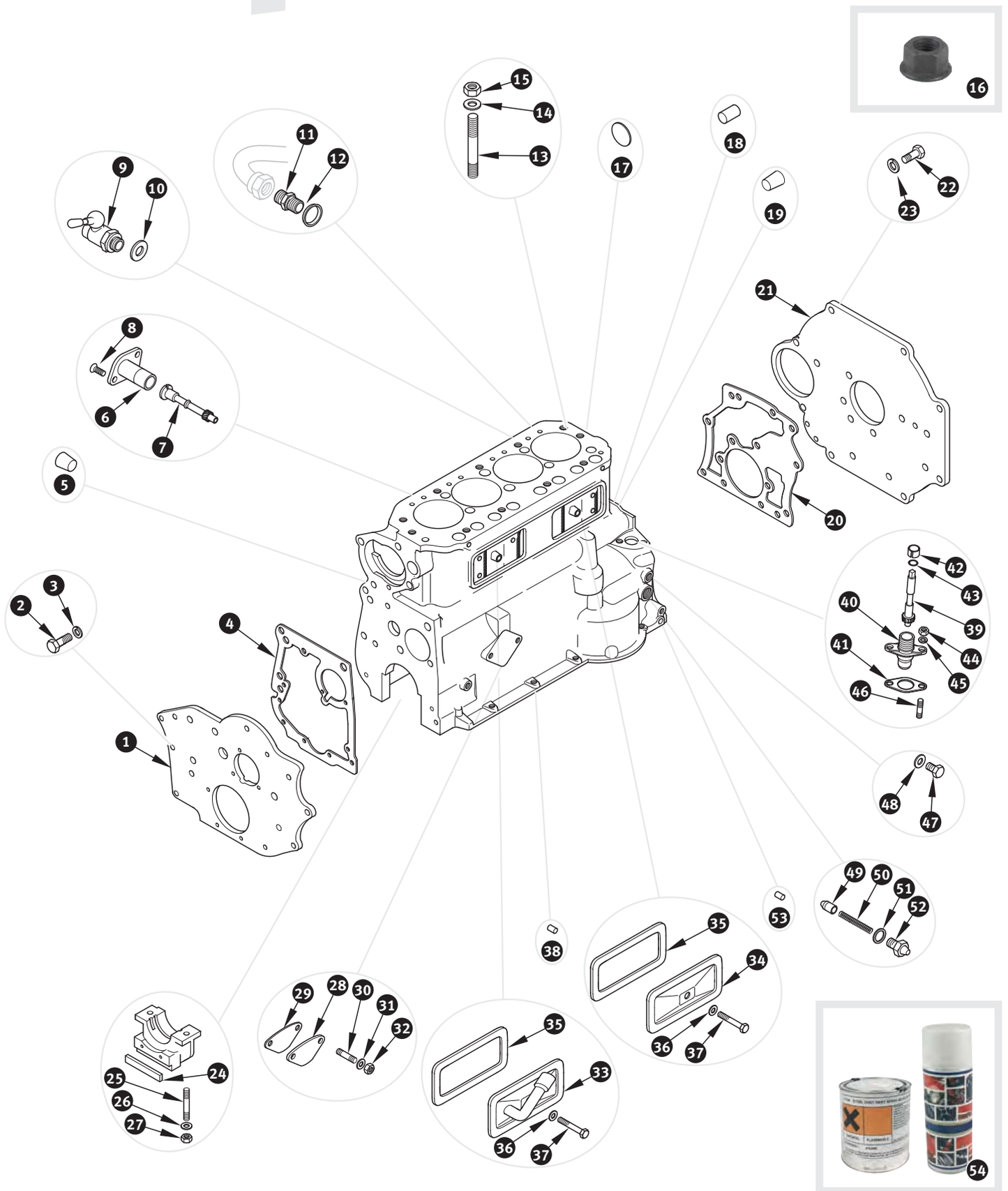




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	326538	Motorplatte vorne	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-258
2	7893	Schraube Motorplatte an Motorblock.	5	
3	212194	Federscheibe	5	
4	214661	Dichtung vordere Motorplatte	1	
1	8370	Motorplatte vorne	1	} 1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600 und 1622
2	7893	Schraube Motorplatte an Motorblock.	3	
3	212194	Federscheibe	3	
4	8374	Dichtung vordere Motorplatte	1	
5	8212	Verschlußstopfen Öl-Galerie	2	} Kettenspanner und Ölfilterkopf
6	5290	Gehäuse Verteilerantriebsritzel	1	
7	8344	Antriebsritzel mit Welle - Verteiler	1	
8	203531	Senkkopfschraube Gehäuse an Motorblock	1	
9	5411	Wasserablaßhahn	1	
10	5156	Fiberscheibe	1	
11	8213	Adapter Ölschlauch an Motorblock	1	
12	9225	Kupferscheibe	1	
13	9163	Stehbolzen Zylinderkopf - Länge: 15,9 cm	4	
13	9164	Stehbolzen Zylinderkopf - Länge: 11,4 cm.	7	
14	8380	Unterlegscheibe für originale Zylinderkopfmutter.	11	
15	4988	Zylinderkopfmutter Original-Ausführung	11	
16	14457	Zylinderkopfmutter verstärkte Ausführung mit Bund	11	} ersetzt originale Mutter und Unterlegscheibe
17	8729	Froststopfen im Motorblock	4	
18	13186	Führungsstift hintere Motorplatte an Motorblock.	2	
19	12977	Verschlußstopfen Öl-Galerie - aus Messing	1	} alle 1500 und 1600, 1622 bis Motornummer 16GC-2326
19	12977	Verschlußstopfen Öl-Galerie - aus Messing	4	
19	8341	Messinghülse Öl-Galerie	3	} 1622 ab Motornummer 16GC-2327
20	4986	Dichtung hintere Motorplatte	1	
21	489676	Motorplatte hinten - Neuteil	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-51767
21	22328	Motorplatte hinten - Gebrauchtteil.	1	
21	22330	Motorplatte hinten - Neuteil	1	} 1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600 und 1622
22	213886	Schraube hintere Motorplatte an Motorblock	8	
23	2051	Federscheibe	8	} Merkmal: 3/8"
22	7893	Schraube hintere Motorplatte an Motorblock	4	
23	212194	Federscheibe	4	} Merkmal: 5/16"
24	8376	Korkstreifen für vorderen und hinteren Hauptlagerbock.	2	
25	21250	Bolzen Hauptlagerbock an Motorblock.	6	
26	7461	Federscheibe	6	
27	7668	Mutter Hauptlagerbock.	6	
28	8609	Verschlußplatte für Kraftstoffpumpen-Öffung im Motorblock.	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-51767
29	16004	Dichtung Verschlußplatte Kraftstoffpumpe	1	
30	7126	Stehbolzen Verschlußplatte Kraftstoffpumpe.	2	
31	212194	Federscheibe	2	
32	2303	Mutter	2	
33	26647	Seitendeckel vordere Position - mit Anschluß für Entlüftungsrohr	1	
34	8256	Seitendeckel hintere Position	1	
35	8249	Korkdichtung Seitendeckel	2	
36	8706	Fiberscheibe	2	
37	212022	Bolzen Seitendeckel an Motorblock.	2	
38	8379	Schraubstopfen Ölbohrung im Motorblock	2	
39	5381	Antriebsritzel Drehzahlmesser	1	
40	8194	Gehäuse Drehzahlmesserantrieb	1	

1.4

Motor Motorblock - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

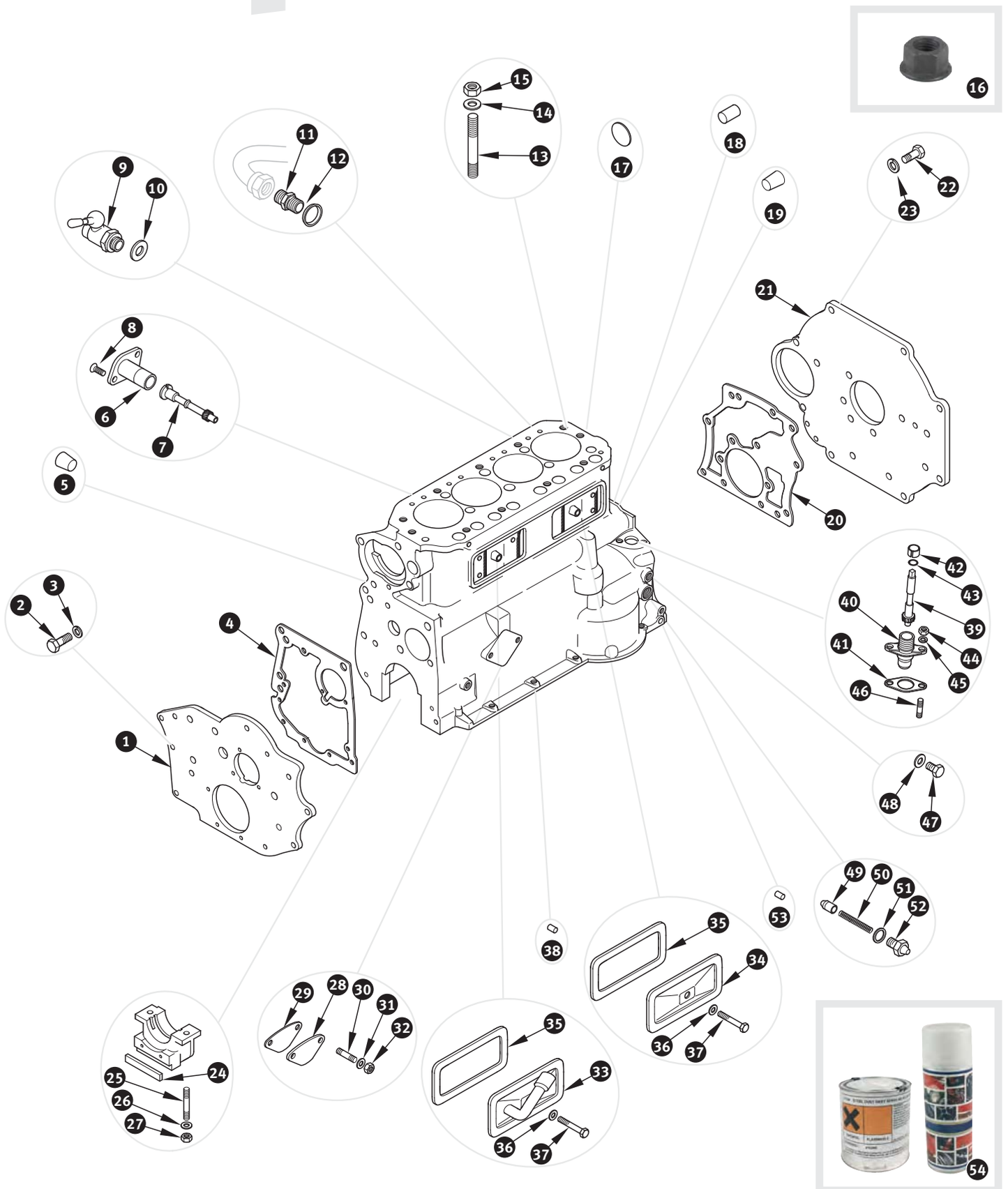


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
41	5291	Dichtung Gehäuse an Motorblock	1	
42	22314	Sicherungsring für Simmerring	1	
43	11347	Simmerring Drehzahlmesserantrieb	1	
44	2303	Mutter	2	
45	212193	Unterlegscheibe	2	
46	207033	Stehbolzen im Motorblock	2	
47	204219	Schraubstopfen Öl-Galerie	1	
48	9225	Kupferscheibe	1	
49	8361	Dämpferkolben Öldruckventil	1	
50	8197	Feder Öldruckventil	1	
51	9214	Kupferdichtring	1	
52	8264	Verschußschraube Öldruckventil	1	
53	9247	Verschußstopfen Entlüftungslöcher Öldruckventil	2	
54	322694	Motorfarbe rot (maroon red), 1 Liter Dose	1	
54	15759	Motorfarbe rot (maroon red), 400 ml Sprühdose	1	

**Diese Sätze sind wirklich vollständig,
denn es sind alle Steigungen
für den jeweiligen Durchmesser verfügbar!
Innengewinde und Außengewinde**



metrisch

Der große Gewindeschneider-Satz, 110-teilig für metrische Innen- und Außengewinde, Wolframstahl, Stahlblechkassette mit Sortiereinsätzen

Für jedes der aufgeführten Gewinde gibt es einen Satz Gewindebohrer (jeweils Vorschneider und Fertigschneider) und ein Schneideisen für Außengewinde.

Außerdem sind je ein Schneideisenhalter 1" und 1.1/2" enthalten, ein großes und ein kleines Windeisen sowie ein T-Griff mit Spannutter.

Best.-Nr. 488129

Ø Gewinde	Steigung	Ø Gewinde	Steigung	Ø Gewinde	Steigung
2	0,4	9	0,75	12	0,75
3	0,5	9	1,0	12	1,0
4	0,7	9	1,25	12	1,25
5	0,8	10	0,75	12	1,5
6	0,75	10	1,0	12	1,75
6	1,0	10	1,25	14	1,0
7	0,75	10	1,5	14	1,25
7	1,0	11	0,75	14	1,5
8	0,75	11	1,0	14	2,0
8	1,0	11	1,25	16	1,0
8	1,25	11	1,5	16	1,5
				16	2,0
				18	1,5

zöllig und metrisch

Der große Gewindeschneider-Satz, 110-teilig für metrische und zöllige (UNF + UNC) Innen- und Außengewinde, Wolframstahl, Stahlblechkassette mit Sortiereinsätzen. Für jedes der aufgeführten Gewinde gibt es einen Satz Gewindebohrer (jeweils Vorschneider und Fertigschneider) und ein Schneideisen für Außengewinde. Dazu Gewindebohrer und Schneideisen NPT 1/8" x 27 tpi und 1/4" x 18 tpi.

Außerdem sind je ein Schneideisenhalter 1" und 1.1/2" enthalten, ein großes und ein kleines Windeisen sowie ein T-Griff mit Spannutter.

Best.-Nr. 489009

Ø Gewinde	Steigung tpi	Ø Gewinde	Steigung tpi	Ø Gewinde	Steigung mm
No. 4	40	3/8"	16	6	1,00
No. 6	32	3/8"	24	8	1,25
No. 8	32	7/16"	14	10	1,00
No. 10	24	7/16"	20	10	1,50
No. 12	24	1/2"	13	11	1,50
1/4"	20	1/2"	20	12	1,25
1/4"	24	9/16"	12	12	1,75
1/4"	28	9/16"	18	14	1,25
1/4"	32	5/8"	11	18	1,50
5/16"	18	5/8"	18		
5/16"	24	3/4"	10		
		3/4"	16		

1.5

Motor Zylinderkopf - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

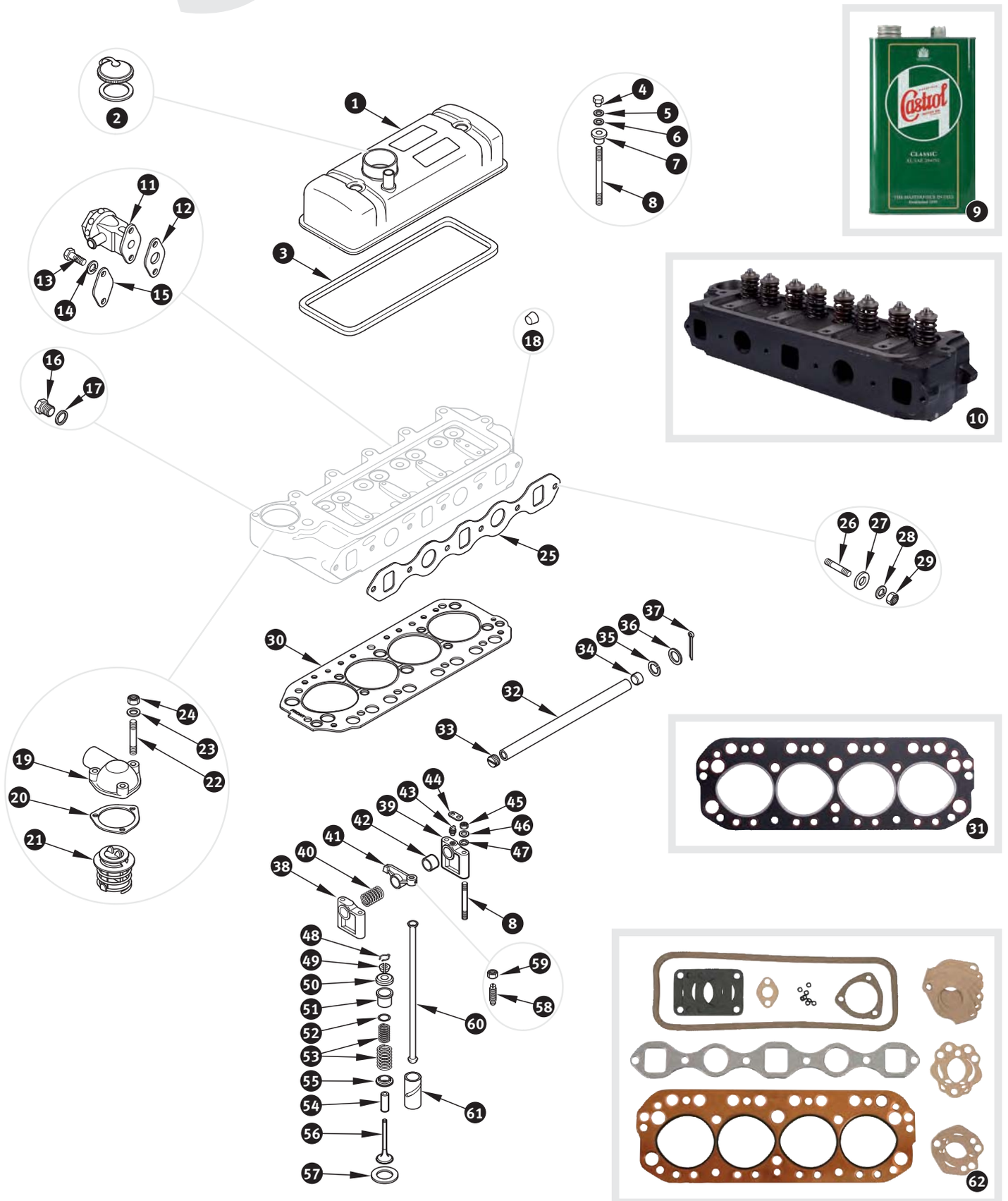


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22324	Ventildeckel	1	} Alu-Ventildeckel und Öleinfülldeckel finden Sie in Kapitel 21.2
2	4179	Öleinfülldeckel verzinkt, mit Ölmarken beschriftet.	1	
3	12628	Ventildeckeldichtung	1	} für originalen Ventildeckel. Alternativ verwendbar
4	5172	Ventildeckelmutter verzinkt.	2	
4	7037	Ventildeckelmutter verchromt	2	} alternativ verwendbar
5	5210	Distanzscheibe verzinkt	2	
5	289015	Distanzscheibe verchromt	2	} alternativ verwendbar
6	5203	Tassenscheibe verzinkt.	2	
6	289016	Tassenscheibe verchromt	2	} alternativ verwendbar
7	1143	Gummibuchse Ventildeckel	2	
8	9169	Stehbolzen äußere Kipphebelböcke und Ventildeckel	2	} in Deutschland nicht erhältlich
8	9166	Stehbolzen mittlere Kipphebelböcke	2	
9	480855	Castrol Classic Motoröl XL20W/50 - 5 Liter Kanister.	1	} 1500 und 1600
9	329066	Castrol Classic Motoröl XL20W/50 - 4.5 Liter Kanister	1	
10	309003	Zylinderkopf im Austausch, komplett mit Ventilen und doppelten Ventildfedern.	1	} 1622
10	315900	Zylinderkopf im Austausch, komplett mit Ventilen und doppelten Ventildfedern.	1	
10	297871	Zylinderkopf Neuteil, komplett mit Ventilen und einfachen Ventildfedern	1	} MGB Ausführung, für alle MGA verwendbar. Weitere Zylinderköpfe finden Sie in Kapitel 21.2
11	793	Heizungsventil	1	
12	5116	Dichtung Heizungsventil	1	} alternativ verwendbar
13	7884	Schraube Heizungsventil an Zylinderkopf	2	
14	212192	Federscheibe	2	} Krümmer an Zylinderkopf
15	5288	Verschußplatte Heizungsventil - Fahrzeuge ohne Heizung	1	
16	6249	Verschußschraube Fahrzeuge ohne Temperaturfühler	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.2
17	5212	Fiberscheibe	1	
18	9242	Verschußstopfen für Ölbohrung im Zylinderkopf.	1	} für originale Kipphebelwelle
19	8359	Thermostatgehäuse	1	
20	1494	Dichtung Thermostatgehäuse	1	} für originale Kipphebelwelle
21	1430	Thermostat 74° C	1	
21	1061	Thermostat 82° C	1	} für originale Kipphebelwelle
21	1320	Thermostat 88° C	1	
22	7126	Stehbolzen Thermostatgehäuse.	3	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.2
23	212193	Unterlegscheibe	3	
24	2303	Mutter	3	} Krümmer an Zylinderkopf
25	12631	Krümmerdichtung	1	
26	7293	Stehbolzen - Länge: 41 mm	2	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.2
26	7294	Stehbolzen - Länge: 48 mm	4	
27	5292	Montagescheibe	4	} für originale Kipphebelwelle
28	212194	Federscheibe	6	
29	26185	Messingmutter	6	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.2
30	2833	Zylinderkopfdichtung aus Kupfer	1	
31	293957	Zylinderkopfdichtung moderne Composite Ausführung.	1	} für originale Kipphebelwelle
32	1141	Kipphebelwelle Standard Ausführung.	1	
32	16402	Kipphebelwelle nitrierte Ausführung.	1	} für originale Kipphebelwelle
32	308176	Kipphebelwelle Ausführung mit 0.005“ Übermaß.	1	
33	292849	Schraubstopfen Kipphebelwelle, vordere Position	1	} für originale Kipphebelwelle
34	22348	Verschußstopfen Kipphebelwelle, hintere Position	1	
35	5115	Federscheibe doppelt	2	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.2
36	15584	Unterlegscheibe	2	
37	3269	Sicherungssplint	2	} für originale Kipphebelwelle
38	13765	Kipphebelbock ohne Ölbohrung	3	
39	13260	Kipphebelbock mit zentraler Ölbohrung	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.2
40	9241	Feder Kipphebelwelle.	3	

1.5

Motor Zylinderkopf - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

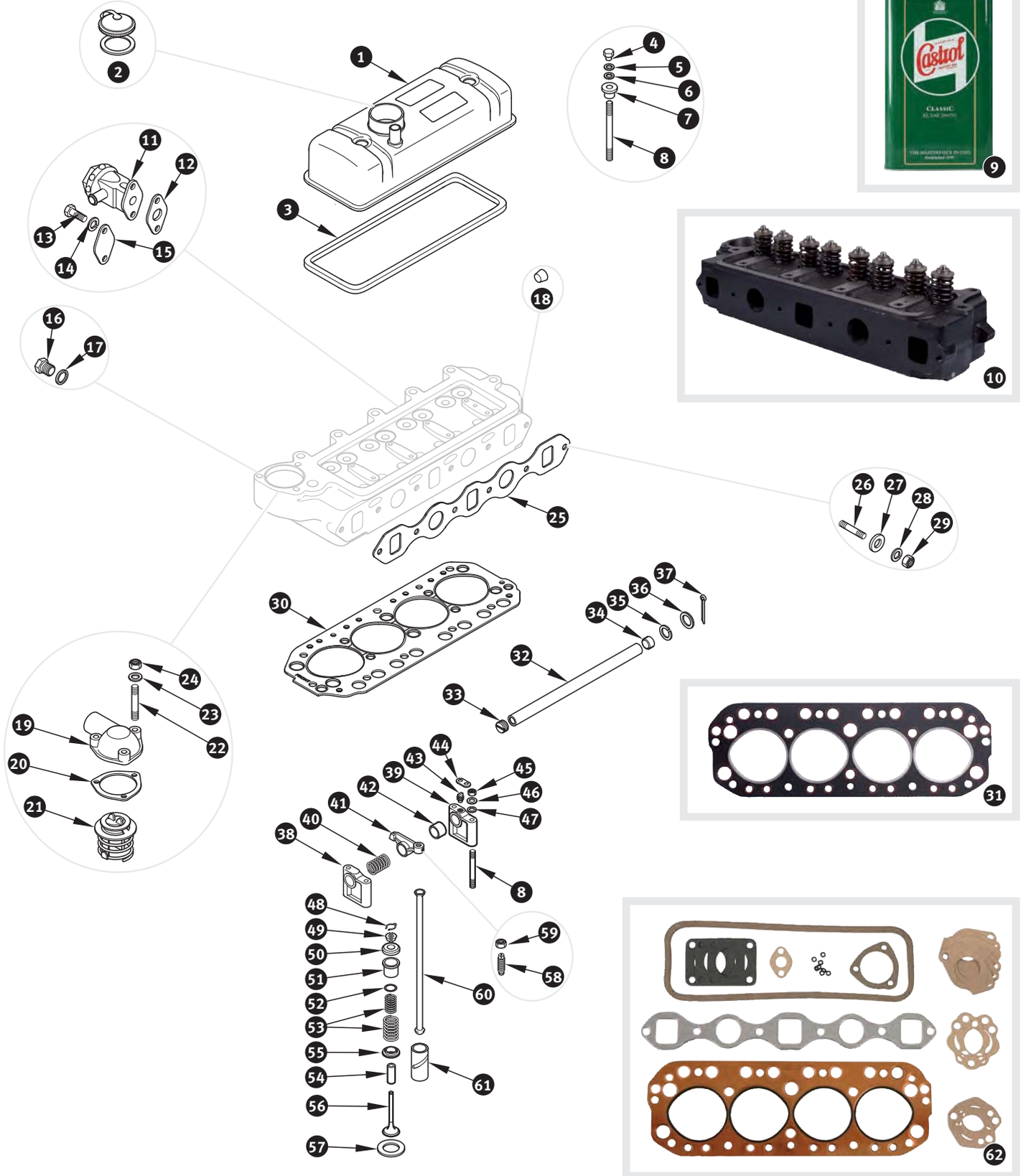


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
41	8397	Kipphebel	8	
42	1724	Lagerbuchse Kipphebel	8	
43	8607	Klemmschraube Kipphebelwelle	1	
44	8608	Sicherungsplatte für Klemmschraube Kipphebelwelle.	1	
45	2303	Mutter Befestigung Kipphebelbock	4	
46	212194	Federscheibe	4	
47	212193	Unterlegscheibe	3	
48	8203	Sicherungsring Ventilkeil	8	
49	8204	Ventilkeile - Satz mit 2 Stück	8	
50	8363	Ventilfederteller obere Position	8	
51	5462	Ventildichtring	8	
51	8290	Ventilschaftdichtung verstärkte Ausführung.	8	} ersetzt den originalen Ventildichtring
52	19785	Hülse innere Ventilfeder	8	
53	210893	Ventilfedern - Satz mit 16 Stück	1	
54	1157	Ventilführung Einlaßventil. Stahl-Ausführung.	4	
54	1145	Ventilführung Auslaßventil. Stahl-Ausführung	4	
54	15862	Ventilführung Einlaßventil. Bronze-Ausführung	4	} für Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet
54	15863	Ventilführung Auslaßventil. Bronze Ausführung	4	
55	5281	Ventilfederteller untere Position	8	
56	5279	Einlaßventil Durchmesser: 38,1 mm	4	} 1500 und 1600
56	5282	Auslaßventil aus gehärtetem 214N Edelstahl, Durchmesser: 32,5 mm	4	
56	4106	Einlaßventil Durchmesser: 39,7 mm.	4	} 1622
56	8351	Auslaßventil aus gehärtetem 214N Edelstahl, Durchmesser: 34,2 mm	4	
57	319147	Ventilsitzring gehärtet, für Auslaßventil. Für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet - Maße: 35,052 x 26,873 x 6,350 mm	4	} 1500 und 1600
57	319148	Ventilsitzring gehärtet, für Auslaßventil. Für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet - Maße: 36,500 x 28,575 x 6,350 mm	4	
57	316542	Ventilsitzring gehärtet, für Auslaßventil. Für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet - Maße: 38,227 x 30,048 x 6,350 mm	4	} 1622
58	8396	Einstellschraube Kipphebel.	8	
59	9173	Sicherungsmutter Kipphebeleinstellschraube	8	
60	8216	Stößelstange	8	
61	200990	Stößelbecher	8	
62	487920	Payen Zylinderkopfdichtsatz	1	
62	13261	Zylinderkopfdichtsatz	1	

Klikadjust

Einfache Einstellung des Ventilspiels durch Zählen der „Klicks“ beim Drehen der Meßschraube. Die Fühlerlehre wird überflüssig, auch und gerade bei eingelaufenen Justierschrauben eine sehr große Arbeitserleichterung. Einfaches Kontern und Justieren mit einem einzigen Werkzeug, präzise und ohne Gefummel.

Best.-Nr. 313529



1.6

Motor Ölwanne - Twin Cam

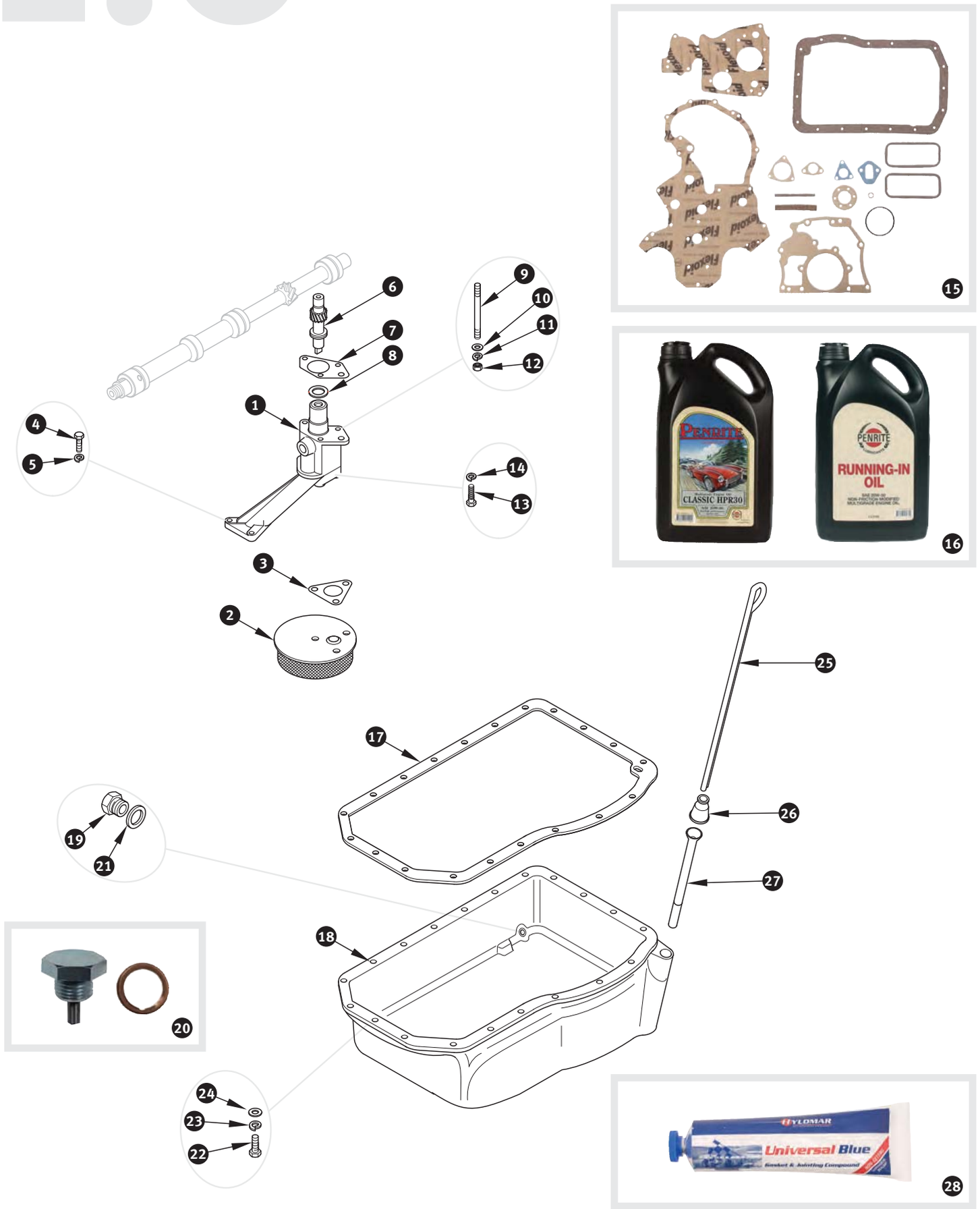


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	1243	Ölpumpe	1	
2	7653	Ölsieb Ölpumpe	1	
3	9364	Dichtung Ölsieb an Ölpumpe	1	
4	7885	Schraube Ölsieb an Ölpumpe	3	
5	212192	Federscheibe	3	
6	22121	Rotor mit Welle Ölpumpe	1	
7	9363	Dichtung Ölpumpe an Motorblock	1	
8	22119	Anlaufscheibe Ölpumpenwelle.	1	
9	22120	Stehbolzen Ölpumpe an Motorblock	3	
10	212193	Unterlegscheibe	3	
11	212194	Federscheibe	3	
12	2303	Mutter	3	
13	3072	Schraube Ansaugrohr an Ölpumpe - Länge: 25 mm.	1	
13	17908	Schraube Ansaugrohr an Ölpumpe - Länge: 44 mm.	1	
14	212192	Federscheibe	3	
15	22109	Blockdichtsatz	1	
16	22856	Penrite Motoröl HPR30 - 5 Liter. Entspricht SAE20W/60 und ersetzt folgende Öle: SAE30 und 20W/50	2	} unser komplettes Sortiment an Ölen und Schmierstoffen finden Sie in Kapitel 21.31
16	212134	Penrite Einfahr-Motoröl 5 Liter, empfehlenswert für überholte Motoren	1	
17	13339	Ölwannendichtung	1	
18	489717	Ölwanne aus Stahlblech	1	
19	8698	Ablaßschraube Ölwanne.	1	
20	348420	Ablaßschraube Ölwanne, magnetisch.	1	
21	9214	Kupferdichtring	1	
22	7885	Schraube Ölwanne an Motorblock.	19	
23	212192	Federscheibe	19	
24	212191	Unterlegscheibe	19	
25	22103	Ölmeßstab	1	
26	5822	Gummitülle Ölmeßstab.	1	
27	22102	Führungsrohr Ölmeßstab	1	
28	3476	Hylomar nicht aushärtende Universal-Dichtmasse, 80 Gramm Tube.	1	} für Dichtungen und Metalloberflächen, kraftstoff- und schmiermittelbeständig

Für den umweltfreundlichen Ölwechsel:

Keine verdreckten oder verbrannten Finger mehr, keine Spritzer, kein Geklecker, kein kontaminierter Boden - kein schlechtes Gewissen. Dieses hochwertige Produkt lassen wir für Sie in einem mittelständischen Handwerksbetrieb in Deutschland aus bestem Material fertigen. Das System ist ebenso einfach wie genial: Ablaß-Schlauch aufschrauben - Verschluß öffnet selbsttätig und Öl fließt ab, Ablaß-Schlauch abschrauben - Verschluß schließt selbsttätig. Denken Sie niemals an vergießgnadelte Ölwannegewinde: Einmal unseren automatischen Verschluß einschrauben und dann vergessen. Und auch wenn man ihn nicht oft zu Gesicht bekommt: Er sieht noch dazu klasse aus!

Ölablaßventil für Twin Cam

Ventilmaß 3/4" UNF • Anschluß M 26 x 1,5 • aus Stahl
Best.-Nr. 488068

Anschlußstück für Ölablaßventil:

M26 x 1,5 - Winkel: 45° Winkel, Länge: 25 cm
Best.-Nr. 487916



1.7

Motor Kurbeltrieb - Twin Cam

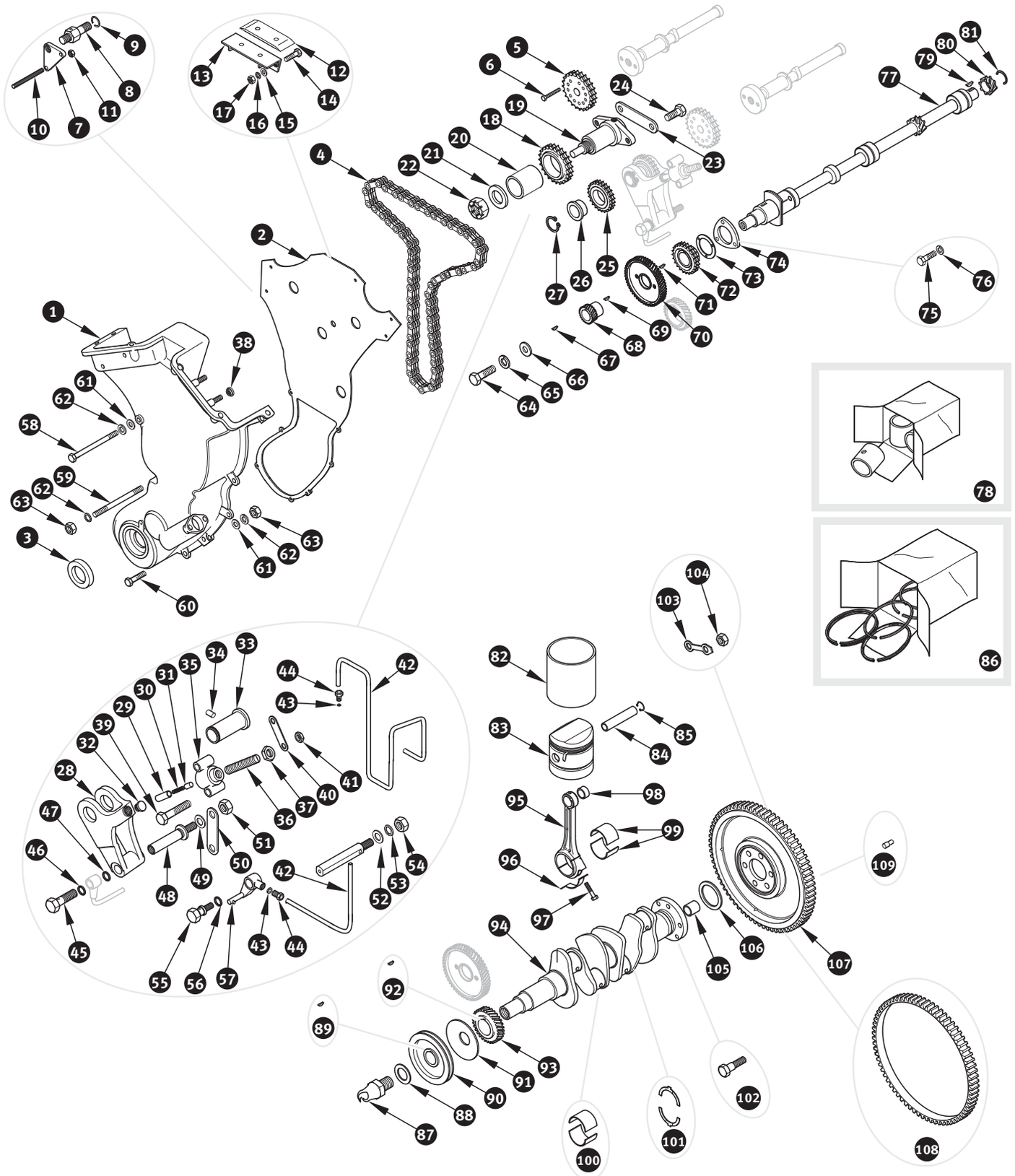


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	489722	Steuergehäusedeckel	1	
2	22100	Dichtung Steuergehäusedeckel	1	
3	22099	Simmerring Steuergehäusedeckel	1	
4	22147	Steuerkette zweireihig	1	
5	489723	Kettenrad Nockenwelle	2	
6	22146	Bolzen Kettenrad an Nockenwelle	4	
7	489724	Halteplatte Kettenrad Nockenwelle	2	
8	22144	Lagerstift Kettenrad Nockenwelle	2	
9	22145	Sicherungsring	2	
10	22413	Stehbolzen Halteplatte Kettenrad an Steuergehäusedeckel.	4	
11	2303	Mutter	2	
12	22148	Dämpfer Steuerkette	2	
13	22407	Halter Steuerkettendämpfer	2	
14	7893	Schraube Steuerkettendämpfer an vordere Motorplatte	4	
15	13407	Kupferscheibe	4	
16	212194	Federscheibe	4	
17	2303	Mutter	4	
18	489727	Kettenrad Umlenkung Steuerkette	1	
19	489730	Träger Umlenk-Kettenrad	1	
20	489733	Buchse Umlenk-Kettenrad.	1	
21	489729	Anlaufscheibe	1	
22	22408	Kronenmutter	1	
23	489732	Sicherungsblech Kettenradträger.	1	
24	212162	Schraube Kettenradträger an vordere Motorplatte.	2	
25	489728	Kettenrad Steuerkettenspanner	1	
26	489734	Buchse Kettenrad Steuerkettenspanner	1	
27	22621	Sicherungsring	1	
28	489738	Gabel Kettenspanner	1	
29	489743	Hülse Einsteller Steuerkette	1	
30	22151	Feder Einsteller Steuerkette	1	
31	489744	Dämpferkolben Einsteller Steuerkette	1	
32	489739	Distanzscheibe Kettenspanner-Gabel	1	
33	489735	Träger Kettenrad Steuerkettenspanner	1	
34	489740	Fixierstift Kettenradträger	1	
35	489741	Kettenspanner	1	
36	22150	Einstellschraube Steuerkette.	1	
37	489742	Sicherungsmutter Einstellschraube	1	
38	489559	Mutter Kettenspanner an vordere Motorplatte.	1	
39	22411	Bolzen Kettenspanner an vordere Motorplatte	2	
40	22412	Sicherungsblech	2	
41	2828	Mutter	2	
42	489731	Ölleitung	1	
43	202334	Schneidring Ölleitung.	2	
44	202315	Überwurfschraube Ölleitung	2	
45	22152	Hohlschraube Ölleitung an Kettenspanner-Gabel.	1	
46	5465	Kupferscheibe	2	
47	489558	Unterlegscheibe	1	
48	489518	Drehzapfen Ölleitung an Kettenspanner-Gabel	1	
49	7798	Unterlegscheibe	1	
50	22410	Sicherungsblech	1	
51	3201	Mutter	1	
52	22345	Dichtscheibe	1	
53	212194	Federscheibe	1	
54	2303	Mutter Anschlußstück Ölleitung	1	
55	22153	Hohlschraube Halter Ölleitung an Motorblock.	1	
56	22440	Dichtscheibe	1	
57	489521	Halter Ölleitung.	1	

1.7

Motor Kurbeltrieb - Twin Cam

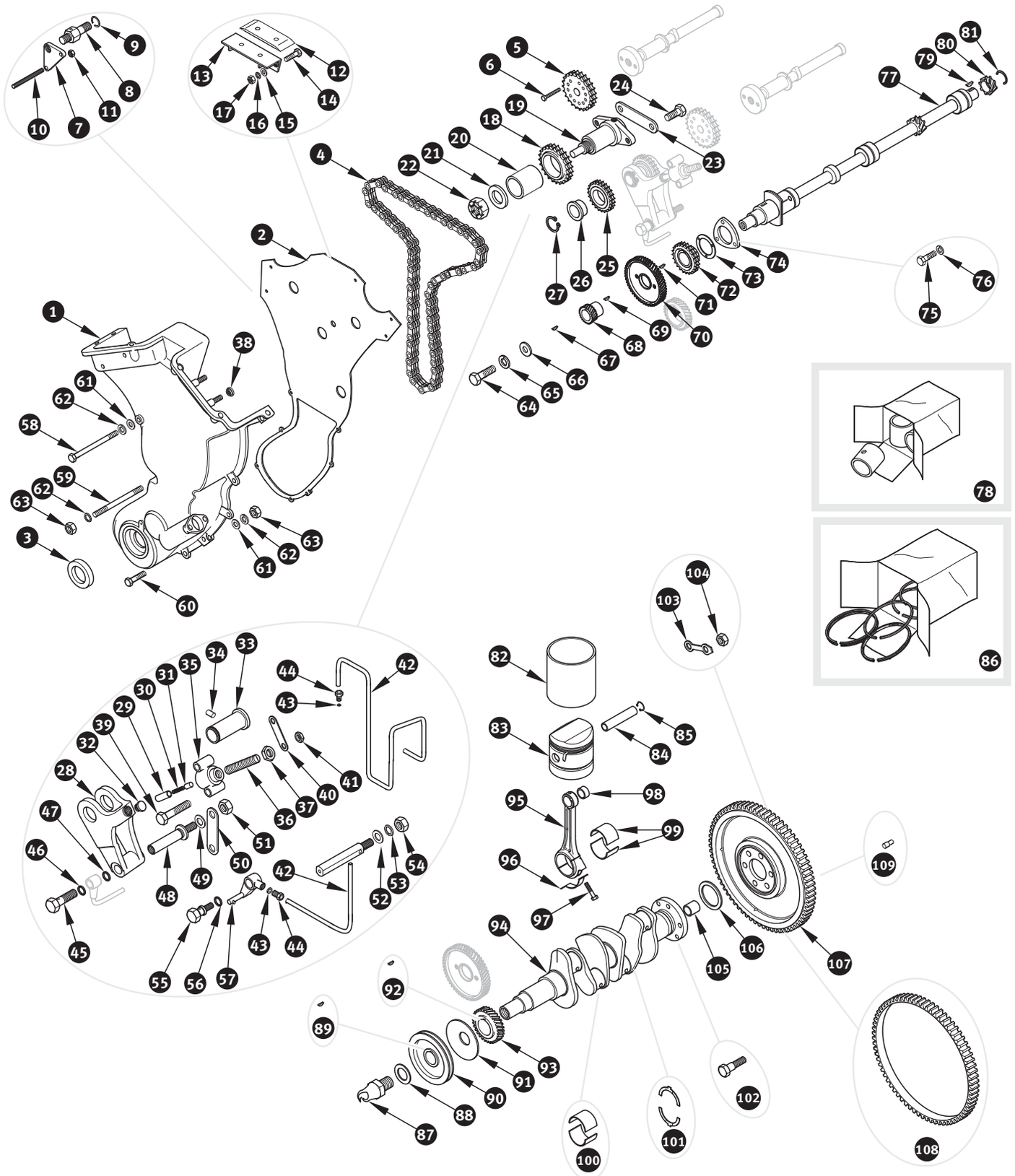




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
58	22101	Bolzen	1	} Steuergehäusedeckel an vordere Motorplatte und an Motorblock
59	294413	Stehbolzen	3	
60	6521	Bolzen Länge: 32 mm	1	
60	5467	Bolzen Länge: 29 mm	3	
60	2826	Schraube Länge: 25 mm.	5	
61	212193	Unterlegscheibe	11	
62	212194	Federscheibe	15	
63	2303	Mutter	9	
64	22141	Bolzen Hilfschwelle	1	
65	22142	Unterlegscheibe	1	
66	22436	Sicherungsscheibe	1	} nach Bedarf verwenden
67	8128	Keil für Verteilerantriebsritzel	1	
68	489749	Antriebsritzel Verteiler	1	
69	8130	Keil Antriebsrad Hilfschwelle	1	
70	22435	Antriebsrad Hilfschwelle	1	
71	8130	Keil Kettenrad Hilfschwelle.	1	
72	489748	Kettenrad Hilfschwelle.	1	
73	22433	Einstellscheibe Kettenrad Hilfschwelle - 0,005 mm	0	
73	22434	Einstellscheibe Kettenrad Hilfschwelle - 0,007 mm	0	
74	22138	Halteplatte Hilfschwelle	1	
75	1912	Schraube Halteplatte an vordere Motorblock	3	} 3-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 75,39 mm, Verdichtung: 8,3:1
76	212194	Federscheibe	3	
77	22446	Hilfschwelle Neuteil.	1	
77	489746	Hilfschwelle im Austausch	1	
78	6888	Hilfschwelle	1	
79	8128	Keil für Drehzahlmesserantriebsritzel	1	
80	22139	Antriebsritzel Drehzahlmesser	1	
81	8195	Sicherungsring für Drehzahlmesserantriebsritzel	1	
82	21713	Zylinderlaufbuchse Maße: 73,395 x 79,845 x 154 mm	4	
83	22128	Kolbensatz Standardmaß	1	
83	22129	Kolbensatz +0.010" Übermaß	1	
83	22130	Kolbensatz +0.020" Übermaß	1	
83	22131	Kolbensatz +0.030" Übermaß	1	
83	22132	Kolbensatz +0.040" Übermaß	1	
83	22448	Kolbensatz +0.060" Übermaß	1	
84	489662	Kolbenbolzen	4	} für 3 und 5-Ring Kolben, Standard Bohrmaß: 75,39 mm. Inhalt: 3 Kompressionsringe und 2 Ölabbstreifringe
85	21376	Sicherungsclip Kolbenbolzen.	8	
86	489755	Satz Kolbenringe Standardmaß	1	
86	489756	Satz Kolbenringe +0.010" Übermaß	1	
86	489757	Satz Kolbenringe +0.020" Übermaß.	1	
86	489760	Satz Kolbenringe +0.030" Übermaß.	1	
86	489759	Satz Kolbenringe +0.040" Übermaß.	1	
86	489758	Satz Kolbenringe +0.060" Übermaß.	1	
87	20919	Zentralbolzen mit Schlitz für Starterkurbel	1	
88	22432	Sicherungsblech Riemenscheibe Kurbelwelle.	1	
89	8693	Keil Riemenscheibe an Kurbelwelle	1	
90	22097	Riemenscheibe Kurbelwelle.	1	
91	22140	Ölschleuderblech Kurbelwelle	1	
92	8693	Keil Zahnrad an Kurbelwelle	1	
93	22431	Zahnrad Hilfswellen-Antrieb - auf Kurbelwelle	1	
94	489699	Kurbelwelle ohne Lagerschalen - im Austausch	1	
95	327723	Pleuel für 1. und 3. Zylinder - im Austausch	2	
95	327722	Pleuel für 2. und 4. Zylinder - im Austausch	2	
96	4453	Sicherungsblech Pleuel.	4	
97	9176	Pleuelbolzen	8	
98	2239	Pleuelbuchse	4	

1.7

Motor Kurbeltrieb - Twin Cam

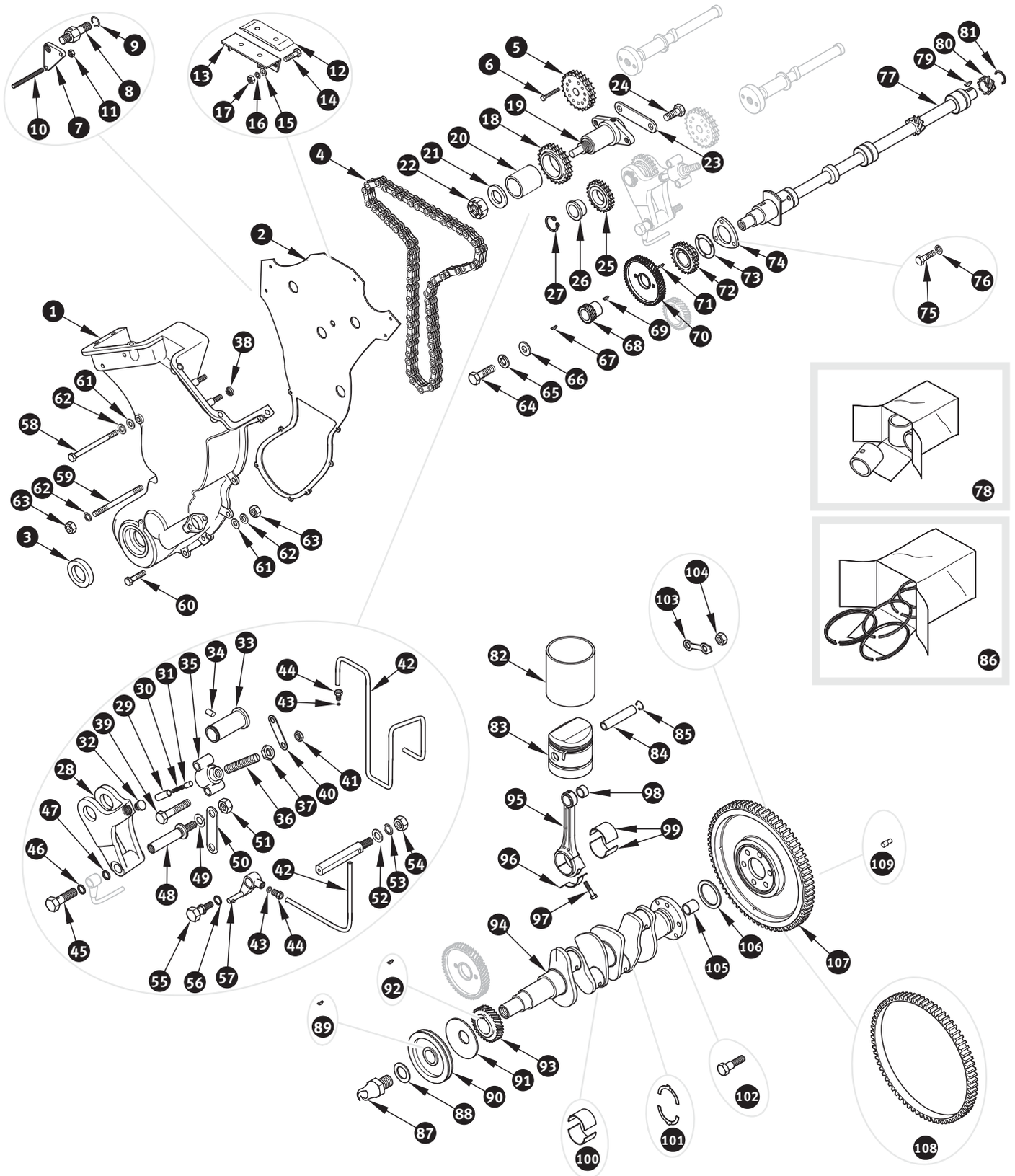


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
99	9315	Pleuellagersatz Standardmaß	1	
99	12291	Pleuellagersatz +0.010" Übermaß	1	
99	12292	Pleuellagersatz +0.020" Übermaß	1	
99	12293	Pleuellagersatz +0.030" Übermaß	1	
99	12294	Pleuellagersatz +0.040" Übermaß	1	
99	329821	Pleuellagersatz +0.050" Übermaß	1	
99	20584	Pleuellagersatz +0.060" Übermaß	1	
100	22122	Hauptlagersatz Standardmaß	1	
100	22123	Hauptlagersatz +0.010" Übermaß	1	
100	22124	Hauptlagersatz +0.020" Übermaß	1	
100	22125	Hauptlagersatz +0.030" Übermaß	1	
100	22126	Hauptlagersatz +0.040" Übermaß	1	
100	22365	Hauptlagersatz +0.050" Übermaß	1	
100	22366	Hauptlagersatz +0.060" Übermaß	1	
101	20970	Anlaufscheibensatz Standardmaß	1	
101	20973	Anlaufscheibensatz +0.005" Übermaß	1	
101	20974	Anlaufscheibensatz +0.010" Übermaß	1	
101	320325	Anlaufscheibensatz +0.025" Übermaß	1	
102	9170	Bolzen	6	} Schwungscheibe an Kurbelwelle
103	4397	Sicherungsblech	3	
104	3073	Mutter	6	
105	5197	Führungsbuchse Kurbelwelle.	1	
106	22127	Simmerring Kurbelwelle hinten	1	
107	489768	Schwungscheibe mit Zahnkranz - im Austausch.	1	
108	1139	Zahnkranz Schwungscheibe	1	
109	22719	Führungsstift Kupplungsautomat an Schwungscheibe	2	

Abgastester

wird mit Bordspannung betrieben und ist dadurch sofort einsatzbereit. Dieser Abgastester arbeitet nach dem Prinzip der Wärmeleitung. Diese Meßmethode nutzt die Tatsache, daß die Wärmeleitfähigkeit der Auspuffgase in Abhängigkeit von der Kohlenmonoxid-Konzentration steht. Meßbereich: 0 - 10% CO (Anzeige bis 20%). Genauigkeit +/- 0,5% CO (innerhalb des Meßbereichs von 0,5 - 6,5% CO).
Best.-Nr. 343265



1.8

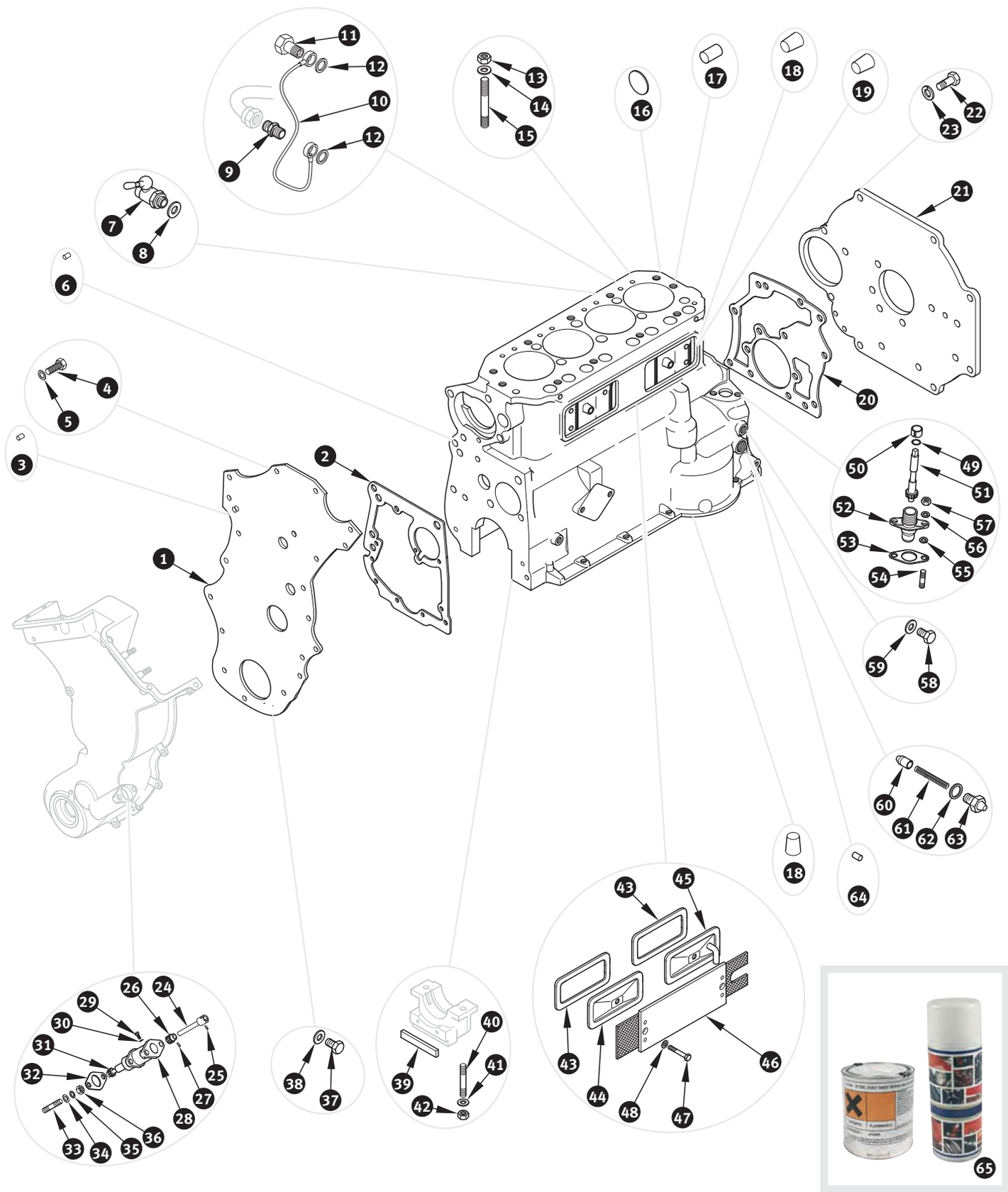


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	489775	Motorplatte vorne	1	
2	22094	Dichtung vordere Motorplatte	1	
3	489776	Führungsstift vordere Motorplatte	1	
4	212165	Schraube vordere Motorplatte an Steuergehäusedeckel	2	
5	212194	Federscheibe	2	
6	8341	Messinghülse Öl-Galerie	3	
7	5411	Wasserablaßhahn	1	
8	5156	Fiberscheibe	1	
9	22116	Hohlschraube Ölschlauch an Motorblock	1	
10	22115	Ölleitung Motorblock an Zylinderkopf	1	
11	22117	Hohlschraube Ölleitung an Zylinderkopf	1	
12	22346	Kupferdichtring	4	
13	12131	Zylinderkopfmutter	10	
14	22165	Unterlegscheibe Zylinderkopfmutter	10	
15	22098	Stehbolzen Zylinderkopf	10	
16	5852	Froststopfen im Motorblock	4	
17	12977	Verschlußstopfen Öl-Galerie - aus Messing	1	
17	8341	Messinghülse Öl-Galerie	3	
18	8379	Schraubstopfen Ölbohrung im Motorblock - aus Messing	2	
19	5189	Führungsstift hintere Motorplatte	2	
20	4986	Dichtung hintere Motorplatte	1	
21	318171	Motorplatte hinten	1	
22	7894	Schraube Motorplatte an Motorblock	4	} 5/16"
23	212194	Federscheibe	4	
22	213887	Schraube Motorplatte an Motorblock	8	} 3/8"
23	2051	Federscheibe	8	
24	489778	Welle Verteilerantrieb	1	
25	22714	Sicherungsstift Verteilerantriebswelle	1	
26	489779	Antriebsritzel Verteiler	1	
27	22713	Sicherungsstift Verteilerantriebsritzel	1	
28	489777	Gehäuse Verteilerantrieb	1	
29	7871	Schraube Arretierung Verteiler	1	
30	11441	Fiberscheibe	1	
31	22104	Buchse	1	
32	22105	Dichtung	1	} Verteilerantrieb an Steuergehäusedeckel
33	18248	Stehbolzen	2	
34	212193	Unterlegscheibe	2	
35	212194	Federscheibe	2	
36	2303	Mutter	2	
37	3295	Schraube Motorplatte an Motorblock	2	
38	212192	Federscheibe	2	} 1/4"
37	212162	Schraube Motorplatte an Motorblock	6	
38	212194	Federscheibe	6	} 5/16"
39	8376	Korkstreifen für vorderen und hinteren Hauptlagerbock	2	
40	21250	Bolzen Hauptlagerbock an Motorblock	6	
41	7461	Federscheibe	6	
42	7668	Mutter Hauptlagerbock	6	
43	8249	Korkdichtung Seitendeckel	2	
44	8256	Seitendeckel vordere Position	1	
45	203609	Seitendeckel mit Anschluß für Entlüftungsrohr	1	
46	489780	Hitzeschild Auspuffkrümmer	1	
47	212022	Bolzen Hitzeschild an Motorblock	2	
48	13407	Kupferscheibe	2	
49	11347	Simmerring Drehzahlmesserantrieb	1	
50	22314	Sicherungsring für Simmerring	1	

1.8

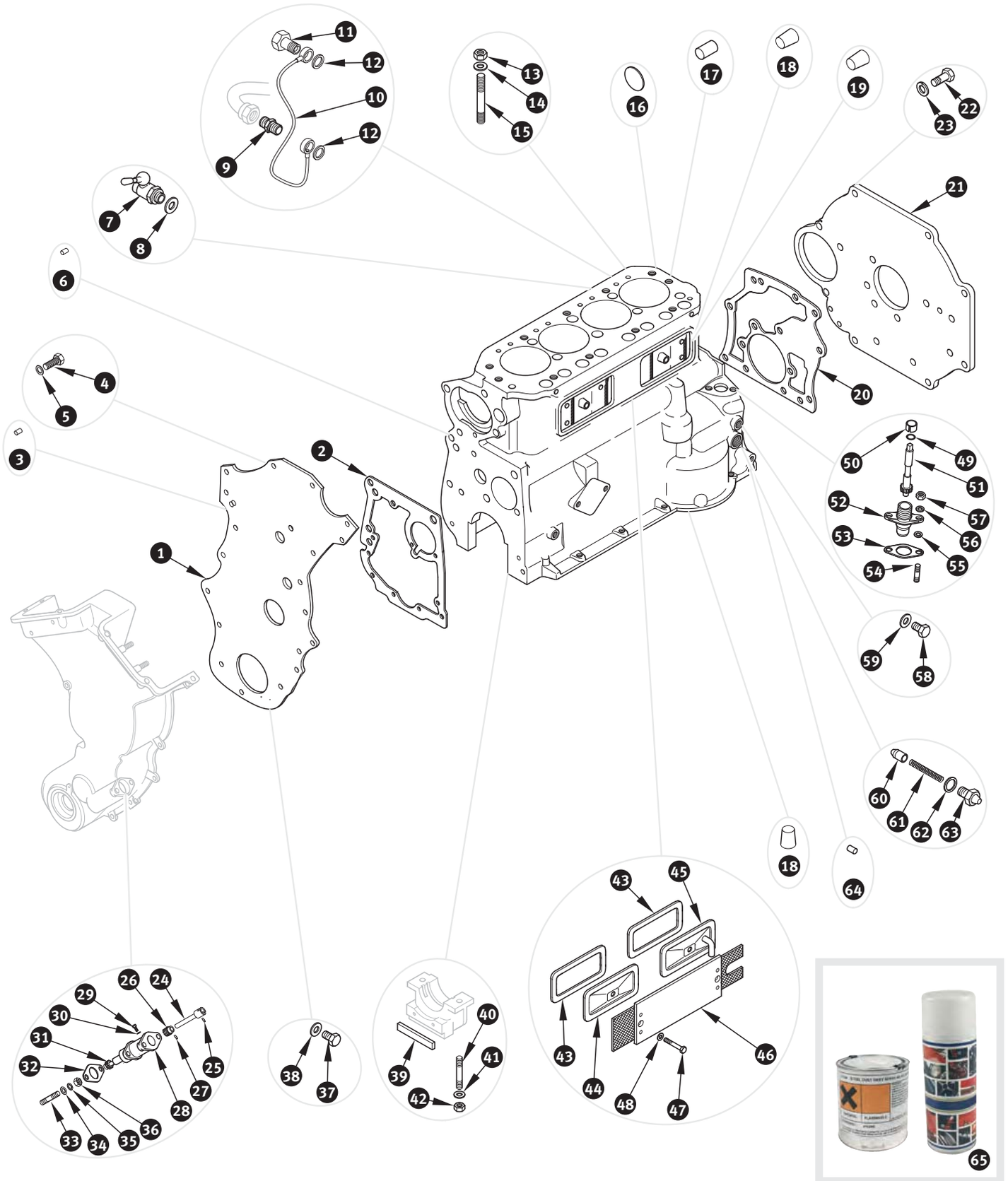


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
51	489781	Antriebsritzel Drehzahlmesser	1	Drehzahlmesserantrieb an Motorblock
52	489782	Gehäuse Drehzahlmesserantrieb	1	
53	5291	Dichtung	1	
54	18248	Stehbolzen	2	
55	212193	Unterlegscheibe	2	
56	212194	Federscheibe	2	
57	2303	Mutter	2	
58	204219	Schraubstopfen Öl-Galerie	1	
59	9225	Kupferscheibe	1	
60	8361	Dämpferkolben Öldruckventil	1	
61	8197	Feder Öldruckventil	1	
62	9214	Kupferdichtring	1	
63	8264	Verschlussschraube Öldruckventil	1	
64	9247	Verschlusstopfen Entlüftungslöcher Öldruckventil	2	
65	322694	Motorfarbe rot (maroon red), 1 Liter Dose	1	
65	15759	Motorfarbe rot (maroon red), 400 ml Sprühdose	1	

Ratschenschlüssel - eine gute Idee, die ständiges Neuansetzen erspart. Hier haben Sie Gabelschlüssel, Ringschlüssel und Ratsche mit Stecknuß in einem Werkzeug. Die Ratsche ist feingezahnt (72 Zähne) so daß nur 5° Bewegung schon einen Klick ergeben. Material: gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl im Gesenk geschmiedet, verchromt und poliert.



Ratschenschlüssel
 Gabelende 15° abgewinkelt,
 Ratschenende um 180° schwenkbar.
 Einzeln oder als Satz, metrisch oder zöllig

Ratschenschlüssel		
Ratschenende um 180° schwenkbar		
Schlüsselgröße	Länge	Best.-Nr.
5/16" AF	135 mm	243828
3/8" AF	149 mm	221950
7/16" AF	165 mm	221951
1/2" AF	170 mm	227462
9/16" AF	190 mm	228039
5/8" AF	208 mm	228844
11/16" AF	225 mm	232115
3/4" AF	247 mm	233973
7/8" AF	245 mm	244309
1" AF	329 mm	245973
10er Satz:		
8, 10, 12, 13, 14, 15, 17 und 19 mm		244338
7er Satz:		
3/8", 7/16", 1/2", 1/16", 5/8", 11/16" und 3/4"		244339



Ratschenschlüssel
Ratschenende feststehend:
 6er Satz: 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"
 Best.-Nr. 479871
 12er Satz: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
 Best.-Nr. 479819

Schlüsselgröße	Best.-Nr.
5/16" AF	479790
3/8" AF	479791
7/16" AF	479792
1/2" AF	479793
9/16" AF	479794
5/8" AF	479795
11/16" AF	479796
3/4" AF	479797
13/16" AF	479798
7/8" AF	479799
15/16" AF	479800
1" AF	479801
1.1/16" AF	479802
1.1/8" AF	479803
1.1/4" AF	479806

1.9

Motor Zylinderkopf - Twin Cam

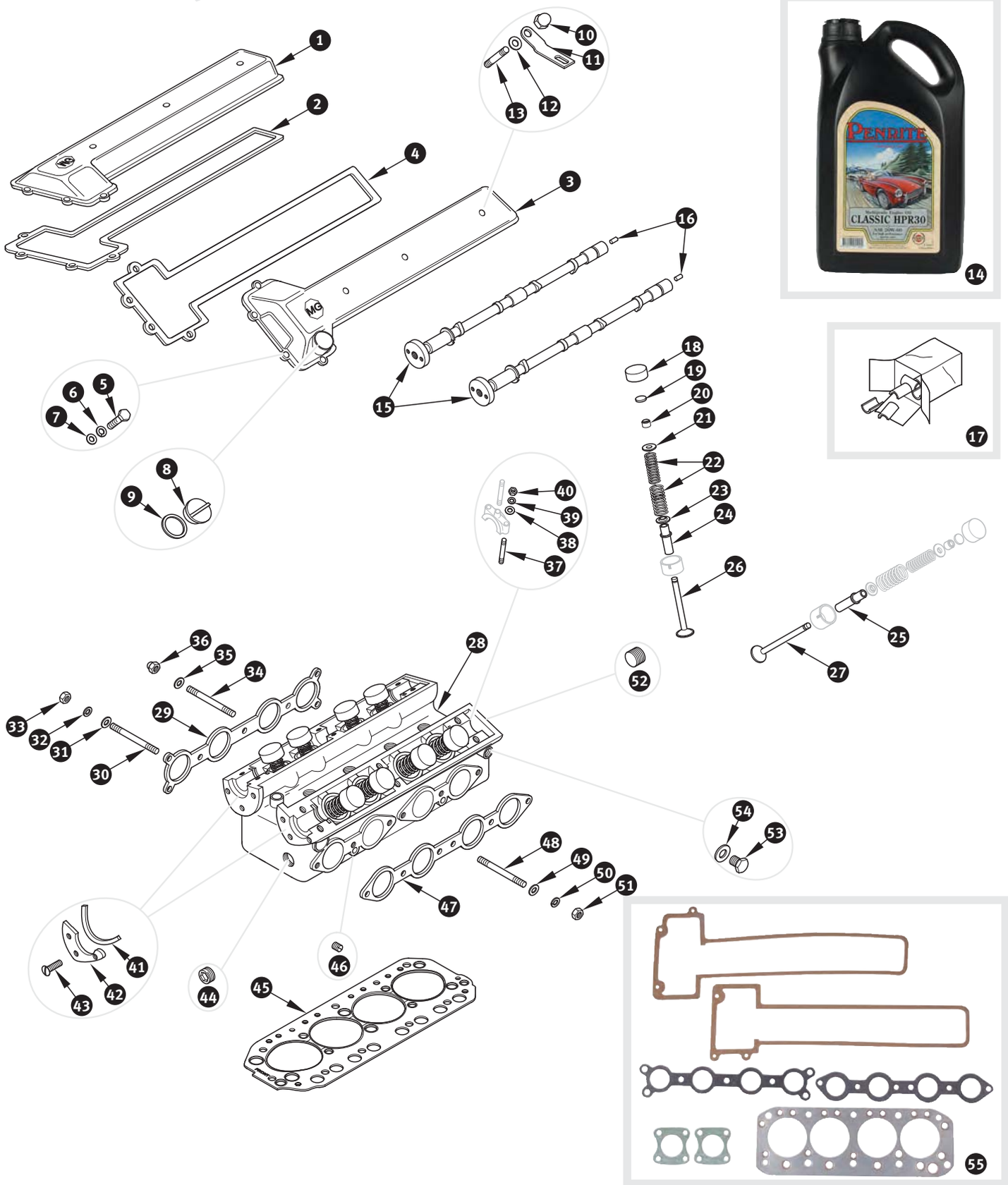


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22179	Ventildeckel rechts (Einlaßseite)	1	
2	22167	Ventildeckeldichtung rechts (Einlaßseite)	1	
3	22180	Ventildeckel links (Auslaßseite)	1	
4	22168	Ventildeckeldichtung links (Auslaßseite)	1	
5	22169	Schraube Ventildeckel an Zylinderkopf	6	} bis Motornummer 16GB-555
5	10717	Bolzen Ventildeckel an Zylinderkopf - Länge: 32 mm	2	
5	22169	Schraube Ventildeckel an Zylinderkopf - Länge: 29 mm	4	} ab Motornummer 16GB-556
6	22194	Federscheibe	6	
7	22193	Unterlegscheibe	6	
8	22171	Öleinfülldeckel	1	
9	22172	Dichtscheibe Öleinfülldeckel	1	
10	22170	Hutmutter Ventildeckelbefestigung	6	
11	22173	Halter Ölmeßstab	1	} wird am Ventildeckel befestigt
12	13407	Kupferscheibe	6	
13	18405	Stehbolzen Ventildeckelbefestigung	6	
14	22856	Penrite Motoröl HPR30 - 5 Liter. Entspricht SAEzoW/60 und ersetzt folgende Öle: SAE30 und 20W/50	2	} unser komplettes Sortiment an Ölen und Schmierstoffen finden Sie in Kapitel 21.31
15	296476	Nockenwellen Neuteile - Satz mit 2 Stück	1	
16	489786	Stopfen in Nockenwelle	2	
17	22143	Nockenwellenlagersatz	1	
18	22161	Stößelbecher	8	
19	22415	Ventileinstellscheibe 2,184 mm	0	} nach Bedarf verwenden
19	22416	Ventileinstellscheibe 2,235 mm	0	
19	22417	Ventileinstellscheibe 2,286 mm	0	
19	22418	Ventileinstellscheibe 2,337 mm	0	
19	22419	Ventileinstellscheibe 2,388 mm	0	
19	22420	Ventileinstellscheibe 2,438 mm	0	
19	22421	Ventileinstellscheibe 2,489 mm	0	
19	22422	Ventileinstellscheibe 2,540 mm	0	
19	22423	Ventileinstellscheibe 2,591 mm	0	
19	22424	Ventileinstellscheibe 2,642 mm	0	
19	22425	Ventileinstellscheibe 2,692 mm	0	
19	22426	Ventileinstellscheibe 2,743 mm	0	
19	22427	Ventileinstellscheibe 2,794 mm	0	
19	22428	Ventileinstellscheibe 2,845 mm	0	
19	22429	Ventileinstellscheibe 2,896 mm	0	
19	22430	Ventileinstellscheibe 2,946 mm	0	
20	22160	Ventilkeil	16	
21	22159	Ventilfederteller obere Position	8	
22	20847	Ventilfedern	1	} 16er Satz mit doppelten Auslaß- und Einlaßventilfedern
23	22158	Ventilfederteller untere Position	8	
24	22155	Ventilführung Auslaßventil	4	} Stahl-Ausführung
25	22154	Ventilführung Einlaßventil	4	
24	489788	Ventilführung Auslaßventil	4	} Bronze-Ausführung für Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff
25	489787	Ventilführung Einlaßventil	4	
26	22157	Auslaßventil aus Edelstahl	4	
27	22156	Einlaßventil	4	
28	489806	Zylinderkopf im Austausch, komplett mit Ventilen und Ventilfedern	1	} für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff vorbereitet
29	22176	Dichtung Einlaßkrümmer	1	
30	7128	Stehbolzen Einlaßkrümmer - Länge: 41 mm	5	

1.9

Motor Zylinderkopf - Twin Cam

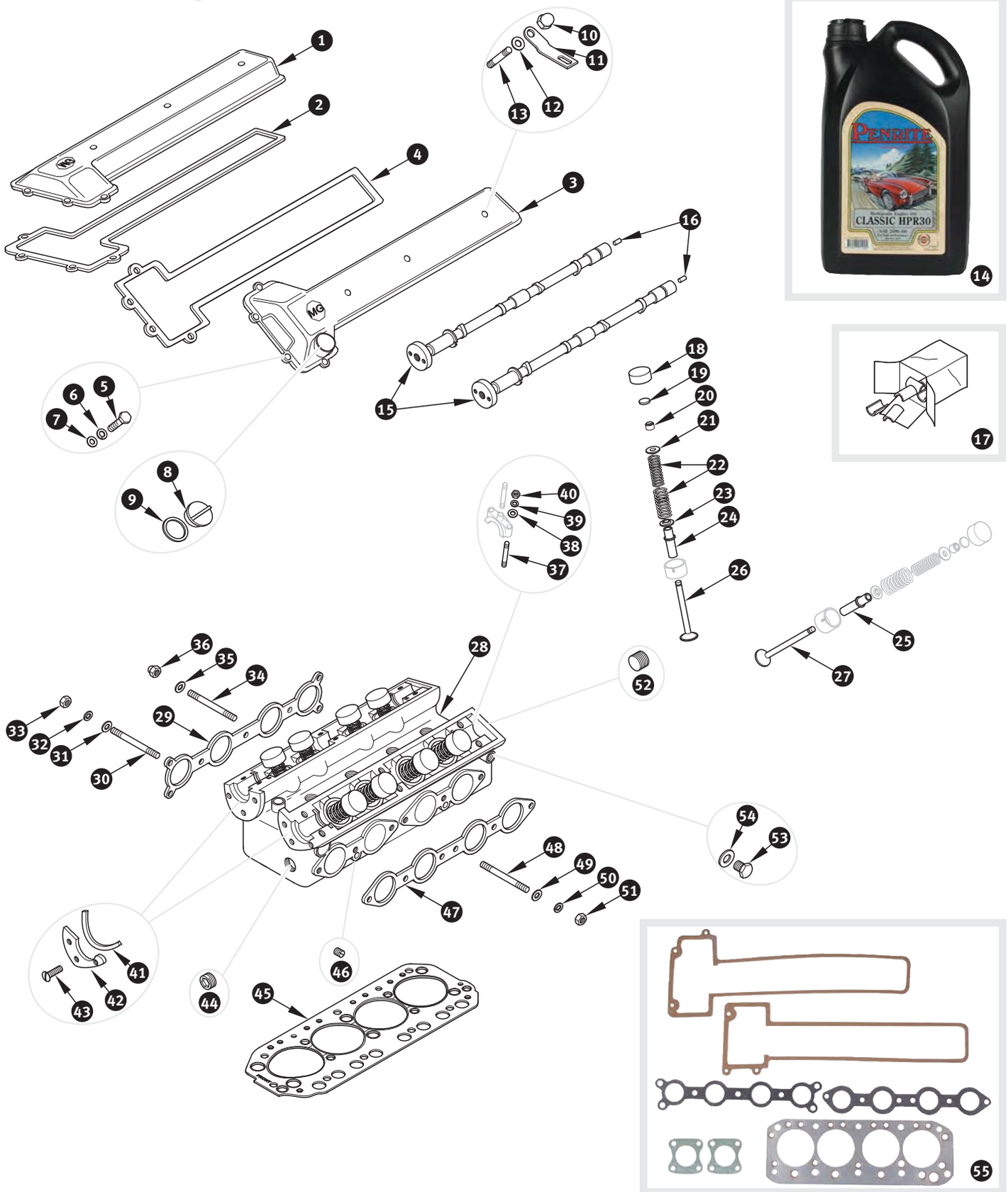


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
31	212195	Unterlegscheibe	5	
32	2051	Federscheibe	5	
33	3073	Mutter	5	
34	5223	Stehbolzen Einlaßkrümmer - Länge: 51 mm	2	
35	212195	Unterlegscheibe	2	
36	2829	Nylocmutter	2	
37	22414	Stehbolzen Nockenwellenlager-Deckel an Zylinderkopf	12	
38	212195	Unterlegscheibe	12	
39	2051	Federscheibe	12	
40	3073	Mutter	12	
41	22162	Gummidichtung Nockenwellen-Deckel	2	
42	489789	Deckel Nockenwelle rechts (Einlaßseite)	1	
42	489773	Deckel Nockenwelle links (Auslaßseite)	1	
43	22163	Senkkopfschraube	6	
44	5132	Verschlussschraube im Zylinderkopf	5	
45	22164	Zylinderkopfdichtung	1	
46	489649	Schraubstopfen im Zylinderkopf	5	
47	22177	Dichtung Auslaßkrümmer	1	
48	318433	Stehbolzen Auslaßkrümmer	6	
49	22178	Unterlegscheibe - dick	2	
49	212193	Unterlegscheibe - dünn	4	
50	212194	Federscheibe	6	
51	6245	Stahlmutter	6	} alternativ verwendbar
51	26185	Messingmutter	6	
52	489600	Schraubstopfen im Zylinderkopf	1	
53	489552	Verschlussschraube für Öl-Galerie	1	
54	291449	Kupferscheibe	1	
55	22174	Zylinderkopfdichtsatz	1	

Stablampe

60 LEDs, 12 Volt, 1,7 Watt, 3 Meter
Anschlusskabel, Schalter
Hell wie eine 60-Watt-Lampe bei nur 1,7 Watt
Leistungsaufnahme!
Best.-Nr. 218177



Schmierfett Nockenwelle,
wird beim Einbau der Nockenwelle benötigt, 250 ml Flasche
Best.-Nr. 15289



Magnethalter
Best.-Nr. 218176



1.10

Motor Ölfilter und Ölkühler

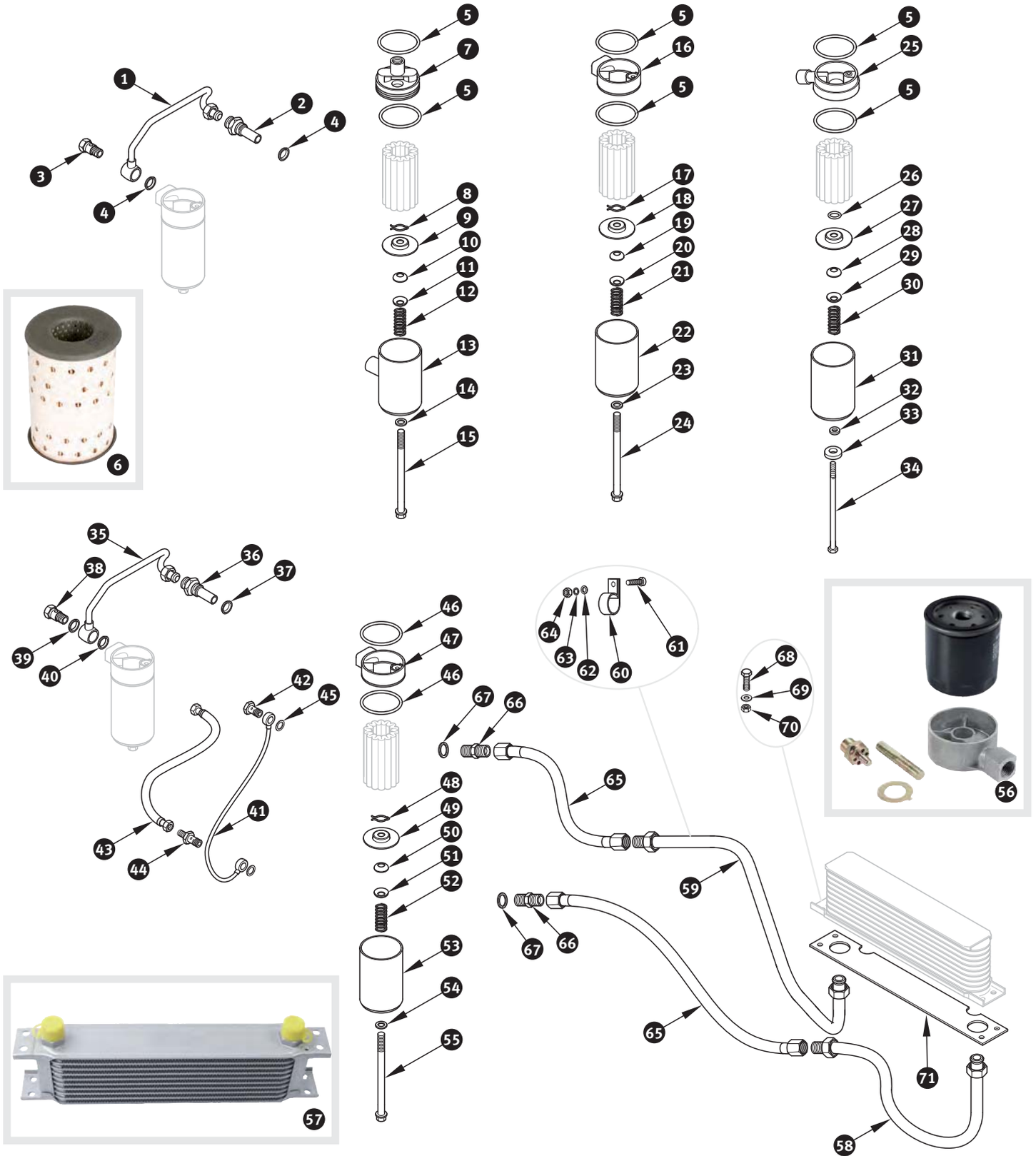


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	302371	Ölleitung Ölfilter an Motorblock	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-26932
1	292720	Ölleitung Ölfilter an Motorblock	1	
2	5276	Schraubadapter Ölleitung an Motorblock	1	} 1500, 1600 und 1622
3	8205	Hohlschraube Ölleitung an Ölfilter.	1	
4	9217	Kupferscheibe	3	
5	9310	Dichtring Ölfilterkopf	2	} für alle MGA Modelle. Alternativ verwendbar
6	2664	Ölfilter Papierausführung	1	
6	17252	Ölfilter verbesserte Mikrofilterausführung.	1	
7	489548	Ölfilterkopf	1	
8	8527	Sicherungsclip Ölfilter-Bolzen	1	
9	8508	Druckplatte Ölfilter.	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-26932 (frühe Tecalemit Ausführung)
10	9264	Filzscheibe	1	
11	212197	Unterlegscheibe	1	
12	203351	Feder	1	
13	489532	Ölfiltergehäuse	1	
14	9261	Dichtgummi Ölfilter-Bolzen	1	
15	9263	Bolzen Befestigung Ölfiltergehäuse	1	
16	297702	Ölfilterkopf	1	
17	8527	Sicherungsclip Ölfilter-Bolzen	1	
18	8508	Druckplatte Ölfilter.	1	
19	9264	Filzscheibe	1	} 1500 ab Motornummer 15GB-26933, alle 1600 und 1622 (späte Tecalemit Ausführung)
20	212197	Unterlegscheibe	1	
21	203351	Feder	1	
22	8198	Ölfiltergehäuse	1	
23	9261	Dichtgummi Ölfilter-Bolzen	1	
24	9263	Bolzen Befestigung Ölfiltergehäuse	1	
25	214874	Ölfilterkopf	1	
26	8921	Sicherungsclip Ölfilter-Bolzen	1	
27	8508	Druckplatte Ölfilter.	1	
28	297697	Gummischeibe	1	
29	297698	Unterlegscheibe	1	} 1500 ab Motornummer 15GB-26933, alle 1600 und 1622 (Purolator Ausführung)
30	297699	Feder	1	
31	297700	Ölfiltergehäuse	1	
32	18286	Dichtgummi Ölfilter-Bolzen	1	
33	294561	Führungshülse Ölfilter-Bolzen	1	
34	297701	Bolzen Ölfiltergehäuse an Ölfilterkopf	1	
35	22118	Ölleitung Ölfilter an Motorblock	1	
36	5276	Schraubadapter Ölleitung an Motorblock	1	
37	9217	Kupferscheibe	1	
38	8205	Hohlschraube Ölleitung an Ölfilter.	1	
39	9214	Kupferdichtring	1	} Twin Cam
40	9217	Kupferscheibe	1	
41	22115	Ölleitung Motorblock an Zylinderkopf	1	
42	22117	Hohlschraube Ölleitung an Zylinderkopf.	1	
43	22268	Ölschlauch zum Öldruckinstrument	1	
44	22116	Hohlschraube Ölschlauch an Motorblock	1	
45	22346	Kupferdichtring	4	
46	9310	Dichtring Ölfilterkopf	2	
47	297702	Ölfilterkopf	1	
48	8527	Sicherungsclip Ölfilter-Bolzen	1	
49	8508	Druckplatte Ölfilter.	1	
50	9264	Filzscheibe	1	
51	212197	Unterlegscheibe	1	
52	203351	Feder	1	
53	8198	Ölfiltergehäuse	1	
54	9261	Dichtgummi Ölfilter-Bolzen	1	
55	9263	Bolzen Befestigung Ölfiltergehäuse	1	

1.10

Motor Ölfilter und Ölkühler

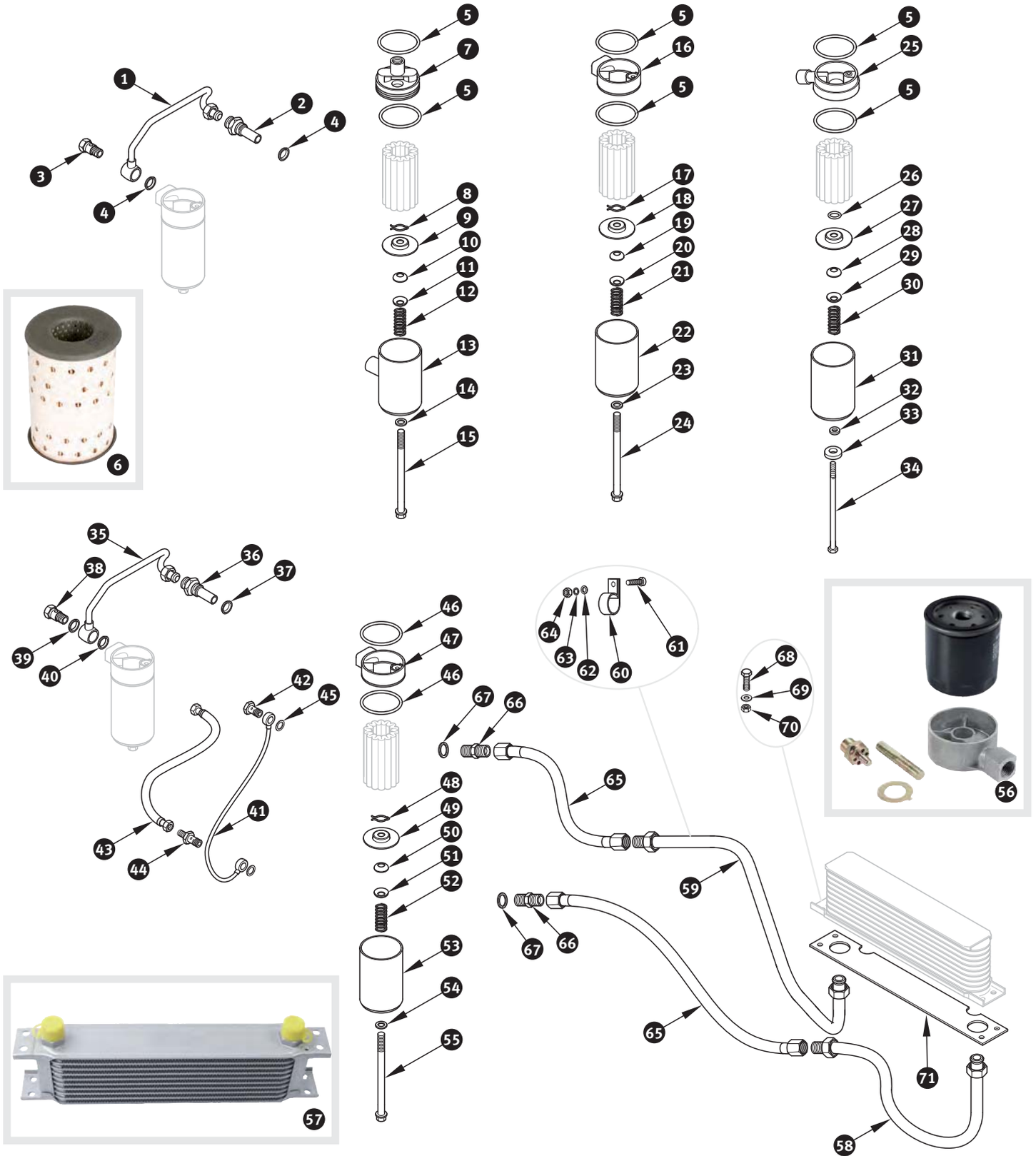


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
56	13568	Ölfilteradapter zum Umbau auf Schraubkartusche. Wird an den originalen Ölfilterkopf geschraubt	1	1500 ab Motornummer 15GB-26933, alle 1600, 1622 und Twin Cam
56	933	Ölfilter Schraubkartusche	1	
57	9483	Ölkühler mit 10 Reihen.	1	
58	24960	Ölkühlerleitung aus Stahl, Motorblock an Ölkühler	1	
59	24961	Ölkühlerleitung aus Stahl, Ölfilter an Ölkühler	1	
60	5370	Befestigungsclip Ölkühlerleitung	2	
61	214337	Halbrundkopfschraube Ölkühlerleitung an Radhaus.	2	
62	212189	Unterlegscheibe	2	
63	212190	Federscheibe	2	
64	2948	Mutter	2	
65	22537	Ölkühlerschlauch an Ölkühlerleitung	2	Standard bei allen 1622er Exportmodellen ab Fahrgestellnummer 102736 (Coupé) und 102950 (Roadster) sowie bei allen Twin Cam. Unser komplettes Sortiment an Ölkühlern finden Sie in Kapitel 21.6
66	4801	Schraubadapter Ölkühlerschlauch an Motorblock und Ölfilterkopf. . 2		
67	9217	Kupferscheibe	2	
68	1912	Schraube Ölkühler an Frontmaske.	4	
69	212191	Unterlegscheibe	4	
70	3786	Stahlmutter selbstsichernd	4	
71	21612	Unterlage Ölkühler.	1	

Filtermagnet

Schließen Sie die Filterlücke. Quantensprung in der Ölfiltrierung durch High Tech Magnetfilter. Abrieb zwischen 2 und 22 Micron wird selbst von guten Ölfiltern nicht filtriert, ist aber Hauptursache für den sich selbst unterhaltenden Motorverschleiß. Die patentierte FilterMAG-Konstruktion aus Trägersystem und Neodym-Samarium-Eisen-Bor-Supermagneten hält die Partikel an der Innenseite des Ölfilters fest.

- Extrem starkes Magnetfeld: Trennstärke des Modells RA450 bei nur 28,19 qcm Kontaktfläche unglaubliche 362,87 Kg
- Hitzebeständig bis 150° C
- Unbegrenzt wiederverwendbar.

Best.-Nr. 481133



Auffangwanne

mit 16l Volumen, 14 cm hoch, integrierter Trichter, große Griffe, säurefest, Anti-Splash-System, praktische Auffangwanne für einen bequemen und sauberen Ölwechsel, erleichtert das Umfüllen.

Best.-Nr. 293584



1.1.1

Motor Motoraufhängung

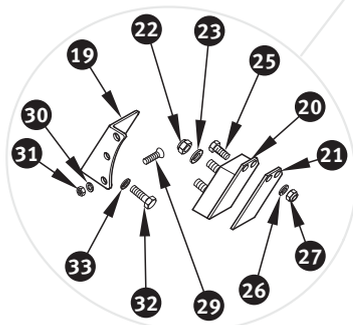
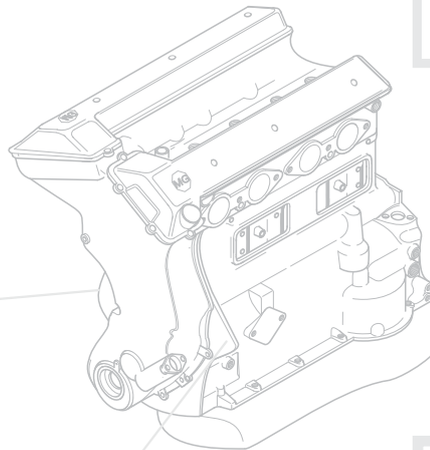
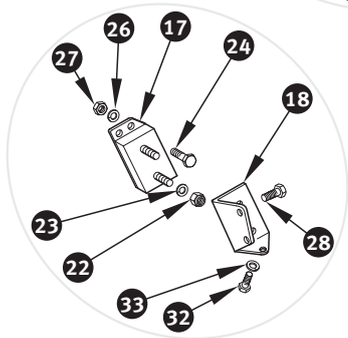
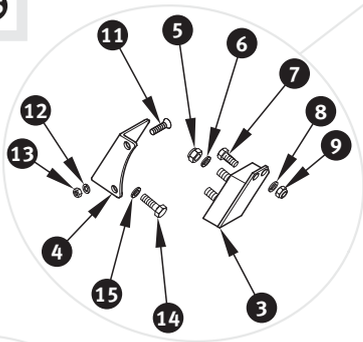
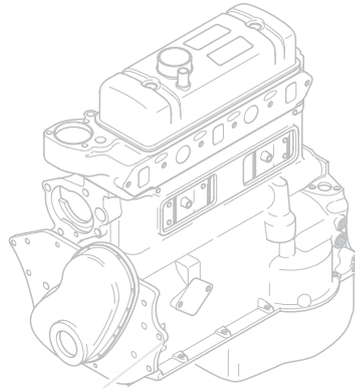
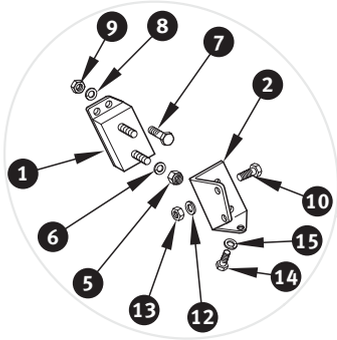


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	810	Motorsilent rechts	1	1500, 1600 und 1622
2	6094	Motorhalter rechts	1	
3	812	Motorsilent links	1	
4	6095	Motorhalter links	1	
5	2303	Mutter Motorsilent an Halter.	4	
6	212194	Federscheibe	4	
7	7893	Schraube Motorsilent an Fahrzeugrahmen	8	
8	212194	Federscheibe	8	
9	2303	Mutter	8	
10	2826	Schraube rechter Motorhalter an vordere Motorplatte	2	
11	4868	Senkkopfschraube linker Motorhalter an vordere Motorplatte.	2	
12	212194	Federscheibe	4	
13	212105	Stahlmutter selbstsichernd	4	
14	213886	Schraube Motorhalter an Motorblock.	2	
15	16243	Motorsilent rechts - verstärkte Ausführung	1	
15	16242	Motorsilent links - verstärkte Ausführung	1	
16	312445	Montageböcke belastbar mit 3,6 Tonnen (1,8 Tonnen pro Bock), Höhe einstellbar von 255 bis 370 mm, stabile Ausführung, faltbar!	1	Satz mit 2 Stück
17	21688	Motorsilent rechts	1	Twin Cam und De Luxe
18	6094	Motorhalter rechts	1	
19	22108	Motorhalter links	1	
20	812	Motorsilent links	1	
21	347978	Distanzplatte Motorsilent links	1	
22	2303	Mutter Motorsilent an Halter.	4	
23	212194	Federscheibe	4	
24	212162	Schraube rechtes Motorsilent an Fahrzeugrahmen.	4	
25	7893	Schraube linkes Motorsilent und Distanzplatte an Fahrzeugrahmen	4	
26	212194	Federscheibe	8	
27	2303	Mutter	8	
28	2826	Schraube rechter Motorhalter an vordere Motorplatte	2	
29	4868	Senkkopfschraube linker Motorhalter an vordere Motorplatte - Länge: 25 mm.	2	
29	13659	Senkkopfschraube linker Motorhalter an vordere Motorplatte - Länge: 32 mm.	1	
30	212194	Federscheibe	5	
31	212105	Stahlmutter selbstsichernd	5	
32	213886	Schraube Twin Cam und De Luxe.	2	
33	2051	Federscheibe	2	
34	8716	Massekabel Motor an Karosserie.	1	
35	303036	Motorneigungsliift einfache Arretierung der Motorneigung bis zu 45°. Antrieb mit 1/2" Ratsche	1	Tragkraft max. 900 kg

Motorkran - mit hydraulischer Handpumpe für maximale Sicherheit.

Tragkraft: 2 Tonnen, Rahmenhöhe: 190 cm,
Rahmenlänge: 183 cm, zusammenklappbar
Best.-Nr. 306442

Tragkraft: 1 Tonne, Rahmenhöhe: 130 cm, Rahmenlänge:
126 cm, Rahmenbreite: 95 cm, zusammenklappbar
Best.-Nr. 15260

Träger

zum ausbalancieren von Motoren. Ist die Last etwas aus der Mitte lässt sich das bequem und sicher mit diesem Werkzeug ausgleichen. Maximale Tragkraft: 500 kg
Best.-Nr. 308330



1.12

Motor

Motorentlüftung

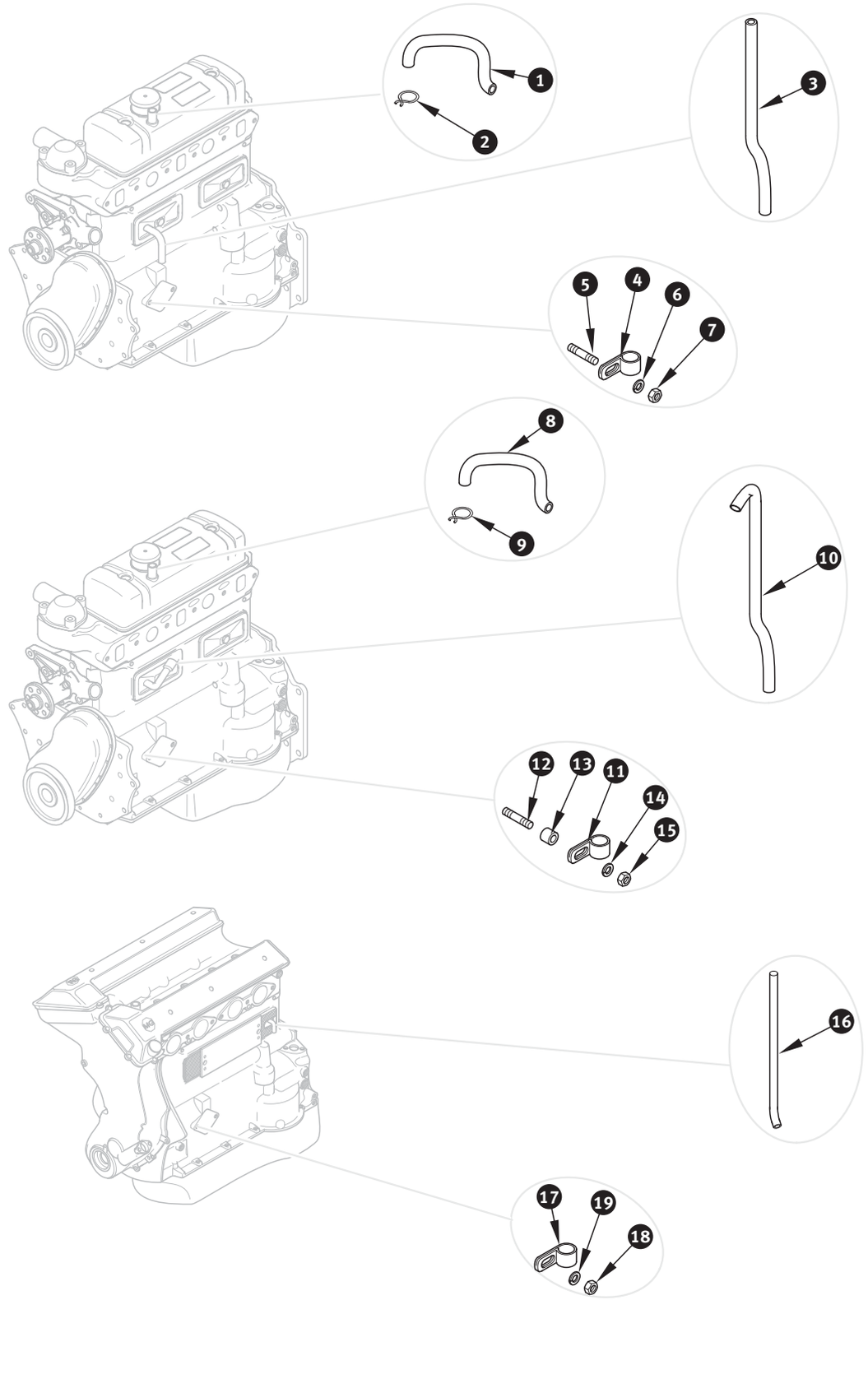


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	2752	Schlauch Motorentlüftung - Ventildeckel an Luftfilter	1	1500 bis Motornummer 15GB-35808
2	5722	Schlauchschele	2	
3	22329	Rohr Kurbelgehäuseentlüftung - gerade Ausführung	1	
4	21333	Befestigungsclip Entlüftungsrohr	1	
5	7126	Stehbolzen Entlüftungsrohr an Motorblock	1	
6	212194	Federscheibe	1	
7	2303	Mutter	1	1500 ab Motornummer 15GB-35809, alle 1600 und 1622
8	2752	Schlauch Motorentlüftung - Ventildeckel an Luftfilter	1	
9	5722	Schlauchschele	2	
10	21332	Rohr Kurbelgehäuseentlüftung - gebogene Ausführung	1	
11	21333	Befestigungsclip Entlüftungsrohr	1	
12	7126	Stehbolzen Entlüftungsrohr an Motorblock	1	
13	292719	Distanzhülse	1	Twin Cam
14	212194	Federscheibe	1	
15	2303	Mutter	1	
16	22096	Rohr Kurbelgehäuseentlüftung	1	
17	22313	Befestigungsclip Entlüftungsrohr	1	
18	212162	Schraube Entlüftungsrohr an Motorblock	1	
19	212194	Federscheibe	1	Durchmesser: 51 mm, Bauhöhe: 38 mm
20	317467	K&N Filter Motorentlüftung - externer Metallstutzen für 13 mm Schlauch.	1	



Elora Stecknußkasten
mit 1/2" Antrieb, 24-teilig. Inhalt: 18 Steckschlüssel-Einsätze von 3/8" bis 1.1/4" AF, eine Eloratch Umschaltknarre, 2 Verlängerungen mit 125 & 250 mm, ein Knebel mit Gleitstück, ein Kardangelenk, ein Schwunggriff (Kurbel)
Best.-Nr. 304157

2.1

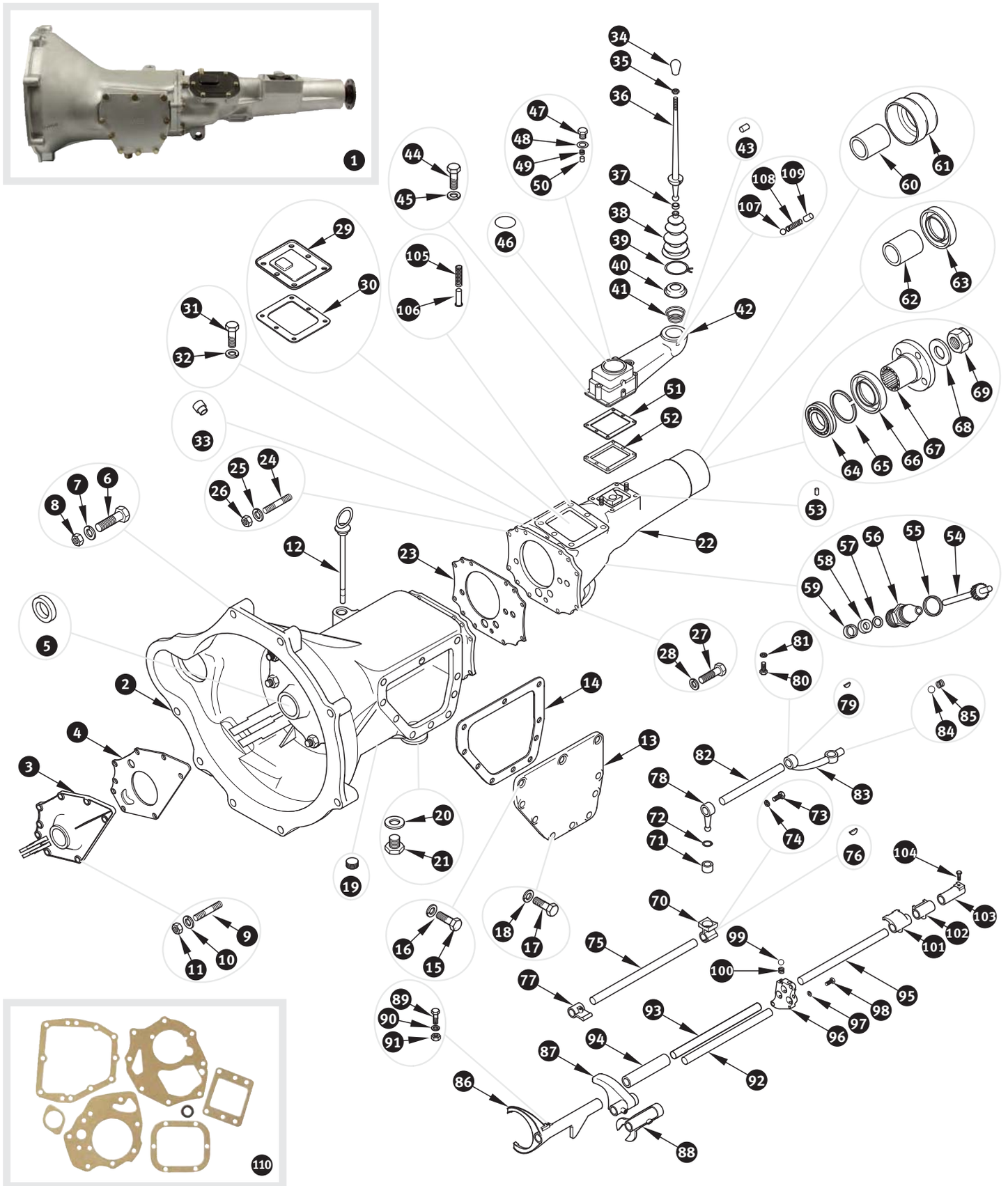




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	314727	Getriebe im Austausch. Merkmal: Anlasser sitzt in Kupplungsglocke unten rechts, Eingangswelle mit 10er Verzahnung für Kupplung, Kardanwelle wird nicht angeflanscht sondern in Getriebe gesteckt . . . 1	1	1500 bis Motornummer 15GB-51767
1	353	Getriebe im Austausch. Merkmal: Anlasser sitzt in Kupplungsglocke oben rechts, Eingangswelle mit 10er Verzahnung für Kupplung, Kardanwelle wird angeflanscht 1	1	
1	489881	Getriebe im Austausch. Merkmal: Anlasser sitzt in Kupplungsglocke oben rechts, Eingangswelle mit 23 Verzahnung für Kupplung, Kardanwelle wird angeflanscht 1	1	1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, Twin Cam und De Luxe, 1622 bis Motornummer 16CG-3828
2	489855	Getriebegehäuse - vorderer Teil mit Kupplungsglocke 1	1	1622 ab Motornummer 16CG-3829
3	22303	Getriebedeckel vorne 1	1	
4	5300	Dichtung vorderer Getriebedeckel 1	1	1500 bis Motornummer 15GB-51767
2	489854	Getriebegehäuse - vorderer Teil mit Kupplungsglocke 1	1	
3	22338	Getriebedeckel vorne 1	1	
4	5300	Dichtung vorderer Getriebedeckel 1	1	
5	1188	Simmerring vorderer Getriebedeckel 1	1	
6	6521	Bolzen Getriebe an hintere Motorplatte 7	7	
7	212194	Federscheibe 7	7	1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
8	2303	Mutter 7	7	
9	288999	Stehbolzen Getriebedeckel an Gehäuse 7	7	
10	212194	Federscheibe 7	7	
11	2303	Mutter 7	7	
12	5305	Ölmeßstab 1	1	
13	297093	Getriebedeckel seitlich 1	1	
14	5383	Dichtung seitlicher Getriebedeckel 1	1	
15	22340	Senkkopfschraube Getriebedeckel an Gehäuse - BSF Gewinde 3	3	
15	18327	Senkkopfschraube Getriebedeckel an Gehäuse - UNC Gewinde 3	3	
16	9251	Zahnscheibe gewölbt 3	3	bis Getriebeummer A915
17	288980	Schraube Getriebedeckel an Gehäuse - BSF Gewinde 7	7	ab Getriebeummer A916
17	212165	Schraube Getriebedeckel an Gehäuse - UNC Gewinde 7	7	bis Getriebeummer A915
18	212194	Federscheibe 7	7	ab Getriebeummer A916
19	5132	Verschußschraube Ölablaßöffnung 1	1	1500 bis Motornummer 15GB-51767
19	8712	Verschußschraube Ölablaßöffnung 1	1	1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
20	22372	Verschußschraube 1	1	
21	22332	Fiberscheibe 1	1	
22	5304	Dichtung hinteres Getriebegehäuse 1	1	
23	489856	Getriebegehäuse - hinterer Teil 1	1	1500 bis Motornummer 15GB-51767
23	14309	Getriebegehäuse - hinterer Teil 1	1	1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
24	318433	Stehbolzen hinteres an vorderes Gehäuse 2	2	
25	212194	Federscheibe 2	2	
26	2303	Mutter 2	2	
27	10717	Bolzen hinteres an vorderes Gehäuse 6	6	
28	212194	Federscheibe 6	6	
29	22320	Deckel hinteres Getriebegehäuse 1	1	
30	8190	Dichtung hinterer Getriebegehäuse-Deckel 1	1	
31	212153	Schraube Deckel an hinteres Getriebegehäuse 6	6	
32	212192	Federscheibe 6	6	
33	5145	Entlüftung Getriebe 1	1	
34	8189	Schaltknauf 1	1	
35	18330	Sicherungsmutter Schaltknauf - verchromt 1	1	
36	18028	Schalthebel 1	1	
37	14192	Chromring Schalthebelmanschette 1	1	
38	8464	Schalthebelmanschette 1	1	
39	5284	Sicherungsring Schalthebel 1	1	
40	8191	Abdeckung Schalthebelfeder 1	1	
41	489859	Feder Schalthebel 1	1	

2.1

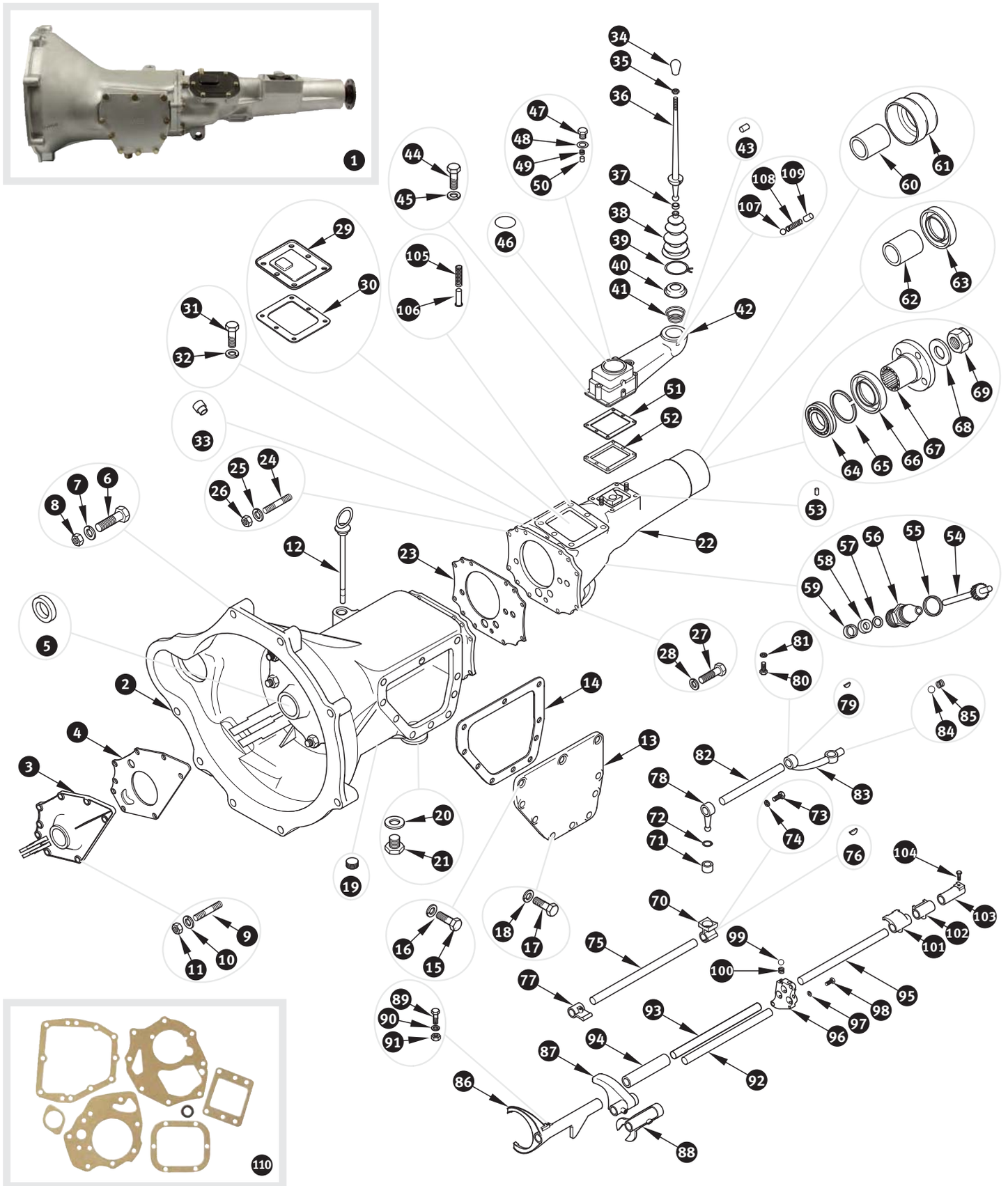




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
42	489860	Schaltkulisse - Neuteil	1	} kann, falls nicht verfügbar, durch Gebrauchteil 317804 ersetzt werden
42	317804	Schaltkulisse - Gebrauchteil.	1	
43	22400	Sicherungsstift Schalthebel.	2	
44	213915	Bolzen Schaltkulisse an Getriebe - Länge: 70 mm	2	
44	5467	Bolzen Schaltkulisse an Getriebe - Länge: 29 mm	2	
45	212194	Federscheibe	4	
46	22806	Froststopfen in Schaltkulisse	1	
47	22401	Verschußschraube für Dämpferkolben in Schaltkulisse	1	
48	291449	Kupferscheibe	1	
49	5849	Feder für Dämpferkolben in Schaltkulisse.	2	
50	5850	Dämpferkolben in Schaltkulisse	1	
51	5303	Dichtung Schaltkulisse	2	
52	22405	Adapterplatte Schaltkulisse.	1	
53	5847	Führungsstift Schaltkulisse an Getriebe	2	
54	22326	Ritzel Tachoantrieb	1	
55	20928	Kupferscheibe	1	
56	202132	Gehäuse Tachoantrieb	1	
57	318536	Kupferdichtring	1	
58	11347	Simmerring Tachoantrieb	1	
59	8641	Haltering für Simmerring	1	
60	204056	Buchse Getriebeausgang	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-10989
61	17153	Simmerring Getriebeausgang - Abmessungen: 35 x 56 x 28 mm	1	
62	204056	Buchse Getriebeausgang	1	} 1500 von Motornummer 15GB-10990 bis 15GB-51767
63	10890	Simmerring Getriebeausgang - Abmessungen: 35 x 50 x 9 mm	1	
64	1992	Kugellager Getriebeausgang	1	} 1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
65	291923	Sicherungsring Kugellager.	1	
66	3194	Simmerring Getriebeausgang - Abmessungen: 35 x 64 x 13 mm	1	
67	292721	Flansch Getriebeausgang	1	
68	8135	Federscheibe	1	
69	7301	Mutter	1	} wird nur bei originaler (zweiteiliger) Buchse benötigt
70	297722	Ausrückhebel Schaltwelle - hintere Position	1	
71	5133	Buchse Ausrückhebelaufnahme - Nachbau	1	
72	22319	Sicherungsring für Buchse	1	
73	17023	Bolzen Ausrückhebel an Schaltwelle	2	
74	212192	Federscheibe	2	
75	297723	Schaltwelle im hinteren Getriebegehäuse	1	
76	8129	Keil in Schaltwelle	2	
77	202467	Ausrückhebel Schaltwelle - vordere Position.	1	
78	22403	Ausrückhebel Schaltwelle - vordere Position.	1	
79	8129	Keil in Schaltwelle	2	
80	7885	Schraube Ausrückhebel an Schaltwelle.	2	
81	212192	Federscheibe	2	
82	22402	Schaltwelle in Schaltkulisse	1	
83	22404	Ausrückhebel Schaltwelle - hintere Position	1	
84	6906	Stahlkugel	1	
85	5849	Feder	1	
86	216005	Schaltgabel 3. und 4. Gang	1	} bis Getriebenummer A289
87	216006	Schaltgabel 1. und 2. Gang.	1	
88	489835	Schaltgabel Rückwärtsgang	1	} ab Getriebenummer A290
86	201600	Schaltgabel 3. und 4. Gang	1	
87	216003	Schaltgabel 1. und 2. Gang.	1	
88	20514	Schaltgabel Rückwärtsgang	1	
89	8657	Fixierbolzen Schaltgabel.	3	
90	212192	Federscheibe	3	
91	7656	Mutter	3	

2.1

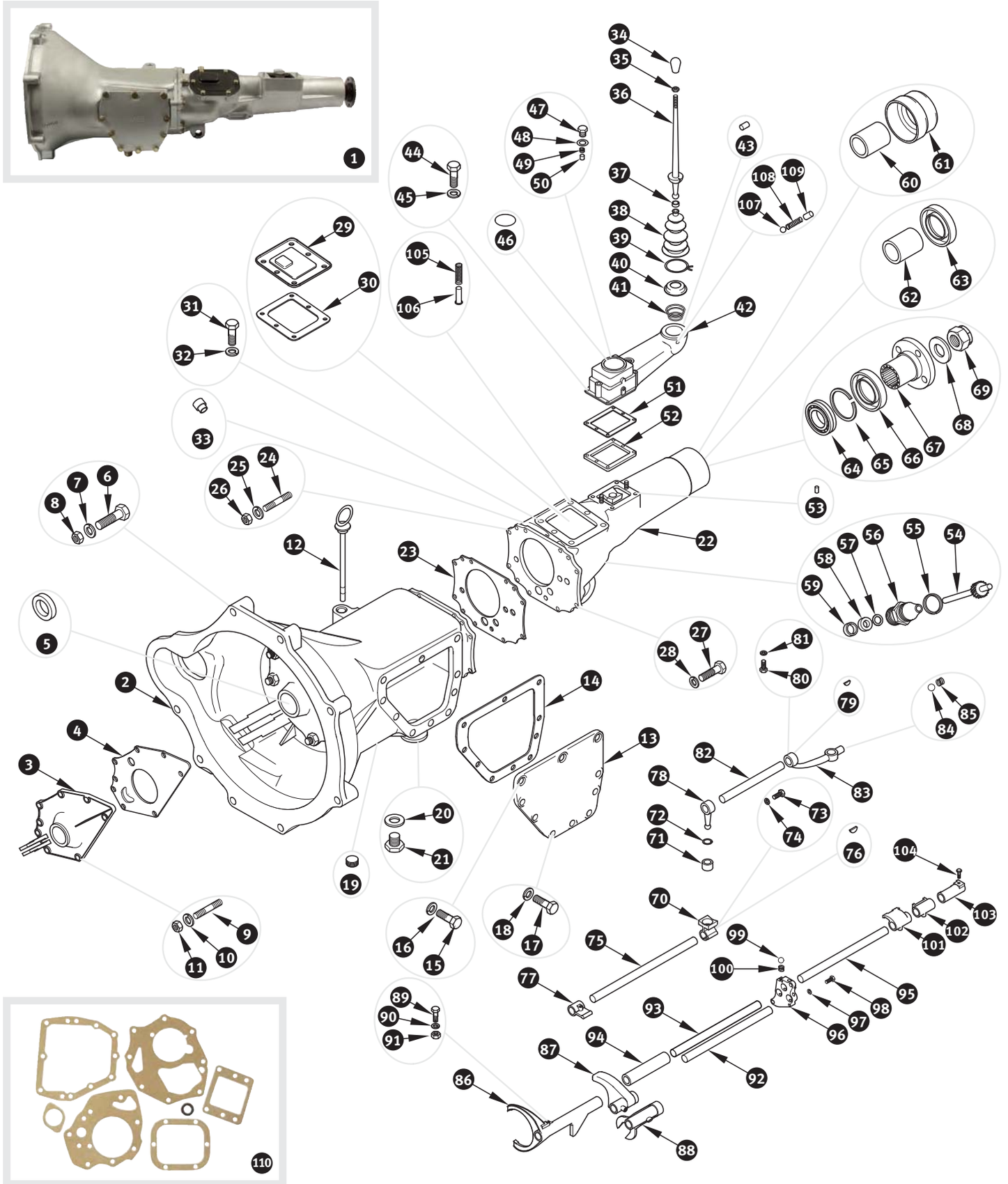


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
92	203675	Schaltwelle 1. und 2. Gang	1	
93	489832	Schaltwelle 3. und 4. Gang	1	} bis Getriebeummer A289
93	18336	Schaltwelle 3. und 4. Gang	1	
94	18338	Distanzhülse für Schaltwelle 3. und 4. Gang	1	} ab Getriebeummer A290
95	489830	Schaltwelle Rückwärtsgang	1	
96	489808	Halteblock für Schaltwellen	1	} bis Getriebeummer A289
95	18335	Schaltwelle Rückwärtsgang	1	
96	19164	Halteblock für Schaltwellen	1	} ab Getriebeummer A290
97	212192	Federscheibe	2	
98	7885	Schraube Halteblock an Getriebegehäuse	2	
99	6908	Stahlkugel	3	
100	8751	Feder	3	
101	489875	Wählhebel Rückwärtsgang	1	} bis Getriebeummer A289
102	489876	Wählhebel 3. und 4. Gang	1	
103	316122	Wählhebel 1. und 2. Gang	1	} ab Getriebeummer A290
101	201453	Wählhebel Rückwärtsgang	1	
102	201452	Wählhebel 3. und 4. Gang	1	
103	8228	Wählhebel 1. und 2. Gang - Neuteil	1	
103	316309	Wählhebel 1. und 2. Gang - Gebrauchtteil	1	
104	5302	Einstellschraube Wählhebel	3	
105	5306	Feder Wählhebel Rückwärtsgang	1	} wird in Schaltkulisse montiert
106	22406	Dämpferkolben Wählhebel Rückwärtsgang	1	
107	6908	Stahlkugel Wählhebel Rückwärtsgang	1	
108	8751	Feder Wählhebel Rückwärtsgang	1	
109	22333	Schraubstopfen Wählhebel Rückwärtsgang	1	
110	5399	Getriebedichtsatz	1	

Schaltknauf

mit „MG“ Emblem

aus Leder Best.-Nr. 944

aus Holz Best.-Nr. 947



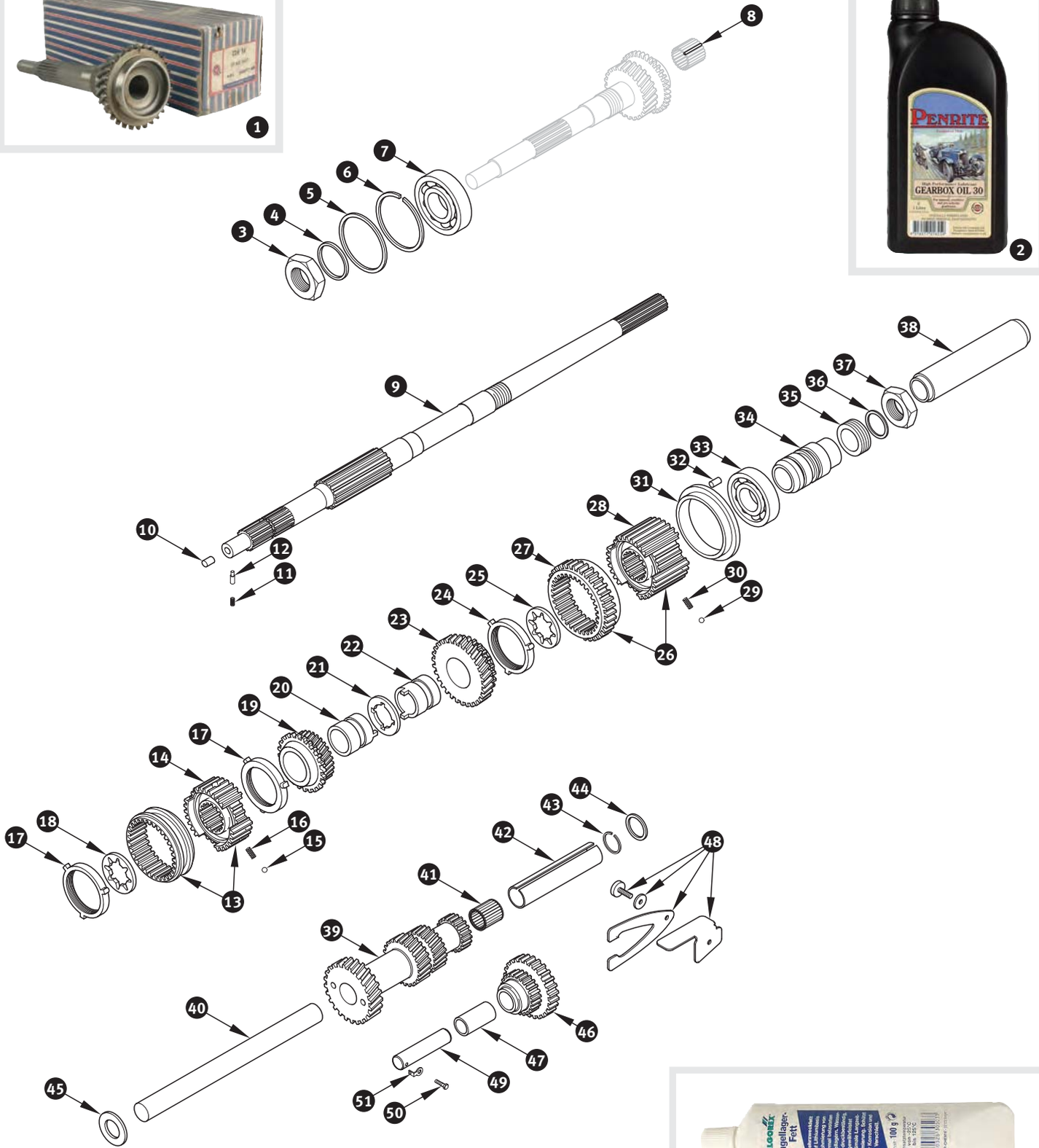
2.2



1



2



52

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22315	Eingangswelle Getriebe - für Kupplung mit 10er Verzahnung.	1	} Twin Cam, De Luxe, 1500 und 1600, 1622 bis Motornummer 16GC-3928
1	201610	Eingangswelle Getriebe - für Kupplung mit 23er Verzahnung	1	
2	22871	Penrite Getriebeöl 30 - 1 Liter. Ersetzt folgende Öle: SAE30 und 20W/50.	1	} unser komplettes Sortiment an Ölen und Schmierstoffen finden Sie in Kapitel 21.31
			1	
3	5299	Mutter Eingangswelle.	1	} nach Bedarf verwenden
4	5332	Sicherungsscheibe Eingangswelle	1	
5	9248	Einstellscheibe Kugellager Eingangswelle - 0,51 mm	0	
5	9249	Einstellscheibe Kugellager Eingangswelle - 1,02 mm	0	
6	9246	Sicherungsring Kugellager.	1	
7	9245	Kugellager Eingangswelle	1	
8	9319	Lagerstift Nadellager Eingangswelle.	1	
9	22300	Getriebehauptwelle	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-10989
9	8231	Getriebehauptwelle	1	
9	5286	Getriebehauptwelle	1	} 1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
10	5202	Reduzierbuchse für Ölkanal	1	
11	202479	Sicherungsstift in Hauptwelle - für vordere Anlaufscheibe	1	
12	203579	Feder für Sicherungsstift.	1	
13	9152	Synchroneinheit 3. und 4. Gang	1	
14	215871	Synchronkörper 3. und 4. Gang.	1	
15	6907	Stahlkugel im Synchronkörper.	3	
16	9244	Feder für Stahlkugel.	3	
17	8219	Synchronring 3. und 4. Gang	2	} nach Bedarf verwenden
18	8225	Anlaufscheibe Hauptwelle vorne - 3,988 mm	0	
18	8226	Anlaufscheibe Hauptwelle vorne - 4,039 mm	0	
18	8227	Anlaufscheibe Hauptwelle vorne - 4,089 mm	0	
19	5301	Gangrad 3. Gang	1	
20	8223	Buchse Gangrad 3. Gang	1	
21	5294	Sperrscheibe	1	
22	8222	Buchse Gangrad 2. Gang	1	
23	18356	Gangrad 2. Gang - Originalausführung	1	} Kann, falls nicht verfügbar, durch Gangrad 1179 in Verbindung mit Synchronring 8875 ersetzt werden
24	8224	Synchronring 2. Gang - Originalausführung aus Messing	1	
23	1179	Gangrad 2. Gang - verstärkte Ausführung.	1	} muß zusammen mit Gangrad 1179 verbaut werden
24	8875	Synchronring 2. Gang - aus Stahl	1	
25	8188	Anlaufscheibe Hauptwelle hinten.	1	
26	1993	Gangeinheit 1. Gang, komplett mit Synchroneinheit 2. Gang.	1	
27	9432	Außenzahnkranz Gangrad 1. Gang	1	
28	21268	Synchronkörper 2. Gang.	1	
29	6907	Stahlkugel im Synchronkörper.	3	
30	9244	Feder für Stahlkugel.	3	
31	201499	Gehäuse Getriebelager	1	
32	202051	Fixierstift Getriebelagergehäuse.	1	
33	5546	Kugellager Hauptwelle	1	
34	310493	Distanzhülse für Schneckenrad Tachoantrieb - Neuteil	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-10989
34	316238	Distanzhülse für Schneckenrad Tachoantrieb - Gebrauchtteil.	1	
35	489910	Schneckenrad Tachoantrieb.	1	} 1500 von Motornummer 15GB-10990 bis 15GB-51767
36	22316	Sicherungsscheibe Schneckenrad	1	
37	22317	Mutter Schneckenrad an Hauptwelle	1	
35	22325	Schneckenrad Tachoantrieb.	1	
36	292726	Sicherungsscheibe Schneckenrad	1	} 1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
37	297734	Mutter Schneckenrad an Hauptwelle	1	
35	22325	Schneckenrad Tachoantrieb.	1	
36	8135	Federscheibe Schneckenrad	1	
37	7301	Mutter Schneckenrad an Hauptwelle	1	

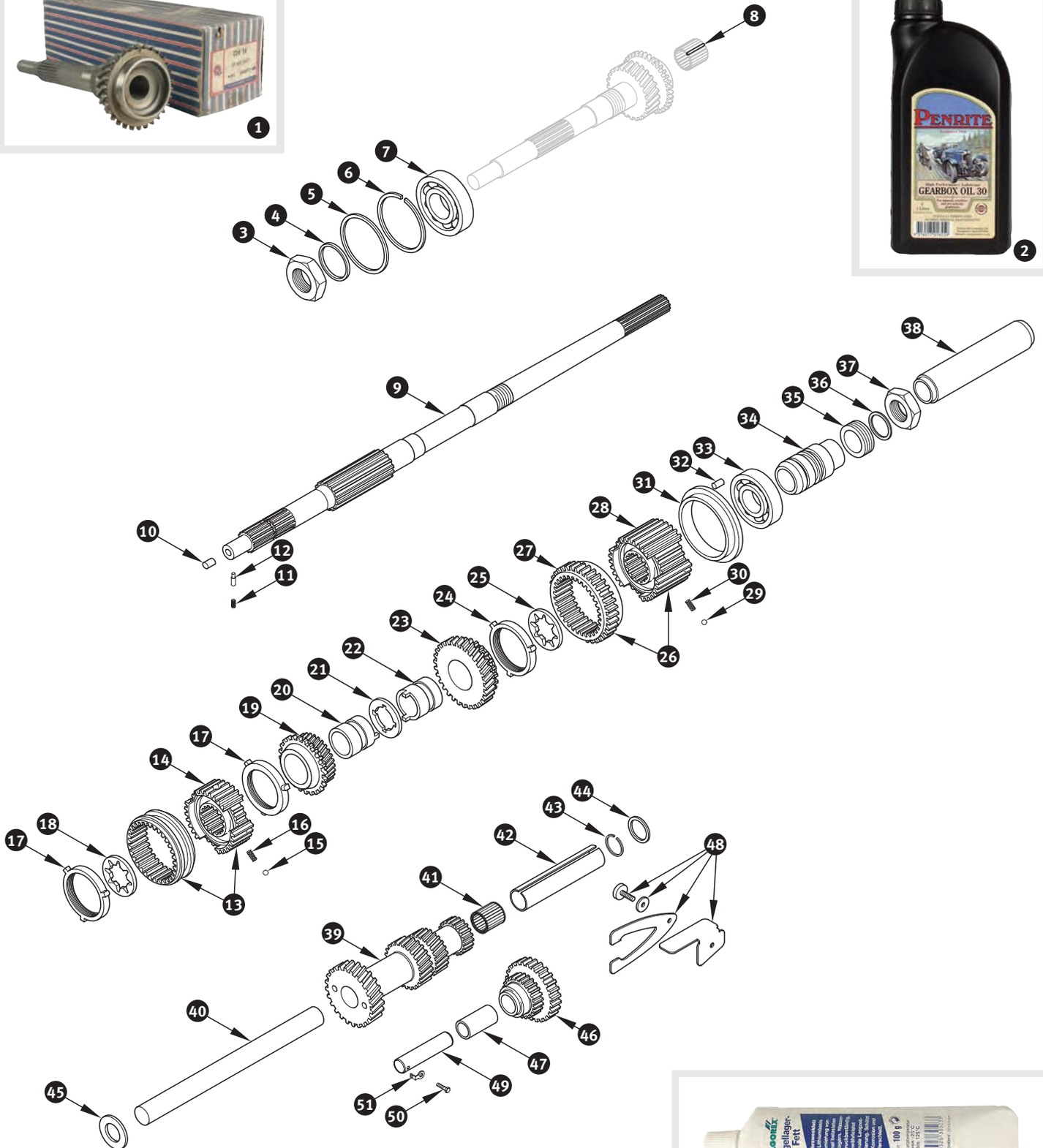
2.2



1



2



52

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
38	18353	Distanzhülse Hauptwelle.	1	
39	2173	Vorgelege	1	
40	1599	Vorgelegewelle Originalausführung	1	} alternativ verwendbar
40	20047	Vorgelegewelle Nachbau.	1	
41	5673	Nadellager im Vorgelege.	3	
42	8220	Distanzhülse für Nadellager	1	
43	8221	Sicherungsring Vorgelegewelle	1	
44	203572	Anlaufscheibe Vorgelege hinten - 3,912 bis 3,962 mm	0	} nach Bedarf verwenden
44	2181	Anlaufscheibe Vorgelege hinten - 3,988 bis 4,013 mm	0	
44	291313	Anlaufscheibe Vorgelege hinten - 4,060 bis 4,085 mm	0	
44	5297	Anlaufscheibe Vorgelege hinten - 4,136 bis 4.162 mm	0	
45	5296	Anlaufscheibe Vorgelege vorne - 3,912 bis 3,962 mm	0	
46	202409	Gangrad Rückwärtsgang	1	
47	203174	Buchse Gangrad Rückwärtsgang	1	
48	216018	Klemme Schaltwelle.	1	
49	201415	Welle Rückwärtsgang.	1	
50	5298	Einstellschraube Rückwärtsgangwelle.	1	
51	5211	Sicherungsscheibe	1	
52	479903	Fett für Kugellager, 100 Gramm Tube	1	

Laser-Digital-Drehzahlmesser

Schwungscheibe, Lichtmaschine, Lüftermotor, Kardanwelle, Achswelle, Hinterrad: **Reflektor anbringen - anpeilen - fertig**
 Mit 5-stelligem LCD-Display, Meßbereich von 2,5 bis 99.999 U/min, Genauigkeit: +/- 0,05%+ 1RPM. Meßentfernung von 50 bis 250 mm, reflektierende Teststreifen werden mitgeliefert. Speichert die min. Drehzahl, die max. Drehzahl und den letzten Meßwert.
 Best.-Nr. 221361



2.3

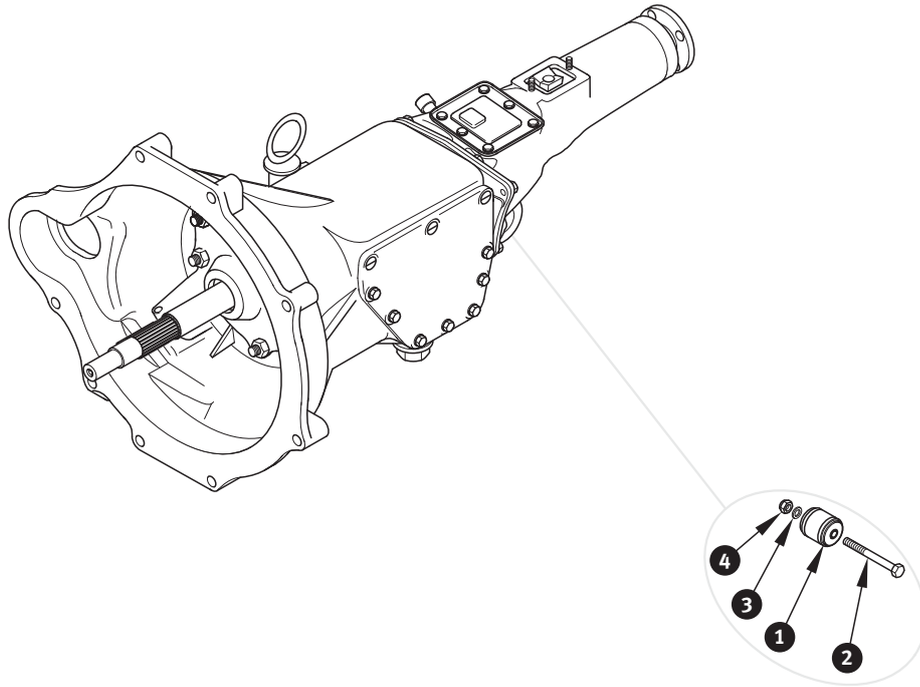


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	6093	Getriebesilent	1	
2	19530	Bolzen Getriebe an Rahmen	1	
3	7461	Federscheibe	1	
4	3784	Nylocmutter	1	
5	312445	Montageböcke belastbar mit 3,6 Tonnen (1,8 Tonnen pro Bock), Höhe einstellbar von 255 bis 370 mm, stabile Ausführung, faltbar!	1	} Satz mit 2 Stück
6	357128	Ölbindematte 58 x 88 cm, Saugvermögen bis zu 5 Liter Öl	1	

Umbausatz auf 5-Gang-Getriebe

kompletter Satz mit Kupplungsglocke, Quertraverse, Tachowelle, Kardanwelle sowie allen Kleinteilen. Das benötigte Getriebe (Bestellnummer: 301771) gehört nicht zum Lieferumfang und muß separat bestellt werden.

für 1500 bis Motornummer 15GB-51767
Best.-Nr. 474702

für 1500 ab Motornummer 15GD-101,
alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
Best.-Nr. 474709

für MGA mit 5-fach gelagertem MGB Motor
Best.-Nr. 343659



Ford 5-Gang-Getriebe
überholt
Best.-Nr. 301771

3.1

Kupplung Kupplung

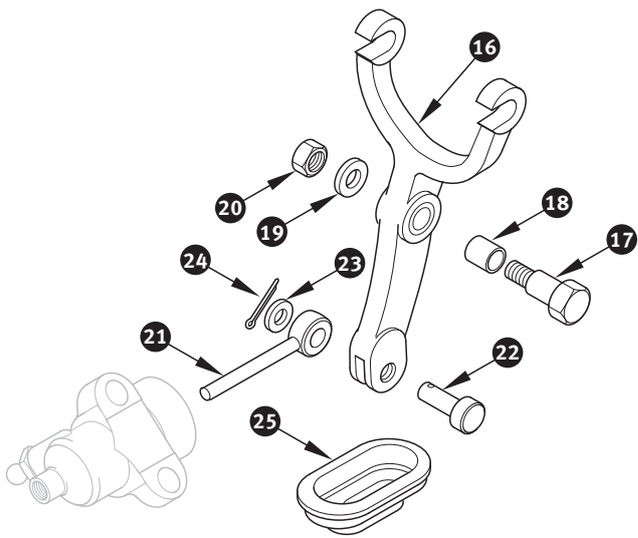
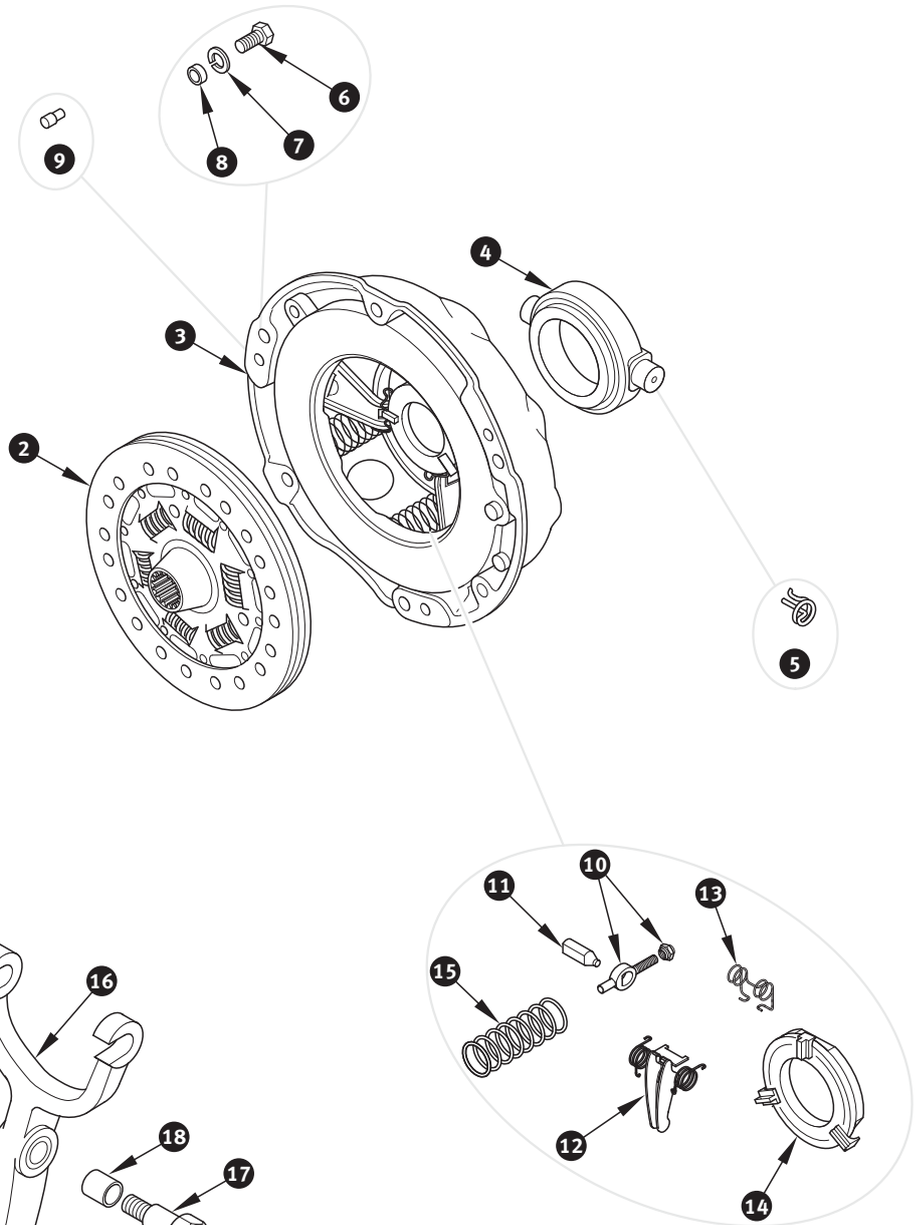


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21127	Kupplungssatz Merkmal: Kupplungsscheibe mit 10er Verzahnung . . .	1	} alle 1500 und 1600, 1622 und De Luxe bis Motornummer 16GC-3838
1	21128	Kupplungssatz Merkmal: Kupplungsscheibe mit 23er Verzahnung . . .	1	
1	489938	Kupplungssatz Merkmal: Kupplungsscheibe mit 10er Verzahnung . . .	1	} Twin Cam } alle 1500, 1600 und Twin Cam, 1622 und De Luxe bis Motornummer 16GC-3838
2	966	Kupplungsscheibe mit 10er Verzahnung	1	
2	965	Kupplungsscheibe mit 23er Verzahnung	1	} 1622 und De Luxe ab Motornummer 16GC-3829
3	3553	Kupplungsautomat	1	
3	22228	Kupplungsautomat im Austausch	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe } Twin Cam
4	3500	Kupplungsausrücklager	1	
5	9269	Befestigungsclip Ausrücklager	2	
6	7894	Schraube Kupplungsautomat an Schwungscheibe	6	
7	212194	Federscheibe	6	
8	22227	Distanzscheibe Kupplungsautomat	6	} Twin Cam
9	5295	Führungsstift Kupplungsautomat an Schwungscheibe	2	
10	489923	Ringbolzen mit Mutter	3	} Bestandteil des Kupplungsautomaten (Abb. 3)
11	203103	Sicherungsstift für Ausrückhebel	3	
12	302259	Ausrückhebel	3	
13	21741	Haltefeder für Ausrückhebel	3	
14	201546	Platte für Ausrückhebel	1	
15	22232	Feder für Druckplatte	6	
16	22318	Ausrückgabel Kupplung	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-4524
17	22302	Drehbolzen Ausrückgabel	1	
18	21742	Buchse	1	
19	2051	Federscheibe	1	
20	3073	Mutter	1	
16	201860	Ausrückgabel Kupplung	1	
17	8230	Drehbolzen Ausrückgabel	1	
18	5129	Buchse	1	
19	8380	Unterlegscheibe	1	
20	2829	Nylocmutter	1	
21	5147	Stößelstange Kupplungsnehmerzylinder	1	} 1500, 1600 und 1622
22	7136	Splintbolzen	1	
23	212193	Unterlegscheibe	1	
24	7465	Sicherungssplint	1	
21	22312	Stößelstange Kupplungsnehmerzylinder	1	
22	8709	Splintbolzen	1	
23	212193	Unterlegscheibe	1	
24	7464	Sicherungssplint	1	
25	1219	Gummimanschette Ausrückgabel	1	
26	21556	Zentrierdorn Kupplung, Merkmal: 10er Verzahnung,	1	} MGA 1500 und MGA 1600, MGA 1622 MkII bis Motornummer 3828, alle MGA Twin Cam
26	7230	Zentrierdorn Kupplung, Merkmal: 23er Verzahnung	1	

Kupplungszentrierwerkzeug

„Clutch Mate“, universell für viele Fahrzeuge, nicht für Minis und Fahrzeuge mit doppelter Kupplungsscheibe verwendbar
Best.-Nr. 321619



Bremsflüssigkeit DOT4

0,5 Liter Best.-Nr. 319559
1 Liter Best.-Nr. 319587
5 Liter Best.-Nr. 319650

Verwenden Sie nur Bremsflüssigkeiten, die in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges vorgeschrieben sind. Durch falsche Bremsflüssigkeiten können Dichtungen oder Leitungen angegriffen werden. Verschiedene Bremsflüssigkeiten dürfen niemals vermischt werden.



3.2

Kupplung | Kupplungspedal und Pedalbox - 1500, 1600 und 1622

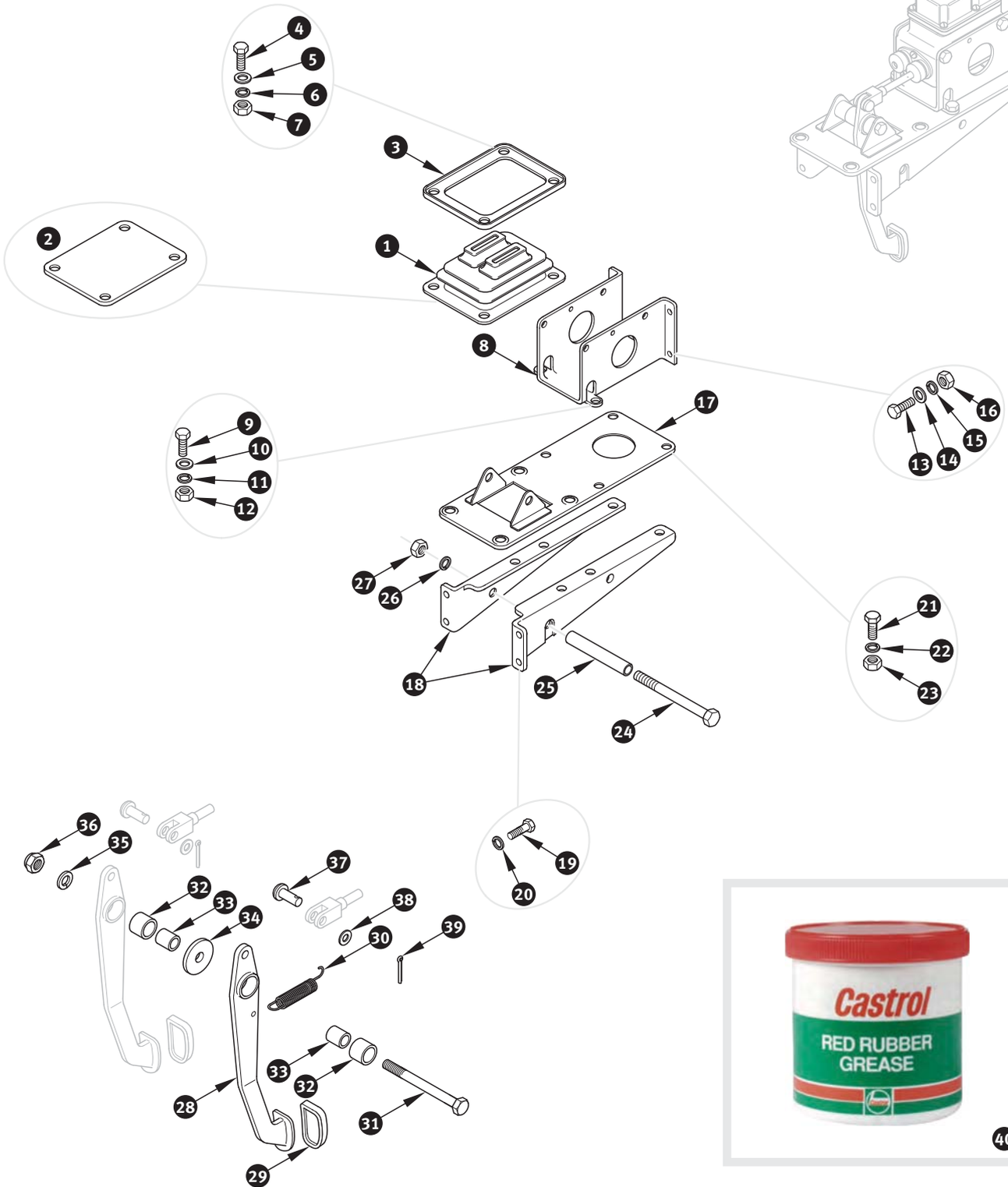
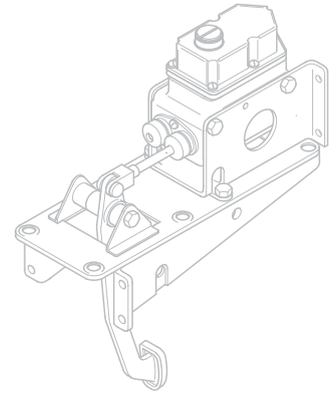
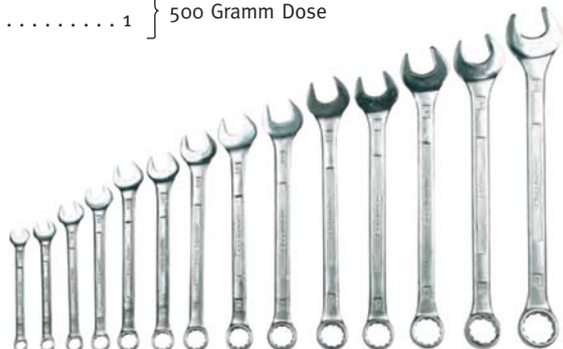


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	6098	Gummimanschette Pedalbox	1	
2	14075	Gummimanschette Verschuß Pedalöffnung auf Beifahrerseite	1	
3	21766	Halteplatte Gummimanschette.	2	Halteplatte und Gummimanschette an Grundplatte
4	7893	Schraube - Länge: 19 mm	2	
4	2826	Schraube - Länge: 25 mm	2	
5	7795	Unterlegscheibe	4	
6	212194	Federscheibe	2	
7	2303	Mutter	2	
8	489986	Pedalbox Doppelzylinder - Neuteil	1	
8	324642	Pedalbox Doppelzylinder - Gebrauchtteil	1	
9	7894	Schraube	2	
10	7795	Unterlegscheibe	2	
11	212194	Federscheibe	2	Pedalbox an Schottwand
12	2303	Mutter	2	
13	212162	Schraube	4	
14	7795	Unterlegscheibe	4	
15	212194	Federscheibe	4	Halter an Fußraumbloch
16	2303	Mutter	4	
17	313577	Grundplatte Pedalbox - Neuteil	1	
17	326520	Grundplatte Pedalbox - Gebrauchtteil.	1	
18	489988	Halter Grundplatte Pedalbox - Neuteile	1	Grundplatte an Halter
18	326244	Halter Grundplatte Pedalbox - Gebrauchtteile	1	
19	7893	Schraube	4	
20	212194	Federscheibe	4	
21	7893	Schraube	2	Halter an Fußraumbloch
22	212194	Federscheibe	2	
23	2303	Mutter	2	
24	20121	Bolzen Pedalanschlag.	1	
25	313724	Distanzhülse Pedalanschlag	1	Grundplatte an Halter
26	212192	Federscheibe	1	
27	2828	Mutter	1	
28	489991	Kupplungspedal LHD Modelle	1	
28	489992	Kupplungspedal LHD Modelle	1	1500 ab Fahrgestellnummer 58713, alle 1600 und 1622
28	489990	Kupplungspedal RHD Modelle.	1	
28	21744	Kupplungspedal RHD Modelle.	1	1500 ab Fahrgestellnummer 61100, alle 1600 und 1622
29	669	Pedalgummi Kupplungspedal	1	
30	5365	Rückholfeder Kupplungspedal.	1	
31	9802	Bolzen Pedal an Pedalbox	1	
32	5640	Buchse Brems- und Kupplungspedal	2	
33	6181	Distanzhülse	2	
34	21767	Distanzscheibe	1	
35	2051	Federscheibe	1	
36	3073	Mutter	1	
37	7136	Splintbolzen Kupplungspedal	1	
38	212193	Unterlegscheibe	1	
39	7464	Sicherungssplint	1	
40	329089	Castrol Fett für Brems- und Kupplungshydraulik, greift den Gummi nicht an	1	500 Gramm Dose

Ring-Gabelschlüsselsatz

Gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt und poliert, Ringseite 15° abgewinkelt, komplett mit Rolltasche.

- 204790 **6-teilig.** 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8, 3/4"
- 311507 **11-teilig.** 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16" 7/8"
- 214943 **14-teilig.** 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1.1/16", 1.1/8" 1.1/4"



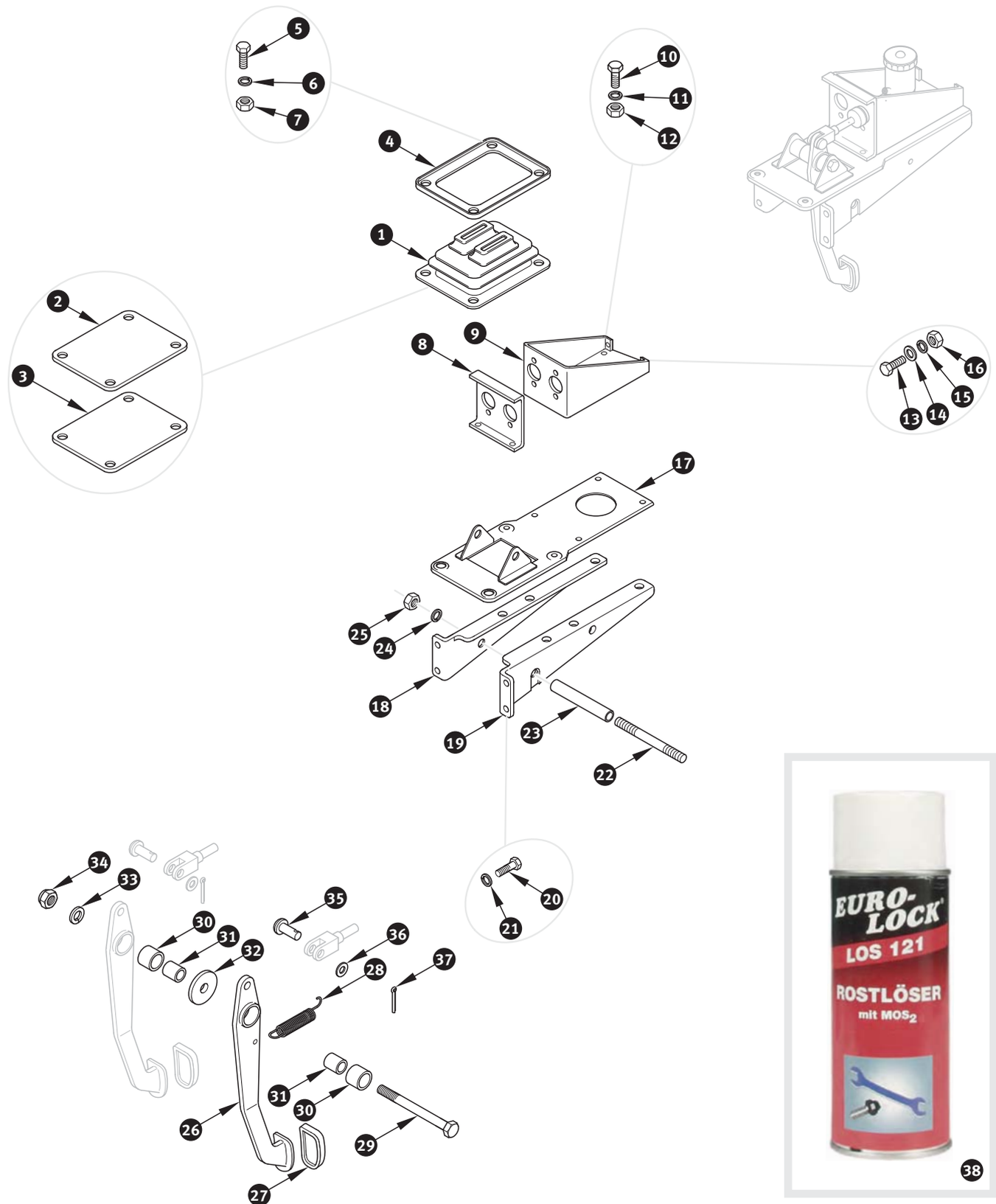


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22237	Gummimanschette Pedalbox	1	
2	22240	Verschußplatte Pedalöffnung auf Beifahrerseite	1	
3	22241	Gummidichtung Verschuß Pedalöffnung auf Beifahrerseite.	1	
4	22238	Halteplatte Gummimanschette.	1	
5	7893	Schraube - Länge: 19 mm	2	} Halteplatte und Gummimanschette an Grundplatte
5	2826	Schraube - Länge: 25 mm	2	
6	212194	Federscheibe	4	
7	2303	Mutter	2	
8	313581	Verstärkungsplatte für Pedalbox	1	
9	313582	Pedalgehäuse Hauptbrems- & Kupplungsgeberzylinder	1	
10	7893	Schraube	6	} Pedalbox und Grundplatte an Halter
11	212194	Federscheibe	6	
12	2303	Mutter	6	
13	7893	Schraube	2	} Pedalbox an Schottwand
14	7795	Unterlegscheibe	2	
15	212194	Federscheibe	2	
16	2303	Mutter	2	
17	22239	Grundplatte Pedalbox.	1	
18	313580	Halter Grundplatte Pedalbox, rechts.	1	
19	313579	Halter Grundplatte Pedalbox, links.	1	
20	212162	Schraube	4	} Halter an Fußraumbloch
21	212194	Federscheibe	4	
22	313725	Stehbolzen Pedalanschlag	1	
23	22236	Distanzhülse	1	
24	212192	Federscheibe	2	
25	2828	Mutter	2	
26	490043	Kupplungspedal	1	} LHD Modelle } RHD Modelle
26	22224	Kupplungspedal	1	
27	669	Pedalgummi Kupplungspedal	1	
28	5365	Rückholfeder Kupplungspedal.	1	
29	205324	Bolzen Pedal an Pedalbox	1	
30	5640	Buchse Brems- und Kupplungspedal	2	
31	6181	Distanzhülse	2	
32	3875	Distanzstück zwischen Kupplungs- und Bremspedal	1	
33	2051	Federscheibe	1	
34	3073	Mutter	1	
35	7136	Splintbolzen Kupplungspedal	1	
36	212193	Unterlegscheibe	1	
37	7464	Sicherungssplint	1	
38	323027	Rostlöser mit Molybdänsulfid, 400 ml Sprühdose	1	



Bohr- und Schneidöl

Hochleistungsprodukt im Bereich Sägen, Bohren, Fräsen und Gewindeschneiden. Optimale Schmierung bei der Verarbeitung von VA-Stahl, Nicht-Eisenmetallen und Buntmetallen. Minimaler Verbrauch durch nicht ablaufende Schneidkanten. Verkürzt die Arbeitszeiten durch größere Schnittgeschwindigkeit, geringer Materialverschleiß dadurch höhere Standzeiten, 500 ml
Best.-Nr. 489489



Gewindebohrersatz, zöllig

10-teiliger Satz, je ein Bohrer 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", jeweils UNF und UNC
Best.-Nr. 328866

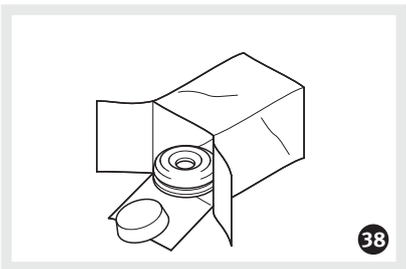
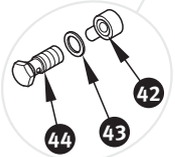
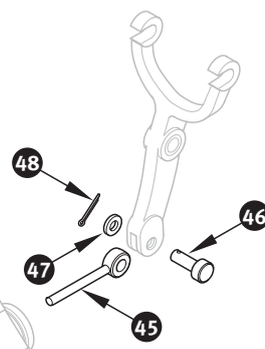
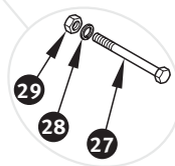
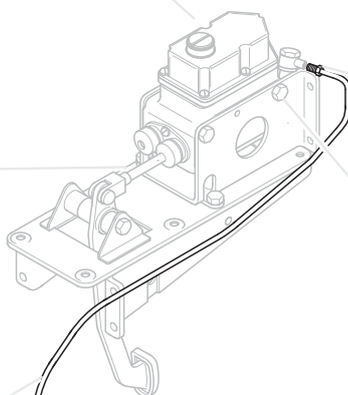
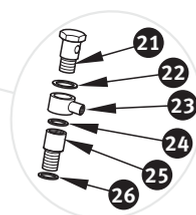
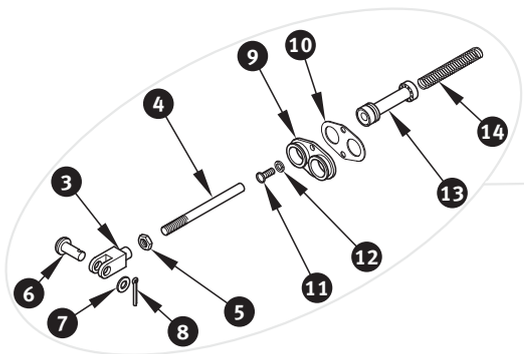
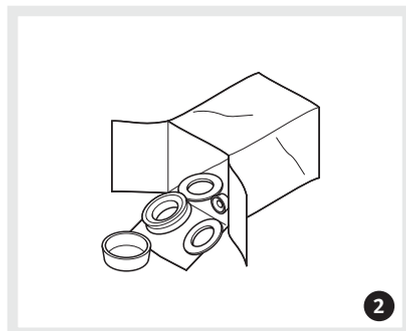
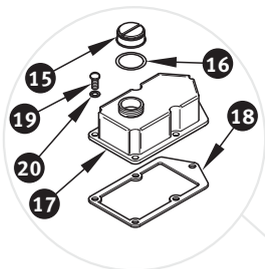


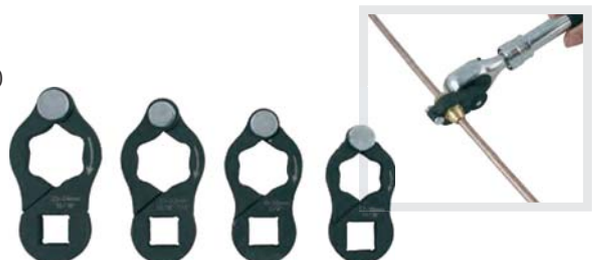
Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	12576	Hauptbrems- & Kupplungsgeberzylinder Nachbau mit 7/8"- Bohrung	1	
2	3540	Dichtsatz Hauptbrems- und Kupplungszyylinder	1	
3	8669	Gabel Stößelstange an Pedal	1	
4	18018	Stößelstange Kupplungsgeberzylinder	1	
5	9173	Sicherungsmutter	1	
6	7136	Splintbolzen Kupplungspedal	1	
7	212193	Unterlegscheibe	1	
8	7464	Sicherungssplint	1	
9	22386	Deckel vorne.	1	
10	5644	Dichtung vorderer Deckel	1	
11	5645	Schraube Deckel an Zylinder.	2	
12	209089	Zahnscheibe	2	
13	22354	Kolben Kupplungszyylinder	1	
14	6311	Feder für Kolben	1	
15	4992	Einfülldeckel Kupplungsgeber- und Hauptbremszylinder.	1	} Nachbau aus Kunststoff
16	21765	Dichtring für originalen Metall-Einfülldeckel	1	
17	22542	Deckel Kupplungsgeber- und Hauptbremszylinder.	1	} 1500 } 1600 und 1622
17	18017	Deckel Kupplungsgeber- und Hauptbremszylinder.	1	
18	9029	Dichtung oberer Deckel	1	
19	5645	Schraube Deckel an Zylinder.	7	
20	209089	Zahnscheibe	7	
21	19486	Hohlschraube	1	} Kupplungsleitung an Geberzylinder
22	22353	Kupferscheibe 1/2".	1	
23	5448	Banjo-Anschluß	1	
24	5465	Kupferscheibe 7/16".	1	
25	8749	Adapter	1	
26	12064	Kupferscheibe 3/8".	1	
27	213892	Bolzen Geberzylinder an Pedalbox.	2	
28	2051	Federscheibe	2	
29	3073	Mutter	2	
30	18811	Kupplungsleitung	1	} LHD Modelle } RHD Modelle
30	21743	Kupplungsleitung	1	
31	7748	Befestigungsclip Kupplungsleitung	1	
32	5356	Sicherungsmutter Kupplungsschlauch	1	
33	300330	Zahnscheibe	1	
34	13703	Kupplungsschlauch	1	
35	13278	Kupplungsschlauch Stahlflex Ausführung	1	
36	5465	Kupferscheibe Kupplungsschlauch.	1	
37	12816	Kupplungsnehmerzylinder	1	
38	18991	Dichtsatz Kupplungsnehmerzylinder.	1	
39	211729	Entlüftungsschraube Kupplungsnehmerzylinder.	1	
40	315935	Bolzen Kupplungsnehmerzylinder an Getriebe.	2	
41	2051	Federscheibe	2	
42	5448	Banjo-Anschluß	1	} 1500 bis Fahrgestellnummer 11767. } Kupplungsschlauch an Nehmerzylinder
43	22353	Kupferscheibe	1	
44	19486	Hohlschraube	1	
45	5147	Stößelstange Kupplungsnehmerzylinder.	1	
46	7136	Splintbolzen Stößelstange an Ausrückgabel	1	
47	212193	Unterlegscheibe	1	
48	7464	Sicherungssplint	1	

Ringschlüsselaufsatz

packt Muttern auf Leitungen, durchgehenden Gewinden und anderen schwer zugänglichen Stellen fest und sicher, mit 1/2"-Antrieb. Aufgrund der geschlossenen Konstruktion fassen die Schlüssel über einen Bereich von ca. 2 mm.

Satz 1: 17-18, 19-20, 21-22, 23-24 mm
(11/16", 3/4", 13/16"-7/8", 15/16")
Best.-Nr. 487972

Satz 2: 11, 12 - 13, 14 und 16 mm
(7/16", 1/2", 9/16", 5/8")
Best.-Nr. 487973

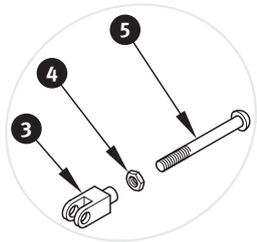




1



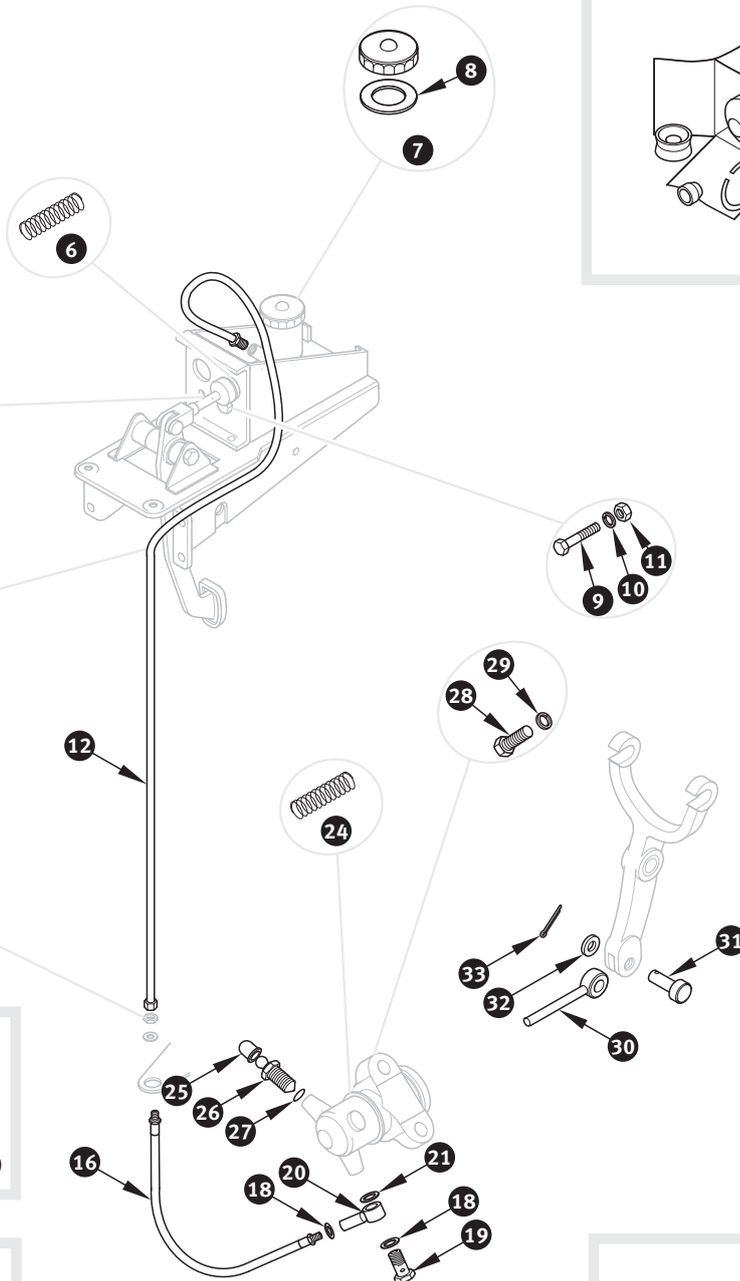
2



17



22



23

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22225	Kupplungsgeberzylinder	1	
2	14670	Dichtsatz Kupplungsgeberzylinder	1	
3	22632	Gabel Stößelstange an Pedal	1	
4	7739	Mutter	1	
5	490062	Stößelstange Kupplungsgeberzylinder	1	
6	200467	Rückholfeder für Betätigungskolben im Kupplungsgeberzylinder	1	
7	17931	Einfülldeckel aus Metall, komplett mit Dichtring	1	
8	21320	Dichtring für Einfülldeckel	1	
9	7896	Schraube Kupplungsgeberzylinder an Pedalbox	2	
10	212193	Unterlegscheibe	2	
11	7455	Nylocmutter	2	
12	22518	Kupplungsleitung	1	} LHD Modelle } RHD Modelle
12	22226	Kupplungsleitung	1	
13	7748	Befestigungsclip Kupplungsleitung	1	
14	7741	Mutter Kupplungsschlauch	1	
15	209117	Zahnscheibe	1	
16	11823	Kupplungsschlauch	1	
17	455657	Kupplungsschlauch Stahlflex Ausführung	1	
18	5465	Kupferscheibe 7/16"	2	} Kupplungsschlauch an Nehmerzylinder
19	19901	Hohlschraube	1	
20	20501	Banjo-Anschluß	1	
21	12064	Kupferscheibe 3/8"	1	
22	204622	Kupplungsnehmerzylinder	1	
23	19303	Dichtsatz Kupplungsnehmerzylinder	1	
24	200467	Rückholfeder für Betätigungskolben im Kupplungsnehmerzylinder	1	
25	11002	Staubkappe für Entlüftungsschraube	1	
26	202323	Entlüftungsschraube Kupplungsnehmerzylinder	1	
27	6904	Stahlkugel für Entlüftungsschraube	1	
28	13405	Bolzen Kupplungsnehmerzylinder an Getriebe	2	
29	2051	Federscheibe	2	
30	22312	Stößelstange Kupplungsnehmerzylinder	1	
31	8709	Splintbolzen Stößelstange an Ausrückgabel	1	
32	212193	Unterlegscheibe	1	
33	7464	Sicherungssplint	1	

Bremsenentlüfter
 Spezialwerkzeug
 mit Schlauch und
 Rücklaufsperrventil,
 erspart den zweiten
 Mann
 Best.-Nr. 25750



4.1

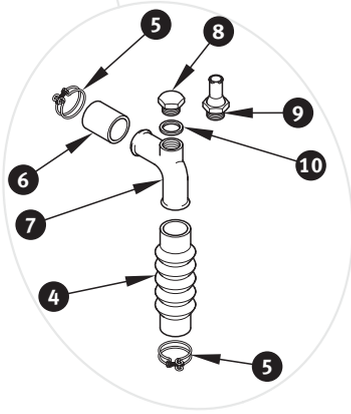
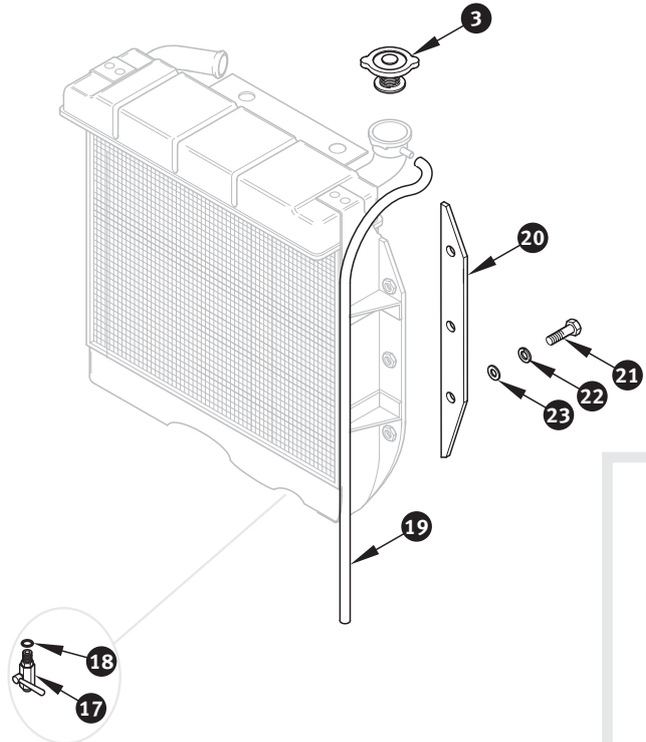
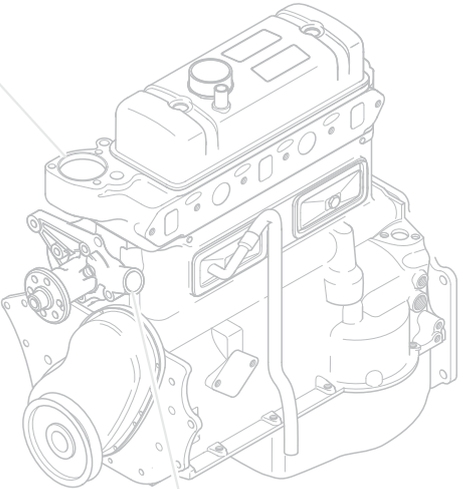
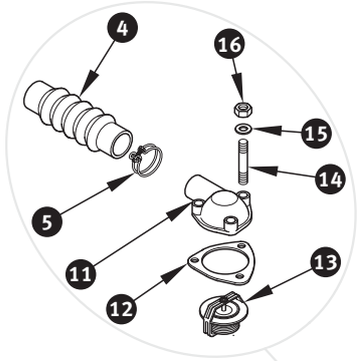


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21720	Kühler - Neuteil	1	
2	489210	HyperKühl Kühlerreinigungsmittel reinigt und konditioniert das Kühlsystem, entfernt Rost- und Kalkablagerungen. Bringt die volle Kühlleistung zurück. Die ideale Vorbehandlung für HyperKühl Kühler Additiv, 473 ml Flasche	1	} unser komplettes Sortiment an Kühleradditiven finden Sie in unserem Zubehörkatalog
2	489209	HyperKühl Additiv reduziert die Motortemperatur und schützt vor Korrosion, 473 ml Flasche	1	
3	2131	Einfülldeckel Kühler - Druck: 4 PSI	1	} Standard } für Fahrzeuge mit überkochendem Kühler
3	2677	Einfülldeckel Kühler - Druck: 7 PSI	1	
4	1050	Kühlerschlauch oben und unten	2	
5	10063	Schlauchschele Schlauch an Kühler.	6	
6	926	Kühlerschlauch Wasserpumpe an Metallknie.	1	
7	18051	Metallknie Kühlerschlauch	1	
8	22449	Verschlusschraube Metallknie	1	} Fahrzeuge ohne Heizung } Fahrzeuge mit Heizung
9	329131	Adapter Heizungsschlauch an Metallknie	1	
10	13292	Kupferscheibe	1	
11	8359	Thermostatgehäuse	1	
12	1494	Dichtung Thermostatgehäuse	1	
13	1430	Thermostat 74° C	1	} alternativ verwendbar
13	1061	Thermostat 82° C	1	
13	1320	Thermostat 88° C	1	
14	7126	Stehbolzen Thermostatgehäuse.	3	
15	212193	Unterlegscheibe	3	
16	2303	Mutter	3	
17	17780	Wasserablaßhahn aus Messing	1	
18	3807	Fiberscheibe	1	
19	4045	Schlauch Überlauf Kühler	1	} Meterware
20	22491	Montagestreifen Kühler, aus Pappe	2	
21	7893	Schraube Befestigung Kühler	6	
22	212194	Federscheibe	6	
23	212193	Unterlegscheibe	6	
24	355212	Kühlerschläuche Kevlar-verstärkt	1	



Aluminium-Hochleistungskühler

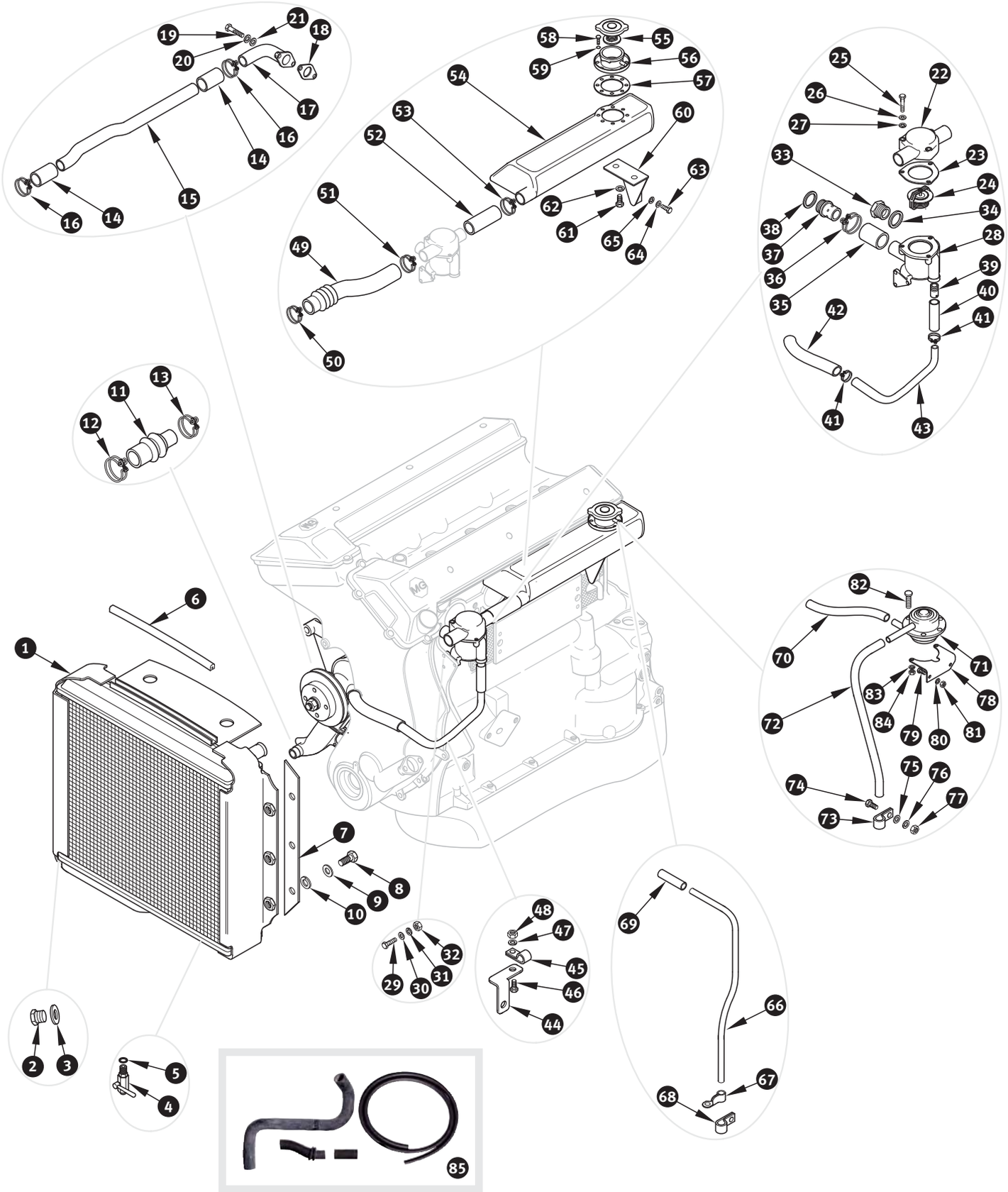
Die Kombination eines modernen Hochleistungsnetzes mit einer Konstruktion aus dem sehr gut wärmeleitenden Aluminium ergibt bis zu 25% bessere Kühlleistung gegenüber einem Standardkühler. Ein weiterer Vorteil der Verwendung von Alu besteht in der Gewichtsreduzierung, gerade für Wettbewerbsfahrzeuge nicht unwichtig. Immerhin läßt sich rund die Hälfte des Kühlergewichts einsparen.

Der hier vorgestellte Aluminiumkühler ist robust konstruiert und vor der Auslieferung einem Druck-Dauer-Test unterzogen.

Best.-Nr. 297653

4.2

Kühlsystem Kühler und Thermostatgehäuse - Twin Cam



4.2

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	490087	Kühler Neuteil	1	
1	22196	Kühler im Austausch	1	
2	22449	Verschlußschraube im Kühler	1	} Fahrzeuge ohne Heizung
3	25890	Fiberscheibe	1	
4	17780	Wasserablaßhahn aus Messing	1	
5	3807	Fiberscheibe	1	
6	22513	Gummidichtung Kühler	1	
7	22491	Montagestreifen Kühler, aus Pappe	2	
8	7894	Schraube Befestigung Kühler	6	
9	212194	Federscheibe	6	
10	212193	Unterlegscheibe	6	
11	17344	Kühlerschlauch unten	1	
12	10063	Schlauchschelle Schlauch an Kühler	1	
13	20316	Schlauchschelle Schlauch an Wasserpumpe	1	
14	314848	Kühlerschlauch an Wasserrohr	2	
15	22447	Wasserrohr	1	
16	20317	Schlauchschelle	4	
17	22207	Adapter Wasserzulauf zum Zylinderkopf	1	
18	22175	Dichtung Kniestück an Zylinderkopf	1	
19	6500	Bolzen	2	} Kniestück an Zylinderkopf
20	212194	Federscheibe	2	
21	212193	Unterlegscheibe	2	
22	22212	Deckel Thermostatgehäuse	1	
23	22110	Dichtung Thermostat	1	
24	1430	Thermostat 74° C	1	
25	212450	Bolzen - Länge: 44 mm	1	} Thermostatdeckel an Gehäuse
25	212446	Schraube - Länge: 22 mm	2	
26	212192	Federscheibe	3	
27	212191	Unterlegscheibe	3	
28	22211	Thermostatgehäuse	1	
29	2826	Schraube	2	} Thermostatgehäuse an vordere Motorplatte
30	212194	Federscheibe	2	
31	212193	Unterlegscheibe	2	
32	2303	Mutter	2	
33	22396	Verschlußschraube im Thermostatgehäuse	1	} Fahrzeuge ohne Heizung
34	25890	Fiberscheibe	1	
35	314848	Kühlerschlauch Thermostatgehäuse an Zylinderkopf	1	
36	20317	Schlauchschelle	2	
37	22209	Adapter Wasserablauf vom Zylinderkopf	1	
38	22210	Kupferscheibe	1	
39	22438	Adapter im Thermostatgehäuse	1	
40	22217	Bypaß Schlauch an Thermostatgehäuse	1	
41	208944	Schlauchschelle	4	
42	22218	Bypaß Schlauch an Wasserpumpe	1	
43	22216	Wasserrohr Bypaß zum Thermostatgehäuse	1	
44	22219	Halter Bypaß-Wasserrohr	1	
45	7752	Befestigungsclip Bypaß-Wasserrohr	1	
46	7884	Schraube	1	} Befestigungsclip an Halter
47	212192	Federscheibe	1	
48	2828	Mutter	1	
49	4240	Kühlerschlauch oben	1	
50	10063	Schlauchschelle Schlauch an Kühler	1	

4.2

Kühlsystem Kühler und Thermostatgehäuse - Twin Cam

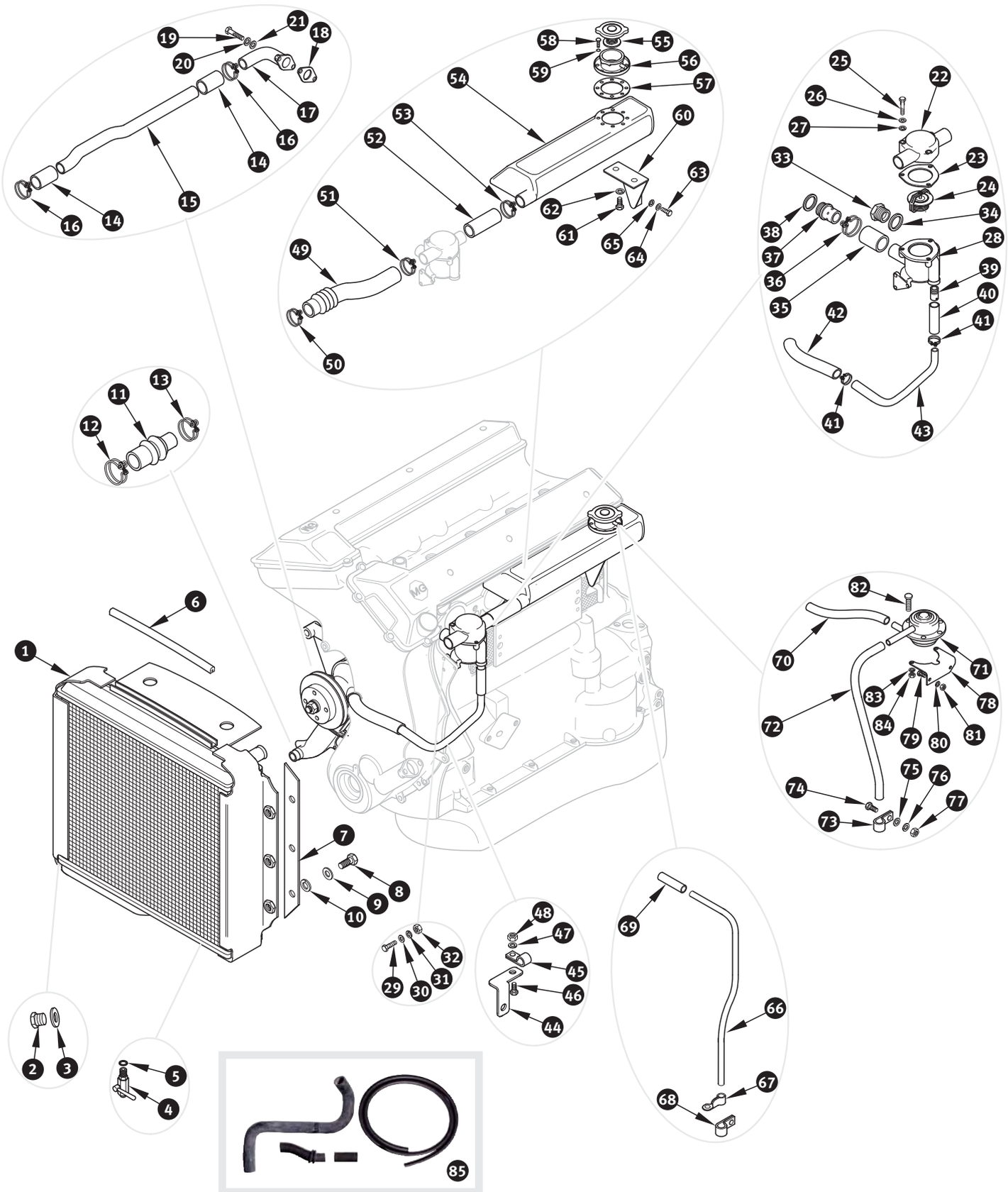


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
51	20316	Schlauchschele Schlauch an Wasserpumpe	1	
52	314848	Kühlerschlauch Thermostatgehäuse an Expansionsbehälter	1	
53	20317	Schlauchschele	2	
54	22199	Expansionsbehälter	1	
55	2677	Einfülldeckel Expansionsbehälter - Druck: 7 PSI	1	} bis Fahrgestellnummer 651 } ab Fahrgestellnummer 652
55	210650	Einfülldeckel Expansionsbehälter - drucklos	1	
56	22439	Einfüllstutzen Expansionsbehälter	1	} Einfüllstutzen an Expansionsbehälter
57	22114	Dichtung Einfüllstutzen.	1	
58	7769	Halbrundkopfschraube	6	
59	212190	Federscheibe	6	
60	22200	Halter Expansionsbehälter	1	} Halter an Expansionsbehälter
61	7877	Schraube	2	
62	212194	Federscheibe	2	} Halter an Auspuffkrümmer
63	7893	Schraube	2	
64	212194	Federscheibe	2	} bis Fahrgestellnummer 651
65	212193	Unterlegscheibe	2	
66	22444	Überlaufleitung Kühlsystem	1	} ab Fahrgestellnummer 652
67	22445	Befestigungsclip Überlaufleitung an Thermostatgehäuse	1	
68	18133	Befestigungsclip Überlaufleitung an Verschlußplatte Motorblock.	1	
69	22443	Schlauch Überlaufleitung an Expansionsbehälter.	1	
70	22519	Schlauch Expansionsbehälter an Überdruckventil	1	
71	490089	Überdruckventil Kühlsystem	1	
72	22521	Schlauch Überlauf Kühlsystem	1	
73	7749	Befestigungsclip Überlaufschlauch.	1	
74	7769	Halbrundkopfschraube Überlaufschlauch an Karosserie	1	
75	212189	Unterlegscheibe	1	
76	212190	Federscheibe	1	
77	2948	Mutter	1	
78	22520	Halter Überdruckventil	1	
79	7884	Schraube Halter an Karosserie	2	
80	212192	Federscheibe	2	
81	2828	Mutter	2	
82	214337	Halbrundkopfschraube Überdruckventil an Halter	2	
83	212190	Federscheibe	2	
84	2948	Mutter	2	
85	22221	Kühlerschläuche Kevlar-verstärkt	1	



Kenlowe-Elektrolüfter

zeichnen sich durch besondere Laufruhe aus. Die patentierten Lüfterflügel fördern enorme Kühlluftmengen bei geringstmöglicher Geräusentwicklung.

thermostatgesteuert, Montage vor dem Kühler.

Technische Daten: Durchmesser: ca. 255 mm, Einbautiefe: 46 mm, Luftdurchsatz: 1210 m³/h, 12 Volt
Best.-Nr. 15197

thermostatgesteuert, Montage zwischen Kühler und Motor

Technische Daten: Durchmesser: ca. 320 mm, Einbautiefe: 66 mm, Luftdurchsatz: 3126 m³/h.
Durch die hohe Kühlleistung wird der originale Lüfterflügel nicht mehr benötigt.
Best.-Nr. 301248

4.3

Kühlsystem Wasserpumpe und Lüfterflügel

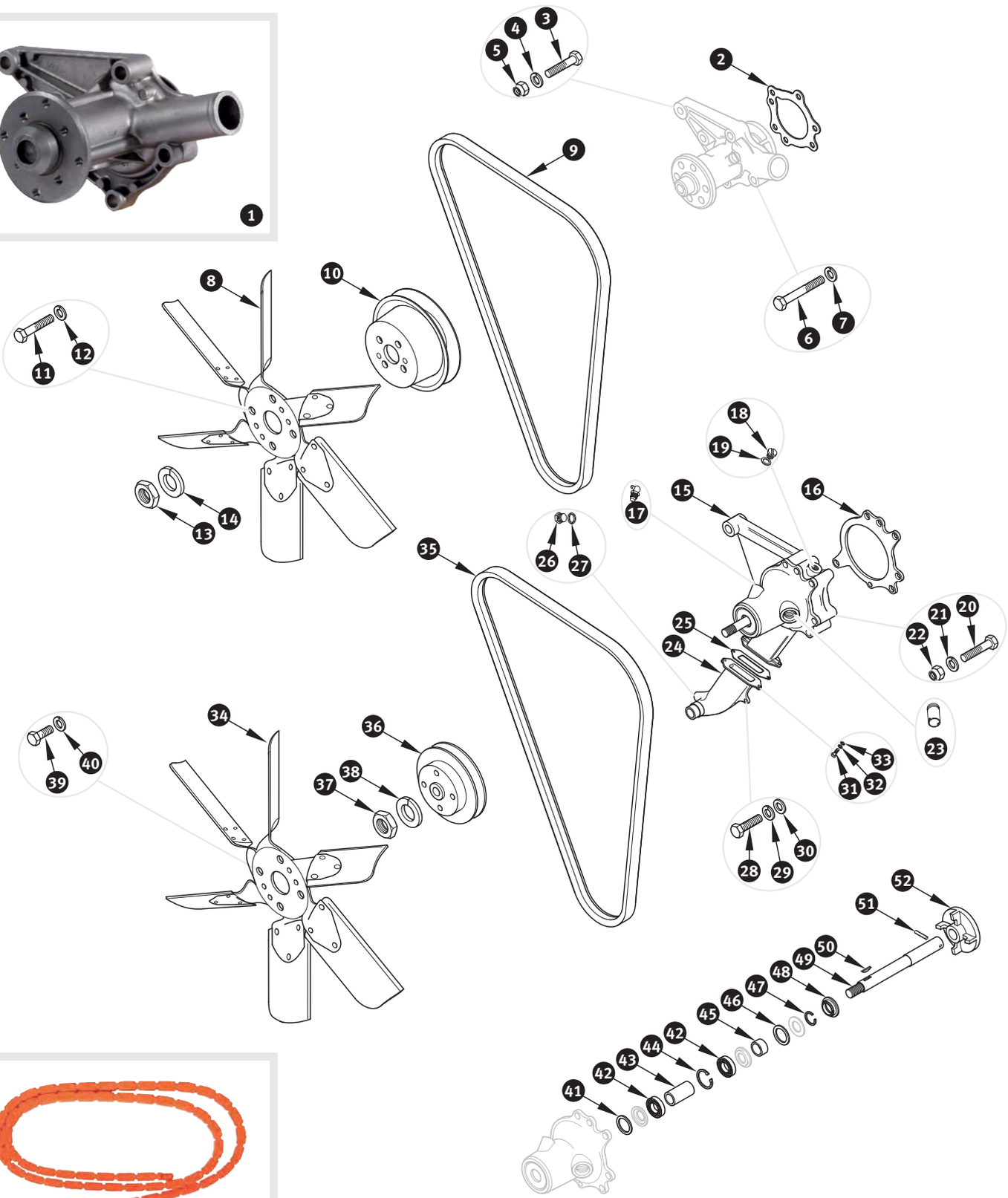


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	1505	Wasserpumpe	1	1500, 1600, 1622 und De Luxe
2	9365	Dichtung Wasserpumpe	1	
3	212022	Bolzen Lichtmaschine an Wasserpumpe	1	
4	212194	Federscheibe	1	
5	212105	Stahlmutter selbstsichernd	1	
6	3381	Bolzen Wasserpumpe an Motorblock - Länge: 38 mm	2	
6	5467	Bolzen Wasserpumpe an Motorblock - Länge: 29 mm	2	
7	212194	Federscheibe	4	
8	5829	Lüfterflügel	1	
9	2090	Keilriemen	1	
10	490079	Riemenscheibe Wasserpumpe - Neuteil	1	
10	17236	Riemenscheibe Wasserpumpe - Gebrauchtteil	1	1500 mit originaler Wasserpumpe bis Motornummer 15GB-39364
11	1912	Schraube Lüfterflügel und Riemenscheibe an Wasserpumpe	4	
12	212192	Federscheibe	4	
13	7742	Mutter Riemenscheibe an Wasserpumpe	1	
14	2215	Federscheibe	1	
15	481408	Wasserpumpe	1	
16	22111	Dichtung Wasserpumpe	1	
17	8089	Schmiernippel Wasserpumpe	1	
18	22395	Verschlußschraube Wasserpumpe	1	
19	22347	Federscheibe	1	
20	213915	Bolzen Wasserpumpe an vordere Motorplatte	1	
21	212194	Federscheibe	1	Twin Cam
22	2303	Mutter	1	
23	22437	Anschlußstück Bypaß Schlauch zum Thermostatgehäuse	1	
24	490083	Stutzen Wassereinlaß	1	
25	22113	Dichtung Wassereinlaß-Stutzen an Wasserpumpe	1	
26	22335	Verschlußschraube Wassereinlaß-Stutzen	1	
27	13352	Kupferdichtring	1	
28	2826	Schraube Wassereinlaß-Stutzen an Steuergehäusedeckel	2	
29	212194	Federscheibe	2	
30	212193	Unterlegscheibe	2	
31	212167	Schraube Wassereinlaß-Stutzen an Wasserpumpe	2	
32	212194	Federscheibe	2	
33	212193	Unterlegscheibe	2	
34	5829	Lüfterflügel	1	
35	300168	Keilriemen	1	
36	22206	Riemenscheibe Wasserpumpe	1	
37	2303	Mutter Riemenscheibe an Wasserpumpe	1	
38	4961	Unterlegscheibe	1	
39	3295	Schraube Lüfterflügel an Riemenscheibe	4	
40	212192	Federscheibe	4	
41	490085	Filzdichtring Wasserpumpe - vordere Position	1	
42	21072	Kugellager Wasserpumpe	2	
43	22205	Distanzhülse	1	
44	22441	Sicherungsring Kugellager	1	
45	22204	Lauftring	1	
46	490086	Filzdichtring Wasserpumpe - hintere Position	1	
47	22397	Sicherungsring	1	
48	22203	Dichtring	1	
49	22202	Welle Wasserpumpe	1	
50	8129	Keil in Wasserpumpenwelle	1	
51	22714	Spannstift in Wasserpumpenwelle	1	
52	22201	Schaufelrad Wasserpumpe	1	
53	479106	Notfall-Keilriemen 7/16" (ca. 11 mm) breit und 152 cm lang. Die Länge kann ohne Werkzeug beliebig gekürzt werden	1	weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.5

5.1

Chokezüge und Gasgestänge Gaspedal, Starter- und Chokezug - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

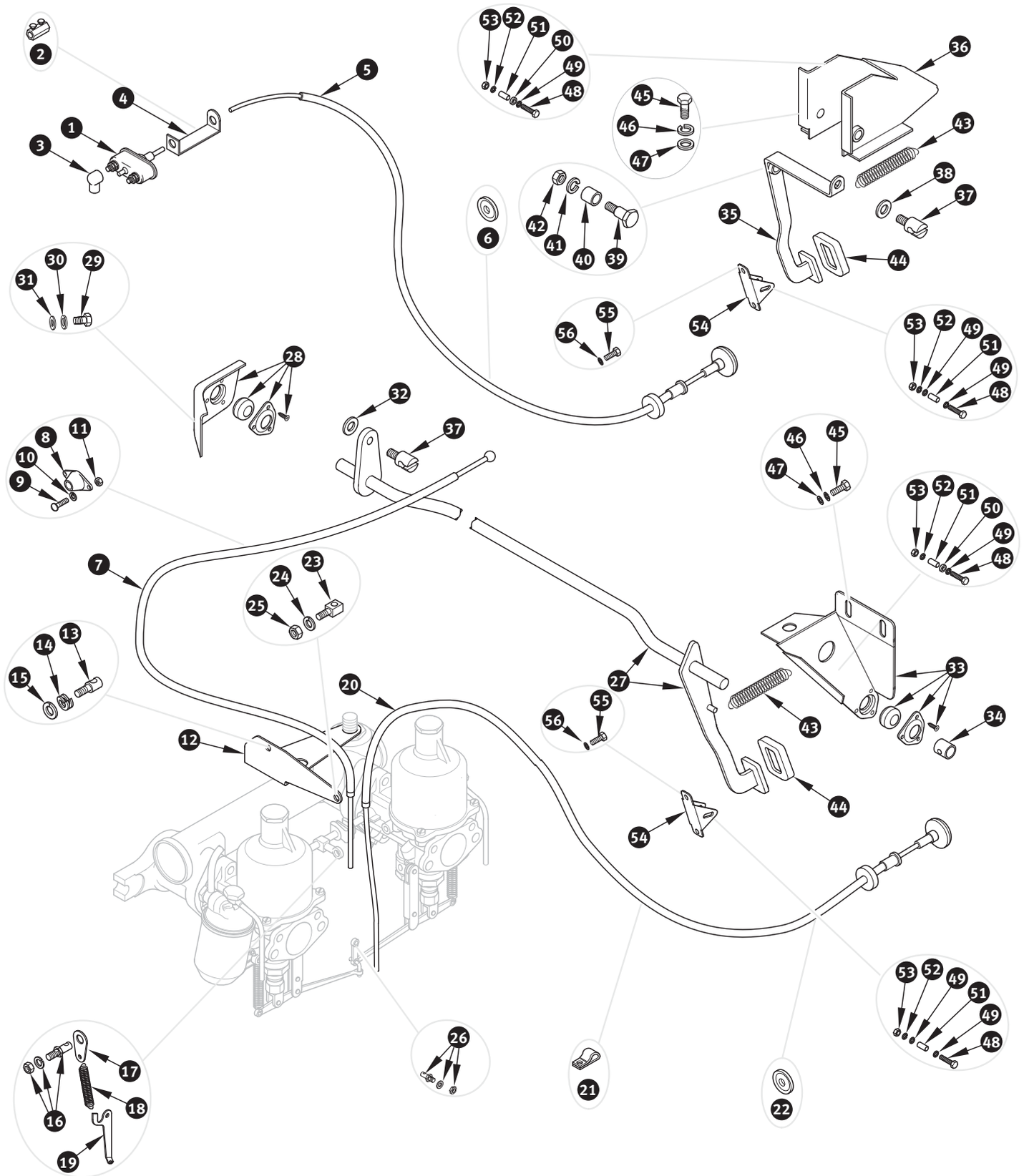


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	8979	Starterschalter	1	
2	8980	Verbinder Starterzug an Schalter	1	
3	209386	Gummiabdeckung Anschlußterminal Starterschalter	2	
4	21797	Halter Starterschalter	1	} wird an Fahrzeugrahmen geschweißt
5	21112	Starterzug mit Knopf	1	
5	21826	Starterzug mit Knopf	1	RHD Modelle
6	22689	Durchführungsstülpe Starterzug durch Schottwand	1	
7	19263	Gaszug	1	
8	6103	Führung Gaszug durch Schottwand	1	
9	214337	Halbrundkopfschraube Gaszug-Führung an Schottwand	2	
10	212190	Federscheibe	2	
11	2948	Mutter	2	
12	19266	Halteplatte Gas- und Chokeyzug	1	} wird am Einlaßkrümmer befestigt
13	19323	Stiftschraube Gaszug an Halteplatte	1	
14	317717	Federscheibe doppelt	1	
15	212189	Unterlegscheibe	1	
16	5742	Schraubnippel Gaszug an Vergasergestänge	1	
17	15878	Halter Rückholfeder Gaszug - obere Position	1	
18	19268	Rückholfeder Gaszug	1	
19	19269	Halter Rückholfeder Gaszug - untere Position	1	
20	19264	Chokeyzug mit Knopf	1	} LHD Modelle
20	21595	Chokeyzug mit Knopf	1	
21	7746	Befestigungsclip Chokeyzug an Verschlusplatte Hauptbrems- und Kupplungsgeberzylinder	1	
22	22689	Durchführungsstülpe Chokeyzug durch Schottwand	1	
23	298324	Stiftschraube Chokeyzug an Halteplatte	1	
24	212190	Federscheibe	1	
25	2948	Mutter	1	
26	5742	Schraubnippel Chokeyzug an Vergasergestänge	1	
27	21725	Gaspedal mit Welle	1	} LHD Modelle
28	22502	Halter Gaspedal-Welle, rechte Fahrzeugseite	1	
29	3295	Schraube Halter an Fahrzeugrahmen	2	
30	212192	Federscheibe	2	
31	212191	Unterlegscheibe	2	
32	212189	Unterlegscheibe Gaszug an Gaspedal-Welle	1	
33	22503	Halter Gaspedal-Welle, linke Fahrzeugseite	1	
34	22501	Führungsbuchse Gaspedal-Welle	1	
35	21722	Gaspedal	1	
36	21724	Halter Gaspedal	1	
37	19323	Stiftschraube Gaszug an Gaspedal	1	} RHD Modelle
38	212189	Unterlegscheibe Gaszug an Gaspedal	2	
39	21723	Lagerbolzen Gaspedal	1	
40	1687	Lagerbuchse Gaspedal	1	
41	212194	Federscheibe	1	
42	2303	Mutter	1	
43	19267	Rückholfeder Gaspedal	1	
44	21582	Pedalgummi Gaspedal	1	
45	3295	Schraube	4	
46	212192	Federscheibe	4	
47	212191	Unterlegscheibe	4	} Gaspedal-Halter an Fahrzeugrahmen
48	22182	Halbrundkopfschraube	2	
49	212191	Unterlegscheibe	3	} Pedalanschlag
50	21727	Gummibuchse	1	
51	21726	Distanzhülse	2	
52	212192	Federscheibe	2	
53	2828	Mutter	2	
54	22183	Pedalanschlag Gaspedal unten - einstellbar	1	
55	3295	Schraube	2	} Pedalanschlag an Fahrzeugrahmen
56	212192	Federscheibe	2	

5.2

Chokezüge und Gasgestänge

Gaspedal, Starter- und Chokezug - Twin Cam

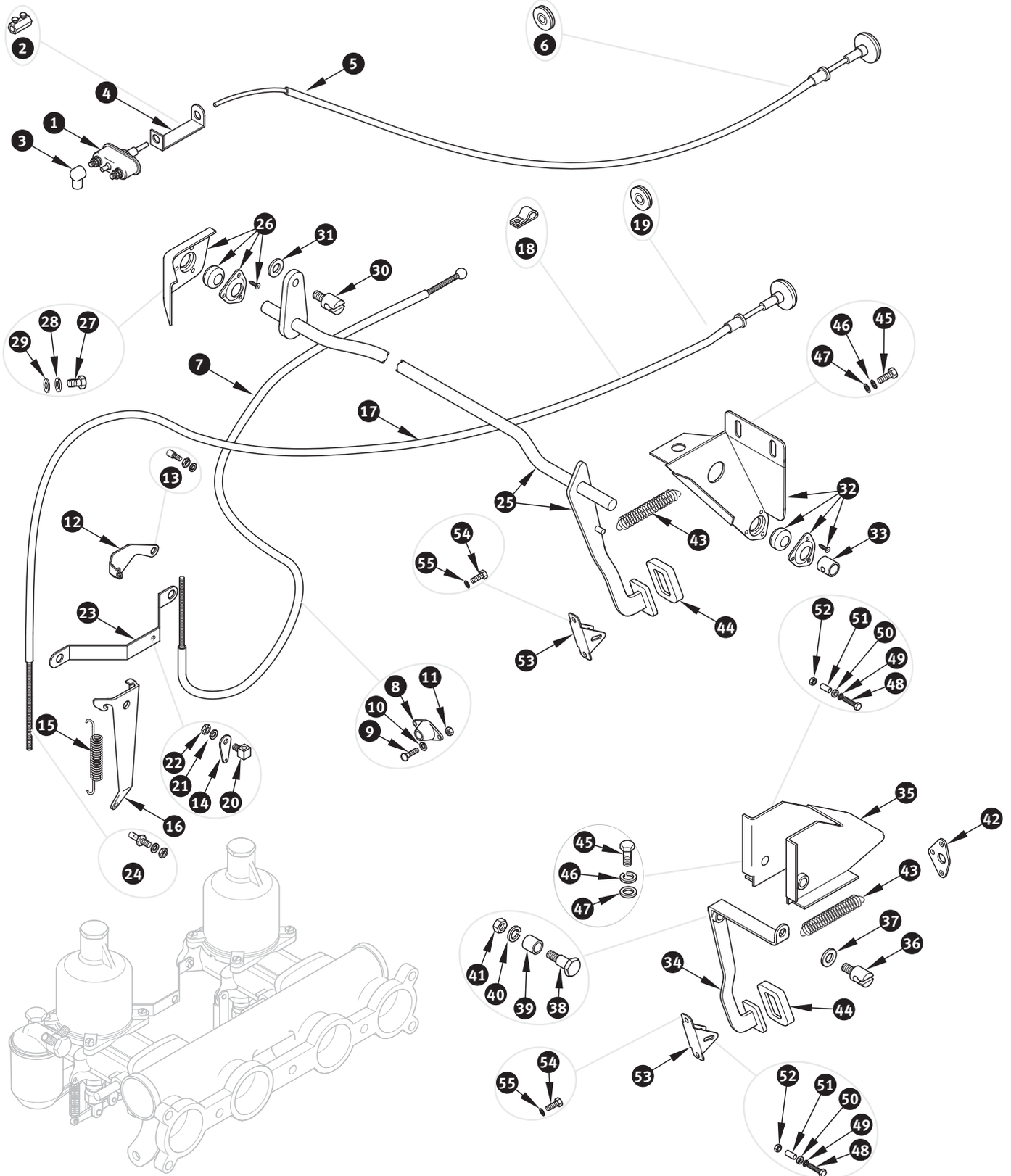


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	8979	Starterschalter	1	
2	8980	Verbinder Starterzug an Schalter	1	
3	209386	Gummiabdeckung Anschlußterminal Starterschalter	2	
4	21797	Halter Starterschalter	1	} wird an Fahrzeugrahmen geschweißt
5	21112	Starterzug mit Knopf	1	
5	21826	Starterzug mit Knopf	1	} RHD Modelle
6	22689	Durchführungstülle Starterzug durch Schottwand	1	
7	22184	Gaszug	1	
8	6103	Führung Gaszug durch Schottwand	1	
9	214337	Halbrundkopfschraube Gaszug-Führung an Schottwand	2	
10	212190	Federscheibe	2	
11	2948	Mutter	2	
12	22186	Halteplatte Gaszug	1	
13	5742	Schraubnippel Gaszug an Halteplatte	1	
14	15878	Halter Rückholfeder Gaszug - obere Position	1	
15	19268	Rückholfeder Gaszug	1	
16	22185	Halter Chokezug und Rückholfeder Gaszug - untere Position	1	
17	22600	Chokezug mit Knopf	1	} LHD Modelle
17	22188	Chokezug mit Knopf	1	
18	7746	Befestigungsclip Chokezug an Verschußplatte Hauptbrems- und Kupplungsgeberzylinder	1	
19	22689	Durchführungstülle Chokezug durch Schottwand	1	
20	298324	Stiftschraube Chokezug an Halteplatte	1	
21	212190	Federscheibe	1	
22	2948	Mutter	1	
23	22187	Halteplatte Chokezug	1	
24	5742	Schraubnippel Chokezug an unteren Halter	1	
25	490095	Gaspedal mit Welle	1	} LHD Modelle
26	22502	Halter Gaspedal-Welle, rechte Fahrzeugseite	1	
27	3295	Schraube Halter an Fahrzeugrahmen	2	
28	212192	Federscheibe	2	
29	212191	Unterlegscheibe	2	
30	19323	Stiftschraube Gaszug an Gaspedal-Welle	1	
31	212189	Unterlegscheibe Gaszug an Gaspedal-Welle	1	
32	22503	Halter Gaspedal-Welle, linke Fahrzeugseite	1	
33	22501	Führungsbuchse Gaspedal-Welle	1	
34	21722	Gaspedal	1	
35	21724	Halter Gaspedal	1	} RHD Modelle
36	19323	Stiftschraube Gaszug an Gaspedal	1	
37	212189	Unterlegscheibe Gaszug an Gaspedal	1	
38	21723	Lagerbolzen Gaspedal	1	
39	1687	Lagerbuchse Gaspedal	1	
40	212194	Federscheibe	1	
41	2303	Mutter	1	
42	19265	Halter Rückholfeder Gaspedal	1	
43	19267	Rückholfeder Gaspedal	1	
44	21582	Pedal gummi Gaspedal	1	
45	3295	Schraube	4	} Gaspedal-Halter an Fahrzeugrahmen
46	212192	Federscheibe	4	
47	212191	Unterlegscheibe	4	
48	22182	Halbrundkopfschraube	2	} Pedalanschlag
49	212191	Unterlegscheibe	3	
50	21727	Gummibuchse	1	
51	21726	Distanzhülse	2	
52	2828	Mutter	2	
53	22183	Pedalanschlag Gaspedal unten - einstellbar	1	} Gaspedal-Halter an Fahrzeugrahmen
54	3295	Schraube	2	
55	212192	Federscheibe	2	

6.1

Vergaser und Luftfilter SU-H4 Vergaser und Luftfilter - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

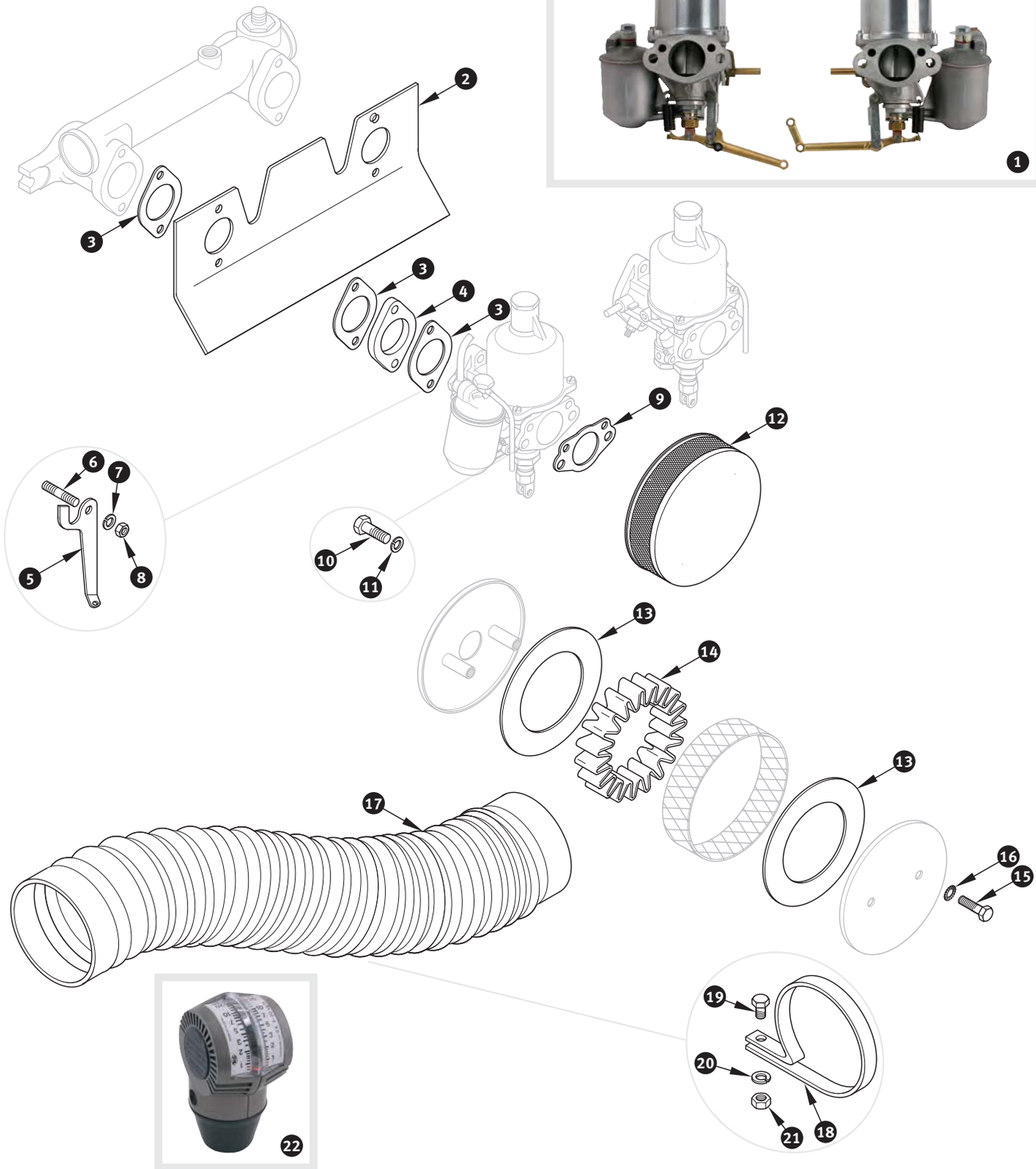


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	304376	SU Vergaser Typ: H4 - Neuteile	1	} 1500
1	304377	SU Vergaser Typ: H4 - Neuteile	1	
2	16545	Hitzeschild	1	} 1600, 1622 und De Luxe
3	5851	Dichtung Vergaser an Einlaßkrümmer und an Hitzeschild	6	
4	16635	Distanzstück zwischen Einlaßkrümmer und Vergaser	2	
5	19269	Halter Rückholfeder Gaszug	1	
6	22341	Stehbolzen	4	} Vergaser an Einlaßkrümmer
7	2051	Federscheibe	4	
8	3073	Mutter	4	
9	1155	Dichtung Luftfilter an Vergaser	2	
10	7893	Schraube	4	} Luftfiltergehäuse an Vergaser
11	212194	Federscheibe	4	
12	17437	Luftfilter vorderer Vergaser	1	} wird ohne Filterelement 21717 (Abb. 14) geliefert. Sportluftfilter finden Sie in Kapitel 21.9
12	17438	Luftfilter hinterer Vergaser	1	
13	325766	Filzdichtring Luftfilter	4	
14	21717	Luftfilter Element	2	
15	7891	Schraube	4	} Deckel an Luftfiltergehäuse
16	3542	Zahnscheibe	4	
17	19078	Frischlufteleitung zwischen Kühlergrill und Vergaser	1	
18	6114	Befestigungsschelle Frischlufteleitung	1	
19	5137	Halbrundkopfschraube	1	} Befestigungsschelle an Radlauf
20	212190	Federscheibe	1	
21	2948	Mutter	1	
22	488676	Synchrontester Typ: SK. Luftdurchsatzanzeige von 1 bis 30 kg/h.	1	
22	488680	Adapter für Synchrontester. Ausführung für SU Vergaser vom Typ H4	1	



SU Vergaserreiniger
500 ml Sprühdose
Best.-Nr. 316230

Penrite Vergaseröl für Dämpferschraube
125 ml Flasche, für SU- und Zenith Stromberg
Vergaser ab Baujahr 1950
Best.-Nr. 212128



6.2

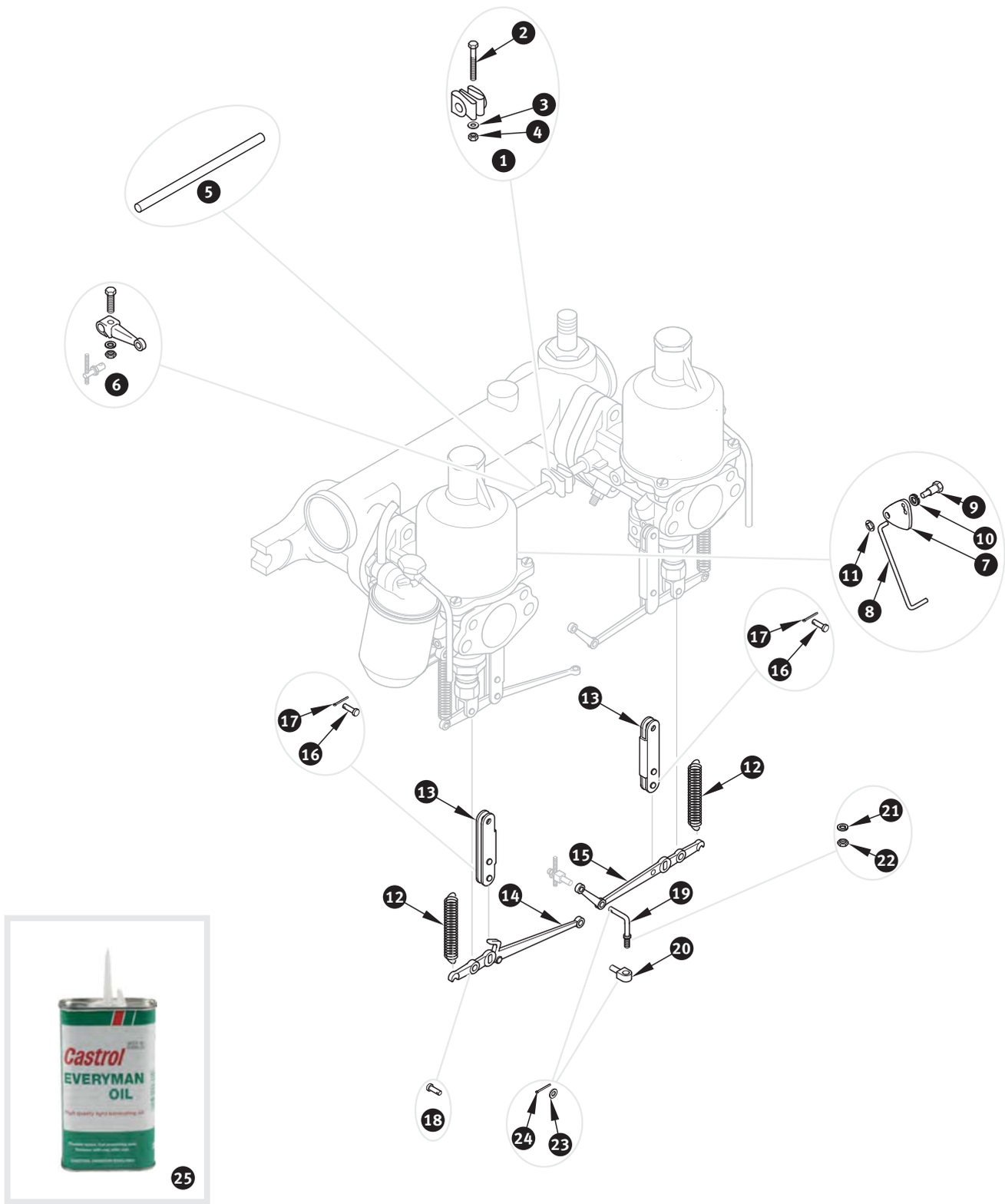


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	14054	Kupplungsstück Drosselklappenwellen	2	
2	214079	Bolzen am Kupplungsstück	4	
3	19383	Unterlegscheibe	4	
4	6309	Mutter	4	
5	22590	Verbindungsstelle zwischen Drosselklappenwellen	1	
6	3560	Umlenkhebel Gaszug	1	
7	1446	Nocken Leerlaufanhebung	1	} am vorderen Vergaser
8	1790	Verbindungsarm Leerlaufanhebung	1	
9	1444	Einstellbolzen Leerlaufanhebung	1	
10	6306	Federscheibe doppelt	1	
11	1448	Sicherungsscheibe	1	
12	1417	Rückholfeder Düsenstock	2	
13	13625	Verbindungsarm Düsenstockhebel an Vergaser	2	
14	1777	Hebel Düsenstock vorderer Vergaser - mit Aufnahme Düsenstockrückholfeder	1	
15	6416	Hebel Düsenstock hinterer Vergaser - mit Aufnahme Düsenstockrückholfeder und Chokeyzug	1	
16	1844	Splintbolzen	6	
17	3805	Sicherungssplint	6	
18	220309	Befestigungsstift Düsenstockhebel am vorderen Vergaser	1	
19	21730	Verbindungsstange Düsenstockhebel	1	
20	21729	Zapfen für Verbindungsstange Düsenstockhebel	1	
21	212190	Federscheibe	2	
22	6308	Mutter	2	
23	212189	Unterlegscheibe	2	
24	3805	Sicherungssplint	2	
25	329103	Castrol Universalöl 250 ml, für Schösser, Scharniere, Gestänge, etc.	1	



Filter King Kraftstoffdruckregler

mit Feinfilter. Schützt die Vergaser vor dem Überlaufen. 85 mm Ausführung mit Glasgehäuse für Motoren bis 200 PS. Technische Daten: Kraftstoffdruck regelbar von 0,1 bis 0,35 bar. Maximaler Durchfluß: 350 Liter/h, Schlauchanschlüsse: 8 mm Best.-Nr. 15395

Ersatzfilter

Best.-Nr. 327900

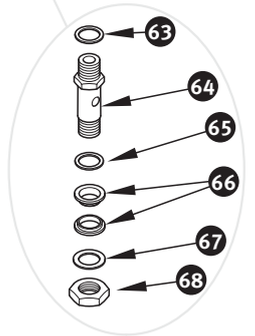
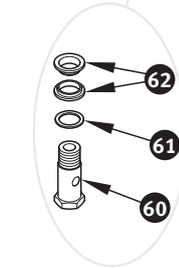
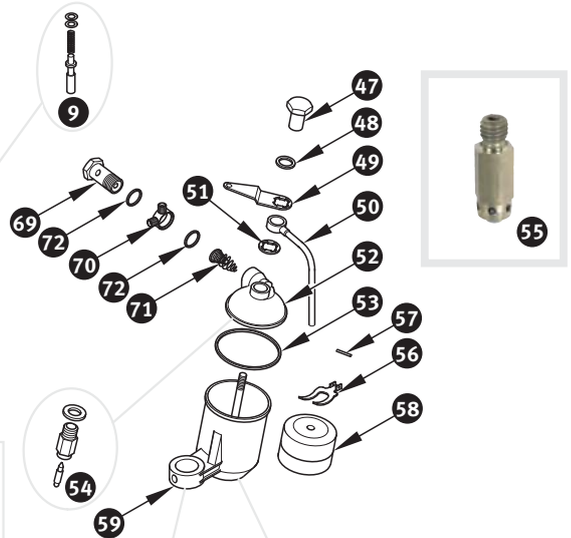
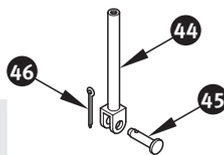
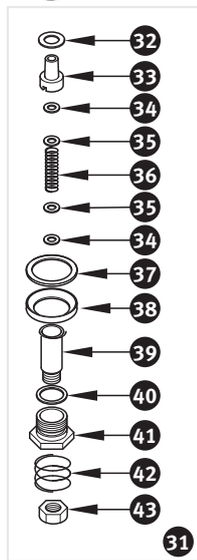
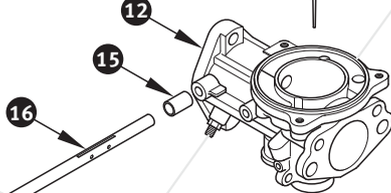
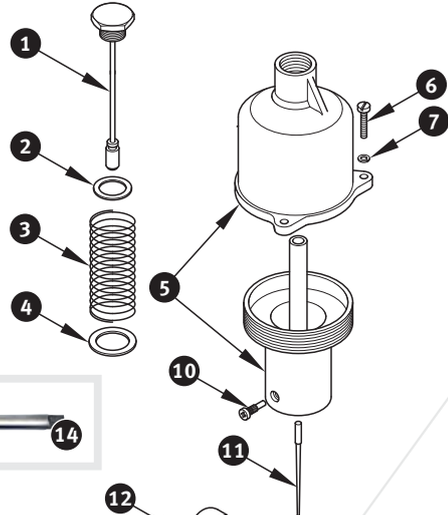
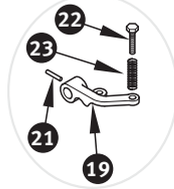
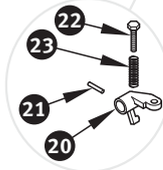
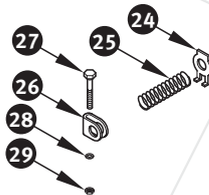


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	19521	Dämpferschraube Originalausführung aus Messing	2	} 1500	
1	16339	Dämpferschraube Nachbau aus Kunststoff	2		
1	16341	Dämpferschraube aus Kunststoff	2	} 1600, 1622 und De Luxe	
2	202111	Fiberscheibe Dämpferschraube	2		
3	755	Kolbenfeder Vergaserkolben - Nachbau	2	} wird nur bei originalen Kolbenfedern benötigt	
4	1442	Anlaufscheibe Kolbenfeder	2		
5	299764	Vergaserdeckel mit Kolben	2		
6	3573	Schraube Vergaserdeckel an Gehäuse	6		
7	212190	Federscheibe	6		
8	13252	Vergaserdeckel verchromt, Bauhöhe: 78 mm.	2	} 1500	
9	8138	Hebestift mit Feder - Vergaserkolben	2		
10	6408	Feststellschraube Vergasernadel	2		
11	1424	Vergasernadel Kennung: GS, für Standard Gemisch	2		
11	1380	Vergasernadel Kennung: No.4, für mageres Gemisch	2		
11	16714	Vergasernadel Kennung: CL, für fettes Gemisch.	2		
11	2588	Vergasernadel Kennung: No.6, für Standard Gemisch.	2		
11	1382	Vergasernadel Kennung: AO, für mageres Gemisch	2		
11	1381	Vergasernadel Kennung: RO, für fettes Gemisch	2		
12	22595	Vergasergehäuse vorderer Vergaser	1		} 1600, 1622 und De Luxe
12	299754	Vergasergehäuse hinterer Vergaser	1		
13	323998	Reibahle für 5/16" Drosselklappenwellen. Reibt auf Standardmaß auf.	1	} Länge: 115 mm	
14	23031	Reibahle für 5/16" Drosselklappenwellen. Reibt um 0,010" auf.	1		
15	20105	Stahlbuchse Drosselklappenwelle	4	} Länge: 235 mm Reparaturbuchse mit Übermaß	
16	2584	Drosselklappenwelle mit Standardmaß.	2		
16	20716	Drosselklappenwelle mit 0,010" Übermaß	2		
17	2734	Drosselklappe	2		
18	1420	Schraube Befestigung Drosselklappe	4		
19	22731	Anschlaghebel Drosselklappe vorderer Vergaser	1		
20	21373	Anschlaghebel Drosselklappe hinterer Vergaser.	1		
21	220264	Sicherungsstift für Anschlaghebel	2		
22	1795	Einstellschraube Leerlaufdrehzahl	3		
23	1789	Feder Einstellung Leerlaufdrehzahl.	2		
24	1768	Halteplatte für Rückholfeder Drosselklappenwelle.	2		
25	1423	Rückholfeder Drosselklappenwelle am vorderen Vergaser.	1		
25	1376	Rückholfeder Drosselklappenwelle am hinteren Vergaser.	1		
26	1791	Befestigungsclip Rückholfeder Drosselklappenwelle	2		
27	214079	Bolzen am Befestigungsclip	2		
28	19383	Unterlegscheibe	2		
29	6309	Mutter	2		
30	1799	Adapter Unterdruckleitung an hinteren Vergaser	1		
31	1121	Lagersatz Düsenstock komplett.	2	} Bestandteil unseres Düsenstock-Lagersatzes 1121 (Abb. 31)	
32	1441	Kupferscheibe	2		
33	6411	Lager Düsenstock obere Position	2		
34	6410	Korkdichtring	4		
35	1425	Messingscheibe	4		
36	1413	Feder Düsenstocklager.	2		
37	2929	Korkdichtring	2		
38	1439	Aluminiumscheibe	2		
39	6412	Lager Düsenstock untere Position	2		
40	1443	Kupferscheibe	2		
41	1733	Einstellmutter Leerlaufgemisch	2		
42	1422	Feder für Sicherungsmutter Leerlaufgemisch.	2		
43	1440	Sicherungsmutter Düsenstocklager	2		

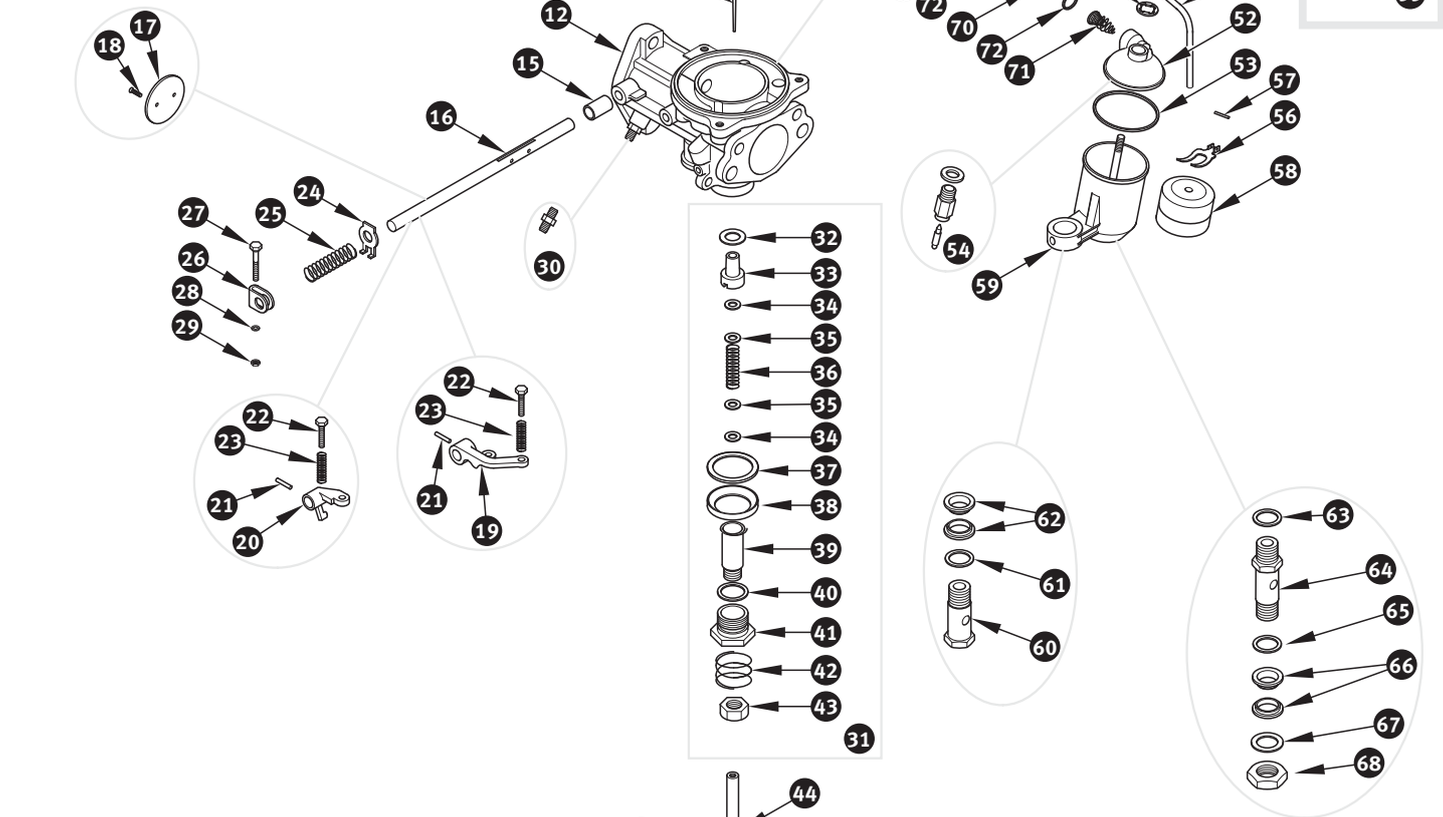


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
44	1122	Düsenstock Durchmesser: 0,090"	2	
45	1844	Splintbolzen Hebel an Düsenstock.	2	
46	3805	Sicherungssplint	2	
47	1811	Hohlschraube Schwimmerdeckel - verzinkt	2	} alternativ verwendbar
47	307101	Hohlschraube Schwimmerdeckel - Messing.	2	
48	2284	Aluminiumscheibe	2	
49	21571	Metallschild mit Vergasernummer „AUC784“	2	} 1500
49	21572	Metallschild mit Vergasernummer „AUC943“	2	
50	20536	Überlaufleitung Schwimmerkammer.	2	} Länge: 7 cm
51	2253	Fiberscheibe	2	
52	20669	Deckel Schwimmerkammer vorderer Vergaser	1	} Nachbau
52	20670	Deckel Schwimmerkammer hinterer Vergaser	1	
53	16356	Dichtung Schwimmerkammer	2	
54	16335	Schwimmernadelventil	2	
55	19687	Schwimmerkugelventil	2	} ersetzt das Schwimmernadelventil
56	1697	Hebel Schwimmer	2	
56	3141	Hebel Schwimmer	2	} für originalen Schwimmerkammerdeckel } für Nachbau Schwimmerkammerdeckel 20669 } und 20670 (Abb. 52)
57	1810	Sicherungsstift Schwimmer-Gabel	2	
58	1123	Schwimmer	2	
59	1782	Schwimmerkammer vorderer Vergaser	1	
59	2198	Schwimmerkammer hinterer Vergaser.	1	
60	19311	Hohlschraube Schwimmerkammer an Vergaser	2	} frühe Ausführung - die entsprechende } Motornummer ist nicht bekannt
61	220232	Aluminiumscheibe	2	
62	1377	Dichtgummi	4	} späte Ausführung - die entsprechende } Motornummer ist nicht bekannt
63	3297	Fiberscheibe	2	
64	6404	Hohlschraube Schwimmerkammer an Vergaser	2	
65	11804	Unterlegscheibe obere Position	2	
66	1377	Dichtgummi	4	
67	212195	Unterlegscheibe untere Position	2	
68	6310	Mutter	2	
69	754	Hohlschraube Schwimmerkammer-Deckel	2	
70	21233	Banjo-Anschluß Kraftstoffschlauch an hinteren Vergaser.	1	
71	1788	Filter mit Feder	2	} im Schwimmerkammerdeckel
72	3053	Fiberscheibe	4	
73	18125	Dichtsatz für einen Vergaser	2	
74	200205	Servicesatz für einen Vergaser.	2	
75	25502	Überholsatz für einen Vergaser	2	} beinhaltet alle Teile des Servicesatzes 200205 } zzgl. Drosselklappe und Drosselklappenwelle



Kraftstoffschlauch

aus ölfestem Nitrilgummi, mit verzinktem Draht ummantelt, Meterware

Innendurchmesser: 6 mm, Außendurchmesser: 11 mm,
Best.-Nr. 316732

Innendurchmesser: 8 mm, Außendurchmesser: 13 mm,
Best.-Nr. 316733

6.4

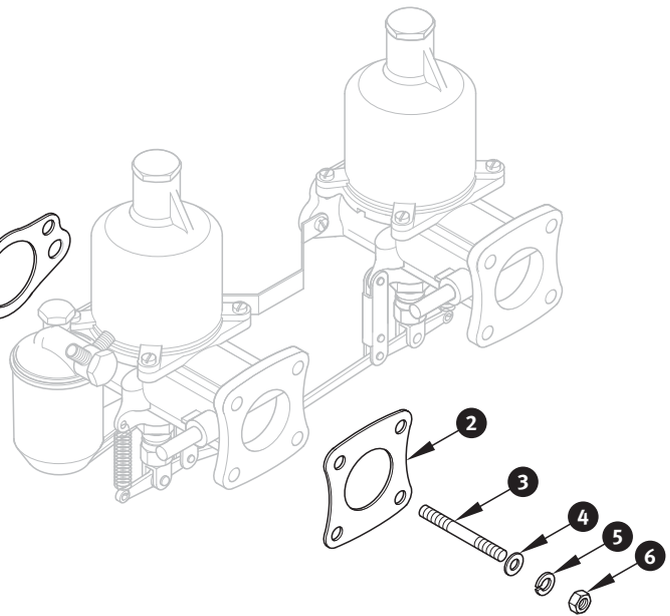
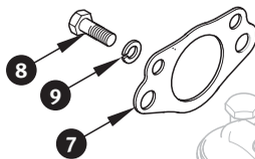
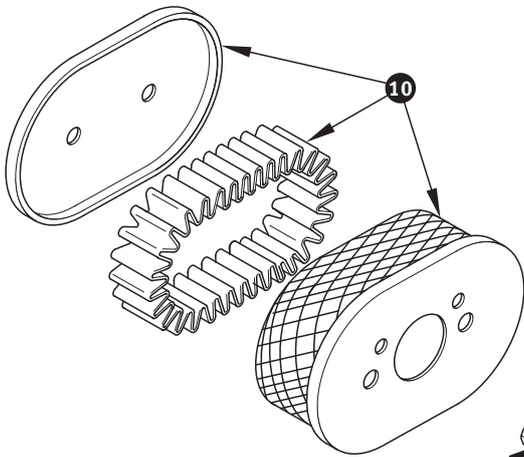


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	326906	SU Vergaser Typ: H6 - Neuteile	1	
2	5099	Dichtung Vergaser an Einlaßkrümmer.	2	
3	18405	Stehbolzen	8	} Vergaser an Einlaßkrümmer
4	212193	Unterlegscheibe	8	
5	212194	Federscheibe	8	
6	2303	Mutter	8	
7	5528	Dichtung Luftfilter an Vergaser	2	} Luftfiltergehäuse an Vergaser
8	7894	Schraube	4	
9	212194	Federscheibe	4	} Sportluftfilter finden Sie in Kapitel 21.9
10	22181	Luftfilter komplett mit Filterelement.	2	
11	212128	Penrite Vergaseröl für Dämpferschraube für SU Vergaser ab Baujahr 1950, 125 ml Flasche	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.8
12	316230	SU Vergaserreiniger 500 ml Sprühdose	1	

Synchrontester
für SU Vergaser - Aluminium-Druckguss
Best.-Nr. 19729



SU Luftfilter
für SU-H6 und SU-HS6 Vergaser, rund,
Flansch mittig, Bauhöhe: 45 mm, verchromt
Best.-Nr. 215269



6.5

Vergaser und Luftfilter SU-H6 Vergasergestänge - Twin Cam

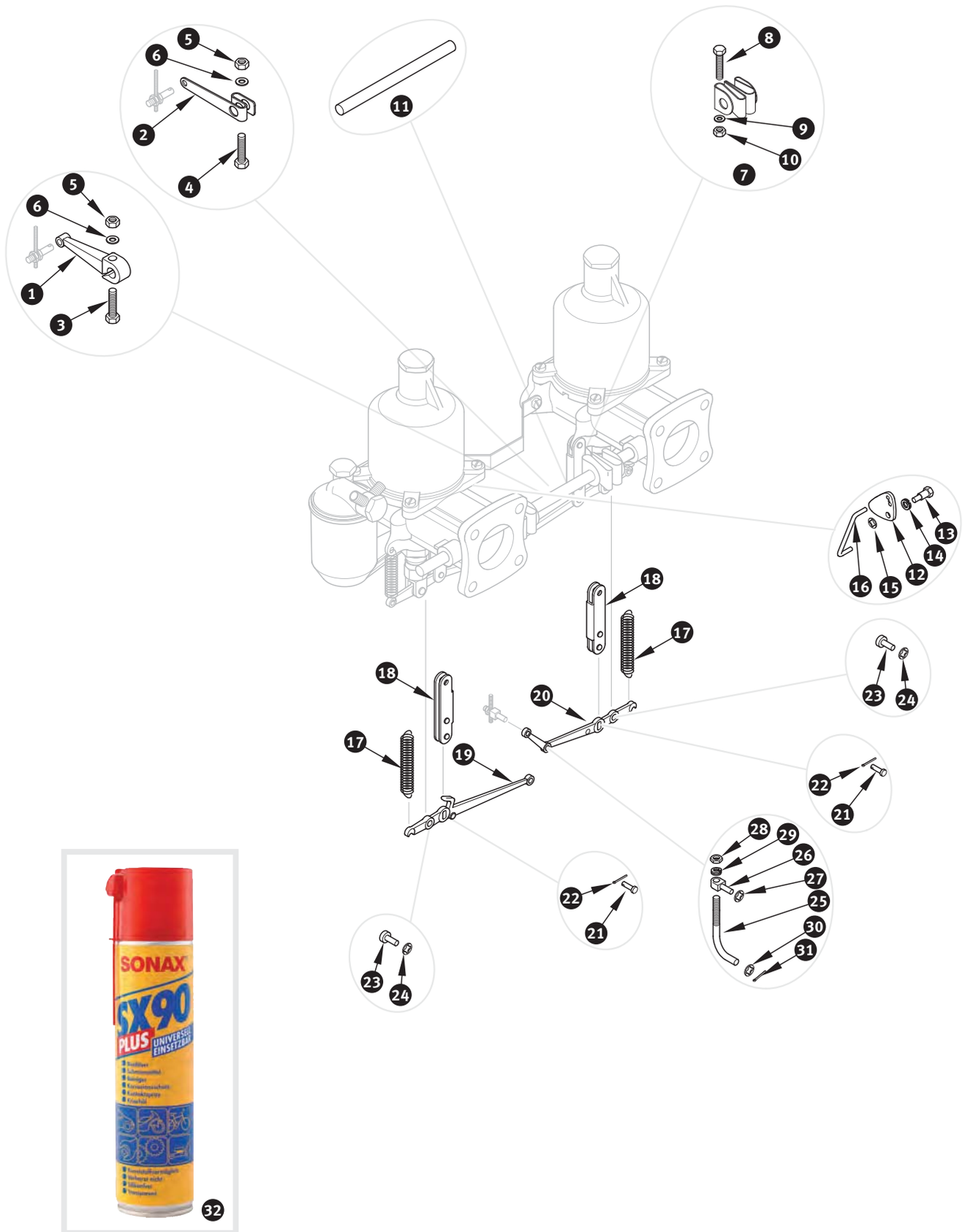


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	490108	Umlenkhebel Gaszug - aus Messing	1	
2	20831	Umlenkhebel Gaszug - aus Stahl	1	
3	212883	Schraube für Messing-Umlenkhebel	1	
4	22592	Bolzen für Stahl-Umlenkhebel	1	
5	6308	Mutter	2	
6	212189	Unterlegscheibe	2	
7	14054	Kupplungsstück Drosselklappenwellen	1	
8	214079	Bolzen am Kupplungsstück	2	
9	19383	Unterlegscheibe	2	
10	6309	Mutter	2	
11	4025	Verbindungsstelle zwischen Drosselklappenwellen	1	
12	1446	Nocken Leerlaufanhebung	1	} am hinteren Vergaser
13	1444	Einstellbolzen Leerlaufanhebung	1	
14	6306	Federscheibe doppelt	1	
15	1448	Sicherungsscheibe	1	
16	220312	Verbindungsarm Leerlaufanhebung	1	
17	1417	Rückholfeder Düsenstock	2	
18	13625	Verbindungsarm Düsenstockhebel an Vergaser	2	
19	1777	Hebel Düsenstock hinterer Vergaser - mit Aufnahme Düsenstockrückholfeder	1	
20	6416	Hebel Düsenstock vorderer Vergaser - mit Aufnahme Düsenstockrückholfeder und Chokeyzug	1	
21	1844	Splintbolzen	6	
22	3805	Sicherungssplint	6	
23	220309	Befestigungsstift Düsenstockhebel am vorderen Vergaser	1	
24	1448	Sicherungsscheibe	1	
25	21730	Verbindungsstange Düsenstockhebel	1	
26	21729	Zapfen für Verbindungsstange Düsenstockhebel	1	
27	1449	Sicherungsscheibe Zapfen an vorderen Düsenstock-Hebel	1	
28	6308	Mutter	2	
29	317717	Federscheibe doppelt	2	
30	212189	Unterlegscheibe	1	
31	3805	Sicherungssplint	1	
32	488894	Sonax Multifunktionsöl SX90 Plus - 400 ml Sprühdose	1	



Die beste Universal-Benzinpumpe überhaupt . . .
 Einfachster Einbau (ausführliche Anleitung liegt bei)
 integrierter Mikrofilter, Plus oder Minus an Masse.
 Druck selbstregulierend durch internen Bypass
 ...und macht sogar das richtige englische Geräusch!
 Best.-Nr. 14976

Ersatzfilter
 Best.-Nr. 212850

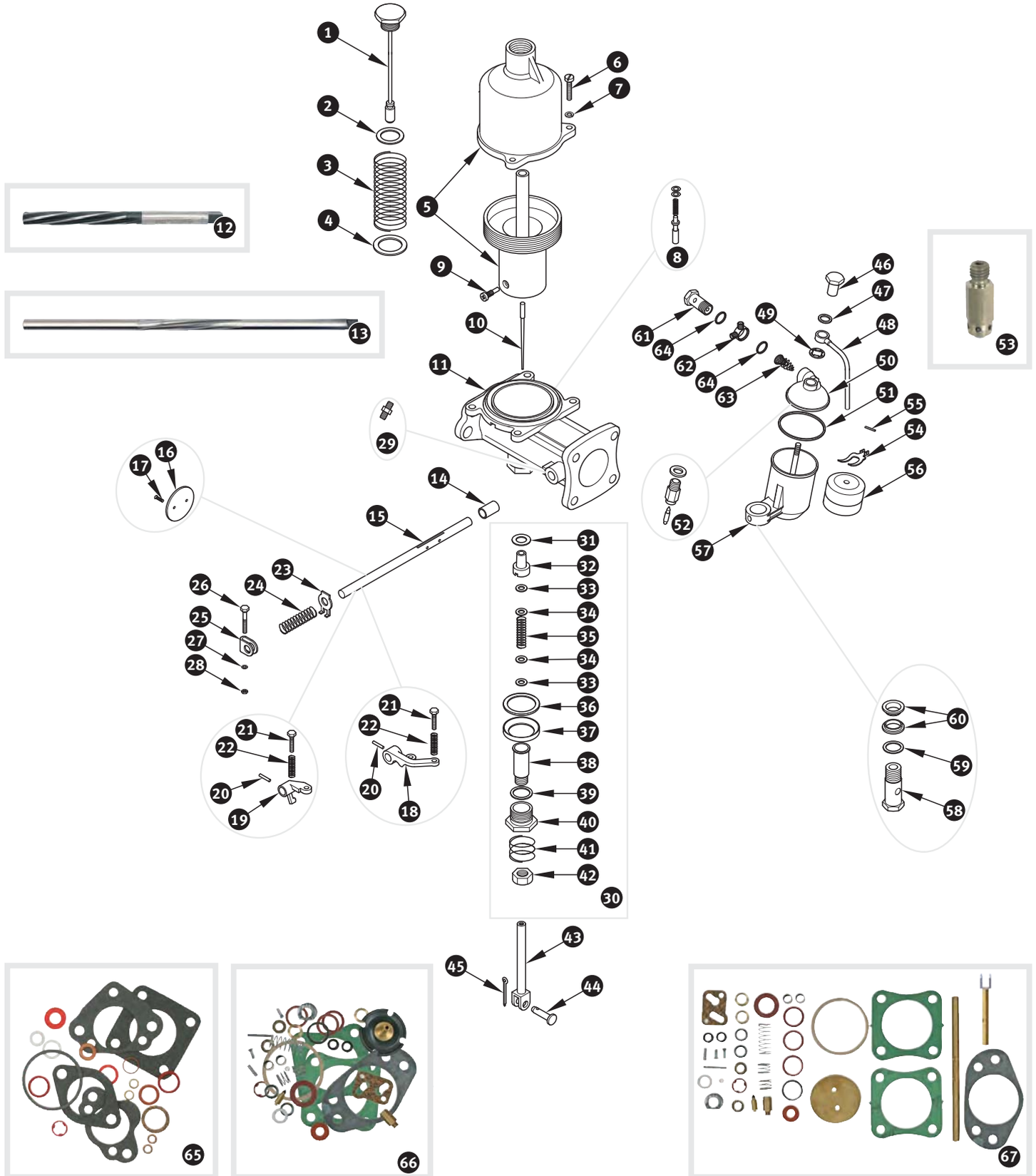




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	16341	Dämpferschraube	2	
2	202111	Fiberscheibe Dämpferschraube	2	
3	755	Kolbenfeder Vergaserkolben - Nachbau	2	
4	1442	Anlaufscheibe Kolbenfeder	2	} wird nur bei originalen Kolbenfedern benötigt
5	490124	Vergaserdeckel mit Kolben	2	
6	3573	Schraube Vergaserdeckel an Gehäuse	6	
7	212190	Federscheibe	6	
8	8138	Hebestift mit Feder - Vergaserkolben	2	
9	20653	Feststellschraube Vergasernadel	2	
10	22193	Vergasernadel - Kennung: QA6, für Standard Gemisch	2	
10	22194	Vergasernadel - Kennung: QA7, für mageres Gemisch	2	
10	1495	Vergasernadel - Kennung: RH, für fettes Gemisch	2	
11	220315	Vergasergehäuse	2	
12	323998	Reibahle für 5/16" Drosselklappenwellen. Reibt auf Standardmaß auf.	2	} Länge: 115 mm
13	23031	Reibahle für 5/16" Drosselklappenwellen. Reibt um 0,010" auf.	1	
14	20105	Stahlbuchse Drosselklappenwelle	4	} Reparaturbuchse mit Übermaß
15	288824	Drosselklappenwelle	2	
16	1119	Drosselklappe	2	
17	1420	Schraube Befestigung Drosselklappe	4	
18	22731	Anschlaghebel Drosselklappe hinterer Vergaser.	1	
19	21373	Anschlaghebel Drosselklappe vorderer Vergaser	1	
20	220264	Sicherungsstift für Anschlaghebel	2	
21	1795	Einstellschraube Leerlaufdrehzahl	2	
22	1734	Feder Einstellung Leerlaufdrehzahl.	2	
23	1768	Halteplatte für Rückholfeder Drosselklappenwelle.	2	
24	1376	Rückholfeder Drosselklappenwelle am vorderen Vergaser.	1	
24	1423	Rückholfeder Drosselklappenwelle am hinteren Vergaser	1	
25	1791	Befestigungsclip Rückholfeder Drosselklappenwelle	2	
26	214079	Bolzen am Befestigungsclip	2	
27	19383	Unterlegscheibe	2	
28	6309	Mutter	2	
29	1799	Adapter Unterdruckleitung an hinteren Vergaser	1	
30	1121	Lagersatz Düsenstock komplett.	2	
31	1441	Kupferscheibe	2	} Bestandteil unseres Düsenstock-Lagersatzes 1121 (Abb. 30)
32	6411	Lager Düsenstock obere Position	2	
33	6410	Korkdichtring	4	
34	1425	Messingscheibe	4	
35	1413	Feder Düsenstocklager.	2	
36	2929	Korkdichtring	2	
37	1439	Aluminiumscheibe	2	
38	6412	Lager Düsenstock untere Position	2	
39	1443	Kupferscheibe	2	
40	1733	Einstellmutter Leerlaufgemisch	2	
41	1422	Feder für Sicherungsmutter Leerlaufgemisch.	2	
42	1440	Sicherungsmutter Düsenstocklager	2	
43	1402	Düsenstock Durchmesser: 0,100"	2	
44	1844	Splintbolzen Hebel an Düsenstock.	2	
45	3805	Sicherungssplint	2	
46	1811	Hohlschraube Schwimmerdeckel - verzinkt.	2	} alternativ verwendbar
46	307101	Hohlschraube Schwimmerdeckel - Messing.	2	
47	2284	Aluminiumscheibe	2	
48	20536	Überlaufleitung Schwimmerkammer.	2	} Länge: 7 cm
49	2253	Fiberscheibe	2	
50	20670	Deckel Schwimmerkammer vorderer Vergaser	1	} Nachbau
50	20669	Deckel Schwimmerkammer hinterer Vergaser	1	

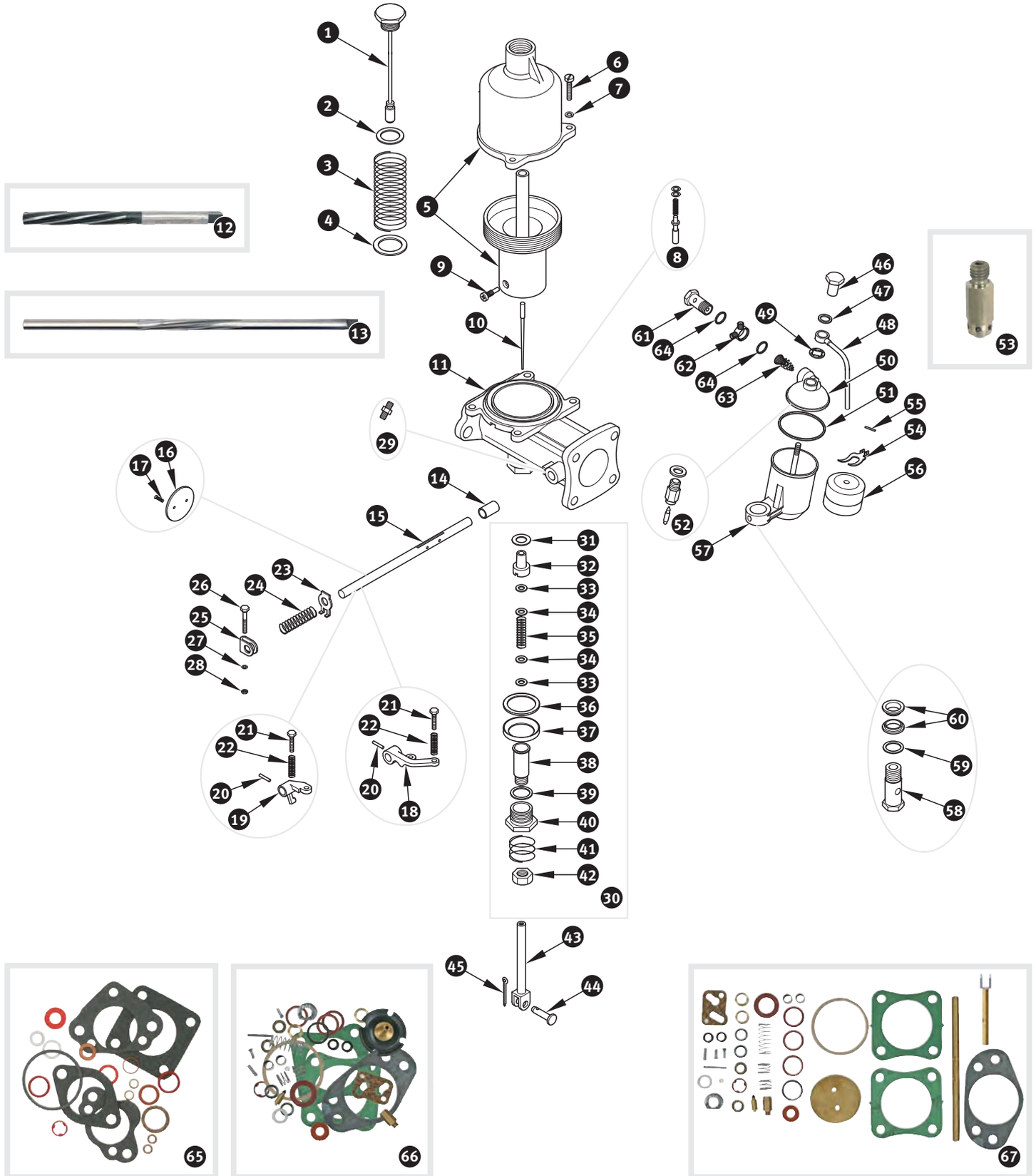


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
51	16356	Dichtung Schwimmerkammer	2	
52	16335	Schwimmernadelventil	2	
53	19687	Schwimmerkugelventil	2	} ersetzt das Schwimmernadelventil für originalen Schwimmerkammerdeckel
54	1697	Hebel Schwimmer	2	
54	3141	Hebel Schwimmer	2	} für Nachbau Schwimmerkammerdeckel 20669 und 20670 (Abb. 50)
55	1810	Sicherungsstift Schwimmer-Gabel	2	
56	1123	Schwimmer	2	
57	2198	Schwimmerkammer vorderer Vergaser	1	
57	1782	Schwimmerkammer hinterer Vergaser.	1	
58	19311	Hohlschraube Schwimmerkammer an Vergaser	2	
59	220232	Aluminiumscheibe	2	
60	1377	Dichtgummi	4	
61	754	Hohlschraube Schwimmerkammer-Deckel	2	
62	21233	Banjo-Anschluß Kraftstoffschlauch an hinteren Vergaser.	1	
63	1788	Filter mit Feder	2	} im Schwimmerkammerdeckel
64	3053	Fiberscheibe	4	
65	18125	Dichtsatz für einen Vergaser	2	
66	200206	Servicesatz für einen Vergaser.	2	
67	25503	Überholsatz für einen Vergaser	2	} beinhaltet alle Teile des Servicesatzes 200206 zzgl. Drosselklappe und Drosselklappenwelle

Elora Düsenlehre
polierte Präzisions-Messnadeln 0,45 bis
1,50 mm Durchmesser
Best.-Nr. 205345



7.1

Kraftstoffsystem Kraftstofftank, Tankgeber und Tankdeckel

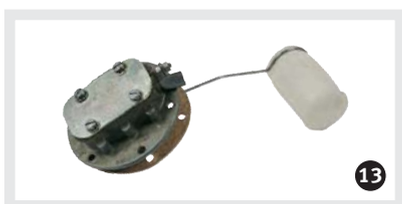
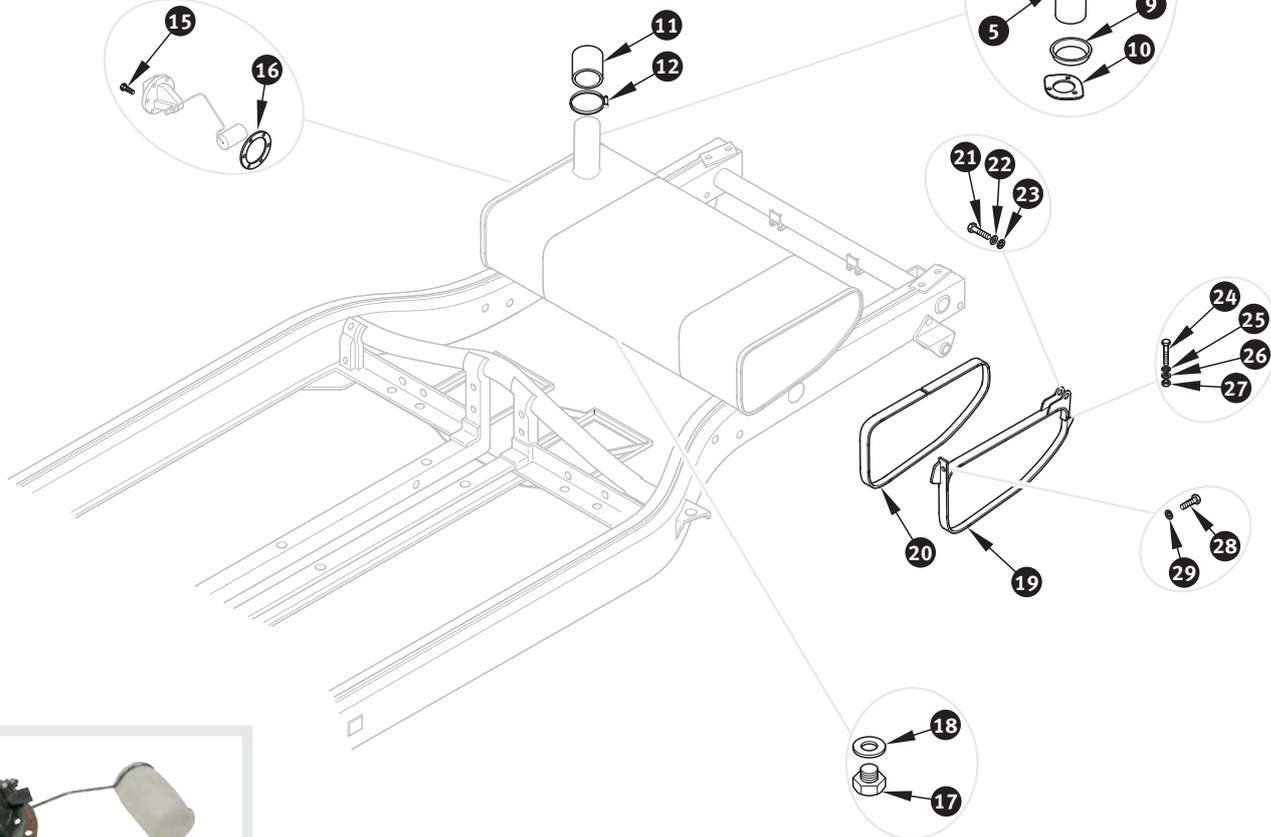
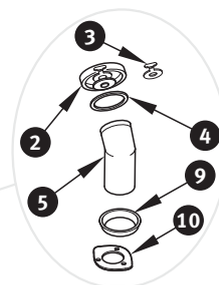
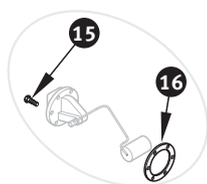


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	13099	Kraftstofftank aus Stahlblech	1	} alternativ verwendbar	
1	311682	Kraftstofftank aus Edelstahl	1		
1	323645	Kraftstofftank aus Aluminium	1		
2	18019	Tankdeckel Original-Ausführung - nicht abschließbar	1	} für originalen Tankdeckel	
3	21735	Hebel Tankdeckel.	1		
4	348172	Korkdichtring Tankdeckel	1		
4	21736	Gummidichtring Tankdeckel	1		
5	318264	Einfüllstutzen Kraftstofftank	1		
6	489195	Einfüllstutzen mit 2.1/4" Innenbajonett. Wird zur Umrüstung auf moderne, abschließbare Tankdeckel benötigt	1		
7	19704	Tankdeckel verchromt - abschließbar.	1	} muß mit Einfüllstutzen 489195 (Abb. 6) kombiniert werden	
8	1085	Tankdeckel verchromt - abschließbar.	1		
9	5750	Gummiring Tankeinfüllstutzen	1	} der Schwimmerarm muß entsprechend dem Original gebogen werden	
10	11985	Gummidichtring Tankeinfüllstutzen durch Kofferraumboden	1		
11	9514	Schlauch Tankeinfüllstutzen an Kraftstofftank - Nachbau	1		
12	1555	Schlauchschelle	2		
13	201852	Tankgeber Original-Ausführung	1		
14	5690	Tankgeber Nachbau	1		
15	9189	Schraube Tankgeber an Kraftstofftank	6		
16	8695	Korkdichtung Tankgeber.	1		
17	9348	Ablaßschraube Kraftstofftank	1		
18	9225	Kupferscheibe Ablaßschraube	1		
19	21111	Montagebügel Kraftstofftank - aus Stahlblech.	2		} alternativ verwendbar
19	308877	Montagebügel Kraftstofftank - aus Edelstahl.	2		
20	22490	Montagegummi Kraftstofftank.	2		} Befestigung am Fahrzeugrahmen
21	3780	Bolzen Montagebügel.	2		
22	212192	Federscheibe	2		
23	2828	Mutter	2		
24	315903	Bolzen Montagebügel.	2	} hintere Befestigung	
25	212191	Unterlegscheibe	2		
26	212192	Federscheibe	2		
27	2828	Mutter	2	} vordere Befestigung	
28	212162	Schraube Montagebügel.	2		
29	212194	Federscheibe	2		
30	355707	Fertan Tankversiegelung „Tapox“ - Zwei-Komponenten Epoxy Beschichtung mit Härter für Kraftstofftanks, 500 Gramm	1	} weitere Informationen finden Sie in unserem 4-in-1 Zubehörkatalog	



Fedox und Tapox

Tapox bildet eine hoch widerstandsfähige Schicht auf Stahl oder Aluminium, die das Metall gegen allen Kraftstoffe, Laugen und viele Säuren schützt. Bevor Tapox aufgebracht wird, sollte der Untergrund gründlich gereinigt und von Korrosionsrückständen befreit werden. Dazu ist Fedox sehr gut geeignet: ein speziell zur Metallentrostung entwickeltes Produkt mit einem sehr geringen Säureanteil mit biologisch abbaubaren Netzmitteln in wässriger Lösung. Auch stärkste Korrosion löst sich in kurzer Zeit vollständig.

Fedox - zum Entrosten von Kraftstofftanks, 1 Liter Konzentrat Best.-Nr. 245639

Tapox - Zwei-Komponenten Epoxy-Beschichtung mit Härter für Kraftstofftanks, 500 Gramm Best.-Nr. 355707

7.2

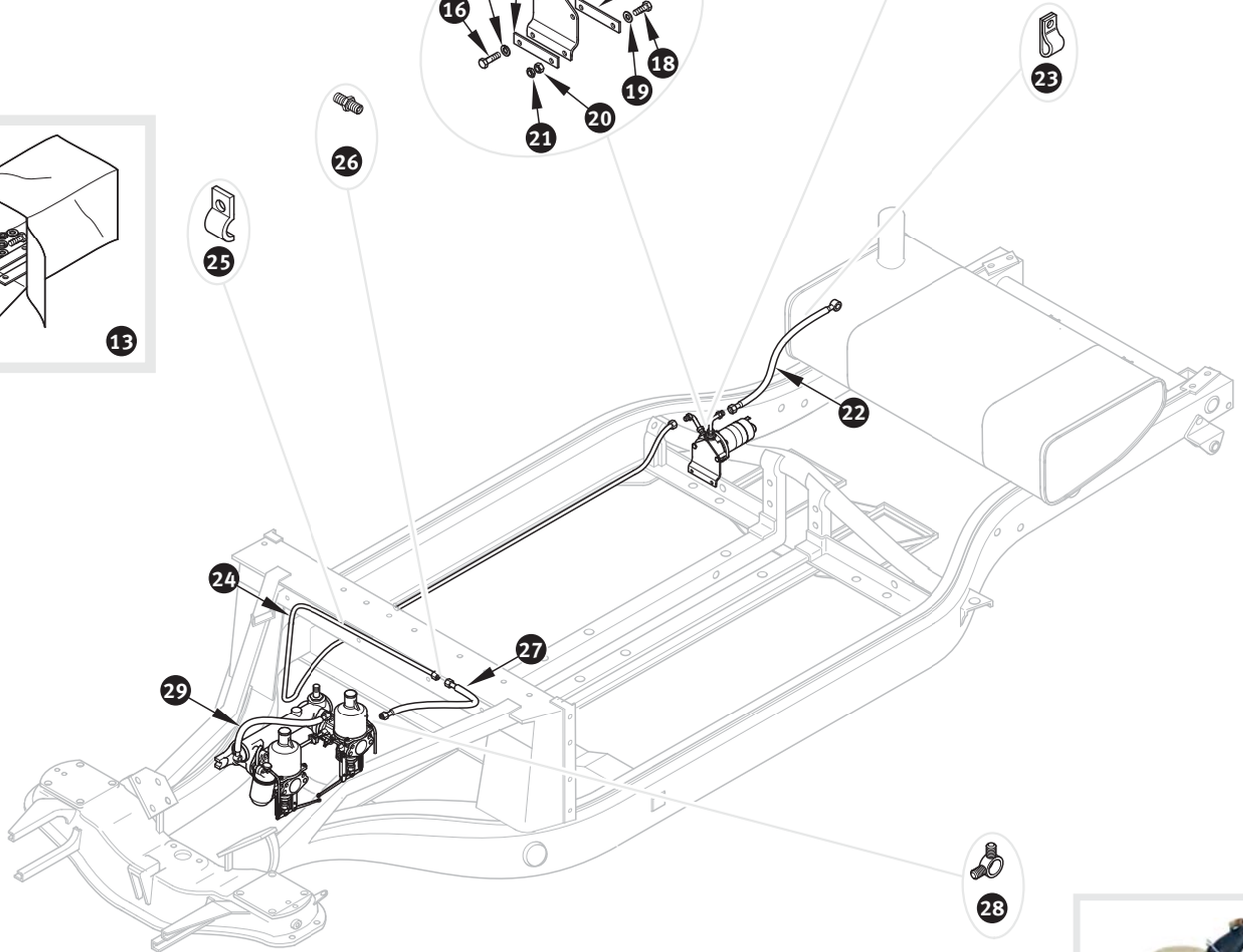
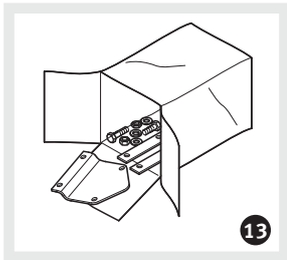
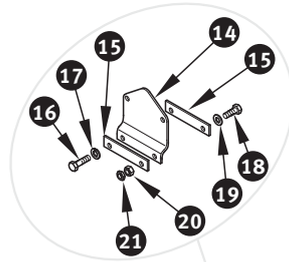
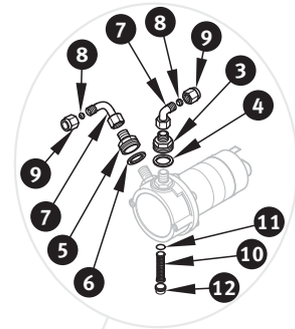


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	3877	SU Kraftstoffpumpe	1	
2	21629	Kraftstoffpumpe Nachbau	1	
3	18461	Anschluß Eingang Kraftstoffpumpe	1	
4	18462	Fiberscheibe Eingang Kraftstoffpumpe	1	
5	18463	Anschluß Ausgang Kraftstoffpumpe	1	
6	1416	Fiberscheibe Ausgang Kraftstoffpumpe.	1	
7	17207	Kniestück Kraftstoffpumpen-Anschluß	2	
8	202333	Schneidring	2	
9	17208	Mutter für Kniestück	2	
10	21731	Kraftstofffilter in Pumpe	1	
11	1416	Fiberscheibe für Filter in Kraftstoffpumpe.	1	
12	327036	Verschußschraube für Filter in Kraftstoffpumpe	1	
13	19891	Montagesatz Kraftstoffpumpe	1	
14	19506	Montageblech Kraftstoffpumpe	1	} Bestandteil unseres Kraftstoffpumpen-Montagesatzes 19891 (Abb. 13)
15	19505	Montagegummi Kraftstoffpumpe	2	
16	288974	Schraube Kraftstoffpumpe an Montageblech.	2	
17	212192	Federscheibe	2	
18	11407	Bolzen Montageblech an Fahrzeugrahmen	2	
19	2831	Unterlegscheibe	2	
20	2828	Mutter	2	
21	7656	Mutter halb.	2	
22	21737	Kraftstoffleitung Tank an Kraftstoffpumpe.	1	
23	11844	Befestigungsclip Kraftstoffleitung an hinteren Stoßdämpfer	1	
24	21738	Kraftstoffleitung Kraftstoffpumpe an Schraubadapter im Motorraum	1	
25	18133	Befestigungsclip Kraftstoffleitung an Schottwand	2	
26	21739	Schraubadapter Leitung an Kraftstoffschlauch.	1	
27	21740	Kraftstoffschlauch an hinteren Vergaser	1	
28	21233	Banjo-Anschluß Kraftstoffschlauch an hinteren Vergaser.	1	
29	566	Kraftstoffschlauch hinterer an vorderen Vergaser.	1	
30	14976	Mitsuba Kraftstoffpumpe mit dualer Polarität. Förderleistung ca. 90 Liter/Std.	1	} unserer Meinung nach, die absolut beste und zuverlässigste Kraftstoffpumpe für klassische Fahrzeuge. Für alle Vergasermotoren geeignet



Diese Pumpen werden häufig in Wettbewerbsfahrzeugen verwendet. Unserer Meinung nach die absolut beste und zuverlässigste Kraftstoffpumpe für Ihren Klassiker.

Ihre Vorteile:

- 1) Wird über die Fahrzeugbatterie betrieben und ist einfach zu installieren.
- 2) Kompakte und leichte Bauweise
- 3) Geeignet für Vergaser-Motoren bis etwa 3 Liter Hubraum
- 4) Die Kraftstoffzufuhr beginnt sofort, anders als bei mechanischen Systemen.
- 5) Die Förderleistung paßt sich vollautomatisch dem augenblicklichen Bedarf der Maschine an. Das elektromagnetische Funktionsprinzip reduziert die Brandgefahr und macht die Pumpe ungewöhnlich langlebig.
- 6) Der eingebaute Feinfilter schützt die sensible Vergasermechanik.

Best.-Nr. 14976

7.3

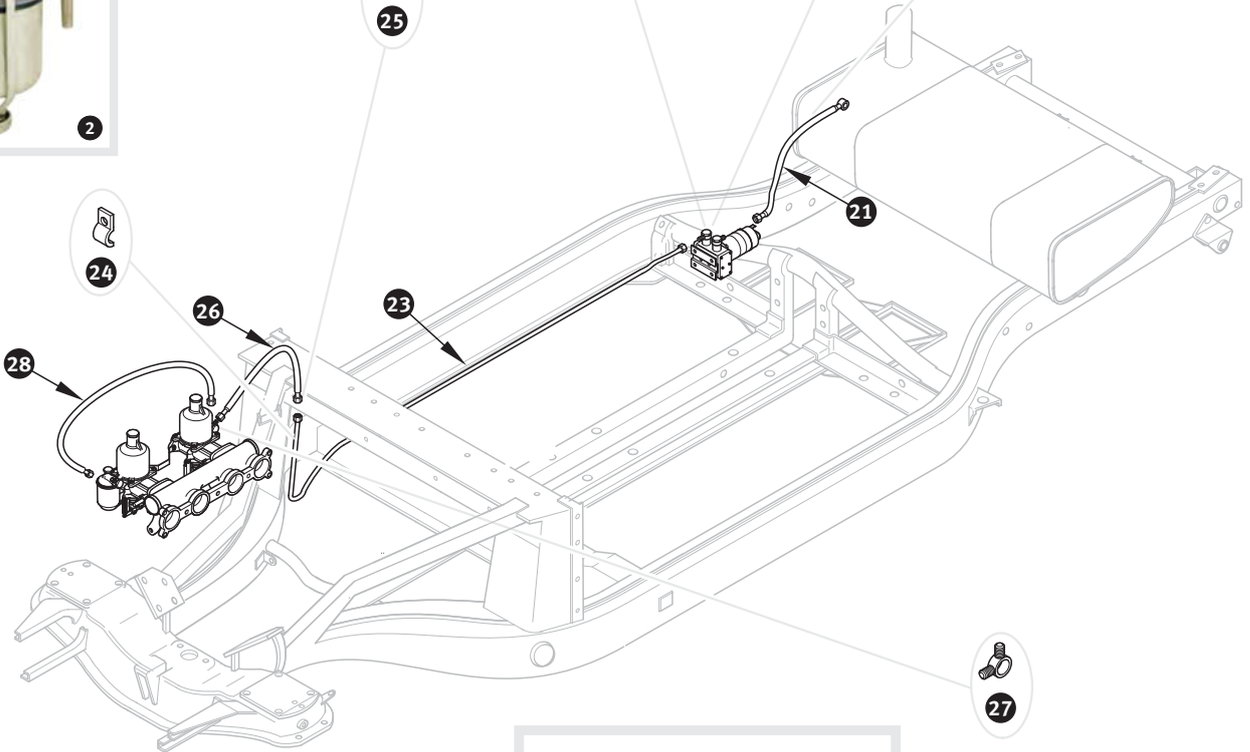
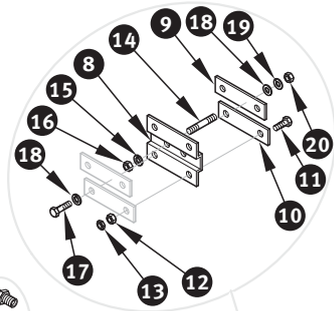
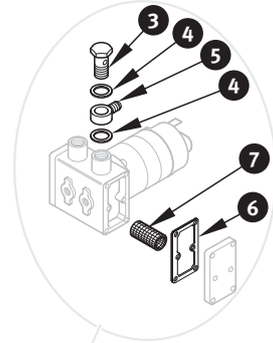


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	205003	SU Kraftstoffpumpe mit dualer Polarität. Förderleistung ca. 56 Liter/Std.	1	} unserer Meinung nach, die absolut beste und zuverlässigste Kraftstoffpumpe für klassische Fahrzeuge. Für alle Vergasermotoren geeignet
2	14976	Mitsuba Kraftstoffpumpe mit dualer Polarität. Förderleistung ca. 90 Liter/Std.	1	
3	754	Hohlschraube Kraftstoffpumpe	2	
4	3053	Fiberscheibe	4	
5	1767	Banjo-Anschluß Kraftstoffleitung an Pumpe	2	
6	22192	Dichtung Seitendeckel Kraftstoffpumpe	2	
7	21731	Kraftstofffilter in Pumpe	1	
8	22191	Montageblech Kraftstoffpumpe	1	
9	19505	Montagegummi Kraftstoffpumpe	4	
10	21733	Halteplatte für Montagegummi Kraftstoffpumpe	2	
11	11407	Bolzen Montageblech an Fahrzeugrahmen	4	
12	2828	Mutter	4	
13	7656	Mutter halb	4	
14	207033	Stehbolzen Kraftstoffpumpe an Montageblech	2	
15	212194	Federscheibe	2	
16	2303	Mutter	2	
17	7884	Schraube - Masseanschluß	1	
18	212191	Unterlegscheibe	1	
19	212192	Federscheibe	1	
20	2828	Mutter	1	
21	21737	Kraftstoffleitung Tank an Kraftstoffpumpe.	1	
22	11844	Befestigungsclip Kraftstoffleitung an hinteren Stoßdämpfer	1	
23	22190	Kraftstoffleitung Kraftstoffpumpe an Kraftstoffschlauch	1	
24	18133	Befestigungsclip Kraftstoffleitung an Schottwand	1	
25	21739	Schraubadapter Leitung an Kraftstoffschlauch.	1	
26	21740	Kraftstoffschlauch an hinteren Vergaser	1	
27	21233	Banjo-Anschluß Kraftstoffschlauch an hinteren Vergaser.	1	
28	566	Kraftstoffschlauch hinterer an vorderen Vergaser.	1	
29	316733	Kraftstoffschlauch 8 mm, Außendurchmesser: 13 mm. Mit verzinktem Draht ummantelt	0	} Meterware, nach Bedarf verwenden



Feuerlöscher

Inhalt: 1 kg ABC-Löschmittel, Höhe ca. 30 cm, aus Aluminium, Nettogewicht nur 430 g, mit Manometer und Befestigungsvorrichtung. Best.-Nr. 275432

Inhalt: 2 kg ABC-Löschmittel, Höhe ca. 39 cm, aus Aluminium, Nettogewicht nur 780 g, mit Manometer und Befestigungsvorrichtung. Best.-Nr. 322326

8.1

Vorderachse Stoßdämpfer und Schraubenfeder

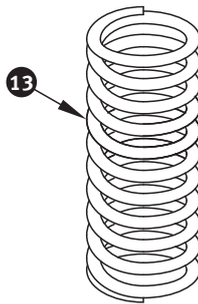
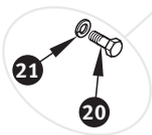
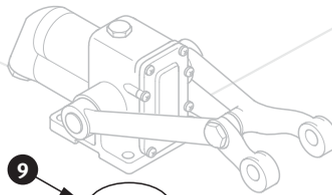
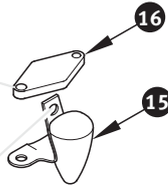
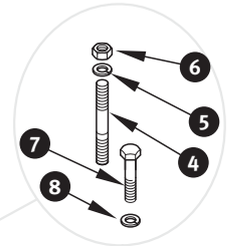
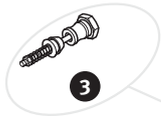
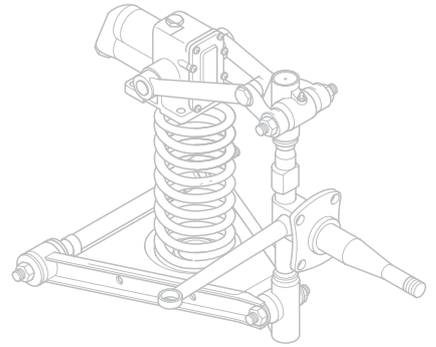


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22488	Stoßdämpfer Neuteil - Nachbau.	2	} Umrüstsätze auf Teleskopstoßdämpfer finden Sie in Kapitel 21.15
2	6090	Stoßdämpfer im Austausch - Originalausführung.	2	
3	15827	Stoßdämpferventil Vorderachse, um ca. 25% verstärkt.	2	
4	21746	Stehbolzen Stoßdämpfer an Fahrschemel.	8	} zum Umbau der eigenen Stoßdämpfer
5	2051	Federscheibe	8	
6	3073	Mutter	8	} wird zur Montage der originalen Stoßdämpfer 6090 (Abb. 2) benötigt
7	212154	Schraube Stoßdämpfer an Fahrschemel	8	
8	2051	Federscheibe	8	} wird zur Montage der Nachbau Stoßdämpfer 22488 (Abb. 1) benötigt
9	18207	Federwiderlager	2	
10	7861	Senkkopfschraube Federwiderlager an Fahrschemel.	4	
11	212192	Federscheibe	4	
12	2828	Mutter	4	
13	19631	Schraubenfeder	2	} 1500 bis Fahrgestellnummer 15151
13	2996	Schraubenfeder	2	
13	491949	Schraubenfeder	2	} Twin Cam und De Luxe
14	6293	Schraubenfeder verstärkte Ausführung, modellabhängig bis zu 2,5 cm tiefer, Höhe ausgebaut: 22,0 cm	2	
15	5651	Anschlaggummi Vorderachse.	2	
16	4654	Distanzplatte Achsanschlaggummi	2	
17	3381	Bolzen Achsanschlaggummi an Fahrschemel.	4	
18	212194	Federscheibe	4	
19	2303	Mutter	4	
20	7891	Schraube Achsanschlaggummi und Distanzplatte an Fahrschemel	2	
21	212194	Federscheibe	2	
22	373933	Penrite Stoßdämpferöl No.1, für Hebelstoßdämpfer, 500 ml Flasche	1	} Standardöl für Hebelstößdämpfer, ersetzt folgendes Öl: SAE15W
22	487047	Penrite Stoßdämpferöl No.1, für Hebelstoßdämpfer, 1000 ml Flasche	1	
22	305185	Penrite Stoßdämpferöl No.2, für Hebelstoßdämpfer, 500 ml Flasche	1	} Optimales Öl für Renneinsätze und für „schwere“ Fahrzeuge, ersetzt folgendes Öl: SAE20W
23	311484	Federspanner mit 190 mm Spannweite.	1	



Penrite Universalfett auf Lithium-Basis für Radlager und alle anderen Abschmierarbeiten
 500 Gramm. Ausgezeichneter Oxidations- und Korrosionsschutz.
 Temperaturbereich: -10°C bis 170°C
 Best.-Nr. 212127

8.2

Vorderachse Querlenker und Stabilisator

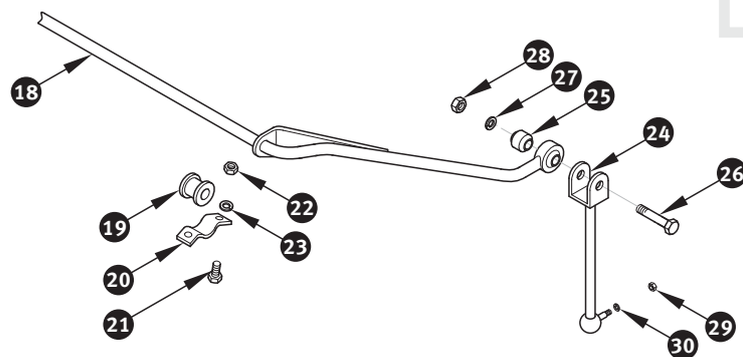
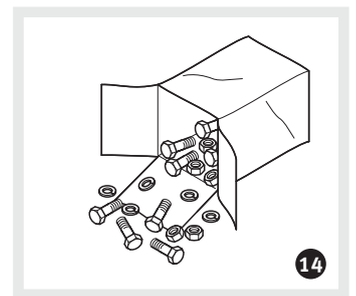
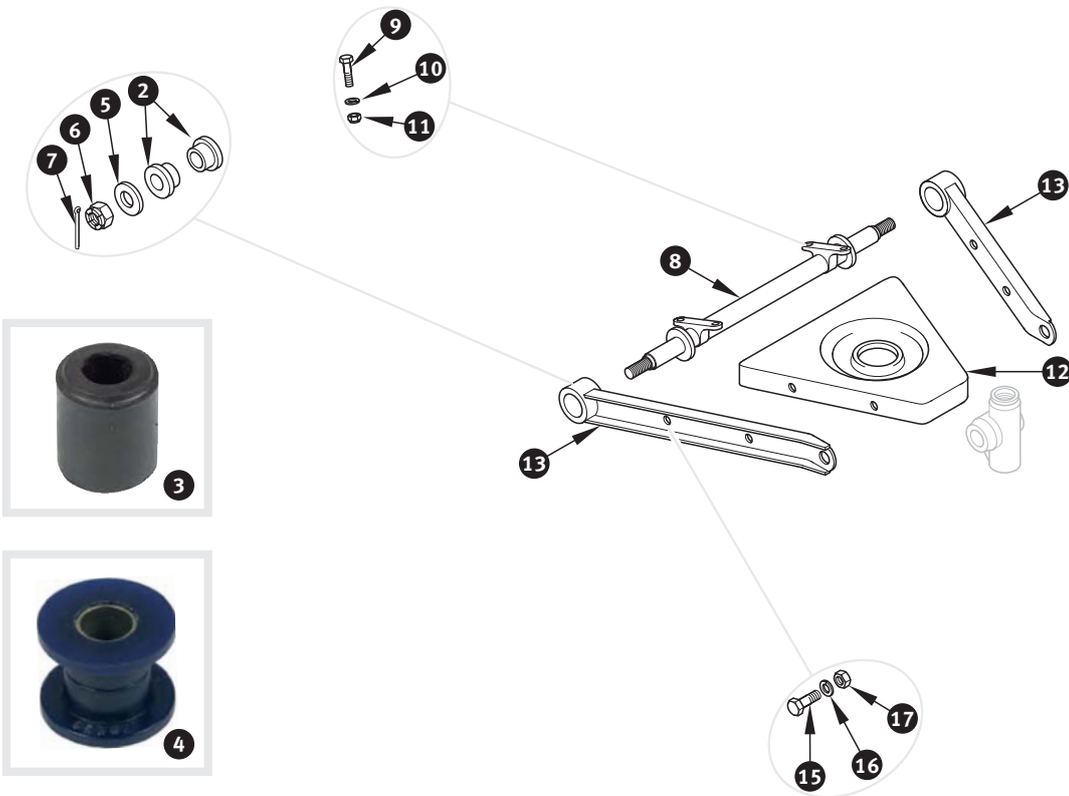
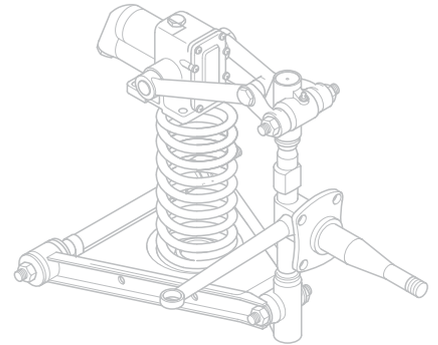
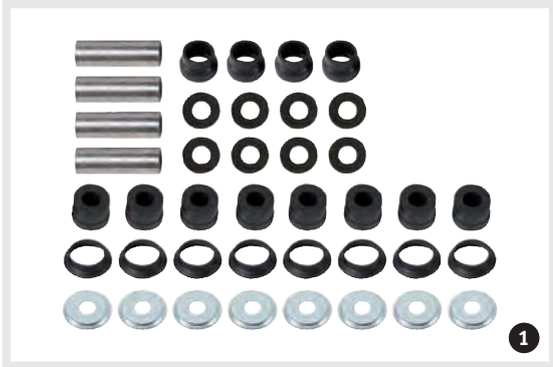


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22634	Überholsatz Vorderachse - 44 teilig	1	} Ausführung mit Standard Gummibuchsen
1	22635	Überholsatz Vorderachse - 40 teilig	1	
1	490224	Überholsatz Vorderachse - 40 teilig	1	
2	725	Gummibuchse Querlenker innen	8	} Ausführung mit Polyurethan Buchsen
3	809	Gummibuchse Querlenker innen, verstärkte Ausführung mit innerer Metallhülse	4	
4	313502	Polyurethan-Buchse Querlenker innen, verstärkte Ausführung mit innerer Metallhülse	4	
5	2246	Druckscheibe Drehzapfen	4	
6	7728	Kronenmutter	4	
7	7466	Sicherungssplint	4	
8	4640	Drehzapfen Querlenker innen	2	
9	5737	Bolzen Drehzapfen an Fahrschemel	8	
10	2051	Federscheibe	8	
11	2829	Nylocmutter	8	
12	672	Federteller	2	
13	553	Querlenker hintere und vordere Position	4	} Fahrzeuge ohne Stabilisator
13	674	Querlenker vordere, linke Position.	1	
13	673	Querlenker vordere, rechte Position.	1	} Fahrzeuge mit Stabilisator
13	553	Querlenker hintere Position	2	
14	15402	Befestigungssatz Federteller	1	} kompletter Satz für beide Fahrzeugseiten
15	7894	Schraube Querlenker an Federteller - Länge: 22 mm	4	
15	2826	Schraube Querlenker an Federteller - Länge: 25 mm	4	} Bestandteil unseres Befestigungssatzes 15402 (Abb. 14)
16	212194	Federscheibe	8	
17	2303	Mutter	8	
18	22522	Stabilisator Originalausführung für die Montage oberhalb des vorderen Rahmenauslegers.	1	} 1500 ab Fahrgestellnummer 66574, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam
19	21676	Gummibuchse Stabilisator	2	
20	22729	Montagebügel Stabilisatorbuchse	2	
21	212162	Schraube Montagebügel an Rahmenausleger	4	
22	2303	Mutter	4	
23	212194	Federscheibe	4	
24	19787	Stabilisatorarm links	1	
24	19786	Stabilisatorarm rechts	1	
25	1854	Lagerbuchse Stabilisatorarm.	2	
26	6078	Bolzen Stabilisatorarm an Stabilisator	2	
27	212196	Unterlegscheibe	2	
28	201391	Stahlmutter selbstsichernd	2	
29	3809	Mutter Stabilisatorarm an Querlenker.	2	
30	7461	Federscheibe	2	



**Neues Patent! Federgespannter Nachschub entfällt!
Saugt Fett automatisch nach!**

Die stabile Konstruktion mit extra-langem Hebel erzeugt einen enorm hohen Pressdruck der das Fett tief bis in den letzten Winkel des Lagers preßt. Ein neuartiges Patent ermöglicht Kartuschenwechsel ohne die lästige Fettschmiererei. Die noch in der Kartusche vorhandene Fettmenge ist immer klar erkennbar.
Best.-Nr. 220563

Passende 500 g-Kartuschen:

- Langzeitfett LZR 2 Best.-Nr. 305693
- Langzeitfett Top 2050. Best.-Nr. 490780
- Hochdruckfett mit MoS2 Best.-Nr. 490781

8.3

Vorderachse Achsschenkel und Radflansch - 1500, 1600 und 1622

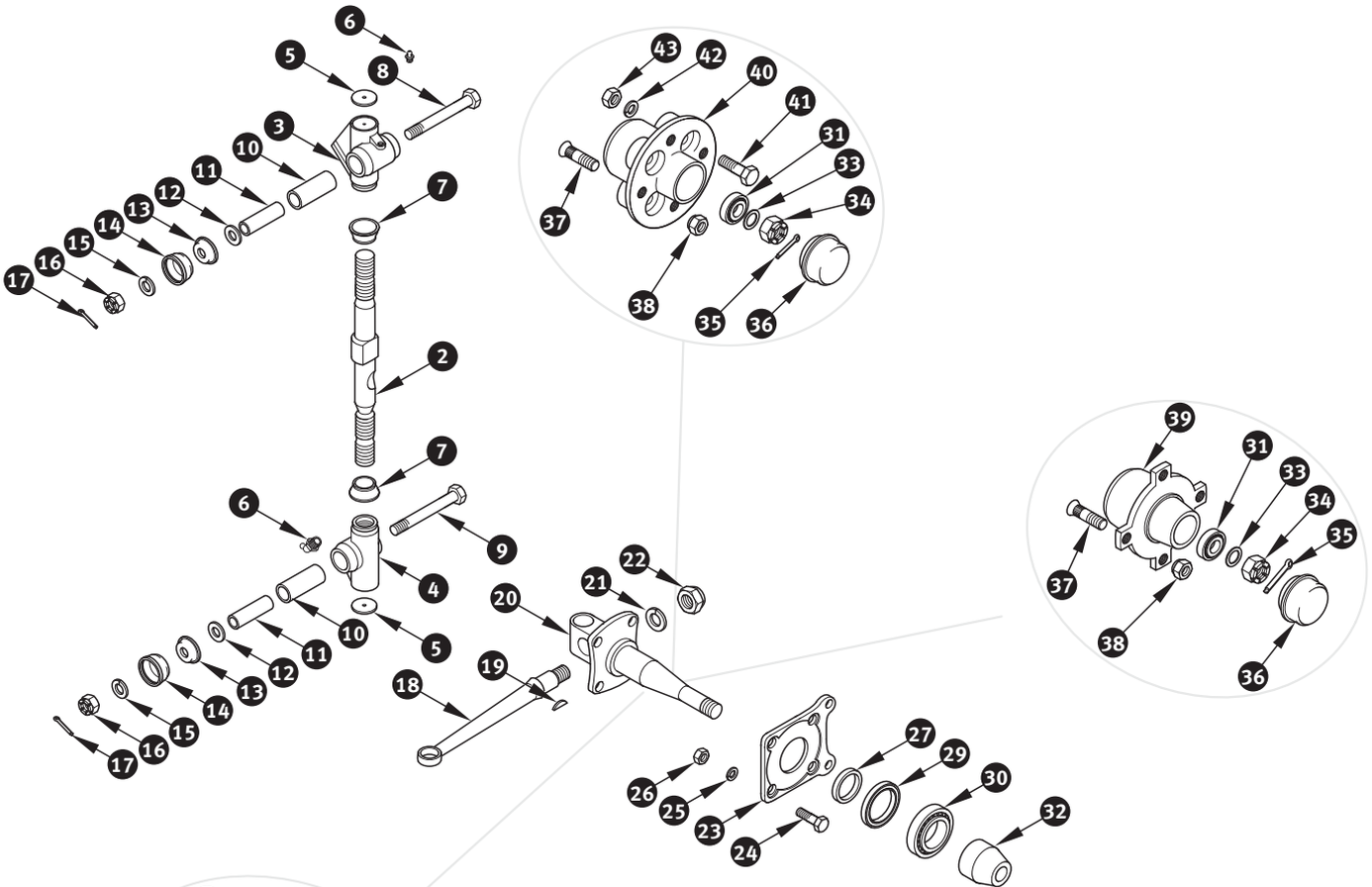
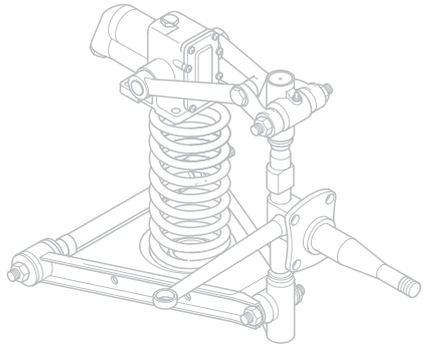
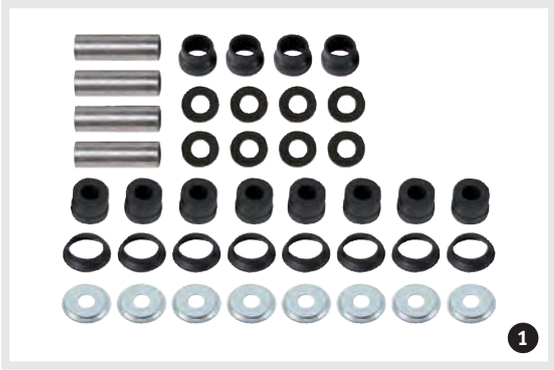


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22634	Überholsatz Vorderachse - 44 teilig	1	} Ausführung mit Standard Gummibuchsen
1	22635	Überholsatz Vorderachse - 40 teilig	1	
1	490224	Überholsatz Vorderachse - 40 teilig	1	
2	6374	Achsschenkelbolzen links	1	} Ausführung mit verstärkten Gummibuchsen
2	6373	Achsschenkelbolzen rechts	1	
3	9484	Schwenklager links, obere Position	1	
3	6389	Schwenklager rechts, obere Position	1	} Ausführung mit Polyurethan Buchsen
4	9486	Schwenklager links, untere Position.	1	
4	9485	Schwenklager rechts, untere Position.	1	
5	8726	Froststopfen im Schwenklager.	4	
6	16633	Schmiernippel Schwenklager.	4	
7	5745	Staubdichtung Achsschenkelbolzen	4	
8	4592	Bolzen oberes Schwenklager an Stoßdämpfer.	2	
9	667	Bolzen unteres Schwenklager an Querlenker	2	
10	6975	Messinghülse im Schwenklager	4	} muß nach Einbau aufgerieben werden
11	816	Distanzhülse im Schwenklager	4	
12	2246	Druckscheibe Schwenklager	8	
13	2158	Deckscheibe für Staubdichtung	8	
14	552	Staubdichtung Schwenklager außen	8	
15	7461	Federscheibe	4	
16	7728	Kronenmutter	4	
17	7466	Sicherungssplint	4	
18	22552	Lenkhebel links	1	} 1500 bis Fahrgestellnummer 54246
18	22551	Lenkhebel rechts	1	
18	22562	Lenkhebel links	1	
18	22561	Lenkhebel rechts	1	} 1500 ab Fahrgestellnummer 54247
18	22610	Lenkhebel links	1	
18	22609	Lenkhebel rechts	1	
19	22715	Keil im Lenkhebel	2	} 1600 und 1622
20	22556	Achsschenkel links.	1	
20	22555	Achsschenkel rechts.	1	
20	22564	Achsschenkel links.	1	} 1500 bis Fahrgestellnummer 54246
20	22563	Achsschenkel rechts.	1	
21	7800	Unterlegscheibe	2	
22	3784	Nylocmutter	2	} 1500 ab Fahrgestellnummer 54247,
21	15584	Unterlegscheibe	2	
22	3785	Nylocmutter	2	
23	490233	Trägerplatten Bremszange rechts und links - Satz mit 2 Stück	1	} alle 1600 und 1622
24	6952	Bolzen Trägerplatte an Achsschenkel	8	
25	2051	Federscheibe	8	
26	3073	Mutter	8	} 1600 und 1622
27	18155	Lauftring für Simmerring	2	
28	337314	Radlagersatz	2	
29	11879	Simmerring Radlager	2	} Bestandteil unseres Radlagersatzes
30	487468	Radlager innere Position	2	
31	7449	Radlager äußere Position	2	
32	17248	Distanzhülse Radlager	2	} 337314 (Abb. 28)
33	21745	Sicherungsscheibe Radlager	2	
34	18025	Kronenmutter Radnabe an Achsschenkel - links	1	
34	7735	Kronenmutter Radnabe an Achsschenkel - rechts	1	
35	7466	Sicherungssplint	2	
36	6372	Fettkappe Radnabe	2	
37	15229	Radbolzen	8	} Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
38	9349	Radmutter	8	
39	490236	Radnabe - Neuteil	2	
39	22549	Radnabe - Gebrauchtteil.	2	} 1500 - Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern

8.3

Vorderachse Achsschenkel und Radflansch - 1500, 1600 und 1622

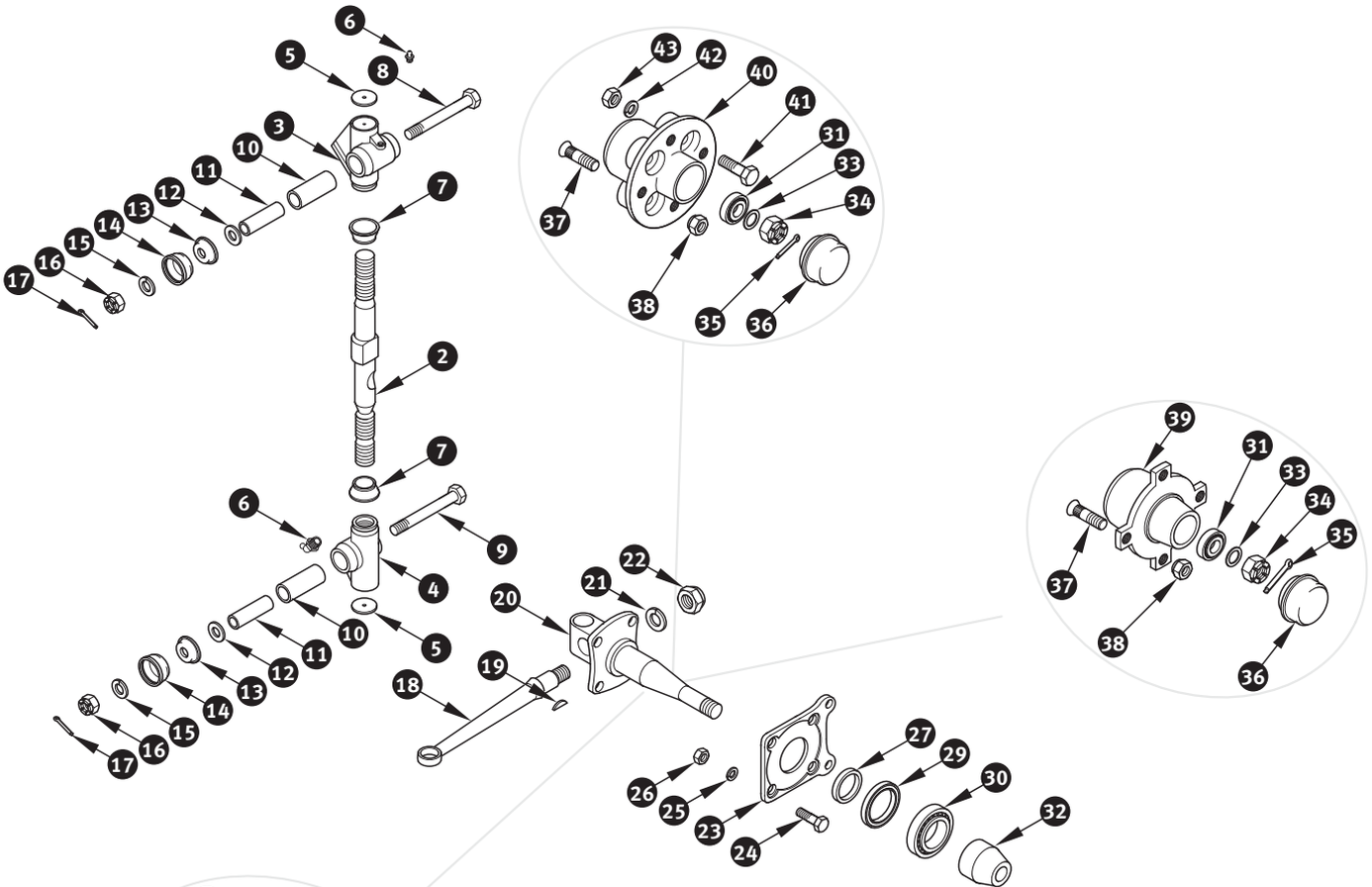
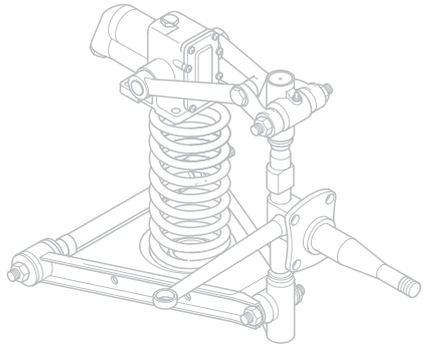
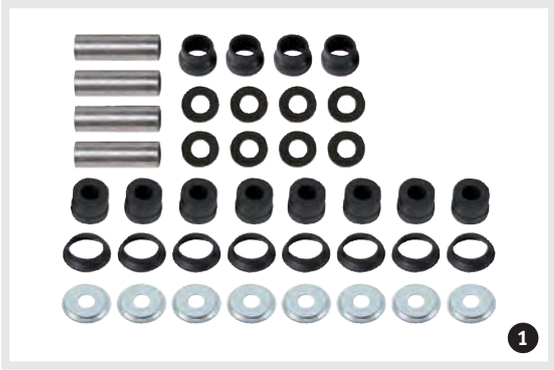
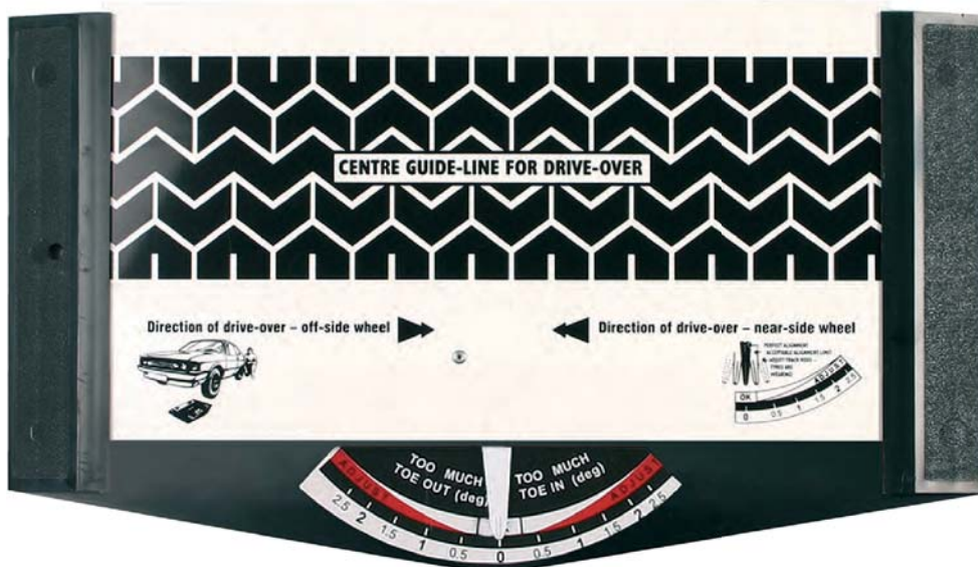


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
40	22611	Radnabe	2	1600 bis Fahrgestellnummer 69504 - Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
41	203087	Bolzen Radnabe an Bremsscheibe	8	
42	2051	Federscheibe	8	
43	3073	Mutter	8	1600 ab Fahrgestellnummer 69505, alle 1622 - Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
40	22732	Radnabe	2	
41	297422	Radbolzen Radnabe an Bremsscheibe	8	
42	2051	Federscheibe	8	1500 - Fahrzeuge mit Speichenrädern
43	3073	Mutter	8	
44	14399	Speichenradadapter links	1	
44	14398	Speichenradadapter rechts	1	1600 und 1622 - Fahrzeuge mit Speichenrädern
45	22550	Fettkappe	2	
46	15227	Bolzen Speichenradadapter an Bremstrommel	8	
44	853	Speichenradadapter links	1	1600 und 1622 - Fahrzeuge mit Speichenrädern
44	852	Speichenradadapter rechts	1	
45	22550	Fettkappe	2	
46	297422	Radbolzen Speichenradadapter an Bremsscheibe	8	1600 und 1622 - Fahrzeuge mit Speichenrädern
47	2051	Federscheibe	8	
48	3073	Mutter	8	



Spur einstellen?

Einfach nur auf 9 mm Meßplatte auffahren! Teflonlager, genial einfach aber präzise. Fahrzeuge bis 4t Gesamtgewicht, ausführliche Anleitung
Best.-Nr. 245172

8.4

Vorderachse Achsschenkel und Radflansch - Twin Cam und De Luxe

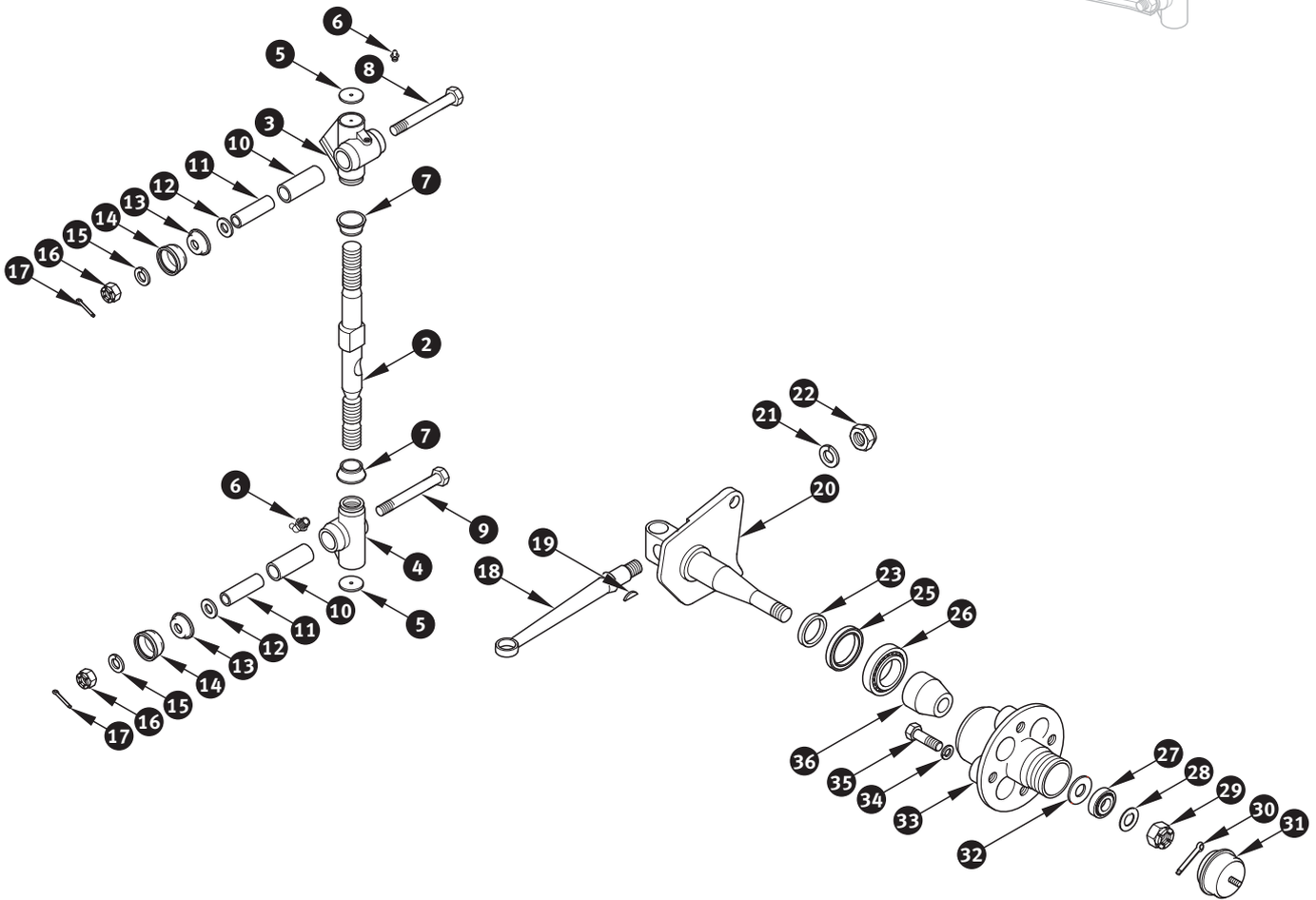
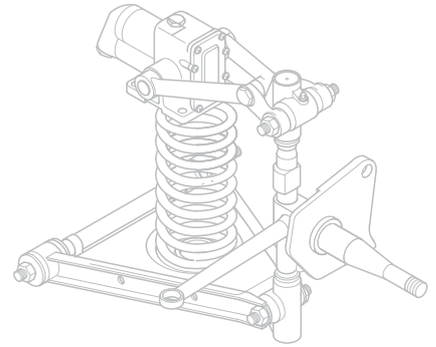
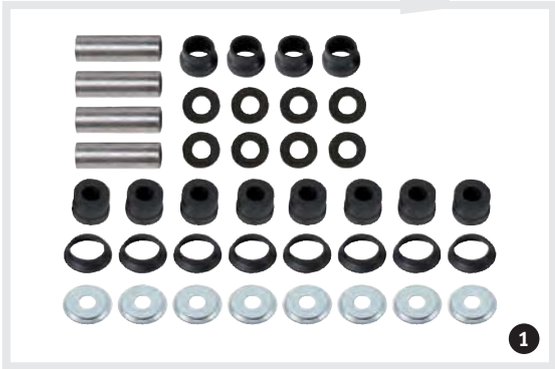




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22634	Überholsatz Vorderachse - 44 teilig	1	} Ausführung mit Standard Gummibuchsen
1	22635	Überholsatz Vorderachse - 40 teilig	1	
1	490224	Überholsatz Vorderachse - 40 teilig	1	
2	6374	Achsschenkelbolzen links	1	} Ausführung mit Polyurethan Buchsen
2	6373	Achsschenkelbolzen rechts	1	
3	9484	Schwenklager links, obere Position	1	
3	6389	Schwenklager rechts, obere Position	1	
4	9486	Schwenklager links, untere Position.	1	
4	9485	Schwenklager rechts, untere Position.	1	
5	8726	Froststopfen im Schwenklager.	4	
6	16633	Schmiernippel Schwenklager.	4	
7	5745	Staubdichtung Achsschenkelbolzen	4	
8	4592	Bolzen oberes Schwenklager an Stoßdämpfer.	2	
9	667	Bolzen unteres Schwenklager an Querlenker	2	
10	6975	Messinghülse im Schwenklager	4	} muß nach Einbau aufgerieben werden
11	816	Distanzhülse im Schwenklager	4	
12	2246	Druckscheibe Schwenklager	8	
13	2158	Deckscheibe für Staubdichtung	8	
14	552	Staubdichtung Schwenklager außen	8	
15	7461	Federscheibe	4	
16	7728	Kronenmutter	4	
17	7466	Sicherungssplint	4	
18	490238	Lenkhebel links	1	
18	490239	Lenkhebel rechts	1	
19	22715	Keil im Lenkhebel	2	
20	490241	Achsschenkel links.	1	
20	490240	Achsschenkel rechts.	1	
21	15584	Unterlegscheibe	2	
22	3785	Nylocmutter	2	
23	22557	Lauftring für Simmerring	2	
24	490244	Radlagersatz	2	
25	26528	Simmerring Radlager	2	} Bestandteil unseres Radlagersatzes 490244 (Abb. 24)
26	2668	Kegelrollenlager inneres Radlager	2	
27	2667	Radlager äußere Position	2	
28	5204	Sicherungsscheibe Radlager	2	
29	4657	Kronenmutter Radnabe an Achsschenkel	2	
30	7466	Sicherungssplint	2	
31	3151	Fettkappe Radnabe	2	
32	5153	Einstellscheibe Radlager - Stärke: 0,076 mm	0	} nach Bedarf verwenden
32	5149	Einstellscheibe Radlager - Stärke: 0,127 mm.	0	
32	5151	Einstellscheibe Radlager - Stärke: 0,076 mm	0	
33	490242	Radnabe links.	1	
33	490243	Radnabe rechts	1	
34	2215	Federscheibe	8	
35	22249	Bolzen Radnabe an Bremsscheibe.	8	
36	200898	Distanzhülse Radlager	2	

9.1

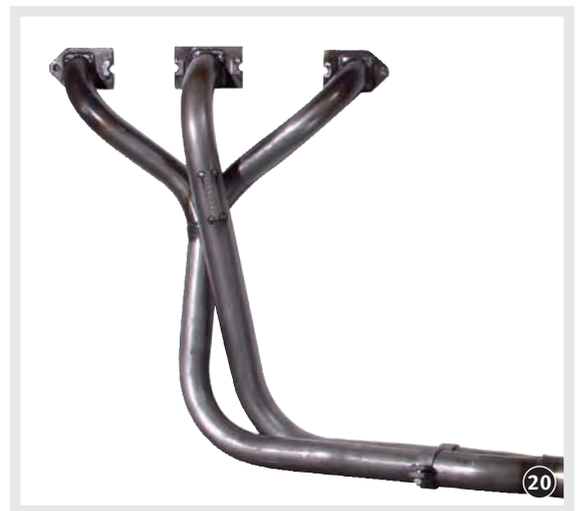
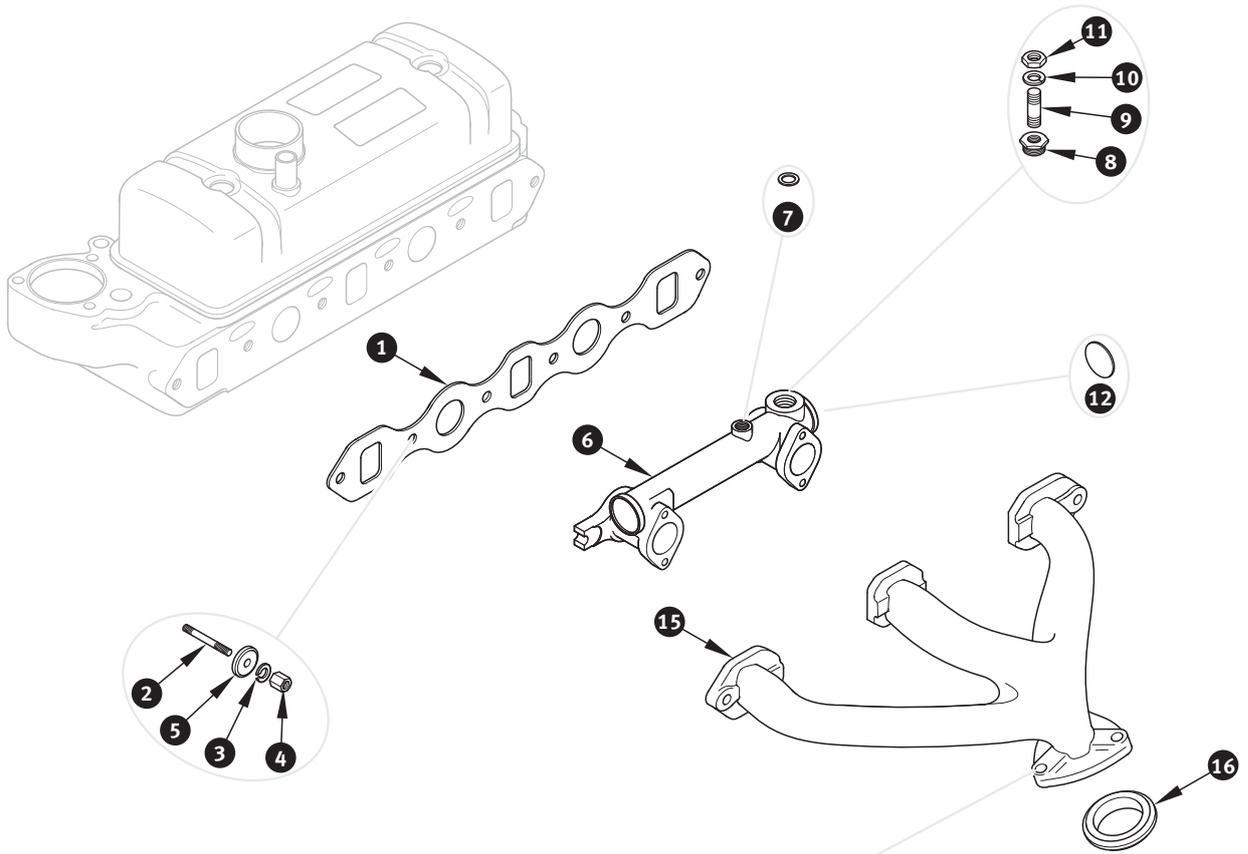


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	12631	Krümmerdichtung	1	
2	7294	Stehbolzen - Länge: 48 mm	4	} Krümmer an Zylinderkopf
2	7293	Stehbolzen - Länge: 41 mm	2	
3	212194	Federscheibe	6	
4	26185	Messingmutter	6	
5	5292	Montagescheibe	4	
6	294652	Einlaßkrümmer	1	
7	212195	Unterlegscheibe Unterdruckleitung an Einlaßkrümmer	1	
8	313731	Schraubadapter im Einlaßkrümmer	1	
9	22500	Stehbolzen	1	} Halteplatte Gas- und Chokezug an Einlaßkrümmer
10	212194	Federscheibe	1	
11	3073	Mutter	1	
12	213672	Froststopfen im Einlaßkrümmer.	2	
13	469631	Platte mit Zündfolge und Ventilspiel 0.17"	1	} 1500 1600, 1622 und De Luxe
14	21563	Platte mit Zündfolge und Ventilspiel 0.15"	1	
15	325524	Auspuffkrümmer	1	
16	3456	Dichtring Hosenrohr an Auspuffkrümmer	1	
17	7129	Stehbolzen	3	} Hosenrohr an Krümmer
18	2051	Federscheibe	3	
19	25952	Messingmutter	3	
20	20925	Maniflow Fächerkrümmer mit 48 mm Durchmesser	1	} wir empfehlen die Kombination mit Auspuffrohr 490213 und Endschalldämpfer 325986



**Digitales Infrarotthermometer
mit integriertem Laserpointer.**

Temperaturbereich von -20 bis 520°C (-4 - 968°F),
9-Volt-Batterie wird mitgeliefert.

Thermostat prüfen!
Erhitzen sich die Radlager?
Schwimmerkammer zu heiß? Dampfblasenbildung!
Fehlzündungen aufspüren durch
Vergleich der Auslaßtemperaturen am Krümmer.

Best.-Nr. 306497

9.2

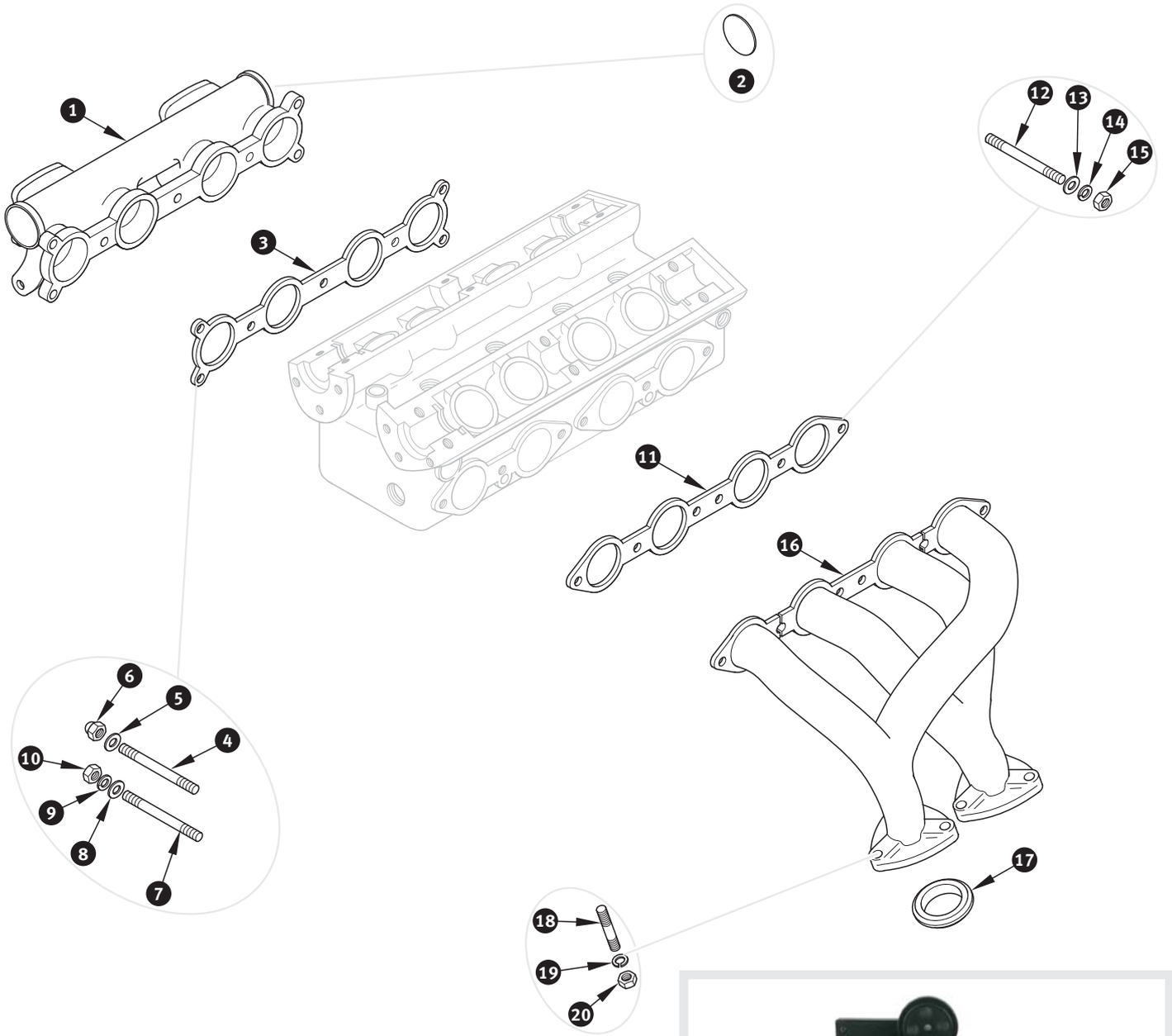


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	490253	Einlaßkrümmer	1	Einlaßkrümmer an Zylinderkopf
2	22334	Froststopfen im Einlaßkrümmer.	2	
3	22176	Dichtung Einlaßkrümmer	1	
4	5223	Stehbolzen - Länge: 51 mm	2	
5	212195	Unterlegscheibe	2	
6	2829	Nylocmutter	2	
7	7128	Stehbolzen - Länge: 41 mm	5	
8	212195	Unterlegscheibe	5	
9	2051	Federscheibe	5	
10	3073	Mutter	5	
11	22177	Dichtung Auspuffkrümmer.	1	Auspuffkrümmer an Zylinderkopf
12	318433	Stehbolzen	6	
13	22178	Unterlegscheibe - dick	2	
13	212193	Unterlegscheibe - dünn	4	
14	212194	Federscheibe	6	
15	6245	Stahlmutter	8	
15	26185	Messingmutter - alternativ zu originalen Stahlmutter verwendbar	8	
16	490254	Auspuffkrümmer für 1. und 4. Zylinder	1	
16	490255	Auspuffkrümmer für 2. und 3. Zylinder.	1	Hosenrohr an Auspuffkrümmer
17	3456	Dichtring Hosenrohr an Auspuffkrümmer	2	
18	7129	Stehbolzen	6	
19	2051	Federscheibe	6	
20	25952	Messingmutter	6	
21	328866	Gewindebohrer 10-teiliger Satz. Inhalt: Je ein 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2" UNF sowie UNC Bohrer.	1	
22	343265	Abgastester digitales Analysegerät zur CO-Wert Einstellung	1	



Krümmerisolierband
 Rolle mit 10 Metern - 50 mm breit,
 2 mm dick. Hitzebeständig bis 1000° C
 Best.-Nr. 317127

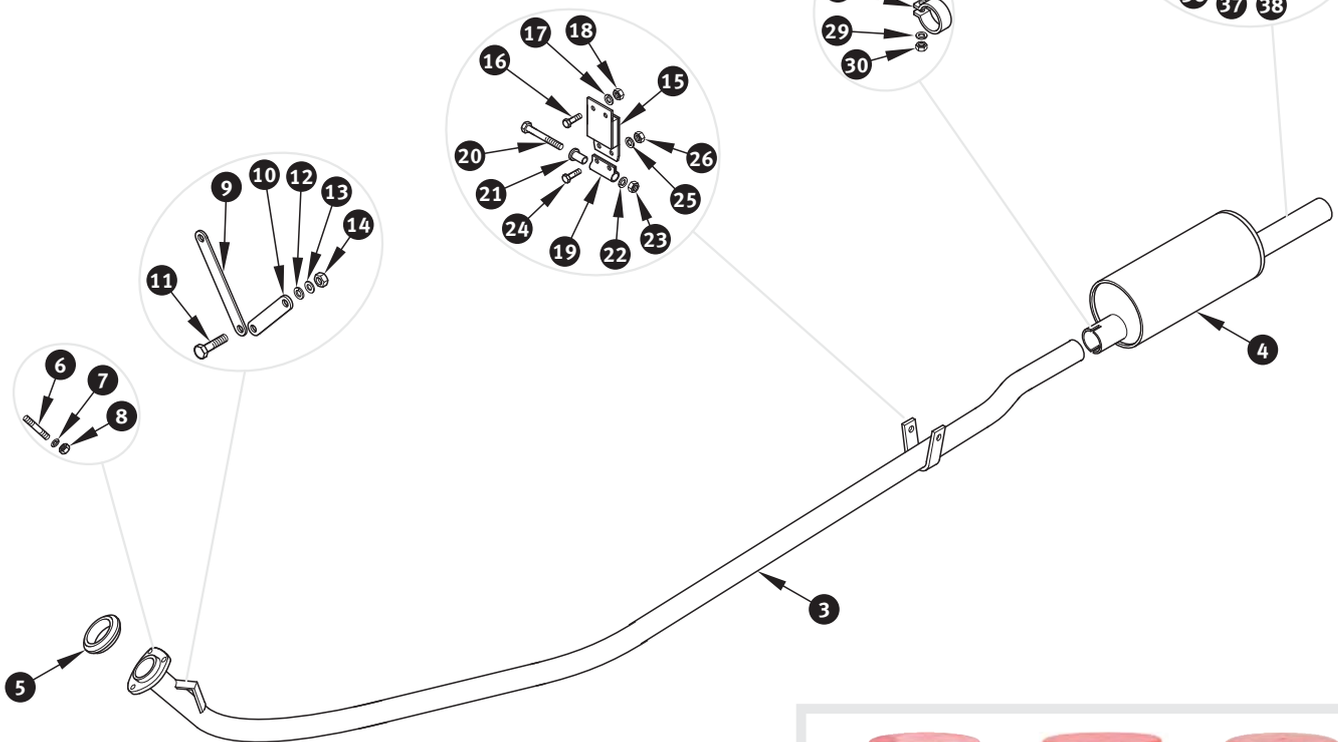
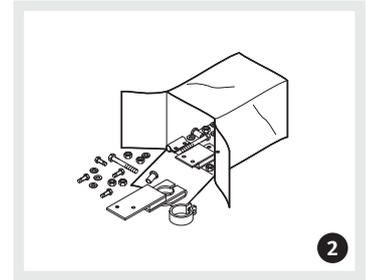
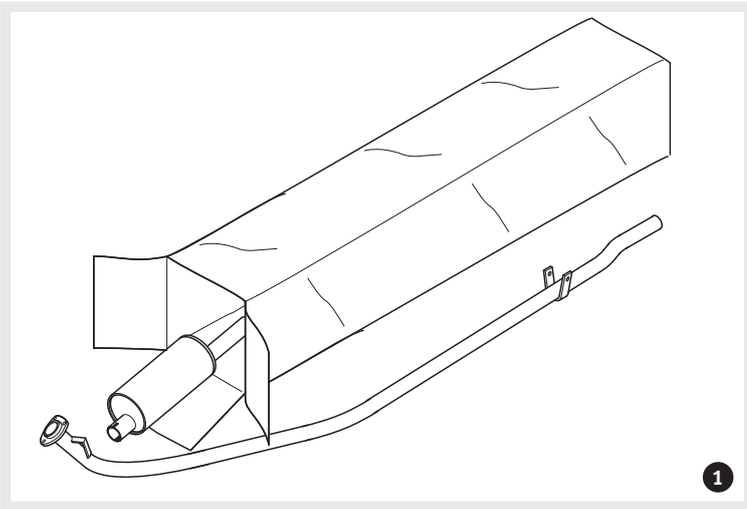


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	490249	Auspuffanlage aus hochwertigem Stahl	1	} Auspuffanlagen aus Edelstahl finden Sie in Kapitel 21.10
2	490250	Auspuffbefestigungssatz 39-teilig	1	
3	7418	Hosenrohr aus hochwertigem Stahl	1	} Hosenrohr an Krümmer
4	7425	Endschalldämpfer aus hochwertigem Stahl	1	
5	3456	Dichtring Hosenrohr an Auspuffkrümmer	1	
6	7129	Stehbolzen	3	
7	2051	Federscheibe	3	
8	25952	Messingmutter	3	
9	19596	Flacheisen lang - Hosenrohr an Getriebe	1	} vordere Auspuffbefestigung
10	7432	Flacheisen kurz - Hosenrohr an Getriebe	1	
11	212162	Schraube	1	
12	212193	Unterlegscheibe	1	
13	212194	Federscheibe	1	} mittlere Auspuffbefestigung
14	2303	Mutter	1	
15	992	Auspuffsilent	1	
16	7884	Schraube Silent an Fahrzeugrahmen	2	
17	212192	Federscheibe	2	
18	2828	Mutter	2	
19	3145	Auspuffhalter	1	
20	213915	Bolzen	1	
21	3487	Gummibuchse	2	
22	212194	Federscheibe	1	
23	2303	Mutter	1	} Endschalldämpfer an Hosenrohr
24	7884	Schraube Halter an Auspuff	2	
25	212192	Federscheibe	2	
26	2828	Mutter	2	
27	485472	Auspuffschelle	1	
28	213915	Bolzen	1	
29	212194	Federscheibe	1	} hintere Auspuffbefestigung
30	2303	Mutter	1	
31	19597	Auspuffsilent	1	
32	7884	Schraube Silent an Fahrzeugrahmen	2	
33	212192	Federscheibe	2	
34	2828	Mutter	2	
35	315903	Bolzen Halter an Auspuff	1	
36	212191	Unterlegscheibe	1	
37	212192	Federscheibe	1	} ersetzt originale Auspuffschelle 485472 (Abb. 27)
38	2828	Mutter	1	
39	2659	Auspuffschelle U-Typ	1	} hitzebeständig bis 600 C°, 400 ml Sprühdose
40	217872	Auspuffschelle aus Edelstahl	1	
41	25461	Auspufflack matt schwarz	1	
41	25462	Auspufflack silberfarben	1	
41	25463	Auspufflack rot	1	

9.4

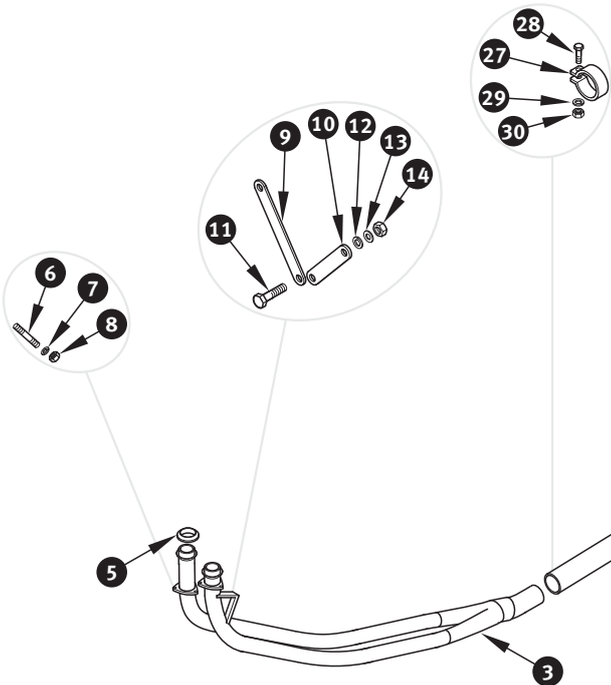
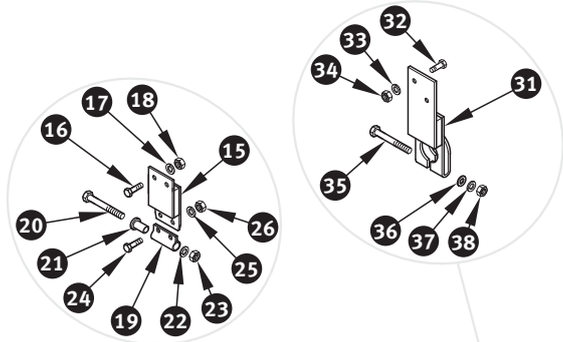
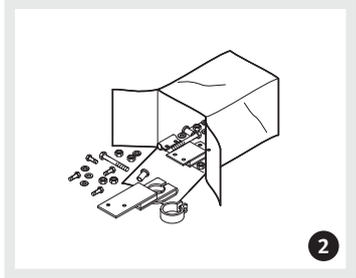
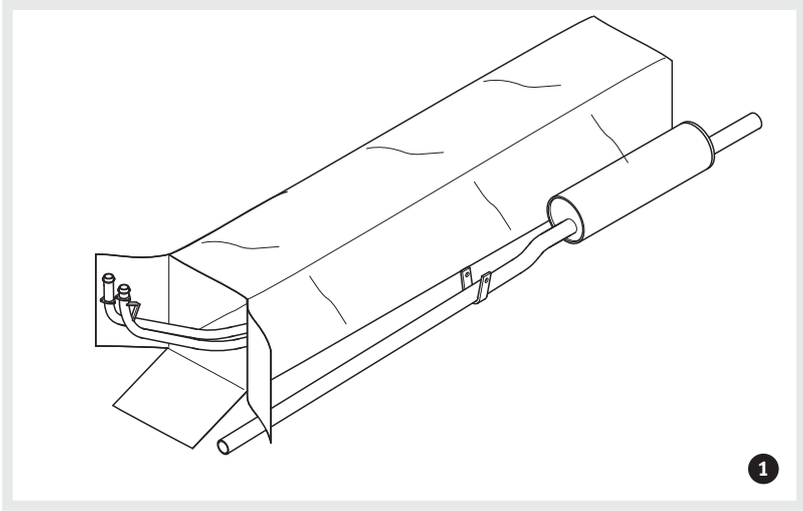


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	490256	Auspuffanlage aus hochwertigem Stahl - 2-teilig	1	} Edeltahlauspuffanlagen finden Sie in Kapitel 21.10
2	490259	Auspuffbefestigungssatz 43-teilig	1	
3	490257	Hosenrohr aus hochwertigem Stahl	1	} Hosenrohr an Krümmer
4	490258	Endschalldämpfer aus hochwertigem Stahl	1	
5	3456	Dichtring Hosenrohr an Auspuffkrümmer	6	
6	7129	Stehbolzen	6	
7	2051	Federscheibe	6	
8	25952	Messingmutter	6	
9	19596	Flacheisen lang - Hosenrohr an Getriebe	1	} vordere Auspuffbefestigung
10	7432	Flacheisen kurz - Hosenrohr an Getriebe	1	
11	212162	Schraube	1	
12	212193	Unterlegscheibe	1	
13	212194	Federscheibe	1	
14	2303	Mutter	1	
15	992	Auspuffsilent	1	} mittlere Auspuffbefestigung
16	7884	Schraube Silent an Fahrzeugrahmen	2	
17	212192	Federscheibe	2	
18	2828	Mutter	2	
19	3145	Auspuffhalter	1	
20	213915	Bolzen	1	
21	3487	Gummibuchse	2	} Endschalldämpfer an Hosenrohr
22	212194	Federscheibe	1	
23	2303	Mutter	1	
24	7884	Schraube Halter an Auspuff	2	
25	212192	Federscheibe	2	
26	2828	Mutter	2	
27	485472	Auspuffschelle	1	} hintere Auspuffbefestigung
28	213915	Bolzen	1	
29	212194	Federscheibe	1	
30	2303	Mutter	1	
31	19597	Auspuffsilent	1	
32	7884	Schraube Silent an Fahrzeugrahmen	2	
33	212192	Federscheibe	2	} ersetzt originale Auspuffschelle 485472 (Abb. 27)
34	2828	Mutter	2	
35	315903	Bolzen Halter an Auspuff	1	
36	212191	Unterlegscheibe	1	
37	212192	Federscheibe	1	
38	2828	Mutter	1	
39	2659	Auspuffschelle U-Typ	1	
40	217872	Auspuffschelle aus Edelstahl	1	
41	304320	Auspuffdichtpaste 100 Gramm Tube	1	
42	329423	Kupferpaste 100 Gramm Tube	1	

10.1

Lenkung Zahnstangenlenkung

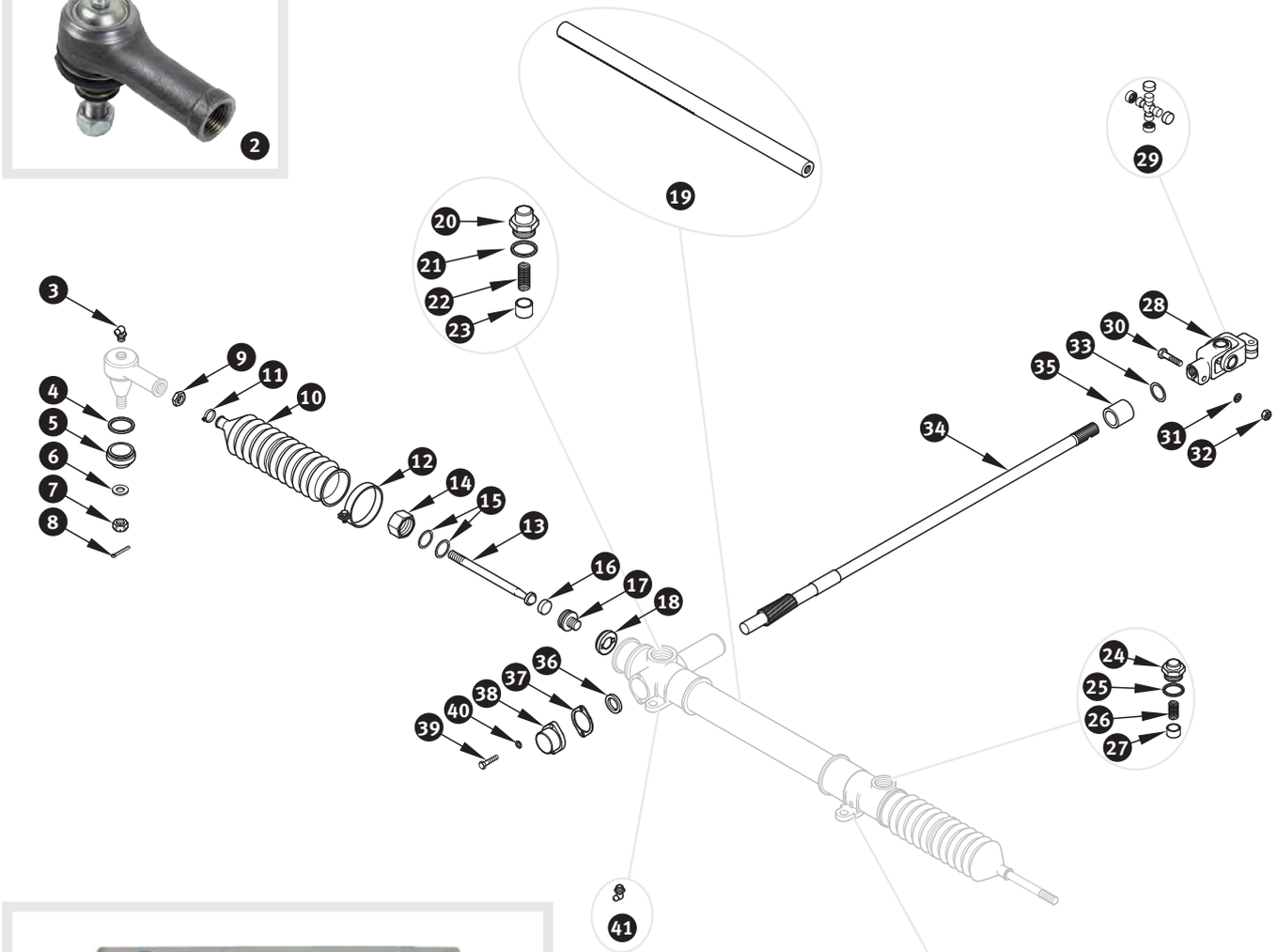


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	489836	Lenkung Neuteil	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe - LHD Modelle
1	21004	Lenkung im Austausch	1	
1	21748	Lenkung Neuteil	1	
1	291557	Lenkung im Austausch	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe - RHD Modelle
1	22535	Lenkung im Austausch	1	
1	22234	Lenkung im Austausch	1	} Twin Cam - LHD Modelle
1	22234	Lenkung im Austausch	1	
2	3478	Spurstangenkopf	2	} Twin Cam - RHD Modelle
3	17815	Schmiernippel Spurstangenkopf	2	
4	9271	Sicherungsring für Manschette Spurstangenkopf.	2	
5	9272	Manschette Spurstangenkopf	2	
6	212196	Unterlegscheibe	2	
7	4834	Kronenmutter Spurstangenkopf.	2	
8	7466	Sicherungssplint für Kronenmutter.	2	
9	7743	Mutter Spurstangenkopf an Lenkung	2	
10	5637	Lenkmanschette	2	
11	5167	Schlauchschelle für Lenkmanschette - klein	2	
12	13291	Schlauchschelle für Lenkmanschette - groß	2	
13	19470	Spurstange	2	
14	5724	Kugelgehäuse	2	
15	5113	Einstellscheibe Spurstange - 0,076 mm	0	} nach Bedarf verwenden
15	5723	Einstellscheibe Spurstange - 0,127 mm	0	
15	5114	Einstellscheibe Spurstange - 0,254 mm	0	
16	5712	Pfanne für Spurstange	2	
17	5735	Adapter Spurstange an Zahnstange	2	
18	5713	Sicherungsscheibe	2	
19	22528	Zahnstange	2	
20	5711	Deckel Dämpferkolben Zahnstange	1	
21	13280	Einstellscheibe Dämpferkolben Zahnstange - 0,076 mm.	0	} nach Bedarf verwenden
22	5714	Dämpferfeder	1	
23	5710	Dämpferkolben Zahnstange Lenkung	1	
24	5720	Deckel Dämpferkolben Spurstange	1	
25	291426	Dichtscheibe Dämpferkolben Spurstange	1	
26	5721	Dämpferfeder	1	
27	5719	Dämpferkolben Spurstange.	1	
28	3023	Kreuzgelenk Lenksäule, komplett	1	
29	12647	Kreuzgelenk separat	1	
30	12254	Schraube Kreuzgelenk Lenksäule.	2	



Lenkradnabe
für Brooklands-Lenkräder
Best.-Nr. 488546

Das passende Brooklands-Lenkrad
finden Sie auf Seite 121.

10.1

Lenkung Zahnstangenlenkung

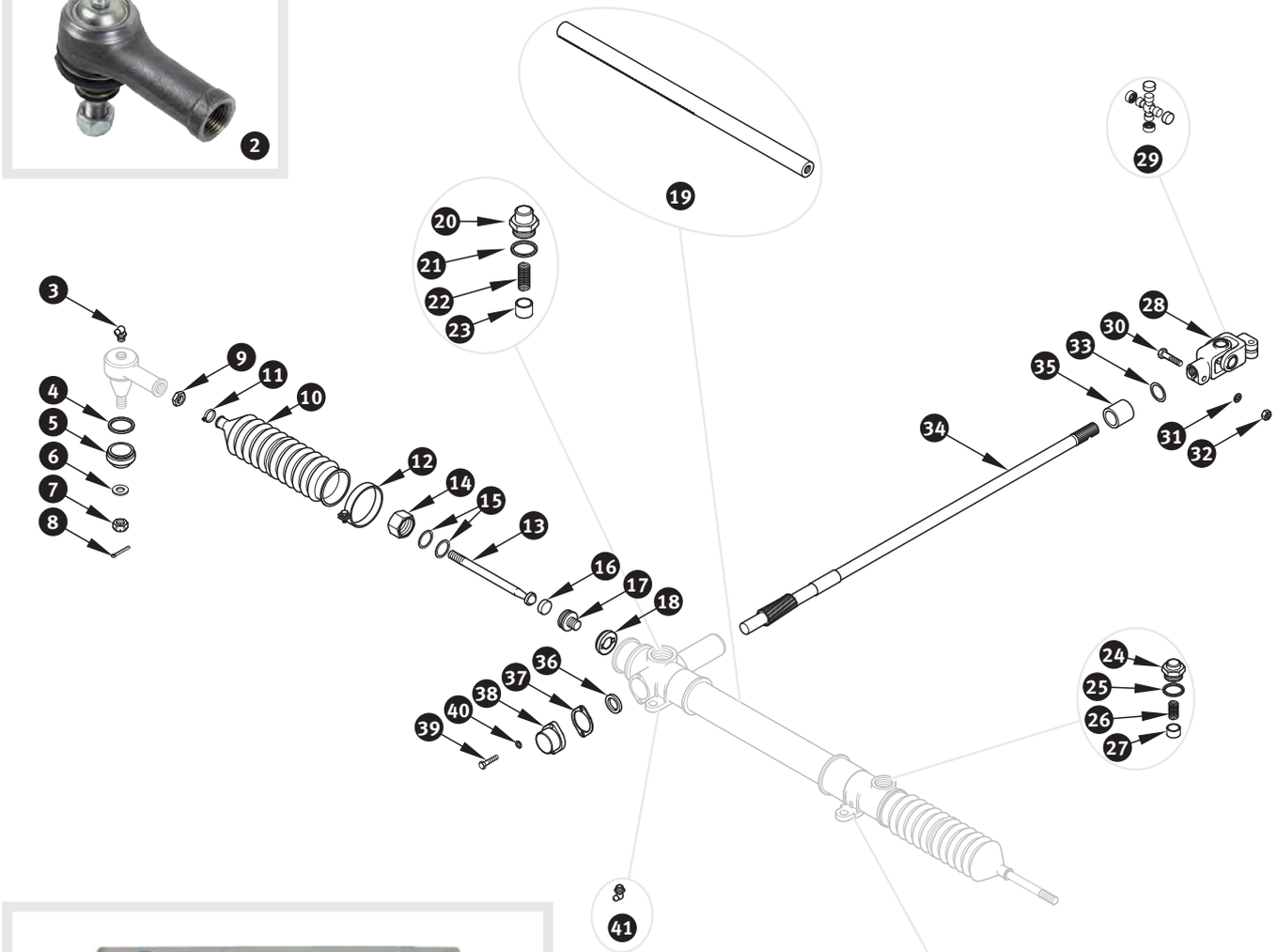
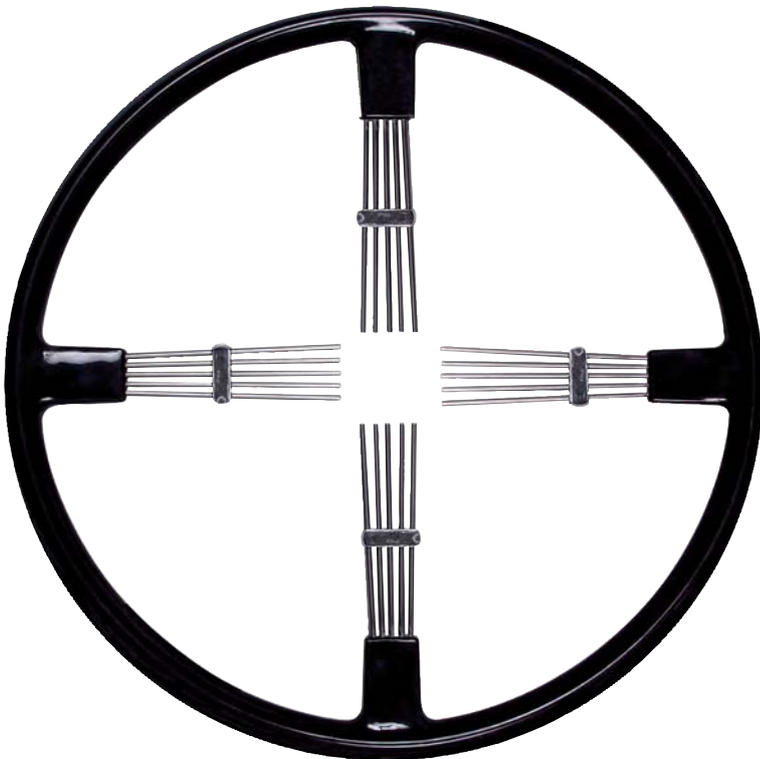


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
31	212194	Federscheibe	2	
32	2303	Mutter	2	
33	17835	Dichtung Lenkgetriebe an Lenkungsgehäuse	1	
34	22530	Lenkgetriebe	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe - LHD Modelle
34	22529	Lenkgetriebe	1	
34	490270	Lenkgetriebe	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe - RHD Modelle
34	22534	Lenkgetriebe	1	
35	22384	Anlaufscheibe Lenkgetriebe - obere Position	1	} Twin Cam - LHD Modelle
36	21750	Anlaufscheibe Lenkgetriebe - untere Position	1	
37	22383	Einstellscheibe Lenkgetriebe - 0,127 mm	0	} nach Bedarf verwenden
37	21751	Einstellscheibe Lenkgetriebe - 0,178 mm	0	
38	22531	Deckel Lenkgetriebe.	1	
39	7893	Schraube Deckel an Lenkungsgehäuse.	2	
40	212194	Federscheibe	2	
41	21752	Schmiernippel Lenkung	2	
42	2826	Schraube - Länge: 25 mm	2	} Lenkung an Fahrzeugrahmen
42	7895	Schraube - Länge: 29 mm	2	
43	212194	Federscheibe	4	} nach Bedarf verwenden
44	212105	Stahlmutter selbstsichernd	4	
45	6118	Einstellblech Lenkung an Fahrzeugrahmen	0	
46	4870	Popniet	4	
47	7682	Fett für Zahnstangenlenkungen, 400-Gramm-Kartusche für Standard-Fettpressen	1	
48	245095	Reinigungspressen „NIPPELFIPS“	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.30



Brooklands-Lenkrad, schwarz

17" Durchmesser
Best.-Nr. 478611

15,5" Durchmesser
Best.-Nr. 488545

Das passende Lenkradnabe finden Sie auf Seite 119.

10.2

Lenkung Lenksäule und Lenkrad

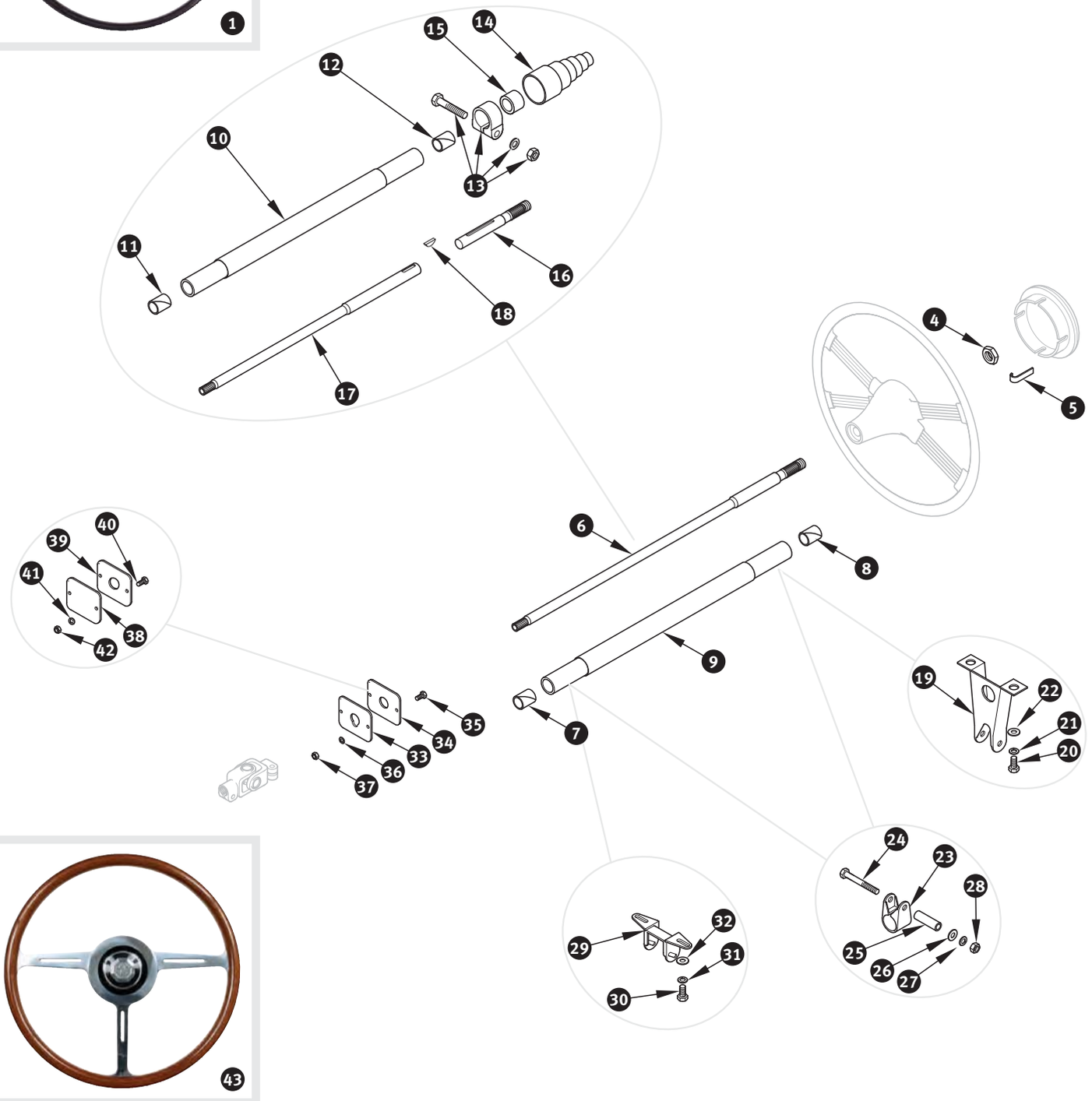


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	6117	Lenkrad Nachbau	1	
2	329244	Abdeckung Lenkrad - mit „MG“ Emblem	1	
3	16363	Emblem Lenkradabdeckung - mit „MG“ Logo	1	
4	5751	Mutter Lenkradbefestigung	1	
5	21754	Befestigungsclip Lenkradabdeckung	4	
6	22532	Lenksäule inneres Rohr	1	Fahrzeuge mit nicht einstellbarer Lenksäule
7	21757	Filzbuchse Lenksäule, untere Position	1	
8	205308	Filzbuchse Lenksäule, obere Position.	1	
9	490272	Lenksäule äußeres Rohr	1	
10	490273	Lenksäule äußeres Rohr - Neuteil	1	
10	22533	Lenksäule äußeres Rohr - Gebrauchtteil	1	Fahrzeuge mit einstellbarer Lenksäule
11	21757	Filzbuchse Lenksäule, untere Position	1	
12	21755	Filzbuchse Lenksäule, obere Position.	1	
13	19508	Befestigungsklammer Lenksäule, verchromt	1	
14	21758	Deckel Lenksäulen-Spirale	1	
15	14739	Spirale Lenksäule - verchromt.	1	oberer Halter an Karosserie
16	490274	Schiebestück innere Lenksäule	1	
17	291558	Lenksäule inneres Rohr	1	
18	19507	Keil	1	
19	313583	Halter Lenksäule - obere Position	1	
20	212162	Schraube	2	unterer Halter an Karosserie
21	212194	Federscheibe	2	
22	7795	Unterlegscheibe	2	
23	18476	Befestigungsschelle Lenksäule	2	
24	6527	Bolzen	2	
25	18477	Distanzhülse Lenksäulen-Schelle	2	Fahrerseite
26	7795	Unterlegscheibe	4	
27	212194	Federscheibe	2	
28	2303	Mutter	2	
29	313578	Halter Lenksäule - untere Position.	1	
30	7893	Schraube	2	Beifahrerseite
31	212194	Federscheibe	2	
32	212193	Unterlegscheibe	2	
33	313570	Halteplatte Lenksäule durch Schottwand	1	
34	14014	Gummidichtung Lenksäule durch Schottwand	1	
35	212162	Schraube Halteplatte und Dichtung an Schottwand.	2	dieser hochwertige Nachbau des MGA-Lenkrads wird inklusive Lenkradnabe geliefert
36	212194	Federscheibe	2	
37	2303	Mutter	2	
38	313571	Verschlussplatte Schottwand	1	
39	14014	Gummidichtung Verschlussplatte an Schottwand.	1	
40	212162	Schraube Verschlussplatte und Dichtung an Schottwand.	2	
41	212194	Federscheibe	2	
42	2303	Mutter	2	
43	322878	Moto-Lita Holzlenkrad mit drei polierten und geschlitzten Speichen, 17“ flach	1	



Lenkrad Best.-Nr. 6117
Windabweiser Best.-Nr. 15182

11.1

Hinterachse Blattfeder und Stoßdämpfer

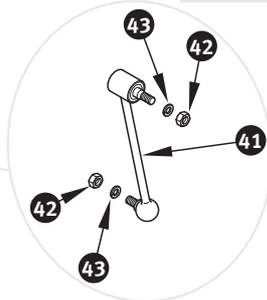
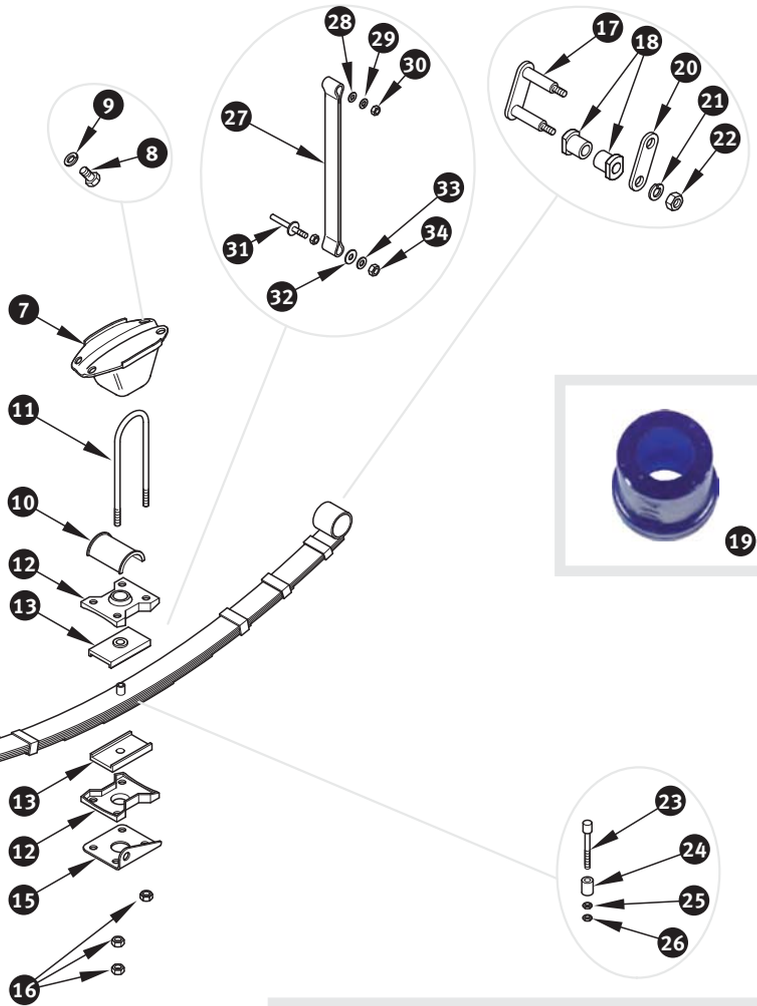
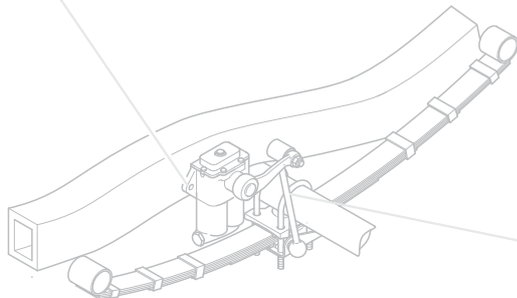
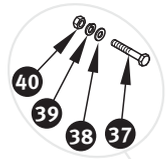
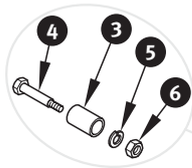


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	487871	Umbausatz Teleskopstoßdämpfer Hinterachse. Kompletter Umrüstsatz inklusive zwei Koni Stoßdämpfern	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.16
2	16898	Blattfeder mit vorderer Buchse	2	
3	17003	Buchse Blattfeder, vordere Aufnahme.	2	} vordere Blattfederbefestigung
4	213908	Bolzen	2	
5	2215	Federscheibe	2	
6	2869	Mutter	2	
7	6099	Achsanschlaggummi	2	
8	212162	Schraube Achsanschlaggummi an Fahrzeugrahmen	4	
9	212194	Federscheibe	4	} alternativ verwendbar
10	11987	Anschlagplatte U-Bolzen.	2	
11	19576	U-Bolzen Blattfeder	4	
12	4096	Befestigungsplatte Blattfeder	4	
13	565	Montageplatte Blattfeder - aus Gummi.	4	} alternativ verwendbar
14	312789	Polyurethan Montageplatte Blattfeder	4	
15	6097	Aufnahmeplatte Stoßdämpferarm, links	1	} alternativ verwendbar
15	6096	Aufnahmeplatte Stoßdämpferarm, rechts	1	
16	3073	Mutter für U-Bolzen	16	
17	3190	Federbügel hintere Blattfederbefestigung	2	
18	1170	Gummibuchse hintere Blattfederaufnahme	8	
19	312791	Polyurethan-Buchse hintere Blattfederaufnahme	8	
20	3191	Federbügelplatte hintere Blattfederaufnahme	2	} Bestandteil von Blattfeder 16898 (Abb. 2)
21	2051	Federscheibe	4	
22	3073	Mutter für Federbügel.	4	
23	22489	Herzbolzen Blattfeder.	2	
24	5705	Führungshülse Herzbolzen	2	
25	2303	Mutter	2	
26	7739	Mutter - zur Sicherung	2	} Achsfangband an Fahrzeugrahmen
27	668	Achsfangband	2	
28	7796	Unterlegscheibe	2	
29	2051	Federscheibe	2	
30	3073	Mutter	2	
31	303410	Aufnahmebolzen Achsfangband	2	
32	7796	Unterlegscheibe	2	} muß ans Achsgehäuse geschweißt werden
33	2051	Federscheibe	2	
34	3073	Mutter	2	} Achsfangband an Achsgehäuse
35	20502	Tieferlegungssatz Hinterachse	1	
36	19789	Stoßdämpfer hinten links - Neuteil	1	} ca. 2,5 cm tiefer
36	17466	Stoßdämpfer hinten links - im Austausch	1	
36	19788	Stoßdämpfer hinten rechts - Neuteil	1	
36	17467	Stoßdämpfer hinten rechts - im Austausch	1	
37	6544	Bolzen	4	} Stoßdämpfer an Längsträger
38	212196	Unterlegscheibe	8	
39	2215	Federscheibe	4	
40	2869	Mutter	4	
41	200324	Stoßdämpferarm	2	
42	3809	Mutter Stoßdämpferarm	4	
43	7461	Federscheibe	4	

11.2

Hinterachse Starrachse - 1500, 1600 und 1622

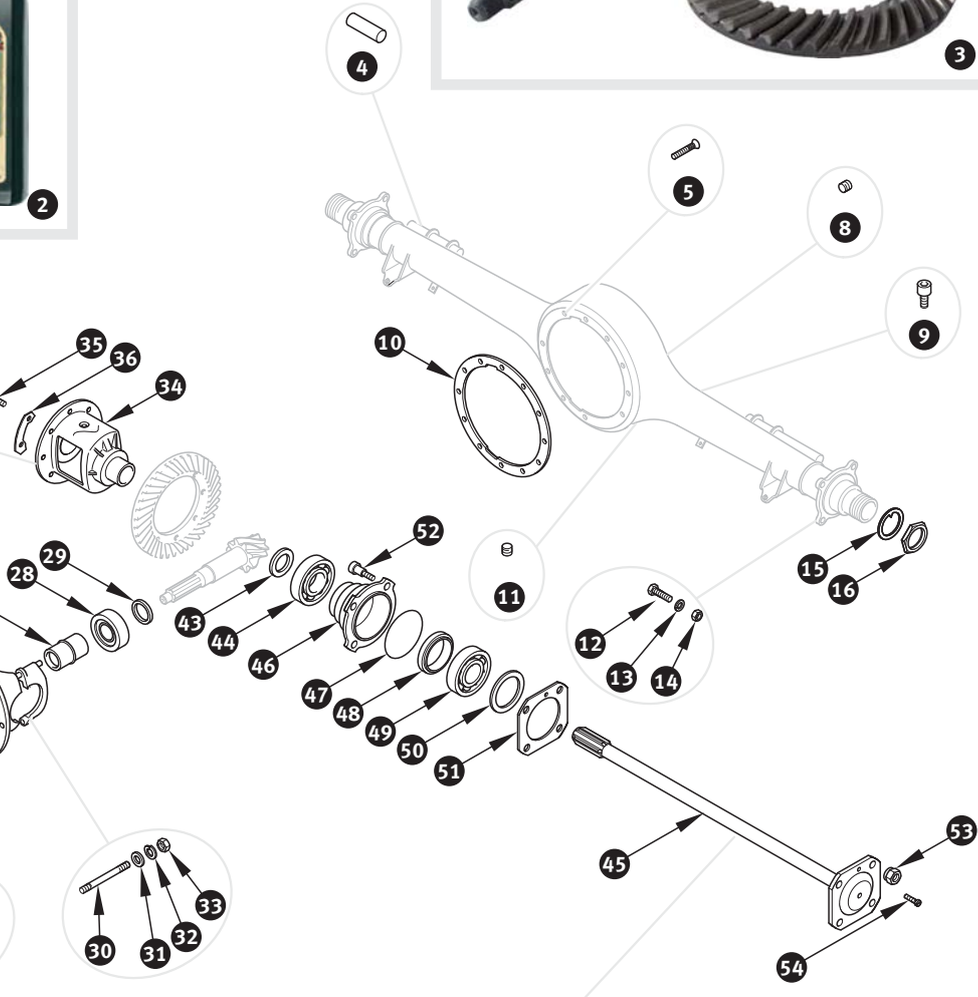
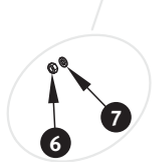
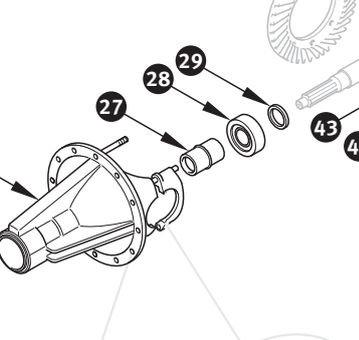
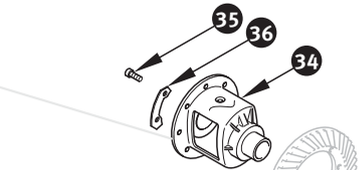
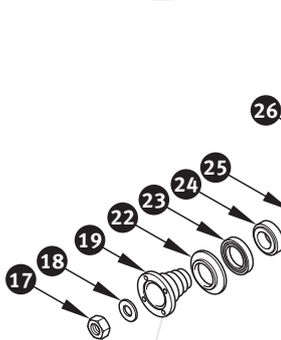
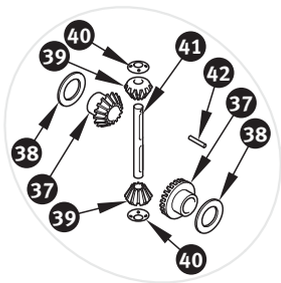


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	290203	Castrol Getriebeöl für Differentiale, EP90 - 1 Liter Flasche	2	} unser komplettes Sortiment an Ölen und Schmierstoffen finden Sie in Kapitel 21.31	
2	212132	Penrite Differentialöl Mild EP - 1 Liter Flasche	2		
3	301002	Teller- und Kegelrad 4,55:1 untersetzt	1	} alternativ verwendbar	
3	22364	Teller- und Kegelrad 4,3:1 untersetzt	1		
3	203778	Teller- und Kegelrad 4,1:1 untersetzt	1		
3	295749	Teller- und Kegelrad 3,9:1 untersetzt	1		
4	303410	Aufnahmebolzen Achsfangband	2	} muß ans Achsgehäuse geschweißt werden	
5	8683	Bolzen	10		
6	2303	Mutter	10	} Differentialgehäuse an Achse	
7	212194	Federscheibe	10		
8	5132	Verschlussschraube Öleinfüllöffnung	1		
9	5145	Entlüftung Hinterachse	1	} Bremsankerplatte an Achsgehäuse	
10	5264	Dichtung Differential	1		
11	5132	Verschlussschraube Ölablaßöffnung	1		
12	9174	Bolzen	8		
13	2051	Federscheibe	8		
14	3073	Mutter	8		
15	5266	Sicherungsblech Hinterachs-Mutter	2		
16	8192	Sicherungsmutter	2		} 1500 mit Stahlscheibenrädern bis Fahrgestellnummer 10916, 1500 mit Speichenrädern bis Fahrgestellnummer 11449
16	5265	Sicherungsmutter links.	1		
16	8192	Sicherungsmutter rechts.	1		} 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 10917, 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 11450, alle 1600 und 1622
17	7301	Mutter	1		
18	8135	Federscheibe	1	} Kardanwelle an Differential	
19	215962	Flansch Differentialeingang	1		
20	5639	Bolzen	4		
21	212105	Stahlmutter selbstsichernd	4		
22	6606	Staubkappe Differentialeingang	1		
23	1187	Simmerring Differentialeingang	1		
24	5427	Kegelrollenlager Kegelrad, vordere Position	1		
25	18498	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,102 mm	0		} nach Bedarf verwenden
25	203072	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,152 mm	0		
25	297804	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,203 mm	0		
25	297805	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,254 mm	0		
25	18499	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,304 mm	0		
25	18500	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,508 mm	0		
25	18501	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,762 mm	0		
26	18530	Gehäuse Differential.	1	} nach Bedarf verwenden	
27	5178	Distanzbuchse Kegelrad	1		
28	3036	Kugellager Kegelrad, hintere Position.	1		
29	297638	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,20 mm	0		
29	18502	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,15 mm.	0		
29	18503	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,10 mm.	0		
29	18504	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,05 mm	0		
29	18505	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,00 mm	0		
29	18506	Anlaufscheibe Kegelrad - 2,95 mm	0		
29	6375	Anlaufscheibe Kegelrad - 2,90 mm	0		
29	18507	Anlaufscheibe Kegelrad - 2,85 mm	0	} Lagerdeckel an Differentialgehäuse	
30	9168	Stehbolzen	4		
31	212196	Unterlegscheibe	4		
32	2215	Federscheibe	4		
33	2869	Mutter	4	} Lagerdeckel an Differentialgehäuse	
34	15262	Differentialträger	1		
35	6361	Bolzen Tellerrad an Differentialträger	8		
36	9243	Sicherungsblech	4		

11.2

Hinterachse Starrachse - 1500, 1600 und 1622

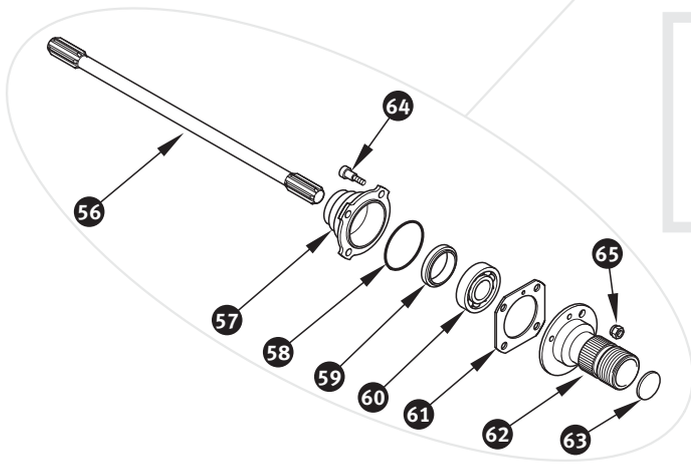
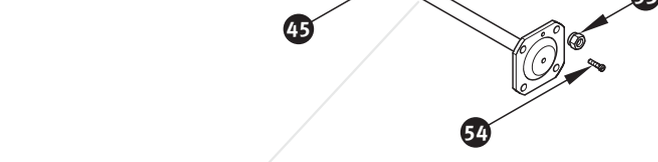
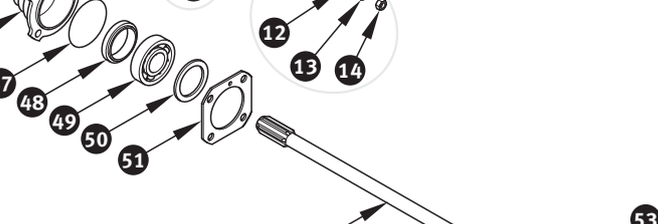
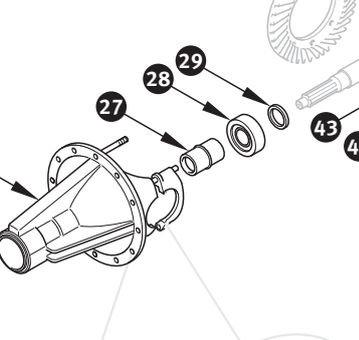
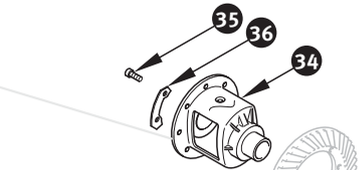
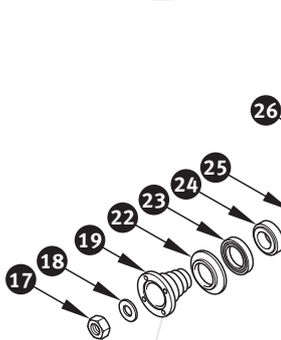
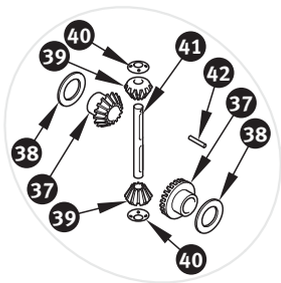




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
37	6378	Sonnenrad Differential - Merkmal: 10er Innenverzahnung.	2	} 1500 } 1600 mit Stahlscheibenrädern bis Fahrgestellnummer 82892, 1600 mit Speichenrädern bis Fahrgestellnummer 82748
37	22575	Sonnenrad Differential - Merkmal: 26er Innenverzahnung.	2	
37	6949	Sonnenrad Differential - Merkmal: 25er Innenverzahnung.	2	
38	6376	Anlaufscheibe Sonnenrad	2	} nach Bedarf verwenden
39	6379	Planetenrad Differential	2	
40	5404	Anlaufscheibe Planetenrad	2	
41	5308	Welle Planetenrad	1	
42	297807	Paßstift Planetenrad-Welle	1	
43	292855	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,051 mm.	0	
43	6380	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,067 mm	0	
43	297806	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,102 mm.	0	
43	9218	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,152 mm.	0	
44	7120	Kugellager Differentialträger	2	
45	22567	Steckachse mit 10er Verzahnung	2	} 1500 mit Stahlscheibenrädern } 1600 mit Stahlscheibenrädern bis Fahrgestellnummer 82892 } 1600 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 82893, alle 1622
45	490293	Steckachse mit 26er Verzahnung - Neuteil	2	
45	22574	Steckachse mit 26er Verzahnung - Gebrauchtteil.	2	
45	16897	Steckachse mit 25er Verzahnung	2	
46	22576	Radnabe	2	} Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
47	6381	O-Ring Radlager	2	
48	26528	Simmerring Radlager	2	
49	201955	Radlager	2	
50	5307	Distanzscheibe Radlager.	2	
51	2835	Dichtung Radnabe	2	
52	7858	Senkkopfschraube Radnabe an Steckachse	6	
53	12243	Radbolzen	16	
54	9349	Radmutter	8	
55	3956	Radlagersatz	2	
56	22945	Steckachse mit 10er Verzahnung	2	} 1500 mit Speichenrädern } 1600 mit Speichenrädern bis Fahrgestellnummer 82748
56	22946	Steckachse mit 26er Verzahnung.	2	
56	6950	Steckachse mit 25er Verzahnung	2	} 1600 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 82749, alle 1622
57	22577	Radnabe	2	} Fahrzeuge mit Speichenrädern
58	6381	O-Ring Radlager	2	
59	26528	Simmerring Radlager	2	
60	201955	Radlager	2	
61	2835	Dichtung Radnabe	2	
62	2012	Speichenradadapter links	1	
62	2011	Speichenradadapter rechts	1	
63	8728	Froststopfen Speichenradadapter	2	
64	15228	Radbolzen	8	
65	2869	Mutter Speichenradadapter and Radnabe.	8	
66	213532	Differential im Austausch - 3,9:1 (10/39) untersetzt	1	} mit neuem Teller- und Kegelrad
66	20718	Differential im Austausch - 4,1:1 (10/41) untersetzt.	1	
66	213504	Differential im Austausch - 4,3:1 (10/43) untersetzt. Steckachse mit 10er Verzahnung	1	
66	490302	Differential im Austausch - 4,3:1 (10/43) untersetzt. Steckachse mit 26er Verzahnung.	1	
66	213500	Differential im Austausch - 4,3:1 (10/43) untersetzt. Steckachse mit 25er Verzahnung.	1	
66	309045	Differential im Austausch - 4,55:1 (9/41) untersetzt	1	

11.3

Hinterachse Starrachse - Twin Cam und Deluxe

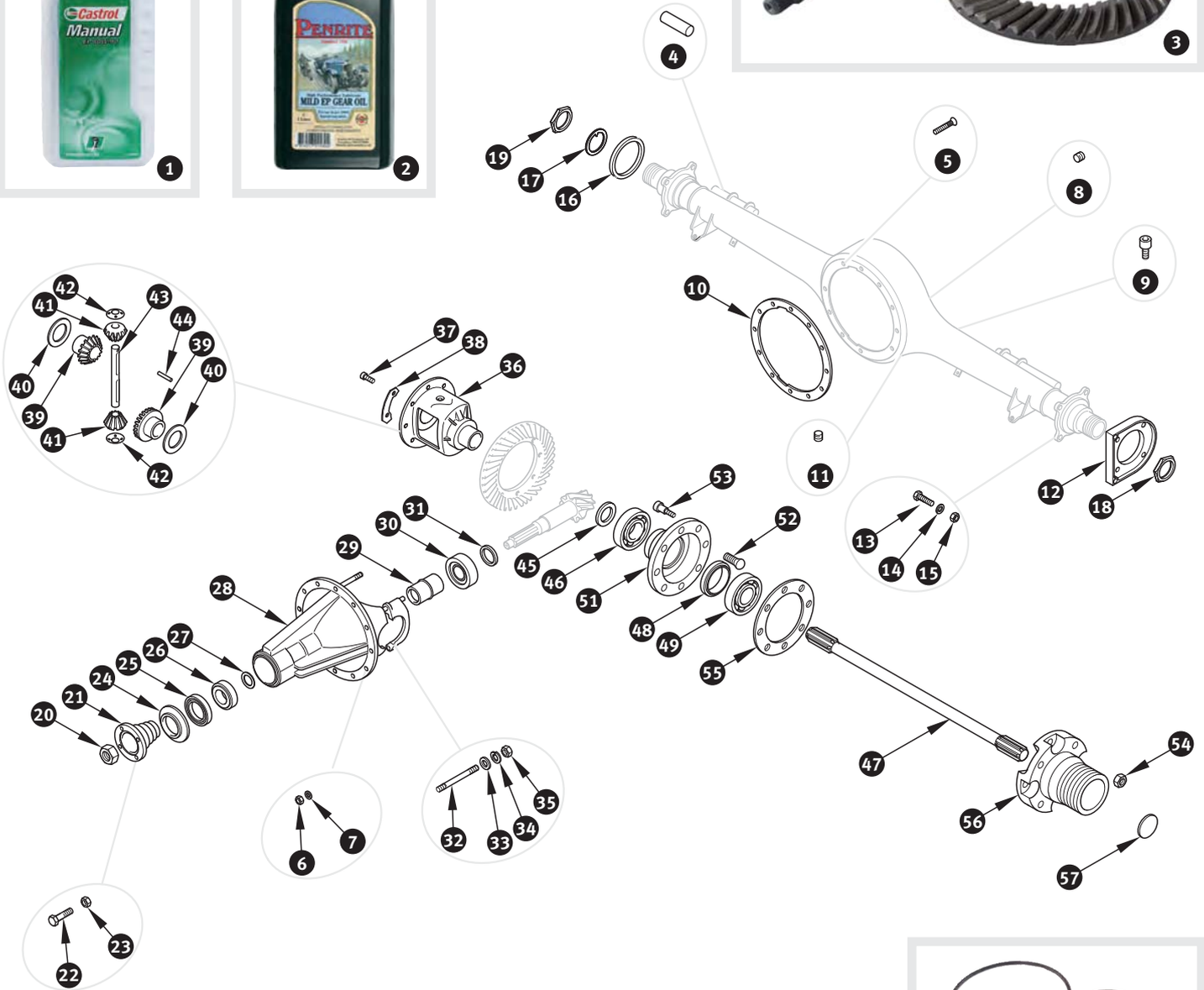




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	290203	Castrol Getriebeöl für Differentiale, EP90 - 1 Liter Flasche	2	} unser komplettes Sortiment an Ölen und Schmierstoffen finden Sie in Kapitel 21.31
2	212132	Penrite Differentialöl Mild EP - 1 Liter Flasche	2	
3	301002	Teller- und Kegelrad 4,55:1 untersetzt	1	} alternativ verwendbar
3	22364	Teller- und Kegelrad 4,3:1 untersetzt	1	
3	203778	Teller- und Kegelrad 4,1:1 untersetzt	1	
3	295749	Teller- und Kegelrad 3,9:1 untersetzt	1	
4	303410	Aufnahmebolzen Achsfangband	2	} muß ans Achsgewächse geschweißt werden
5	8683	Bolzen	10	
6	2303	Mutter	10	} Differentialgehäuse an Achse
7	212194	Federscheibe	10	
8	5132	Verschlussschraube Öleinfüllöffnung	1	
9	5145	Entlüftung Hinterachse	1	
10	5264	Dichtung Differential	1	
11	5132	Verschlussschraube Ölablaßöffnung	1	
12	490306	Adapterplatte linke Bremszange an Hinterachse	1	} Adapterplatte an Hinterachse
12	490307	Adapterplatte rechte Bremszange an Hinterachse	1	
13	22570	Bolzen	8	
14	2051	Federscheibe	8	
15	3073	Mutter	8	
16	490309	Staubschutz	2	
17	5266	Sicherungsblech Hinterachs-Mutter	2	
18	5265	Sicherungsmutter links	1	
19	8192	Sicherungsmutter rechts	1	
20	7301	Mutter	1	
21	215962	Flansch Differentialeingang	1	} Kardanwelle an Differential
22	5639	Bolzen	4	
23	212105	Stahlmutter selbstsichernd	4	
24	6606	Staubkappe Differentialeingang	1	
25	1187	Simmerring Differentialeingang	1	
26	5427	Kegelrollenlager Kegelrad, vordere Position	1	} nach Bedarf verwenden
27	18498	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,102 mm	0	
27	203072	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,152 mm	0	
27	297804	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,203 mm	0	
27	297805	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,254 mm	0	
27	18499	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,304 mm	0	
27	18500	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,508 mm	0	
27	18501	Einstellscheibe vorderes Kegelradlager - 0,762 mm	0	
28	18530	Gehäuse Differential	1	
29	5178	Distanzbuchse Kegelrad	1	
30	3036	Kugellager Kegelrad, hintere Position	1	} nach Bedarf verwenden
31	297638	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,20 mm	0	
31	18502	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,15 mm	0	
31	18503	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,10 mm	0	
31	18504	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,05 mm	0	
31	18505	Anlaufscheibe Kegelrad - 3,00 mm	0	
31	18506	Anlaufscheibe Kegelrad - 2,95 mm	0	
31	6375	Anlaufscheibe Kegelrad - 2,90 mm	0	
31	18507	Anlaufscheibe Kegelrad - 2,85 mm	0	
32	9168	Stehbolzen	4	} Lagerdeckel an Differentialgehäuse
33	212196	Unterlegscheibe	4	
34	2215	Federscheibe	4	
35	2869	Mutter	4	
36	15262	Differentialträger	1	
37	6361	Bolzen Tellerrad an Differentialträger	8	
38	9243	Sicherungsblech	4	
39	6378	Sonnenrad Differential - Merkmal: 10er Innenverzahnung	2	} bis Fahrgestellnummer 2370
39	22575	Sonnenrad Differential - Merkmal: 26er Innenverzahnung	2	

11.3

Hinterachse Starrachse - Twin Cam

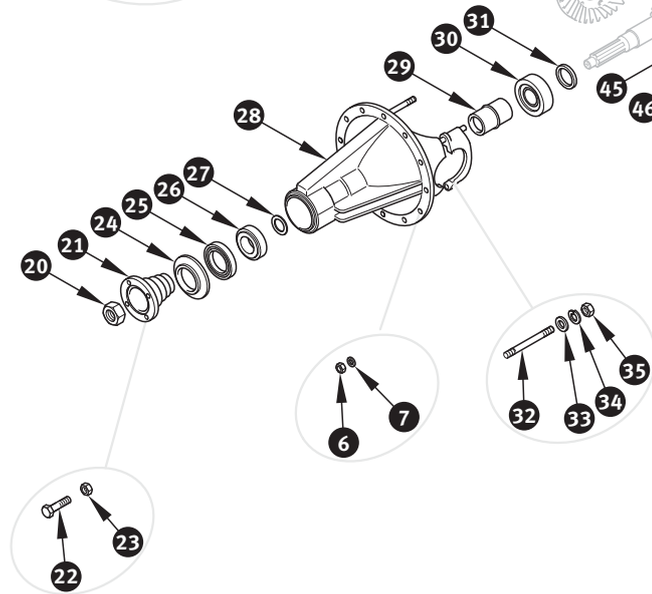
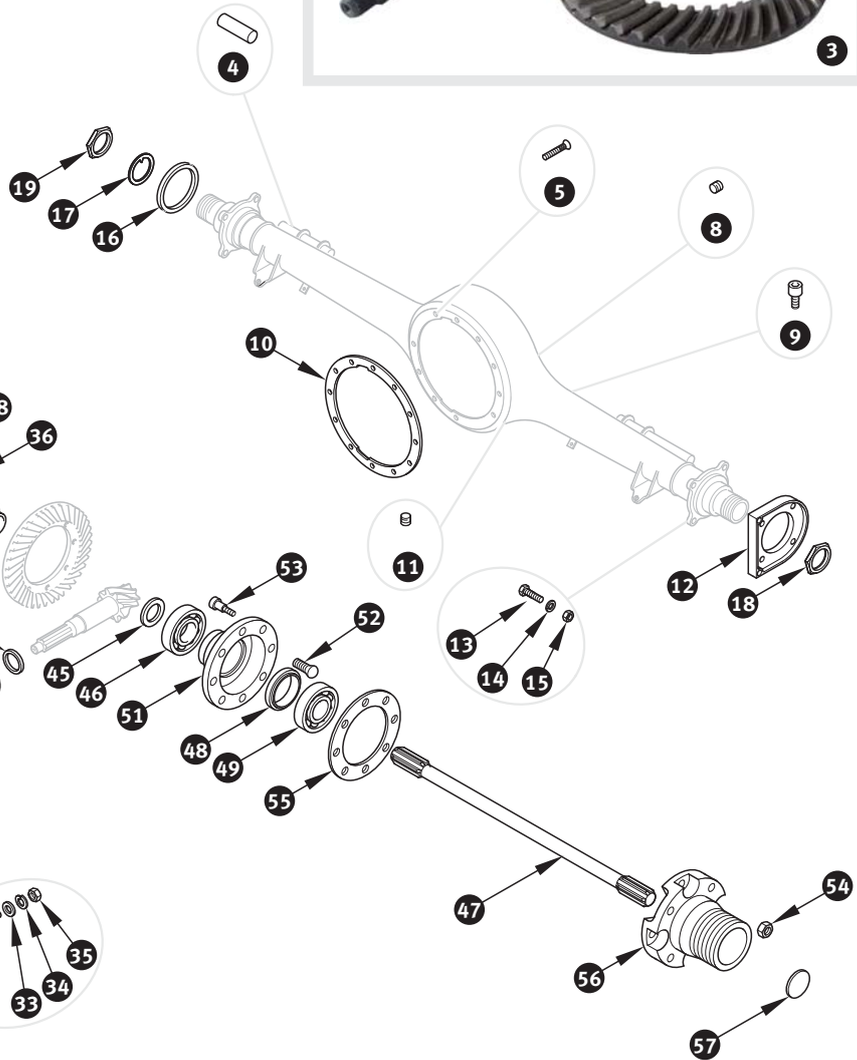
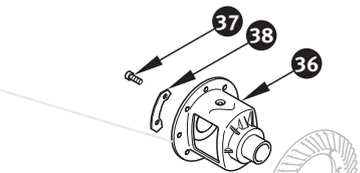
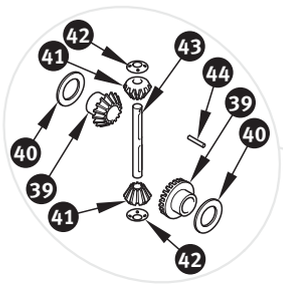


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
40	6376	Anlaufscheibe Sonnenrad	2	
41	6379	Planetenrad Differential	2	
42	5404	Anlaufscheibe Planetenrad	2	
43	5308	Welle Planetenrad	1	
44	297807	Paßstift Planetenrad-Welle	1	
45	292855	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,051 mm.	0	} nach Bedarf verwenden
45	6380	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,067 mm	0	
45	297806	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,102 mm.	0	
45	9218	Einstellscheibe Kugellager Differentialträger - 0,152 mm.	0	
46	7120	Kugellager Differentialträger	2	
47	22945	Steckachse mit 10er Verzahnung	2	} bis Fahrgestellnummer 2370 } ab Fahrgestellnummer 2371
47	22946	Steckachse mit 26er Verzahnung	2	
48	26528	Simmerring Radlager	2	} Bestandteil unseres Radlagersatzes 3956 (Abb. 50)
49	201955	Radlager	2	
50	3956	Radlagersatz	2	
51	490310	Gehäuse Radlager	2	
52	22568	Bolzen Bremsscheibe an Radlagergehäuse	8	
53	22569	Bolzen Radnabe an Radlagergehäuse	8	
54	201391	Stahlmutter Radnabe an Radlagergehäuse	8	
55	320337	Dichtung Radnabe	2	
56	490311	Radnabe links	1	
56	490312	Radnabe rechts	1	
57	8728	Froststopfen Radnabe	2	
58	213532	Differential im Austausch - 3,9:1 (10/39) untersetzt	1	} mit neuem Teller- und Kegelrad
58	20718	Differential im Austausch - 4,1:1 (10/41) untersetzt.	1	
58	213504	Differential im Austausch - 4,3:1 (10/43) untersetzt. Steckachse mit 10er Verzahnung	1	
58	490302	Differential im Austausch - 4,3:1 (10/43) untersetzt. Steckachse mit 26er Verzahnung	1	
58	309045	Differential im Austausch - 4,55:1 (9/41) untersetzt	1	

Auffangwanne

mit 16l Volumen, 14 cm hoch, integrierter Trichter, große Griffe, säurefest, Anti-Splash-System, praktische Auffangwanne für einen bequemen und sauberen Ölwechsel, erleichtert das Umfüllen.
Best.-Nr. 293584



11.4

Hinterachse Kardanwelle

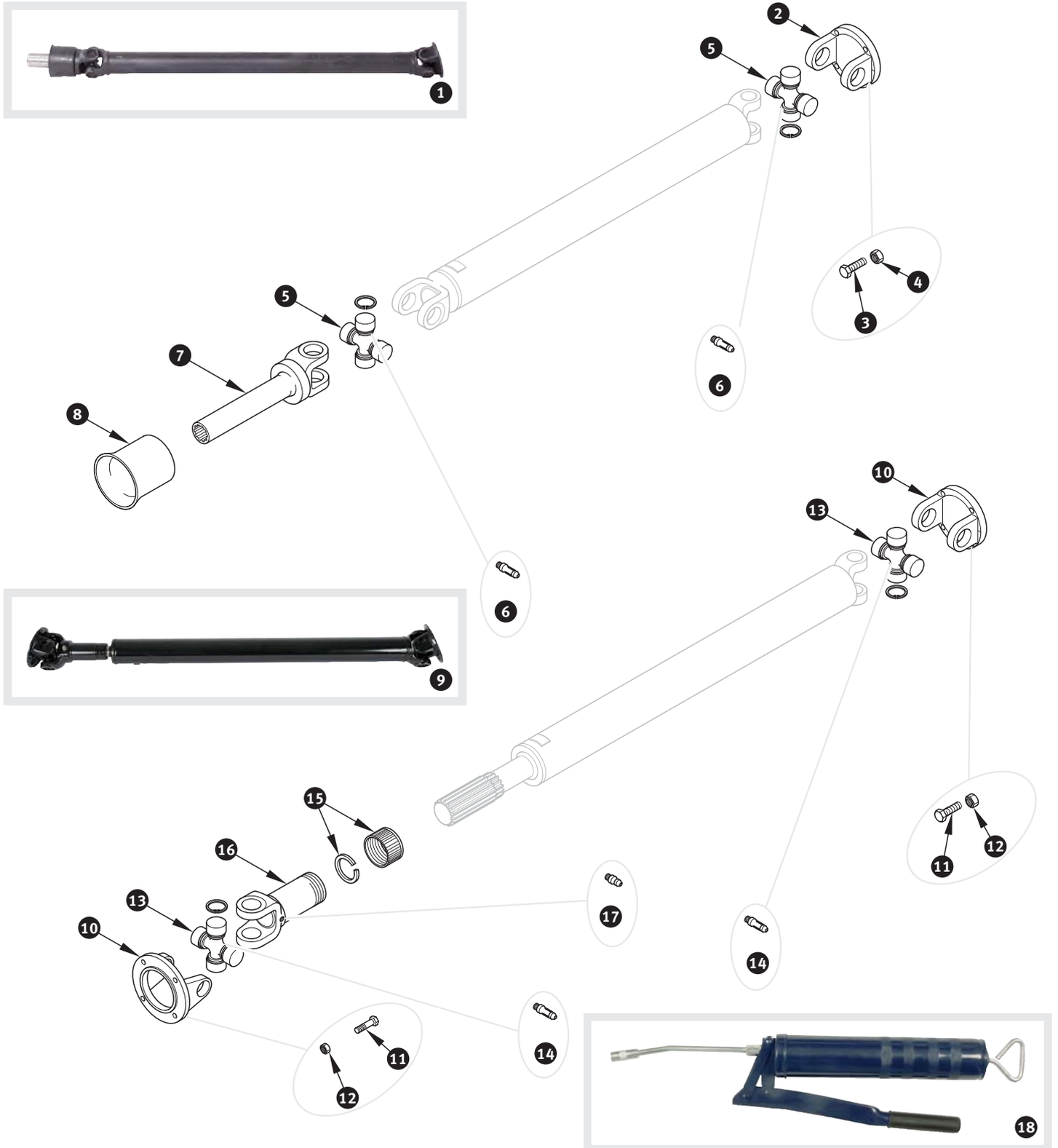


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	20136	Kardanwelle mit Steckanschluß	1	1500 bis Motornummer 15GB-51767 1500 bis Motornummer 15GB-10989 1500 von Motornummer 15GB-10990 bis 15GB-51767 1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
2	9274	Flansch Kardanwelle an Differential	1	
3	5639	Bolzen Kardanwelle an Differential	4	
4	212105	Stahlmutter selbstsichernd - Kardanwelle an Differential	4	
5	1729	Kreuzgelenk mit Dauerschmierung	2	
5	20048	Kreuzgelenk abschmierbar	2	
6	3346	Schmiernippel für abschmierbares Kreuzgelenk.	2	
7	203478	Schiebestück Kardanwelle an Getriebe	1	
7	22310	Schiebestück Kardanwelle an Getriebe	1	
8	490529	Staubschutz für Schiebestück Kardanwelle	1	
9	20138	Kardanwelle mit zwei Flanschanschlüssen	1	
10	9274	Flansch Kardanwelle	2	
11	5639	Bolzen Kardanwelle an Getriebe und an Differential	8	
12	212105	Stahlmutter selbstsichernd - Kardanwelle an Getriebe und an Differential.	8	
13	1729	Kreuzgelenk mit Dauerschmierung	2	
13	20048	Kreuzgelenk abschmierbar	2	
14	3346	Schmiernippel für abschmierbares Kreuzgelenk.	2	
15	19156	Staubkappe mit Dichtung für Schiebestück Kardanwelle	1	
16	5367	Schiebestück Kardanwelle	1	
17	202302	Schmiernippel für Schiebestück Kardanwelle	1	
18	296178	Fettpresse für 400-Gramm Standard Kartuschen	1	



Schmiernippelwerkzeug „Nippelfips“

Schmiernippel und Schmierstellen an Gelenken, Wellen und anderen Lagerstellen sind manchmal mit altem, verhartetem Fett oder anderen Verschmutzungen blockiert. Diese Spezial-Ölpresse wird nun mit dünnflüssigem Maschinenöl gefüllt und dann wird die ganze Füllung mit einem heftigen Schlag in das verschmutzte Lager „geschossen“. Der extrem hohe Druck treibt auch den hartnäckigsten Dreck heraus: Lager gerettet. Die Presse besteht aus einem Stück massiven Messings, die hält ewig. Eine flexible, hochdruckbeständige Verlängerung wird mitgeliefert.

Best.-Nr. 245095

LZR 2 Fett

LZR 2 ist ein neuartiges, Wälz- und Gleitlagerfett, das aus hochwertigen Grundölen unter Verwendung von Lithiumseifen als Verdicker hergestellt wird. Es zeichnet sich durch außergewöhnliche Oxidationsbeständigkeit aus. Es ist wasserbeständig, haftfest, druckbelastbar und korrosionsschützend. Diese Eigenschaften, in Verbindung mit hoher Walkstabilität, sehr guten Verschleißwerten und starker Haftfähigkeit, kennzeichnen dieses Langzeitfett als besonders geeignet zur Schmierung unter schwierigen Betriebsbedingungen und bei hochbelasteten Gleit- und Wälzlagern. Einsatztemperatur von -30° bis +120°C. 400-Gramm-Kartusche für Standard-Fettpressen

Best.-Nr. 7682



12.1

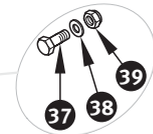
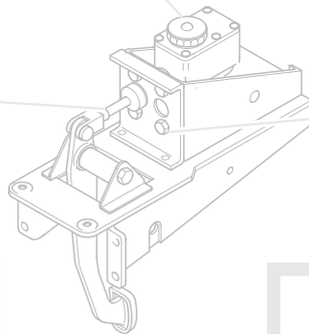
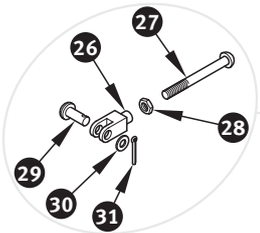
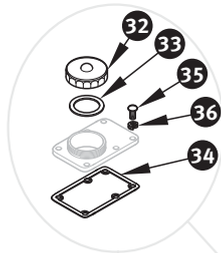
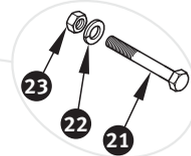
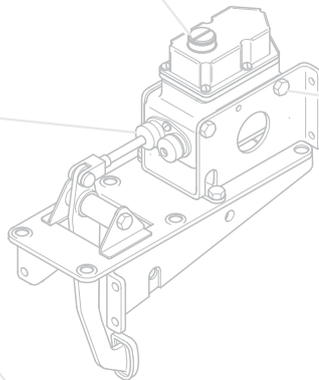
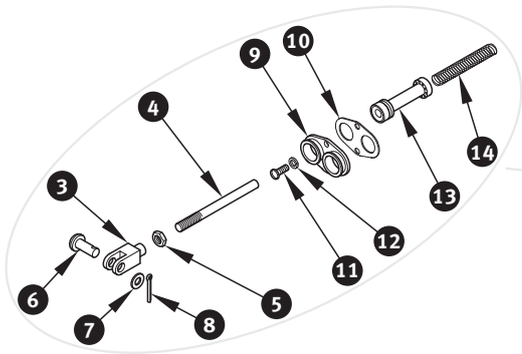
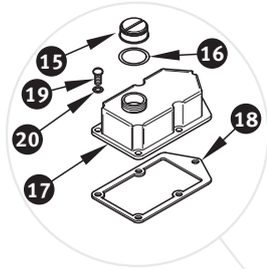




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	12576	Hauptbrems- & Kupplungsgeberzylinder Nachbau mit 7/8"- Bohrung	1	1500, 1600 und 1622
2	3540	Dichtsatz Hauptbrems- und Kupplungszyylinder	1	
3	8669	Gabel Stößelstange an Pedal	1	
4	18018	Stößelstange Hauptbremszylinder	1	
5	9173	Sicherungsmutter	1	
6	7136	Splintbolzen Bremspedal	1	
7	212193	Unterlegscheibe	1	
8	7464	Sicherungssplint	1	
9	22386	Deckel vorne.	1	
10	5644	Dichtung vorderer Deckel	1	
11	5645	Schraube Deckel an Doppelzylinder.	2	
12	209089	Zahnscheibe	2	
13	22354	Kolben Hauptbremszylinder	1	
14	6311	Feder für Kolben	1	
15	4992	Einfülldeckel Doppelzylinder - Nachbau aus Kunststoff	1	
16	21765	Dichtring für originalen Metall-Einfülldeckel	1	
17	22542	Deckel Kupplungsgeber- und Hauptbremszylinder.	1	
17	18017	Deckel Kupplungsgeber- und Hauptbremszylinder.	1	1600 und 1622
18	9029	Dichtung oberer Deckel	1	1500, 1600 und 1622
19	5645	Schraube Deckel an Doppelzylinder.	7	
20	209089	Zahnscheibe	7	
21	213892	Bolzen Doppelzylinder an Pedalbox.	2	
22	2051	Federscheibe	2	
23	3073	Mutter	2	
24	22598	Dunlop Hauptbremszylinder im Austausch	1	
24	22242	Hauptbremszylinder Neuteil - Nachbau.	1	Twin Cam und De Luxe
25	209066	Dichtsatz Hauptbremszylinder für originalen Dunlop Zylinder	1	
25	209064	Dichtsatz Hauptbremszylinder für Nachbau Zylinder.	1	
26	22632	Gabel Stößelstange an Pedal	1	
27	490536	Stößelstange Hauptbremszylinder	1	
28	7739	Mutter - zur Sicherung	1	
29	7136	Splintbolzen Bremspedal	1	
30	212193	Unterlegscheibe	1	
31	7464	Sicherungssplint	1	
32	490537	Einfülldeckel Hauptbremszylinder	1	
33	490538	Dichtring für Einfülldeckel.	1	
34	490539	Dichtung oberer Deckel	1	
35	490540	Schraube Deckel an Zylinder.	6	
36	317717	Federscheibe doppelt	6	
37	212022	Bolzen Geberzylinder an Pedalbox.	2	
38	212193	Unterlegscheibe	2	
39	7455	Nylocmutter	2	
40	319650	Bremsflüssigkeit DOT4 - 5 Liter Kanister	1	Verwenden Sie ausschließlich die Bremsflüssigkeit, die für Ihr Fahrzeug vom Hersteller vorgeschrieben ist. Bremsdruck: 1,90:1, Bohrung: 16 mm
40	319587	Bremsflüssigkeit DOT4 - 1 Liter Flasche	1	
40	319559	Bremsflüssigkeit DOT4 - 0,5 Liter Flasche.	1	
41	281649	Bremsservo mit Anbausatz	1	

12.2

Bremssystem

Bremspedal und Pedalbox - 1500, 1600 und 1622

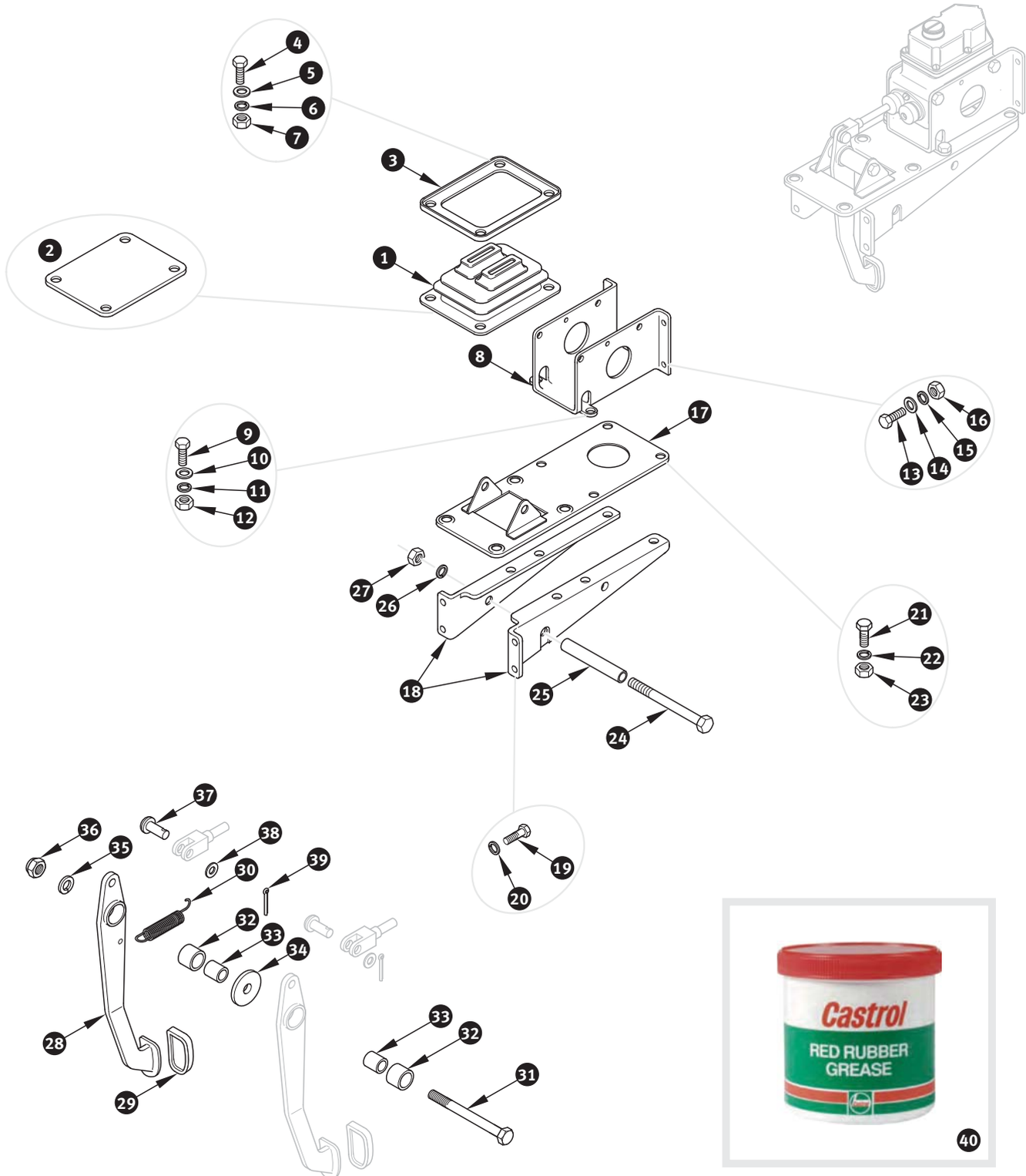


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	6098	Gummimanschette Pedalbox	1	
2	14075	Gummimanschette Verschluß Pedalöffnung auf Beifahrerseite.	1	
3	21766	Halteplatte Gummimanschette.	2	
4	7893	Schraube - Länge: 19 mm.	2	} Halteplatte und Gummimanschette an Grundplatte
4	2826	Schraube - Länge: 25 mm	2	
5	7795	Unterlegscheibe	4	
6	212194	Federscheibe	2	
7	2303	Mutter	2	
8	489986	Pedalbox Doppelzylinder - Neuteil	1	
8	324642	Pedalbox Doppelzylinder - Gebrauchtteil	1	
9	7894	Schraube	2	} Pedalbox an Grundplatte
10	7795	Unterlegscheibe	2	
11	212194	Federscheibe	2	
12	2303	Mutter	2	} Pedalbox an Schottwand
13	212162	Schraube	4	
14	7795	Unterlegscheibe	4	
15	212194	Federscheibe	4	
16	2303	Mutter	4	
17	313577	Grundplatte Pedalbox - Neuteil	1	
17	326520	Grundplatte Pedalbox - Gebrauchtteil.	1	
18	489988	Halter Grundplatte Pedalbox - Neuteile	1	
18	326244	Halter Grundplatte Pedalbox - Gebrauchtteile	1	
19	7893	Schraube	4	} Halter an Fußraumbloch
20	212194	Federscheibe	4	
21	7893	Schraube	2	} Grundplatte an Halter
22	212194	Federscheibe	2	
23	2303	Mutter	2	
24	20121	Bolzen Pedalanschlag.	1	
25	313724	Distanzhülse Pedalanschlag	1	
26	212192	Federscheibe	1	
27	2828	Mutter	1	
28	490542	Bremspedal	1	} 1500 bis Fahrgestellnummer 58712 } 1500 ab Fahrgestellnummer 58713, alle 1600 und 1622
28	22523	Bremspedal	1	
29	669	Pedalgummi Bremspedal	1	
30	5365	Rückholfeder Bremspedal	1	
31	9802	Bolzen Pedal an Pedalbox	1	
32	5640	Buchse Brems- und Kupplungspedal	2	
33	6181	Distanzhülse	2	
34	21767	Distanzscheibe	1	
35	2051	Federscheibe	1	
36	3073	Mutter	1	
37	7136	Splintbolzen Bremspedal	1	
38	212193	Unterlegscheibe	1	
39	7464	Sicherungssplint	1	
40	329089	Castrol Fett für Brems- und Kupplungshydraulik, greift den Gummi nicht an	1	} 500 Gramm Dose

12.3

Bremssystem | Bremspedal und Pedalbox - Twin Cam und De Luxe

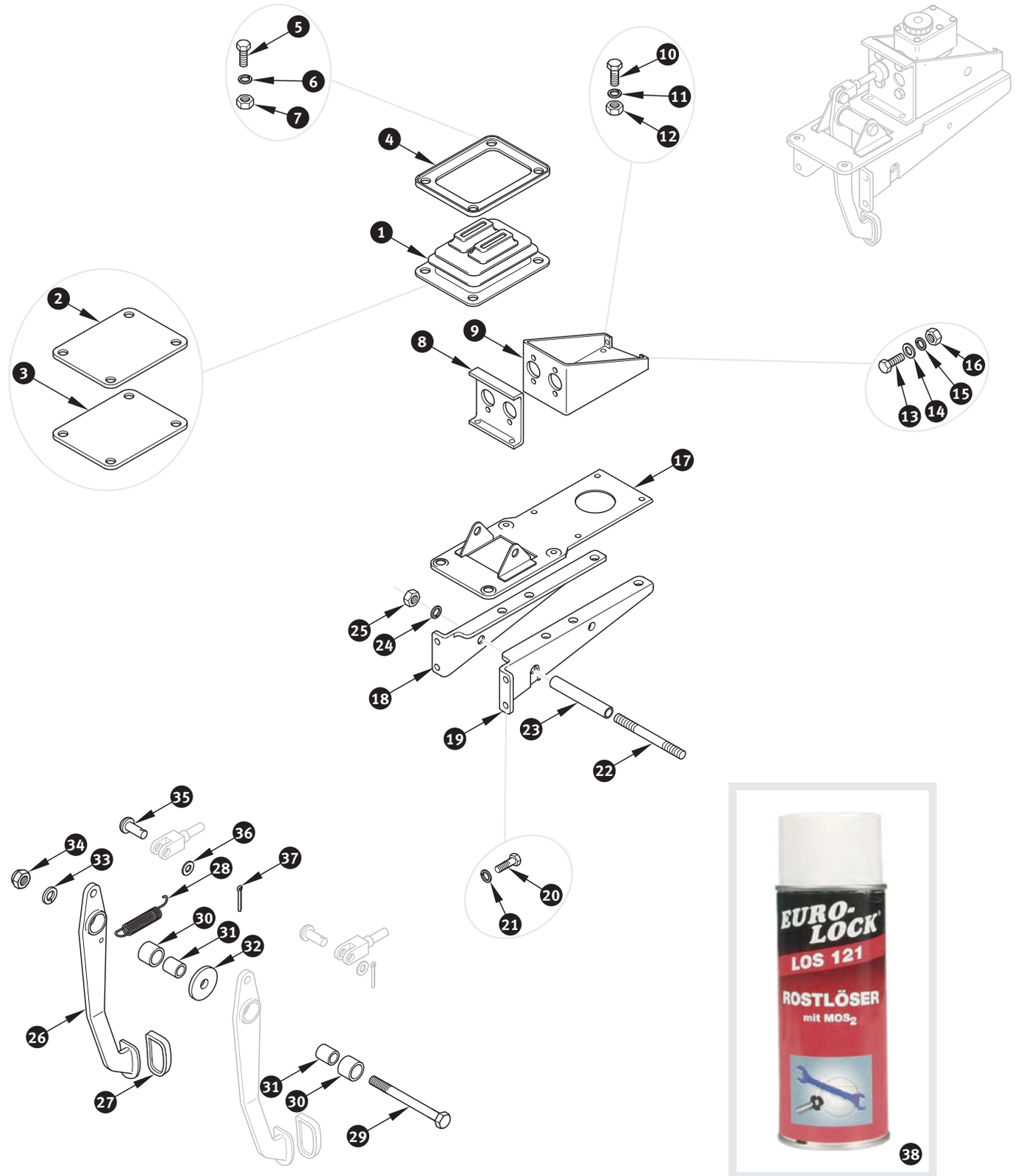


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22237	Gummimanschette Pedalbox	1	
2	22240	Verschlußplatte Pedalöffnung auf Beifahrerseite	1	
3	22241	Gummidichtung Verschluß Pedalöffnung auf Beifahrerseite.	1	
4	22238	Halteplatte Gummimanschette.	1	
5	7893	Schraube - Länge: 19 mm	2	} Halteplatte und Gummimanschette an Grundplatte
5	2826	Schraube - Länge: 25 mm	2	
6	212194	Federscheibe	4	
7	2303	Mutter	2	
8	313581	Verstärkungsplatte für Pedalbox	1	
9	313582	Pedalgehäuse Hauptbrems- & Kupplungsgeberzylinder	1	
10	7893	Schraube	6	} Pedalbox und Grundplatte an Halter
11	212194	Federscheibe	6	
12	2303	Mutter	6	
13	7893	Schraube	2	} Pedalbox an Schottwand
14	7795	Unterlegscheibe	2	
15	212194	Federscheibe	2	
16	2303	Mutter	2	
17	22239	Grundplatte Pedalbox.	1	
18	313580	Halter Grundplatte Pedalbox, rechts.	1	
19	313579	Halter Grundplatte Pedalbox, links.	1	
20	212162	Schraube	4	} Halter an Fußraumbloch
21	212194	Federscheibe	4	
22	313725	Stehbolzen Pedalanschlag	1	
23	22236	Distanzhülse	1	
24	212192	Federscheibe	2	
25	2828	Mutter	2	
26	490549	Bremspedal	1	} LHD Modelle
26	22235	Bremspedal	1	
27	669	Pedalgummi Bremspedal	1	
28	5365	Rückholfeder Bremspedal.	1	
29	205324	Bolzen Pedal an Pedalbox	1	
30	5640	Buchse Brems- und Kupplungspedal	2	
31	6181	Distanzhülse	2	
32	3875	Distanzstück zwischen Kupplungs- und Bremspedal	1	
33	2051	Federscheibe	1	
34	3073	Mutter	1	
35	7136	Splintbolzen Bremspedal	1	
36	212193	Unterlegscheibe	1	
37	7464	Sicherungssplint	1	
38	323027	Rostlöser mit Molybdänsulfid	1	} 400 ml Sprühdose

Bremsflüssigkeitstester

mißt den Feuchtigkeitsgehalt, ist leicht zu kalibrieren und einfach zu bedienen
Best.-Nr. 481264

gleich mitbestellen:
9V Batterie,
Best.-Nr. 471684



12.4

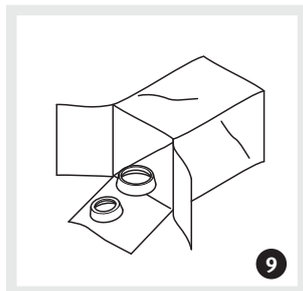
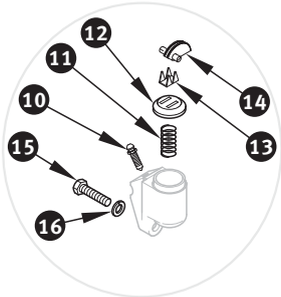
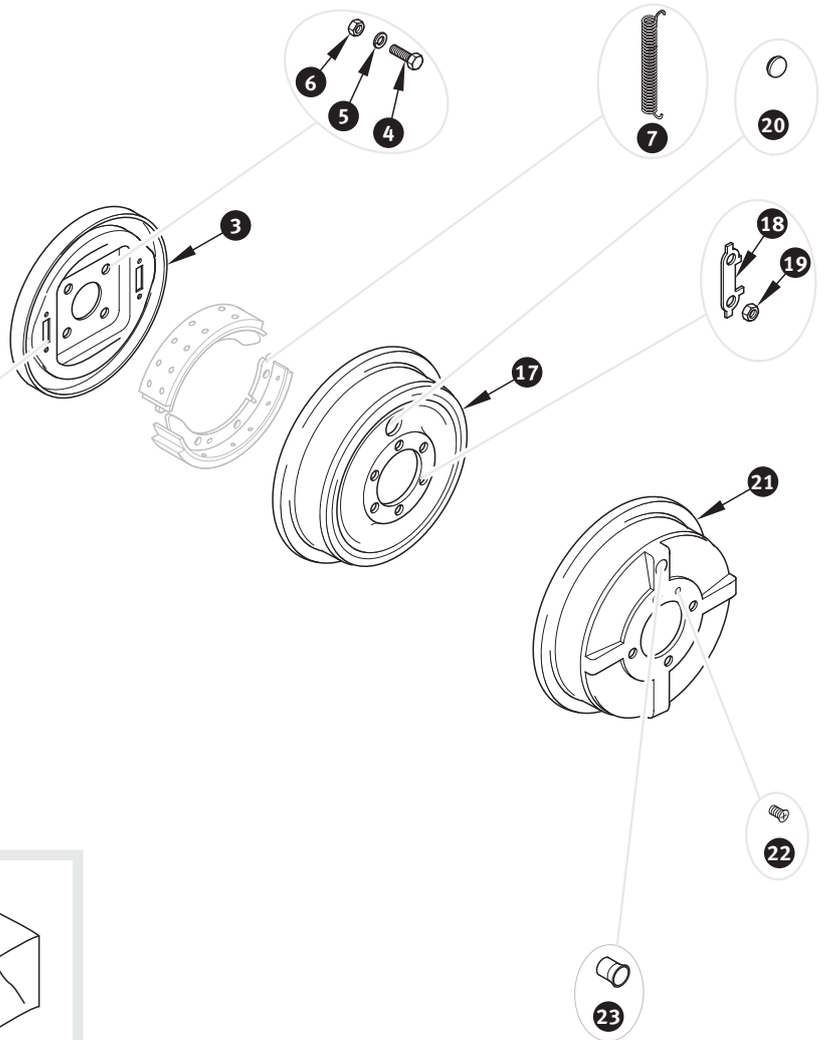
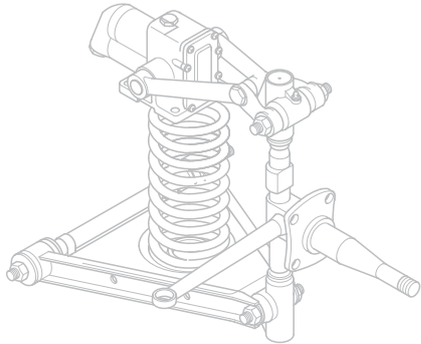


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21770	Bremsbacken	1	
2	17133	Montagepaste für Bremshydraulikbauteile 180 Gramm Tube	1	
3	316384	Bremsankerplatte links - Neuteil	1	
3	327621	Bremsankerplatte links - Gebrauchtteil	1	
3	22553	Bremsankerplatte rechts - Neuteil	1	
3	327620	Bremsankerplatte rechts - Gebrauchtteil	1	
4	19404	Bolzen	8	} Bremsankerplatte an Achsschenkel
5	2051	Federscheibe	8	
6	3073	Mutter	8	
7	9295	Rückholfeder Bremsbacken	4	
8	1869	Radbremszylinder links	2	
8	1064	Radbremszylinder rechts	2	
9	9336	Dichtsatz Radbremszylinder	4	
10	202323	Entlüftungsschraube Radbremszylinder	4	
11	9297	Feder im Radbremszylinder	4	
12	9296	Führungstrichter für Betätigungskolben im Radbremszylinder	4	
13	9292	Halter Bremseneinsteller	4	
14	9293	Bremseneinsteller	4	
15	7893	Schraube mit 5/16" Gewinde	4	} Radbremszylinder an Bremsankerplatte
16	212194	Federscheibe mit 5/16" Durchmesser	4	
15	9289	Schraube mit 1/4" Gewinde	4	
16	212192	Federscheibe mit 1/4" Durchmesser	4	} Fahrzeuge mit Speichenrädern
17	21199	Bremstrommel	2	
18	21771	Sicherungsblech Bremstrommel	2	
19	7741	Mutter Bremstrommel an Speichenradadapter	12	
20	6111	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 13 mm	0	} Fahrzeuge mit Speichenrädern, nach Bedarf verwenden
20	3913	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 19 mm	0	
21	6377	Bremstrommel	2	} Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
22	7144	Senkkopfschraube Bremstrommel an Radnabe	4	
23	21686	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 13 mm	2	
23	21685	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 19 mm	2	

„A-Fin“ Bremstrommel, aus Aluminium

vertikal gerippte Ausführung aus hochwertigem Aluminium mit eingeklebten Stahl-Laufflächen. Diese sogenannten „A-Fin“ Bremstrommeln führen zu einer optimierten Kühlung, somit wird selbst bei häufigem Bremsen eine konstante Bremswirkung erzielt und gleichzeitig das Fading vermindert. Durch das erheblich geringere Gewicht reduziert sich die ungefederte rotierende Masse, was zu einer verbesserten Fahrleistung führt.

MGA 1500 mit Speichenrädern
Vorderachse
Best.-Nr. 490554



MGA 1500 mit Stahlscheibenrädern
Vorderachse. Alle MGA 1500,
1600 und 1622 Hinterachse
Best.-Nr. 490555



12.5

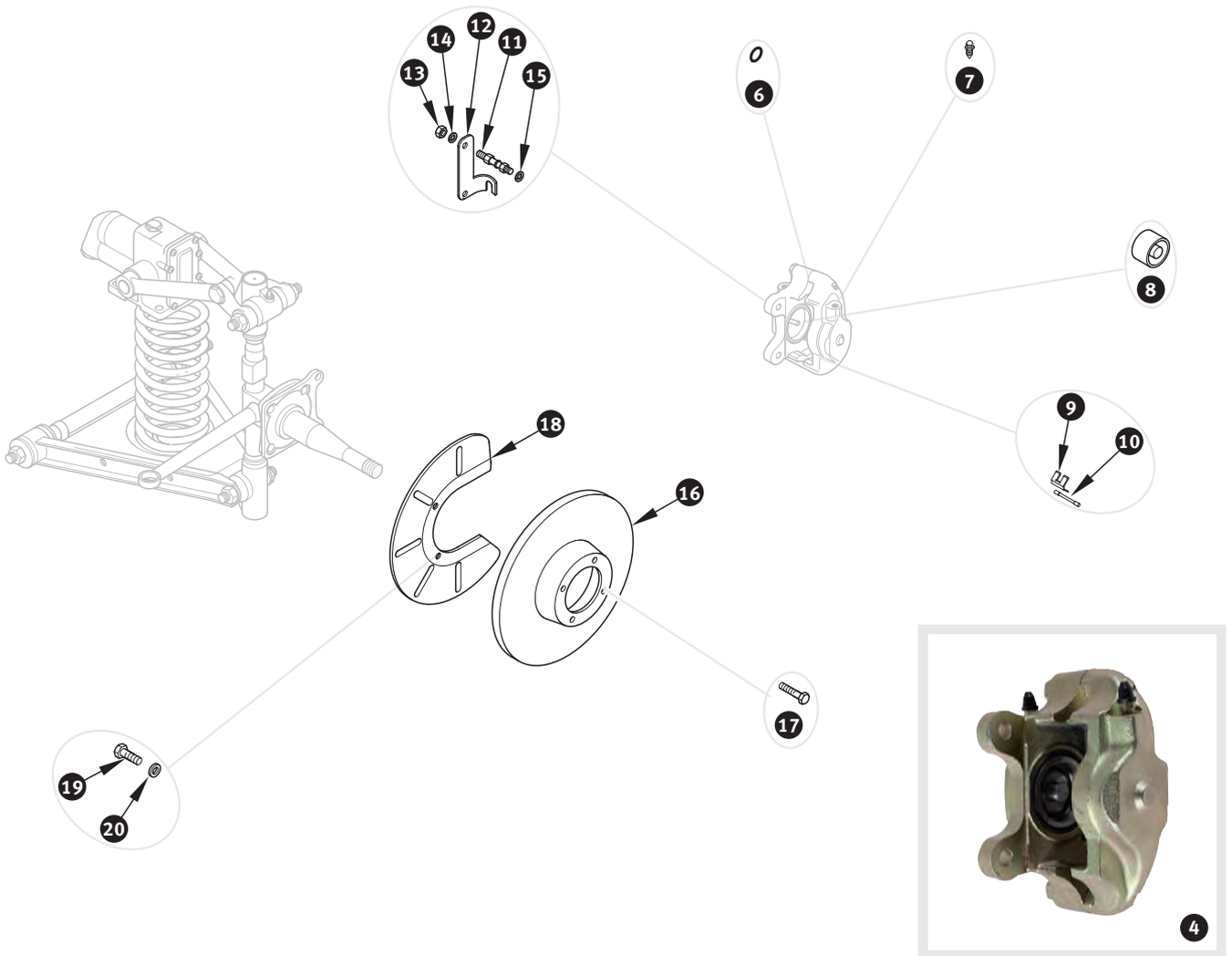
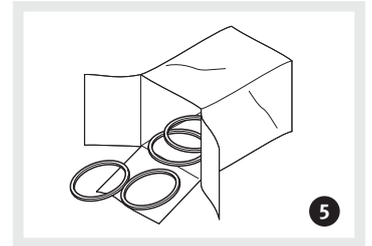
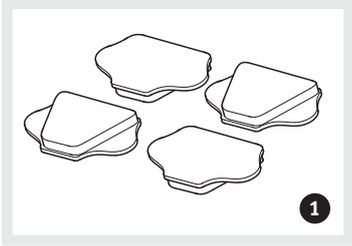
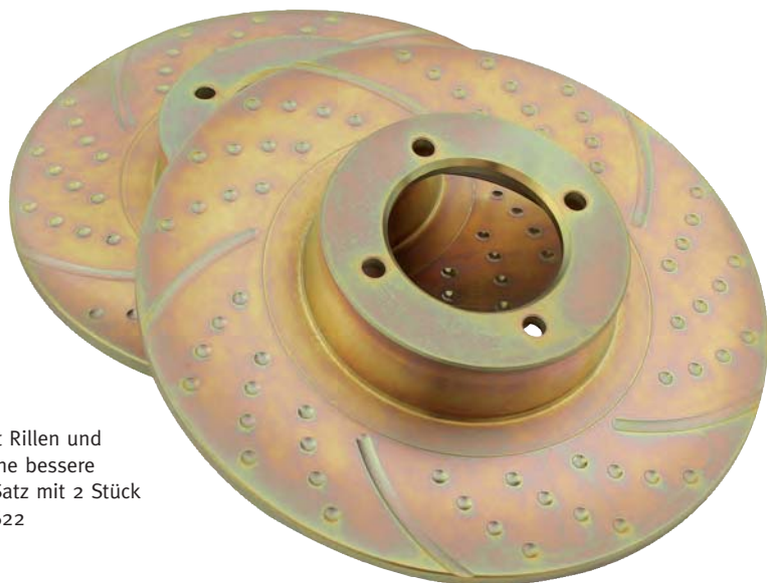


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	16831	Bremsbeläge	1	
2	490556	EBC Bremsbeläge Kevlar „Green Stuff“ Material	1	
3	313652	Mintex Bremsbeläge „M1144“ Material	1	
4	21773	Bremszange links - im Austausch.	1	
4	490557	Bremszange links - Neuteil	1	
4	21772	Bremszange rechts - im Austausch.	1	
4	490558	Bremszange rechts - Neuteil	1	
5	14193	Dichtsatz Bremszange für eine Fahrzeugseite	2	
6	8564	O-Ring zwischen den Bremszangenhälften	2	
7	202323	Entlüftungsschraube Bremszange	4	
8	19406	Kolben Bremszange	8	
9	19599	Sicherungsblech	2	} Befestigung Bremsbeläge
10	19600	Sicherungsstift	2	
11	22716	Bolzen Bremszange an Achsschenkel	4	
12	22613	Halter Bremsschlauch links	1	
12	22612	Halter Bremsschlauch rechts	1	
13	2303	Mutter Sicherungsblech	4	
14	212194	Federscheibe	4	
15	2215	Federscheibe	4	
16	4639	Bremsscheibe	2	
17	297422	Radbolzen Speichenradadapter an Bremsscheibe	8	} Fahrzeuge mit Speichenrädern } 1600 mit Stahlscheibenrädern bis } Fahrgestellnummer 69504
17	203087	Bolzen Radnabe an Bremsscheibe	8	
17	297422	Radbolzen Radnabe an Bremsscheibe	8	} 1600 mit Stahlscheibenrädern ab } Fahrgestellnummer 69505, alle 1622 mit } Stahlscheibenrädern
18	490563	Staubschutz Bremsscheibe links	1	
18	490564	Staubschutz Bremsscheibe rechts	1	} 1622 ab Fahrgestellnummer 102589
19	6535	Bolzen Staubschutz an Achsschenkel	8	
20	490565	Distanzscheibe	8	



Bremsscheiben
 Vorderachse - mit Rillen und
 Bohrungen für eine bessere
 Bremswirkung - Satz mit 2 Stück
 MGA 1600 und 1622
 Best.-Nr. 475045

12.6

Bremssystem Bremse vorne - Twin Cam und De Luxe

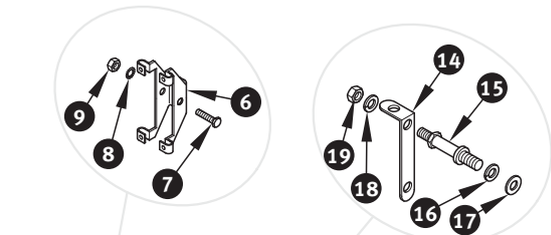
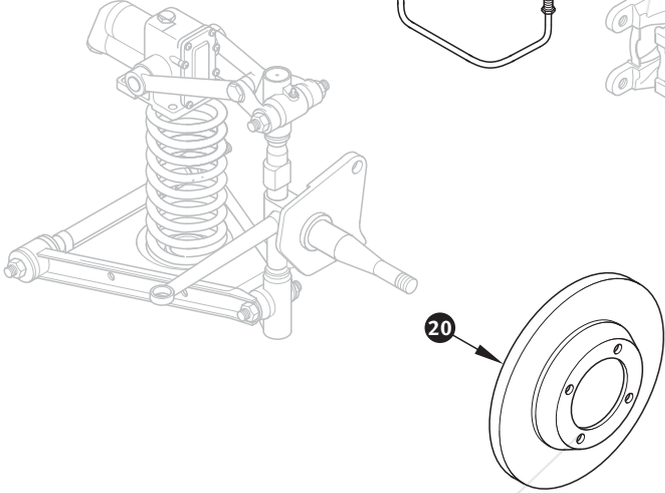
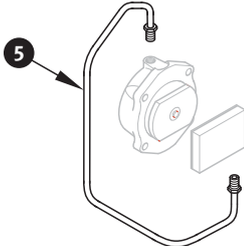


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	200935	Bremsbeläge	1	
2	482946	EBC Bremsbeläge Kevlar „Green Stuff“ Material	1	
3	202217	Bremszylinder und Kolben	4	
4	203847	Dichtsatz Bremszylinder mit Kolben	1	} Satz für 2 Bremszangen
5	209124	Bremsleitung - Brückenstück zwischen Bremszylindern	2	
6	209091	Halteklammer Bremsbeläge	2	
7	7885	Schraube	2	} Halteklammer an Bremszange
8	209089	Zahnscheibe	2	
9	2828	Mutter	2	
10	209090	Halteplatte für Bremsbeläge	4	
11	200920	Entlüftungsschraube mit Kugel	2	
12	201221	Bolzen	16	} Bremszylinder an Bremszange
13	209089	Zahnscheibe	16	
14	22251	Halter Bremssschlauch links	1	
14	22250	Halter Bremssschlauch rechts	1	
15	22255	Bolzen Bremszange an Achsschenkel	4	
16	7461	Federscheibe	4	
17	209077	Einstellscheibe Bremszange - 0,010 mm	0	} nach Bedarf verwenden
17	336913	Einstellscheibe Bremszange - 0,025 mm	0	
18	2303	Mutter Sicherungsblech	4	
19	212194	Federscheibe	4	
20	21109	Bremsscheibe	2	
21	22249	Bolzen Radnabe an Bremsscheibe	8	
22	2215	Federscheibe	8	
23	19339	Bremsenreiniger 500 ml Sprühdose	1	

Umbausatz Bremsanlage

auf Vierkolben-Bremszangen unter Verwendung der original Bremsscheiben - Vorderachse
MGA Twin Cam und De Luxe
Best.-Nr. 212843



12.7

Bremssystem Bremsen hinten -1500, 1600 und 1622

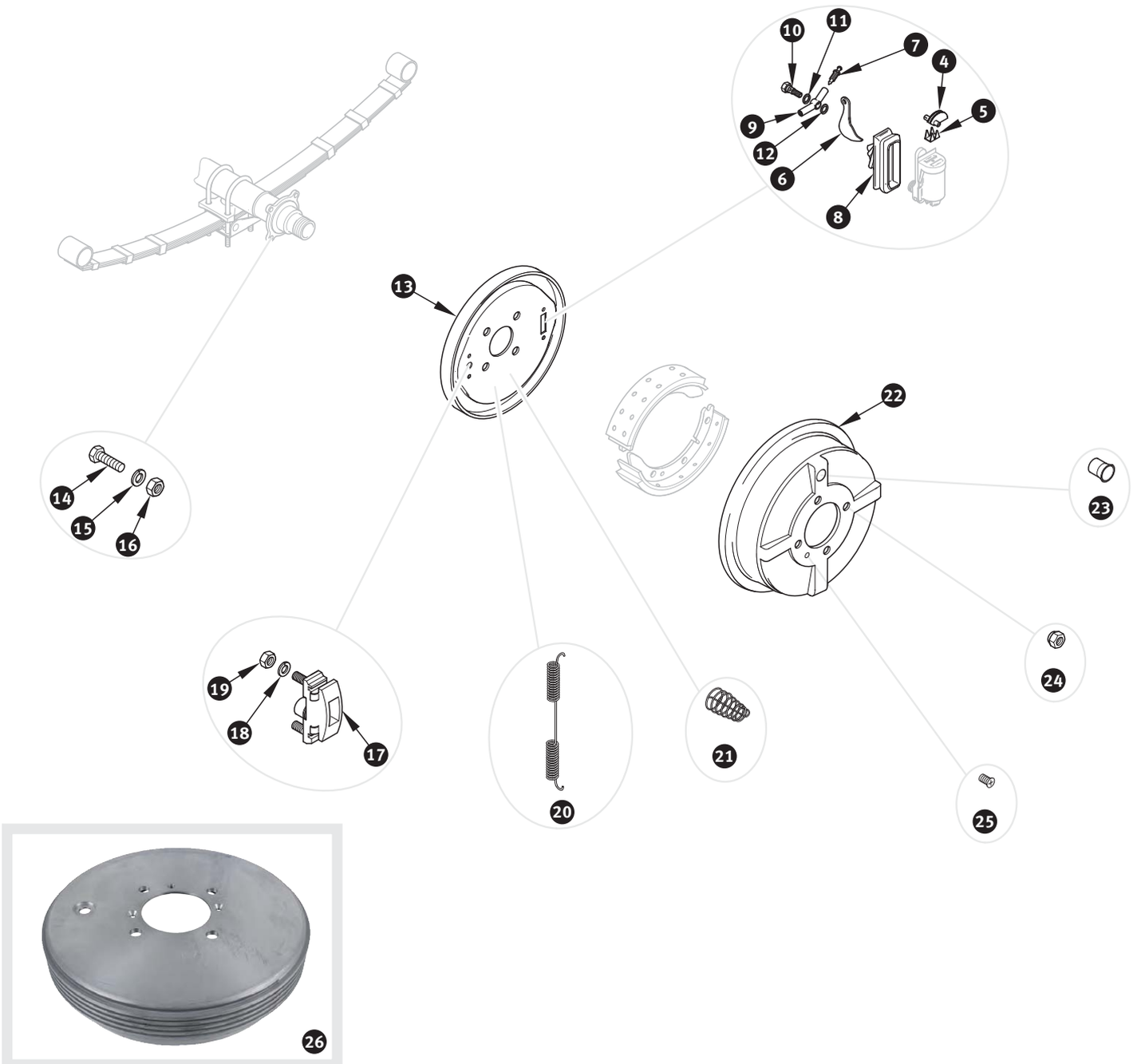


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21770	Bremsbacken	1	
2	3544	Radbremszylinder komplett mit Handbremshebel	2	
3	4064	Dichtsatz Radbremszylinder	2	
4	9293	Bremseneinsteller	4	
5	9292	Halter Bremseneinsteller.	4	
6	21359	Hebel Handbremsseil - am Radbremszylinder montiert	2	} Bestandteil unseres Radbremszylinders 3544 (Abb. 2)
7	202323	Entlüftungsschraube Radbremszylinder	2	
8	9299	Staubschutzmanschette Radbremszylinder	2	} Bestandteil unseres Dichtsatzes 4064 (Abb. 3)
9	20939	Banjo-Anschluß Bremsschlauch an Radbremszylinder	2	
9	6112	Banjo-Anschluß Bremsschlauch an Radbremszylinder	2	} 1500 mit Speichenrädern bis Fahrgestellnummer, 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern bis Fahrgestellnummer 27989
9	6112	Banjo-Anschluß Bremsschlauch an Radbremszylinder	2	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer, 28541, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27990, alle 1600 und 1622
10	5328	Hohlschraube	2	} Bremsleitung an Radbremszylinder
11	5465	Kupferscheibe mit 7/16" Durchmesser	2	
12	12064	Kupferscheibe mit 3/8" Durchmesser	2	
13	22566	Bremsankerplatte links - Neuteil	1	
13	325885	Bremsankerplatte links - Gebrauchtteil.	1	
13	22565	Bremsankerplatte rechts - Neuteil	1	
13	325884	Bremsankerplatte rechts - Gebrauchtteil.	1	
14	9174	Bolzen	8	} Bremsankerplatte an Achsgehäuse
15	2051	Federscheibe	8	
16	3073	Mutter	8	
17	9294	Aufnahmesockel Bremsbacken	2	
18	212194	Federscheibe	4	
19	19716	Mutter	4	
20	9295	Rückholfeder Bremsbacken - Merkmal: dicke Feder	2	
20	8558	Rückholfeder Bremsbacken - Merkmal: dünne Feder	2	
21	5643	Feder Befestigung Bremsbacken	4	
22	6377	Bremstrommel	2	
23	3913	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 19 mm	0	} Fahrzeuge mit Speichenrädern, nach Bedarf verwenden
23	6111	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 13 mm	0	
23	21685	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 19 mm	2	
23	21686	Verschlußstopfen Bremstrommel - Durchmesser: 13 mm	2	} Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
24	9349	Radmutter	8	
25	7858	Senkkopfschraube Radnabe an Steckachse	6	
26	490555	Bremstrommel „A-Fin“, aus Aluminium.	2	



Splinttreiber

6-teilliger Satz. Inhalt: je einen Splinttreiber mit einem Durchmesser von 2, 3, 4, 5, 6 und 8 mm, jeweils 150 mm lang und mit einem 10 mm Achtkant versehen, mit Holzständer Best.-Nr. 246695

12.8

Bremssystem | Bremse hinten - Twin Cam und De Luxe

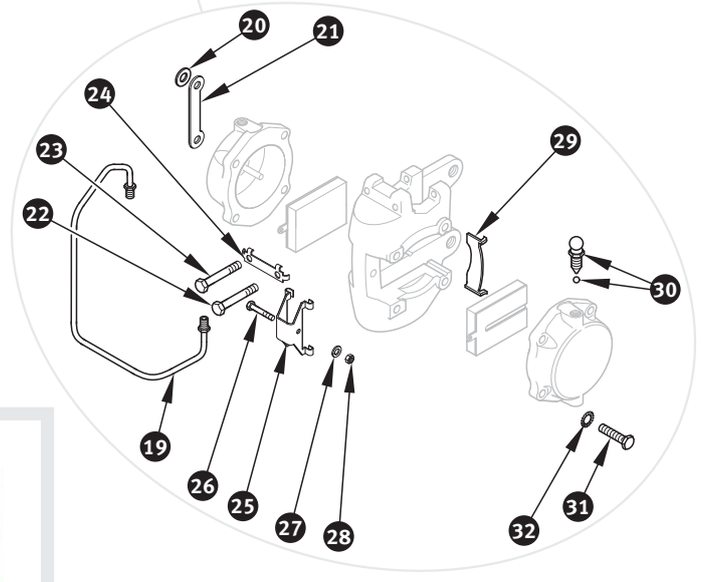
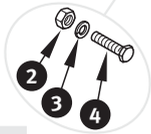
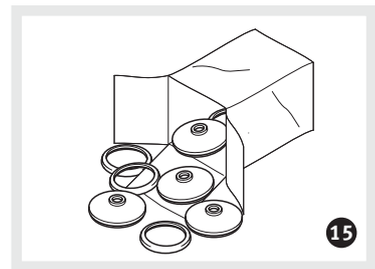
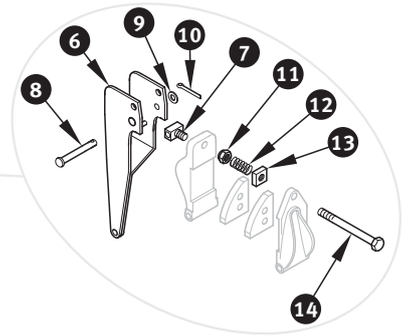
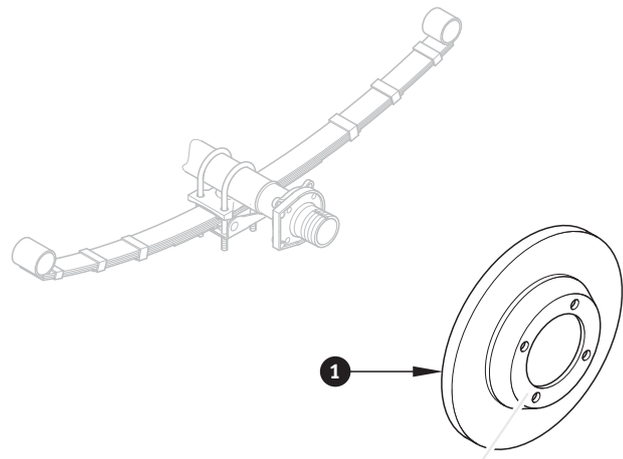


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21110	Bremsscheibe	2	Bremsscheibe an Radlagergehäuse
2	3788	Stahlmutter selbstsichernd	8	
3	212195	Unterlegscheibe	8	
4	22568	Bolzen	8	
5	218582	Bremsbeläge Handbremse	1	Drehzapfen an Betätigungshebel
6	490570	Betätigungshebel Handbremse	2	
7	22264	Drehzapfen Handbremsmechanismus	2	
8	22262	Splintbolzen	2	
9	212191	Unterlegscheibe	2	Einstellung Handbremsmechanismus
10	22263	Sicherungssplint	2	
11	212105	Stahlmutter selbstsichernd	2	
12	22357	Feder	2	
13	22260	Mutter quadratisch	2	kompletter Satz für beide Bremszangen
14	209216	Bolzen	2	
15	203848	Dichtsatz Bremszange	1	
16	202218	Bremszylinder und Kolben	4	
17	200935	Bremsbeläge	1	Bremszange an Adapterplatte, nach Bedarf verwenden
18	482946	EBC Bremsbeläge Kevlar „Green Stuff“ Material	1	
19	209124	Bremsleitung - Brückenstück zwischen Bremszylindern	2	
20	22571	Einstellscheibe 0,008 mm	0	
20	22572	Einstellscheibe 0,013 mm	0	Bremszange an Adapterplatte
20	22573	Einstellscheibe 0,051 mm	0	
21	22730	Sicherungsblech	2	
22	22249	Bolzen	4	
23	218294	Bolzen	4	Handbremsmechanismus an Bremszange
24	209201	Sicherungsblech	2	
25	209091	Halteklammer Bremsbeläge	2	
26	7885	Schraube	2	
27	209089	Zahnscheibe	2	Halteklammer an Bremszange
28	2828	Mutter	2	
29	209090	Halteplatte für Bremsbeläge	4	
30	209020	Entlüftungsschraube mit Kugel	2	
31	201221	Bolzen	16	Bremszylinder an Bremszange
32	209089	Zahnscheibe	16	

Kombi-Tasche

3 in 1. Enthält Kfz-Verbandkasten
DIN 13164, 1 Euro-Warndreieck E8
28R039811 und eine Warnweste
gemäß DIN 471 aus Polyester.
Gewicht nur 1270 Gramm
Länge nur 440 mm
Best.-Nr. 246211



12.9

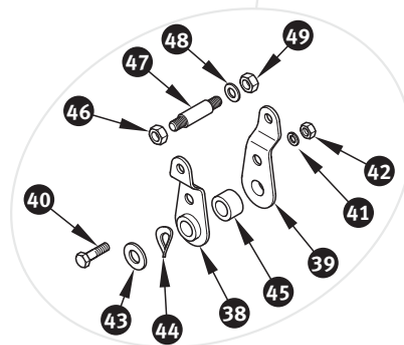
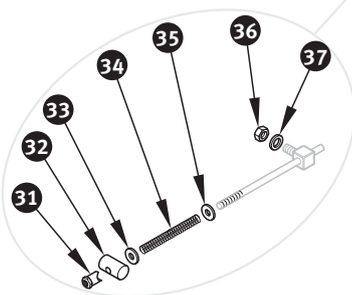
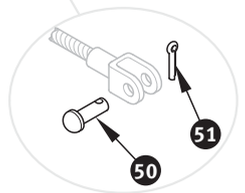
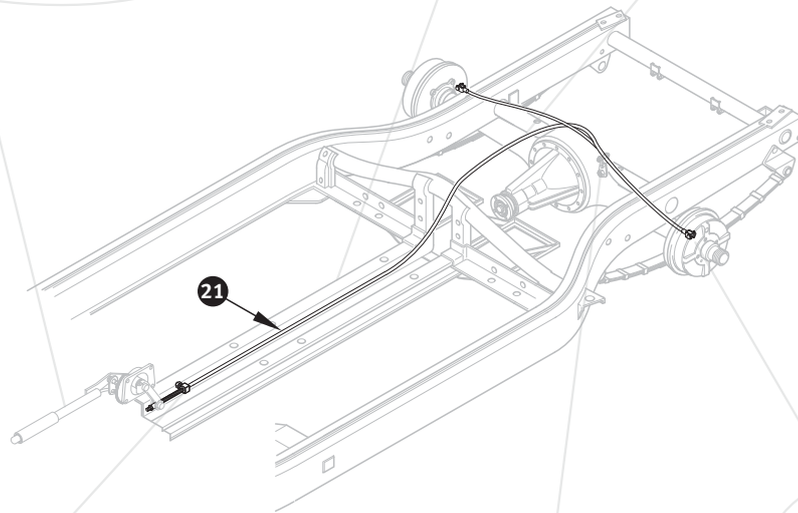
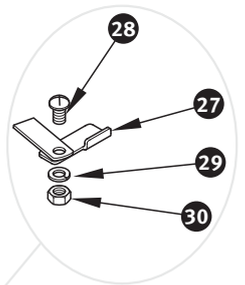
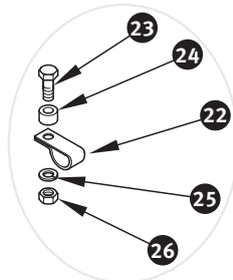
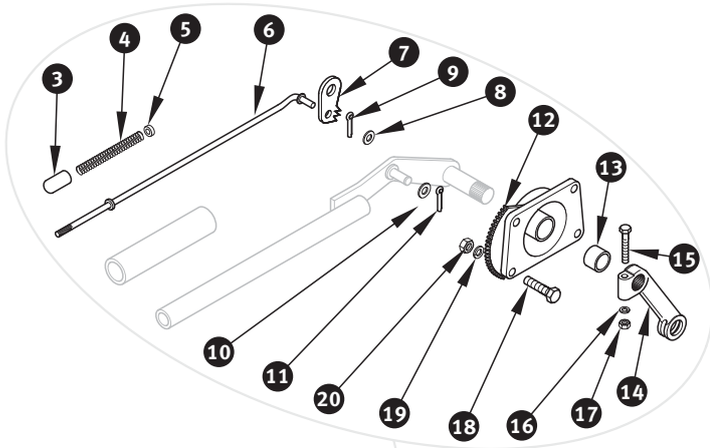


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21768	Handbremshebel	1	400 ml Sprühdose
2	294716	Multifunktionsöl LOS40	1	
3	22390	Knopf	1	
4	5752	Feder	1	
5	325403	Buchse	1	
6	22493	Betätigungsstange Sperrhaken	1	
7	22494	Sperrhaken Handbremshebel	1	
8	212189	Unterlegscheibe	1	
9	3805	Sicherungssplint	1	
10	212193	Unterlegscheibe	1	
11	3805	Sicherungssplint	1	
12	22492	Handbremsratsche	1	
13	21769	Buchse in Handbremsratsche	2	
14	22495	Umlenkhebel Handbremse	1	Bestandteil unseres Handbremshebels 21768 (Abb. 1)
15	6521	Bolzen	1	
16	212194	Federscheibe	1	
17	2303	Mutter	1	
18	7891	Schraube - Länge: 13 mm	5	
18	212162	Schraube - Länge: 16 mm	3	
19	212194	Federscheibe	8	
20	2303	Mutter	8	
21	3958	Handbremsseil	1	
21	6102	Handbremsseil	1	
21	22246	Handbremsseil	1	
22	11844	Befestigungsclip Handbremsseil	1	
23	5137	Halbrundkopfschraube	1	
24	327065	Abstandshülse	1	
25	212190	Federscheibe	1	
26	2948	Mutter	1	
27	18529	Befestigungsclip Handbremsseil	1	
28	7769	Halbrundkopfschraube	1	
29	212190	Federscheibe	1	
30	2948	Mutter	1	
31	5749	Einstellmutter Handbremsseil	1	
32	6104	Zapfen für Einstellmutter	1	
33	7794	Unterlegscheibe - groß	1	
34	5752	Feder Handbremsseil	1	
35	212191	Unterlegscheibe - klein	1	
36	2303	Mutter	1	Handbremsseil an Batterieträger
37	212194	Federscheibe	1	
38	6101	Ausgleichshebel Handbremsseil - obere Position	1	
39	5748	Ausgleichshebel Handbremsseil - untere Position	1	
40	3295	Schraube	1	
41	212194	Federscheibe	1	
42	2828	Mutter	1	
43	212196	Unterlegscheibe	2	
44	214812	Wellenscheibe	1	
45	4447	Buchse Ausgleichshebel	1	
46	3788	Stahlmutter selbstsichernd - Stiftschraube an Hinterachse	1	
47	6092	Stiftschraube Ausgleichshebel an Hinterachse	1	
48	7795	Unterlegscheibe	1	
49	212105	Stahlmutter selbstsichernd - Stiftschraube an Ausgleichshebel	1	
50	4852	Splintbolzen	2	Handbremsseil an Betätigungshebel
51	7464	Sicherungssplint	2	

12.10

Bremssystem Bremsleitungen - 1500

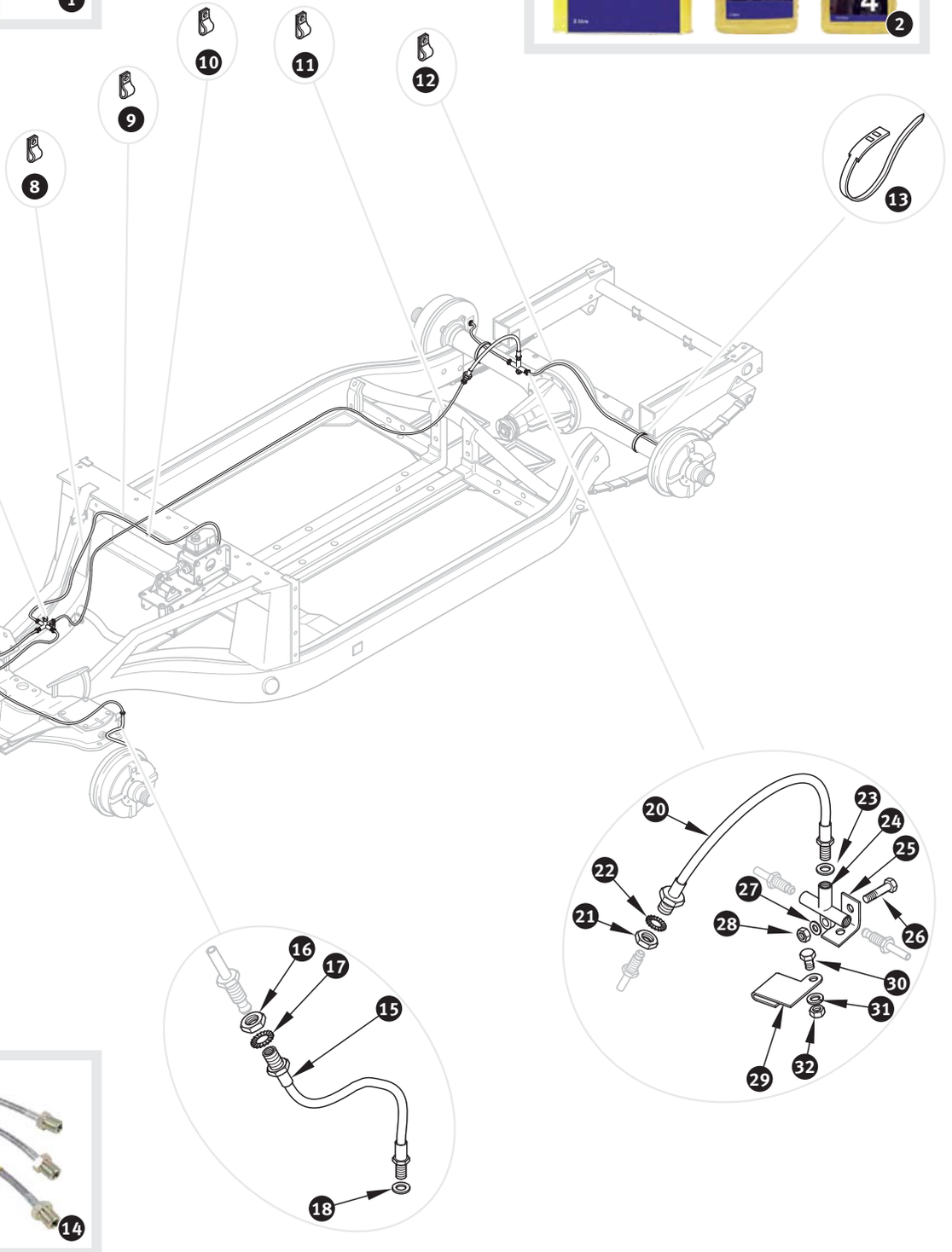
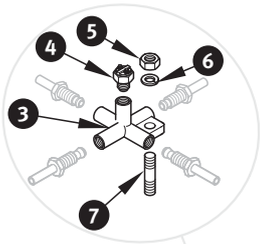


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	318187	Bremsleitungssatz LHD Modelle.	1	} 1500 mit Speichenrädern bis Fahrgestellnummer 28539, 1500 mit Stahlscheibenrädern bis Fahrgestellnummer 27988
1	490576	Bremsleitungssatz RHD Modelle	1	
1	26082	Bremsleitungssatz LHD Modelle.	1	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27989
1	22657	Bremsleitungssatz RHD Modelle	1	
2	319559	Bremsflüssigkeit DOT4 - 0,5 Liter Flasche.	1	} Verwenden Sie ausschließlich die Bremsflüssigkeit, die für Ihr Fahrzeug vom Hersteller vorgeschrieben ist.
2	319587	Bremsflüssigkeit DOT4 - 1 Liter Flasche	1	
2	319650	Bremsflüssigkeit DOT4 - 5 Liter Kanister	1	
3	205123	Bremsweiche 5-fach Ausführung - im Motorraum.	1	} Bremsweiche an Längsträger
4	204816	Bremslichtschalter	1	
5	2828	Mutter	1	} RHD Modelle
6	212192	Federscheibe	1	
7	200359	Stehbolzen	1	} LHD Modelle
8	18131	Befestigungsclip Bremsleitung an Fußraumblech.	1	
9	4249	Befestigungsclip Bremsleitung an Bolzen am Fußraumblech.	1	} mit TÜV Gutachten
10	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Bolzen an der Pedaleriebox	1	
11	7745	Befestigungsclip Bremsleitung an Batterieträger	1	} mit TÜV Gutachten
12	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Differential	1	
13	16646	Befestigung Bremsleitung an Hinterachse.	1	} mit TÜV Gutachten
14	349325	Bremsschläuche Edelstahl-ummantelt, Satz mit 3 Stück	1	
15	948	Bremsschlauch Vorderachse	2	} mit TÜV Gutachten
16	5356	Sicherungsmutter Bremsschlauch an Bremsleitung	2	
17	300330	Zahnscheibe	2	} mit TÜV Gutachten
18	12064	Kupferscheibe Bremsschlauch an Radbremszylinder.	2	
19	2851	Bremsleitung - Brückenstück zwischen Radbremszylindern Vorderachse	2	} mit TÜV Gutachten
20	948	Bremsschlauch Hinterachse.	1	
21	5356	Sicherungsmutter Bremsschlauch an Bremsleitung	1	} mit TÜV Gutachten
22	300330	Zahnscheibe	1	
23	12064	Kupferscheibe Bremsschlauch an Bremsweiche	1	} mit TÜV Gutachten
24	20990	3-fach Bremsweiche Hinterachse	1	
24	202384	3-fach Bremsweiche Hinterachse	1	} 1500 mit Speichenrädern bis Fahrgestellnummer 28539, 1500 mit Stahlscheibenrädern bis Fahrgestellnummer 27988
25	490578	Halter Bremsweiche	1	
26	212379	Bolzen Bremsweiche an Hinterachse	1	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27989
27	212192	Federscheibe	1	
28	2828	Mutter	1	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27989
29	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Differentialgehäuse	1	
30	212162	Schraube	1	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27989
31	212194	Federscheibe	1	
32	2303	Mutter	1	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27989

Bremsleitungsschlüssel

offener Doppelringschlüssel 3/8" x 7/16", Spezialschlüssel für Überwurfmutter von Hydraulik-Leitungen
Best.-Nr. 246438



12.11

Bremssystem Bremsleitungen - 1600 und 1622

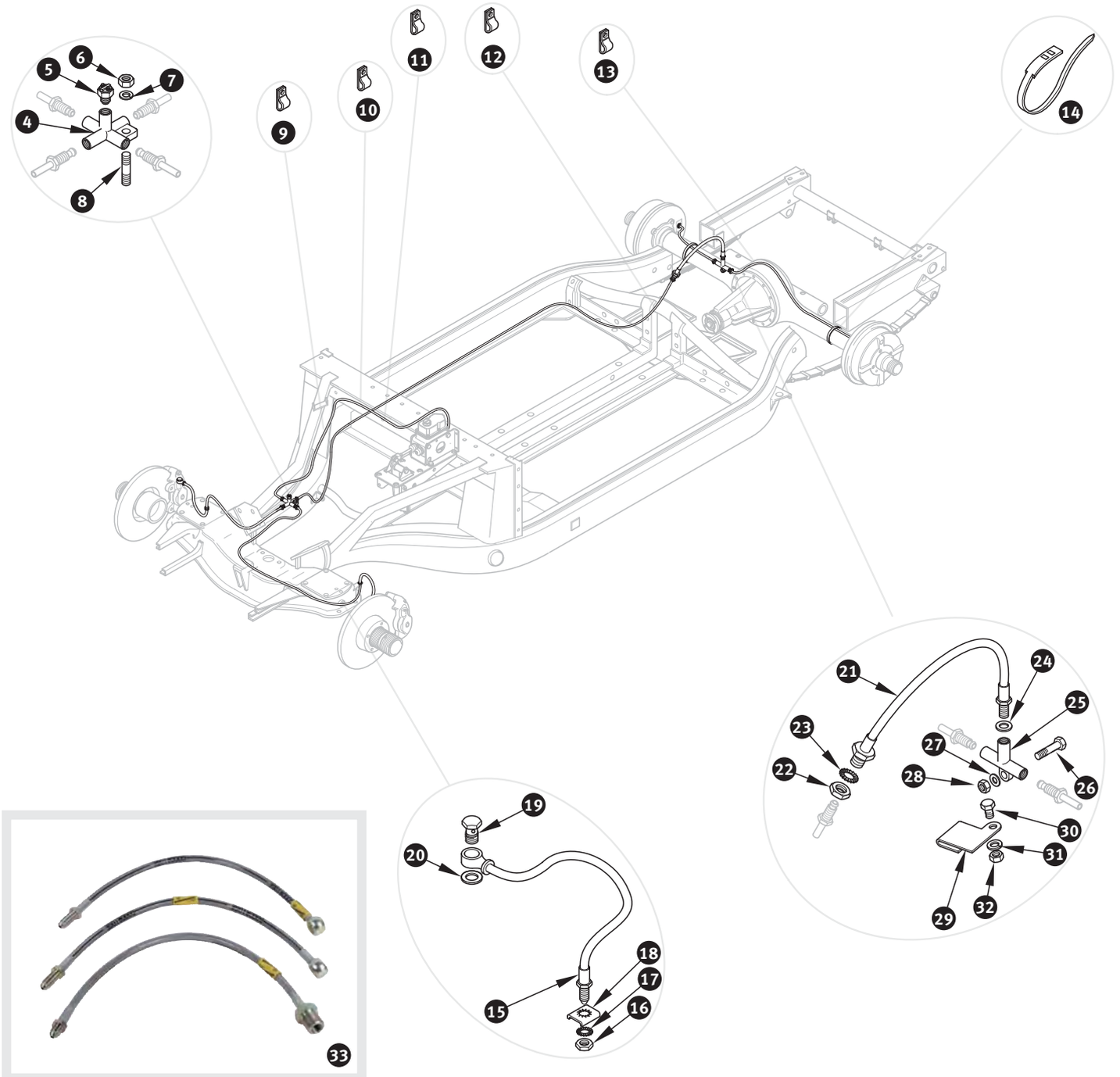


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	26083	Bremsleitungssatz	1	} LHD Modelle
1	7349	Bremsleitungssatz	1	
2	21558	Gunson's Bremsenentlüfter „Eezibleed“. Mit Hilfe eines speziellen Adapters, der mit dem Flüssigkeitsreservoir verbunden ist, wird die Bremsanlage durch Luftdruck, zum Beispiel vom Reserverad, entlüftet	1	
3	304947	Klammer zum einfachen Abklemmen von Bremsschläuchen während der Wartungsarbeiten und damit keine Flüssigkeit austritt, bzw. unnötig Luft in das System dringt	1	} sehr hilfreich bei der Demontage von Bremszangen und Erneuern von Leitungen. Schöne polierte und verchromte Klammer, stufenlos verstellbar
4	205123	Bremsweiche 5-fach Ausführung - im Motorraum.	1	
5	204816	Bremslichtschalter	1	
6	2828	Mutter	1	} Bremsweiche an Längsträger
7	212192	Federscheibe	1	
8	200359	Stehbolzen	1	
9	18131	Befestigungsclip Bremsleitung an Fußraumblech.	1	
10	4249	Befestigungsclip Bremsleitung an Bolzen am Fußraumblech.	1	} RHD Modelle
11	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Bolzen an der Pedaleriebox	1	
12	7745	Befestigungsclip Bremsleitung an Batterieträger	1	} LHD Modelle
13	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Differential	1	
14	16646	Befestigung Bremsleitung an Hinterachse.	1	
15	11886	Bremsschlauch Vorderachse	2	
16	7741	Mutter vorderer Bremsschlauch an Bremsleitung	2	
17	209117	Zahnscheibe	2	
18	8193	Sicherungsblech vorderer Bremsschlauch	2	
19	11381	Hohlschraube vorderer Bremsschlauch an Bremszange	2	
20	12064	Kupferscheibe	2	
21	948	Bremsschlauch Hinterachse.	1	
22	5356	Sicherungsmutter hinterer Bremsschlauch an Bremsleitung	1	
23	300330	Zahnscheibe	1	
24	12064	Kupferscheibe	1	
25	202384	3-fach Bremsweiche Hinterachse	1	
26	212379	Bolzen Bremsweiche an Hinterachse	1	} 1500 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 28540, 1500 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 27989
27	212192	Federscheibe	1	
28	2828	Mutter	1	
29	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Differentialgehäuse	1	
30	212162	Schraube	1	
31	212194	Federscheibe	1	
32	2303	Mutter	1	
33	349326	Bremsschläuche Edelstahl-ummantelt, Satz mit 3 Stück	1	} mit TÜV Gutachten

Klammer

zum einfachen Abklemmen von Bremsschläuchen oder Hydraulik-Leitungen während der Wartungsarbeiten und damit keine Flüssigkeit austritt, bzw. unnötig Luft in das System dringt. Sehr hilfreich bei der Demontage von Bremszangen und Erneuern von Leitungen. Diese Klammer ist auch für den Ein-Hand-Betrieb geeignet und mit einem Gummi-Quetschring versehen um die Leitung zu schützen
Best.-Nr. 470536



12.12

Bremssystem Bremsleitungen - Twin Cam und De Luxe

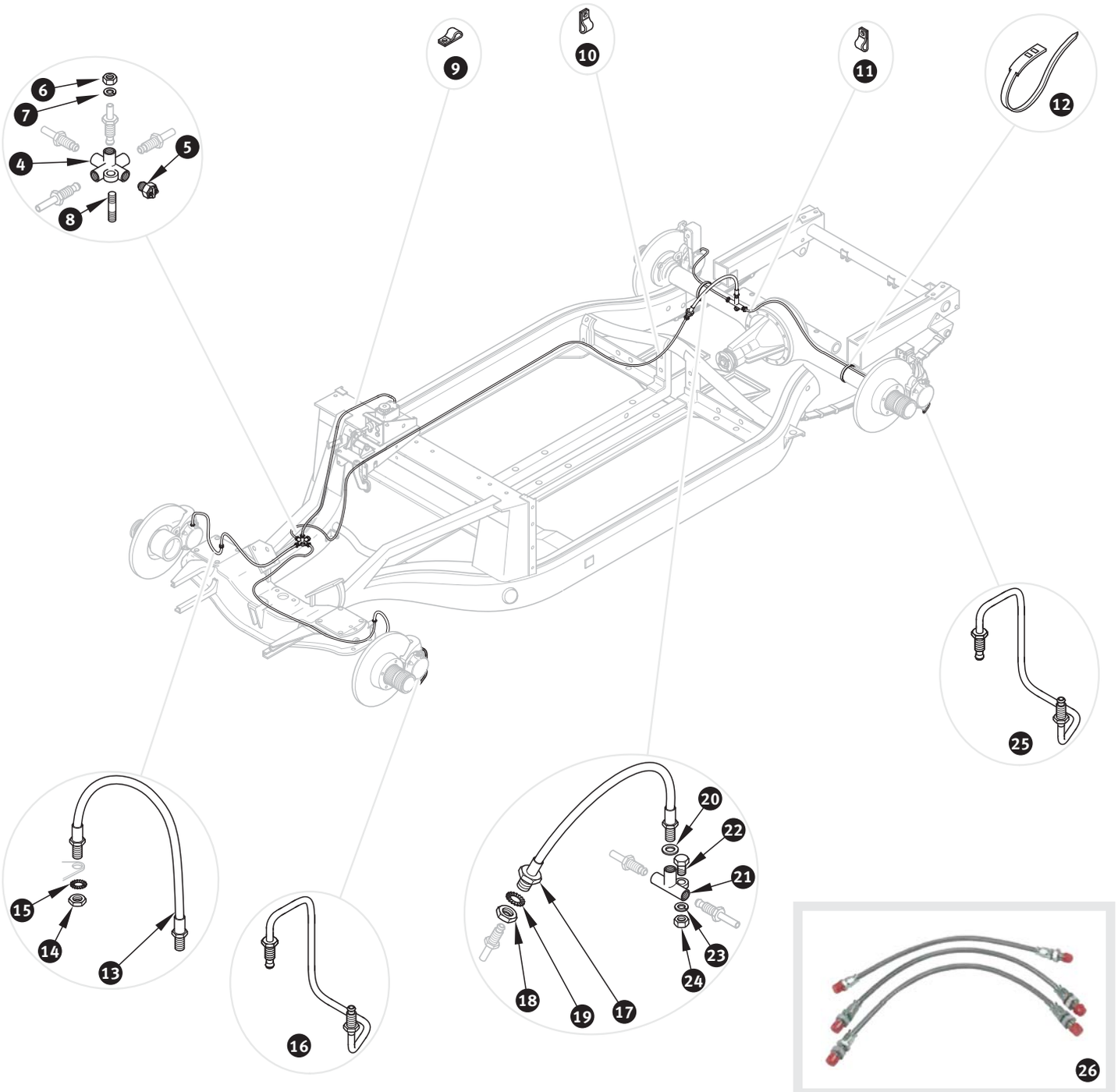


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	22663	Bremsleitungssatz	1	} LHD Modelle	
1	22245	Bremsleitungssatz	1		} RHD Modelle
2	25750	Bremsenlüfter Spezialwerkzeug mit Schlauch und Rücklaufsperrventil, erspart den zweiten Mann	1		
3	481264	Bremsflüssigkeitstester mißt den Feuchtigkeitsgehalt, ist leicht zu kalibrieren und einfach zu bedienen	1	} benötigt 9V Batterie, Bestellnummer: 471684	
4	205123	Bremsweiche 5-fach Ausführung - im Motorraum	1		
5	204816	Bremslichtschalter	1		
6	2828	Mutter	1	} Bremsweiche an Längsträger	
7	212192	Federscheibe	1		
8	200359	Stehbolzen	1		
9	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Schottwand	2	} LHD Modelle	
9	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Grundplatte Pedaleriebox	1	} RHD Modelle	
10	7745	Befestigungsclip Bremsleitung an Batterieträger	1		
11	7746	Befestigungsclip Bremsleitung an Differentialgehäuse	1		
12	16646	Befestigung Bremsleitung an Hinterachse	1		
13	18088	Bremsschlauch Vorderachse	2		
14	7741	Mutter vorderer Bremsschlauch an Bremsleitung	2		
15	300330	Zahnscheibe	2		
16	209124	Bremsleitung - Brückenstück zwischen Bremszylindern Vorderachse	2		
17	948	Bremsschlauch Hinterachse	1		
18	5356	Sicherungsmutter hinterer Bremsschlauch an Bremsleitung	1		
19	300330	Zahnscheibe	1		
20	12064	Kupferscheibe	1		
21	22244	3-fach Bremsweiche Hinterachse	1		
22	3072	Schraube	1	} Bremsweiche an Hinterachse	
23	212192	Federscheibe	1		
24	2828	Mutter	1		
25	209124	Bremsleitung - Brückenstück zwischen Bremszylindern Hinterachse	2		
26	349327	Bremsschläuche Edelstahl-ummantelt, Satz mit 3 Stück	1	} mit TÜV Gutachten	

Schaber

zum Reinigen und Entrosten von Brems- und Kraftstoffleitungen.
Mit 2 Klingen zum sauberen und schnellen Abziehen der Leitungen
Best.-Nr. 219495



13.1

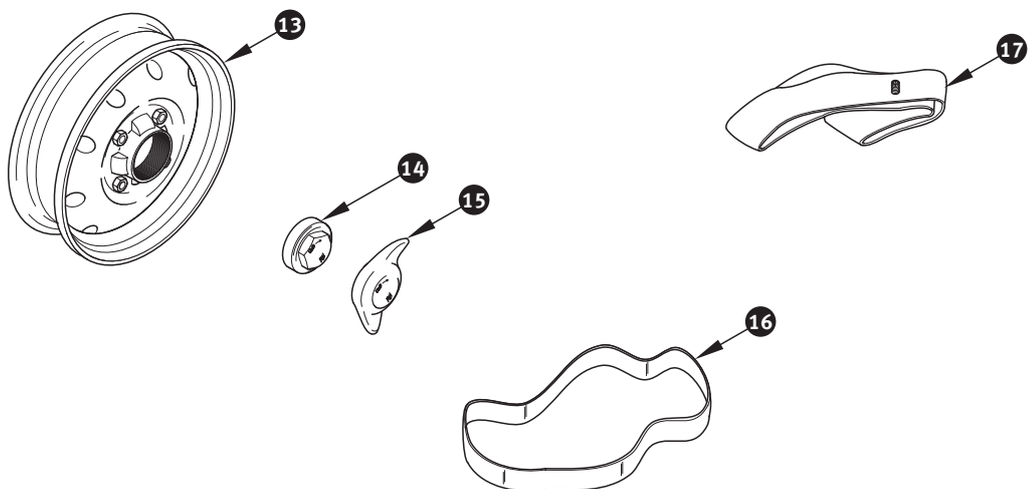
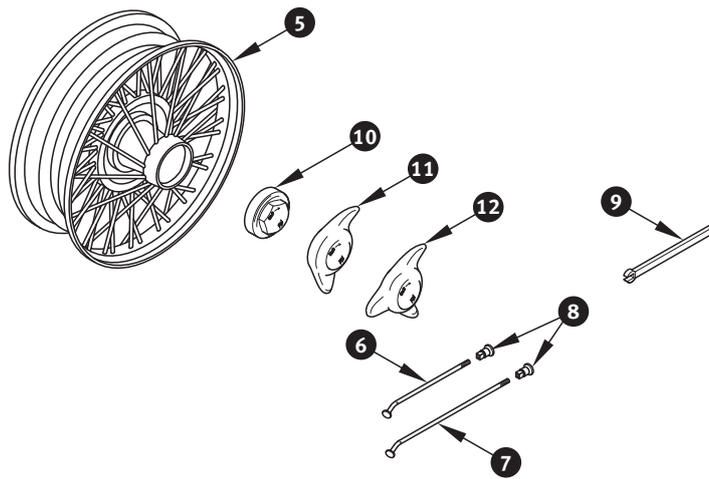
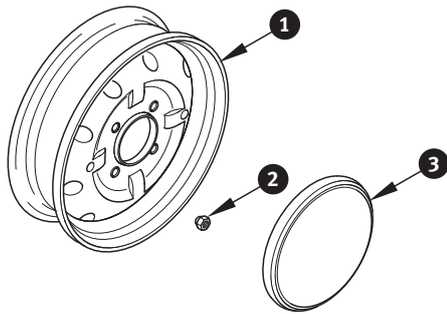


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22392	Stahlscheibenrad Größe: 4,0J x 15" - Merkmal: Runde Belüftungslöcher	5	1500 bis Fahrgestellnummer 63576
1	22538	Stahlscheibenrad Größe: 4,0J x 15" - Merkmal: Ovale Belüftungslöcher	5	
2	9349	Radmutter	16	1500, 1600 und 1622 - Fahrzeuge mit Stahlscheibenrädern
3	9351	Radkappe verchromt	4	
4	301350	Emblem mit „MG“ Motiv - optional für Radkappe	4	
5	215191	Speichenrad verchromt, Größe: 4,0J x 15", Speichen: 48	5	
5	2726	Speichenrad lackiert, Größe: 4,0J x 15", Speichen: 48	5	unser komplettes Sortiment an Speichenrädern finden Sie in Kapitel 21.18
5	1595	Speichenrad verchromt, Größe: 4,5J x 15", Speichen: 60	5	
5	2021	Speichenrad lackiert, Größe: 4,5J x 15", Speichen: 60	5	
6	326195	Speiche Edelstahl - kurz	0	
6	9260	Speiche unlackiert - kurz	0	
7	326196	Speiche Edelstahl - lang	0	für Speichenrad 4,0J x 15", nach Bedarf verwenden
7	19057	Speiche unlackiert - lang	0	
6	326193	Speiche aus Edelstahl - kurz	0	
6	326185	Speiche unlackiert - kurz	0	
7	326194	Speiche aus Edelstahl - lang	0	
7	326186	Speiche unlackiert - lang	0	nach Bedarf verwenden
8	290430	Speichenrad-Nippel aus Edelstahl	0	
8	9254	Speichenrad-Nippel unlackiert.	0	
9	11321	Speichenschlüssel zum Nachspannen der Speichen.	1	
10	714	Achtkantmutter links, 12 TPI Feingewinde.	2	
10	713	Achtkantmutter rechts, 12 TPI Feingewinde.	2	
10	18781	Achtkantmutter mit MG Logo, links, 12 TPI Feingewinde	2	
10	18782	Achtkantmutter mit MG Logo, rechts, 12 TPI Feingewinde	2	
11	716	Flügelmutter mit 2 Flügeln, links, 12 TPI Feingewinde	2	
11	715	Flügelmutter mit 2 Flügeln, rechts, 12 TPI Feingewinde	2	
11	6199	Flügelmutter mit 2 Flügeln und MG Logo, links, 12 TPI Feingewinde	2	
11	6198	Flügelmutter mit 2 Flügeln und MG Logo, rechts, 12 TPI Feingewinde	2	
12	206153	Flügelmutter mit 3 Flügeln, links, 12 TPI Feingewinde	2	
12	206152	Flügelmutter mit 3 Flügeln, rechts, 12 TPI Feingewinde	2	
13	19517	Stahlscheibenrad Größe: 4,0J x 15", Aufnahme: Zentralverschluß	5	Twin Cam und De Luxe
14	19516	Achtkantmutter links	2	
14	19515	Achtkantmutter rechts	2	
15	19514	Flügelmutter mit 2 Flügeln, links	2	
15	19513	Flügelmutter mit 2 Flügeln, rechts	2	
16	336225	Felgenband für 15" Speichenfelgen	5	
17	205290	Schlauch 165 x 15"	5	
17	206365	Schlauch 185 x 15"	5	

Komplettrad

verchromt, 4,5J x 15" mit 60 Speichen.

Reifen: 165/80HR15 Vredestein Sprint Classic.Best.-Nr. 490582

verchromt, 5,5J x 15" mit 72 Speichen

Reifen: 185/R15 91H VredesteinBest.-Nr. 485488

Reifen: 185/70HR15 Vredestein Sprint Classic.Best.-Nr. 485489

Reifen: 185/80HR15 93H Michelin XVS-P.Best.-Nr. 485487



13.2

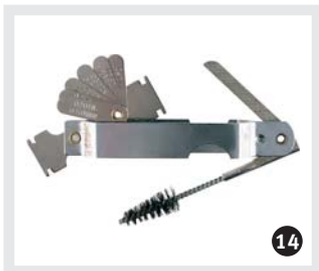
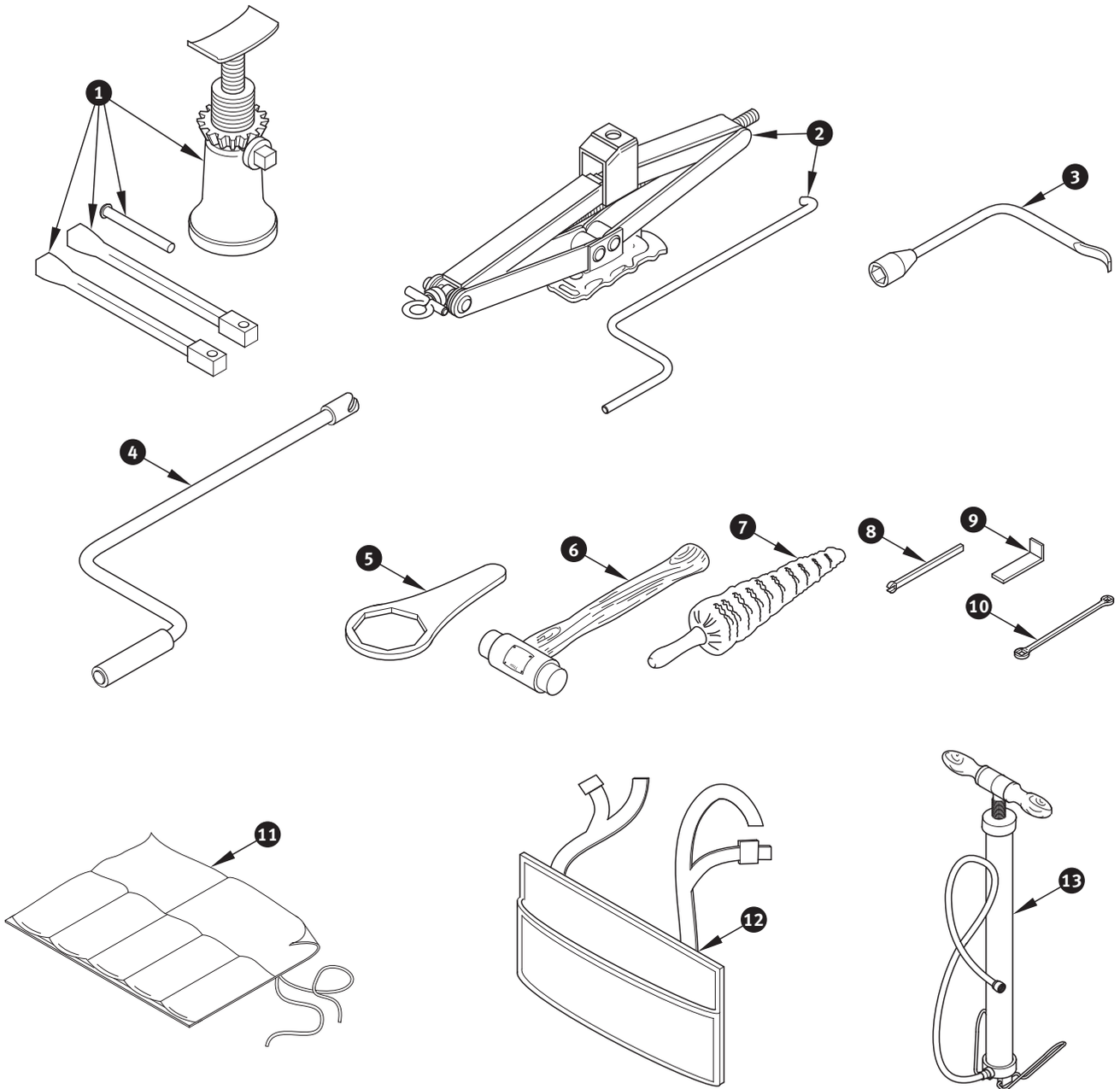


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21762	Wagenheber komplett mit Knebel - „King Dick“ Ausführung.	1	
2	310517	Wagenheber Scheren-Ausführung mit präziser kugelgelagerter Spindel	1	
3	19889	Radmutternschlüssel	1	
4	21764	Startkurbel	1	
5	671	Schlagschlüssel für Achtkantmuttern	1	
6	878	Thor Hammer mit Kupfer/Leder Kopf, Gewicht: 1000 Gramm.	1	
6	2183	Thor Hammer mit Bleikopf, Gewicht: 1000 Gramm.	1	
7	7339	Speichenradbürste	1	
8	11321	Speichenschlüssel zum Nachspannen der Speichen.	1	
9	8233	Abzieher für Lampenring	1	
10	7356	Bremseinstellschlüssel mit geschlossenem Vierkant.	1	
11	306924	Werkzeugrolltasche aus schwarzem Hadura Material	1	
12	306927	Tasche für Wagenheber aus schwarzem Hadura Material	1	
13	326151	Luftpumpe	1	
14	319923	Zündkontakt-Werkzeug 4-in-1 Satz.	1	weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.30
15	305567	Zündkerzenschlüssel für Zündkerzen mit 14 mm Gewinde	1	
16	258249	Fett- und Ölpresse „Double Action“ Typ, 100 ml	1	
17	245095	Reinigungspresse „NIPPELFIPS“	1	

Bordwerkzeugsatz

Inhalt: Fühlerlehre, 7 zöllige Ring-Gabelschlüssel, Kombizange, Zündkerzenschlüssel, Spannungsprüfer, Schraubendreher und Einstellwerkzeug für Zündkontakte. Komplett mit praktischer Rolltasche Best.-Nr. 345595



14.1

Elektrik Gleichstromlichtmaschine

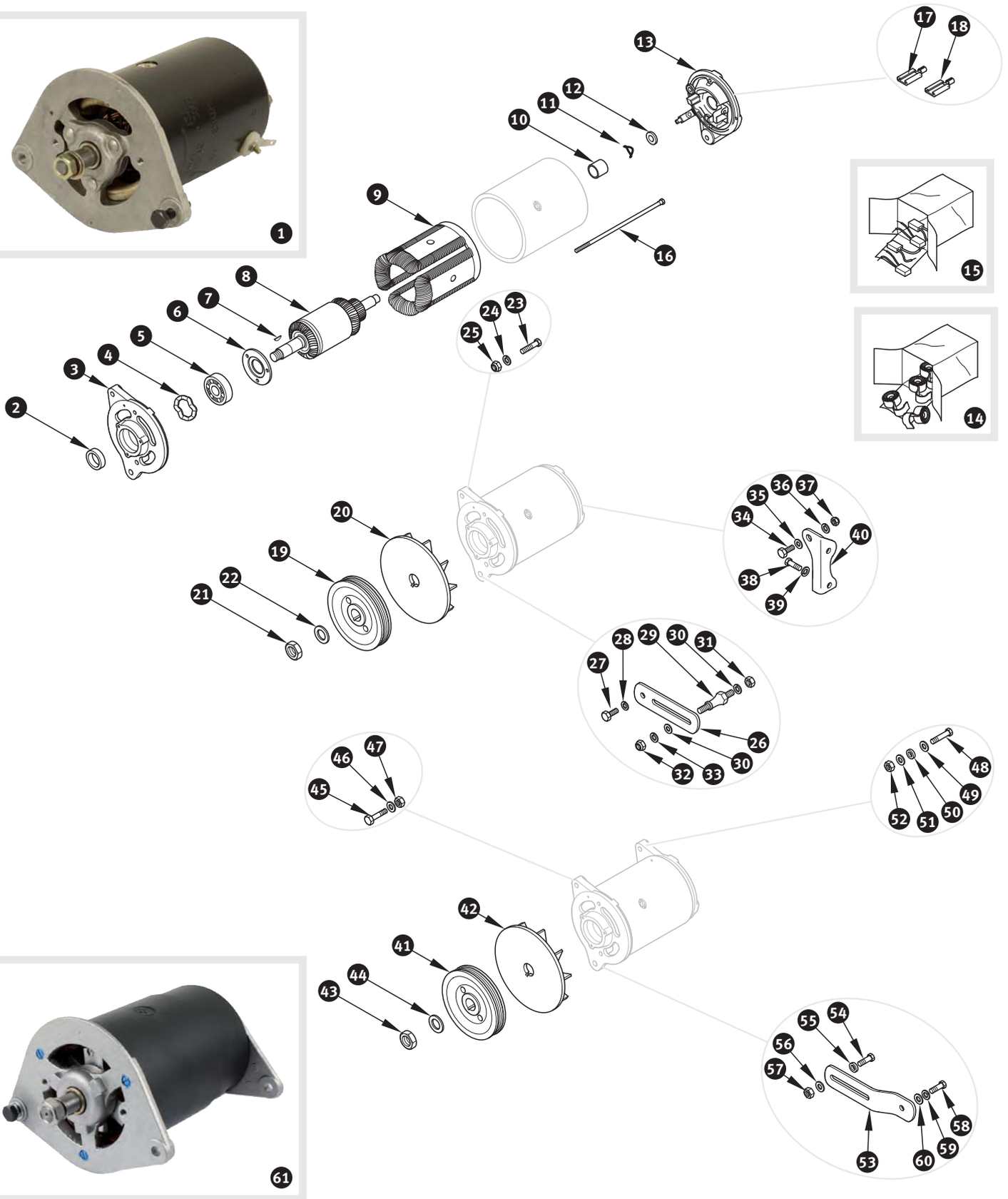


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21830	Lucas Gleichstromlichtmaschine im Austausch - C39 Ausführung.	1	} original bei 1500 und Twin Cam, 1600 und De Luxe bis Motornummer 16GA-6271
1	20957	Lucas Gleichstromlichtmaschine im Austausch - C40 Ausführung.	1	
1	290509	Gleichstromlichtmaschine Neuteil - C40 Ausführung.	1	} für alle Modelle verwendbar
2	297916	Distanzscheibe	1	
3	290350	Lagerschild C39 Lichtmaschine vorne.	1	
3	8937	Lagerschild C40 Lichtmaschine vorne.	1	
4	287641	Wellenscheibe	1	
5	12985	Kugellager im vorderen Lagerschild	1	
6	296542	Halteplatte Kugellager	1	
7	8129	Keil	1	
8	18533	Anker	1	
9	9277	Feldspulen C39 Lichtmaschine.	1	
9	11366	Feldspulen C40 Lichtmaschine.	1	
10	9280	Bronzebuchse im hinteren Lagerschild	1	
11	355633	Halteklammer Ölfilz	1	
12	9147	Ölfilz	1	
13	300320	Lagerschild C39 Lichtmaschine hinten	1	
13	9148	Lagerschild C40 Lichtmaschine hinten	1	
14	10716	Druckfeder für Bürstensatz	2	
15	202919	Bürstensatz für C39 Lichtmaschine	1	
15	3179	Bürstensatz für C40 Lichtmaschine	1	
16	311144	Bolzen zwischen Lagerschilden	2	
17	9149	Kabelschuh 9,5 mm	1	} zum Einbau der Lichtmaschinen 20957 und 290509 in Fahrzeuge mit geschraubten Anschlüssen
18	14779	Kabelschuh 6,4 mm	1	
19	8331	Riemenscheibe	1	} alle 1500, 1600 bis Motornummer 16GA-6395
19	8366	Riemenscheibe	1	
20	23009	Lüfterflügel für C39 Lichtmaschine.	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe
20	321242	Lüfterflügel für C40 Lichtmaschine.	1	
21	7742	Mutter Riemenscheibe und Lüfterflügel an Lichtmaschine.	1	
22	2215	Federscheibe	1	
23	212022	Bolzen Lichtmaschine an Wasserpumpe	1	
24	212194	Federscheibe	1	
25	212105	Stahlmutter selbstsichernd	1	
26	201262	Spannbügel Lichtmaschine	1	
27	7887	Schraube Spannbügel an Lichtmaschine.	1	
28	212194	Federscheibe	1	
29	8604	Einstellbolzen Lichtmaschine.	1	
30	2051	Federscheibe	2	
31	3073	Mutter Einstellbolzen an Lichtmaschine	1	
32	2829	Nylocmutter Einstellbolzen an Spannbügel.	1	
33	212195	Unterlegscheibe	1	
34	7895	Schraube	1	
35	212193	Unterlegscheibe	1	
36	212194	Federscheibe	1	
37	7455	Nylocmutter	1	
38	7893	Schraube	1	
39	212194	Federscheibe	1	
40	8246	Halter Lichtmaschine an Motorblock	1	

14.1

Elektrik Gleichstromlichtmaschine

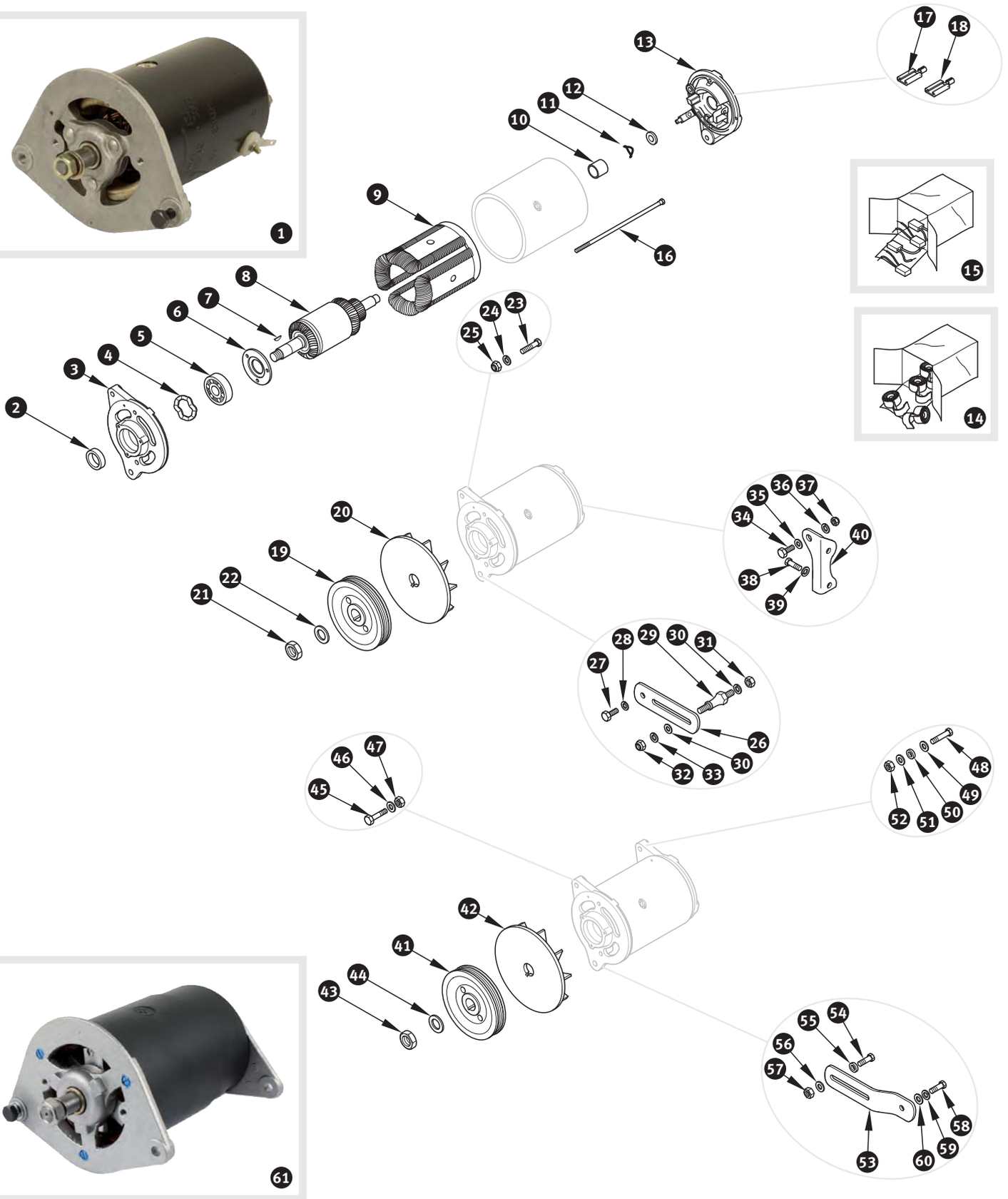


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
41	22107	Riemenscheibe für C39 Lichtmaschine	1	} Twin Cam	
42	23009	Lüfterflügel für C39 Lichtmaschine.	1		
43	7742	Mutter Riemenscheibe und Lüfterflügel an Lichtmaschine.	1		
44	2215	Federscheibe	1		
45	6524	Bolzen Lichtmaschine an Wasserpumpe	1		
46	212193	Unterlegscheibe	1		
47	212105	Stahlmutter selbstsichernd	1		
48	6524	Bolzen Lichtmaschine an Einlaßkrümmer	1		
49	212193	Unterlegscheibe	1		
50	212193	Unterlegscheibe - dünn	2		
51	4961	Unterlegscheibe - dick	2		
52	212105	Stahlmutter selbstsichernd	1		
53	22106	Spannbügel Lichtmaschine	1		
54	212169	Schraube Spannbügel an Lichtmaschine.	1		
55	8252	Unterlegscheibe - dick	1		
56	7795	Unterlegscheibe - dünn	1		
57	2303	Mutter	1		
58	212165	Schraube Spannbügel an Wassereinlaßstutzen	1		
59	212194	Federscheibe	1		
60	212193	Unterlegscheibe	1		
61	479752	Drehstromlichtmaschine C40 Umbausatz für Fahrzeuge mit Minus an Masse	1		} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.23



Multimeter
 digitales Meßwerkzeug mit einem Drehschalter zum Umschalten von 24 Funktionen und Meßbereichen. Geeignet zum Messen von: Gleichstrom und Wechselstrom, Spannungen und Stromstärken, Widerstand, Schließwinkel und Drehzahl von 3, 4, 5, 8 und 12 Zylinder-Fahrzeugen. Zusätzlich ist das Testen von Dioden möglich. Das Gehäuse ist aus stoßfestem Gummi und es werden 2 Kabelsätze, einer mit Krokodilklemmen und einer mit Meßspitzen, mitgeliefert. Inklusive 9V Batterie und Kunstlederetui Best.-Nr. 314833

14.2

Elektrik Anlasser

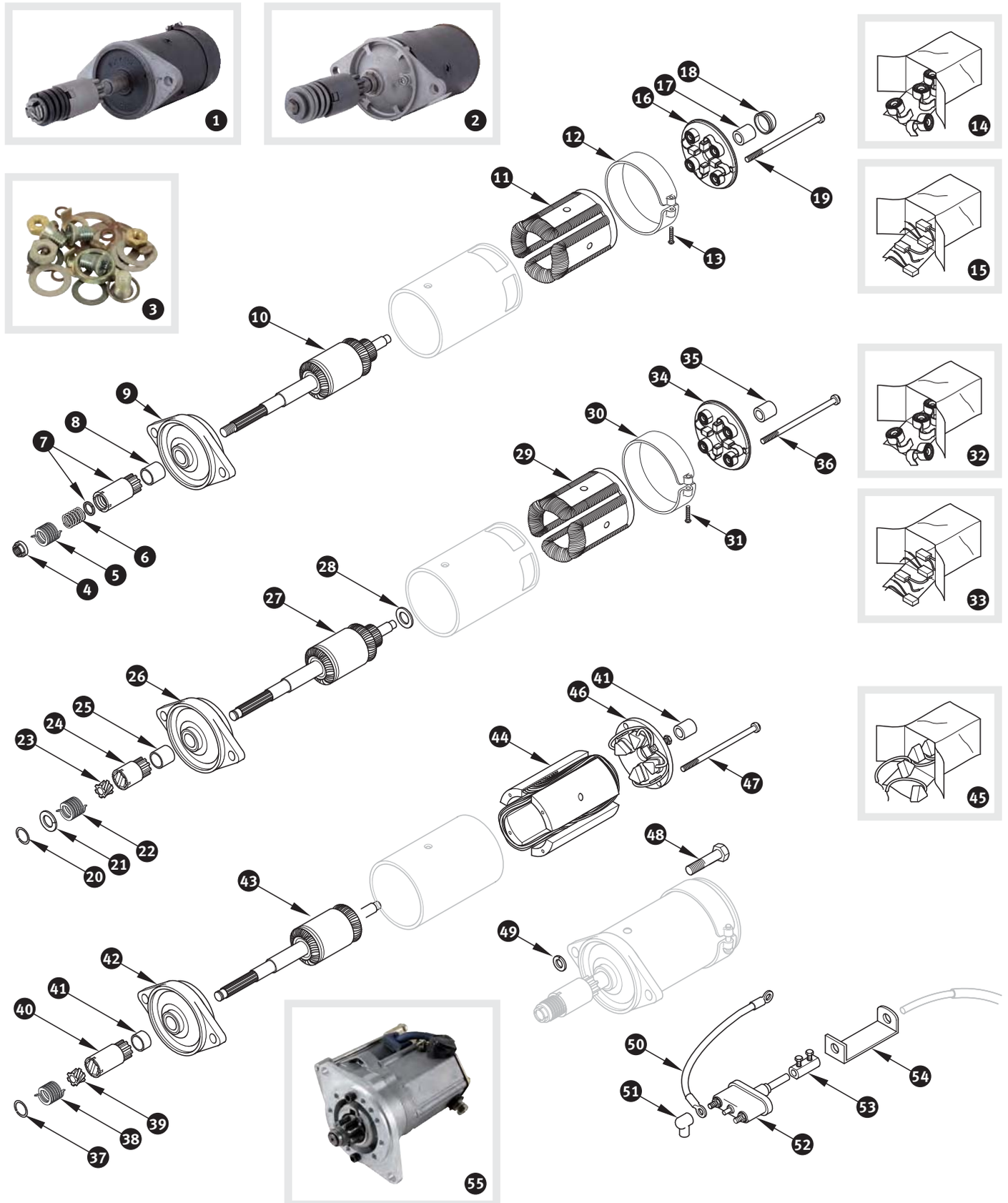


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21831	Lucas Anlasser im Austausch - Modell: M35G	1	} Originalausführung, Seriennummern: LU25022, LU25079, LU25083
2	20368	Lucas Anlasser im Austausch - Modell: M35J	1	
3	3445	Kleinteile-Sortiment	1	} Lucas M35G Anlasser LU25022
4	299414	Mutter Befestigung Anlasserritzel	1	
5	9275	Feder Anlasserritzel	1	
6	19719	Rückholfeder Anlasserritzel	1	
7	5545	Anlasserritzel Originalausführung mit 9 Zähnen	1	
7	9390	Anlasserritzel Nachbau mit 10 Zähnen	1	
8	4695	Buchse im vorderen Lagerschild	1	
9	293024	Lagerschild vorne	1	
10	291244	Anker	1	
11	9276	Feldwicklung	1	
12	313096	Stahlband	1	
13	12789	Schraube Befestigung Stahlband	1	
14	9142	Federn für Bürstensatz. Satz mit 4 Stück	1	
15	7515	Bürstensatz	1	
16	215455	Lagerschild hinten	1	
17	9280	Bronzebuchse im hinteren Lagerschild	1	
18	298977	Abdeckkappe für Welle	1	
19	8546	Bolzen zwischen vorderem und hinterem Lagerschild	2	
20	5576	Sicherungsring Anlasserritzel	1	
21	301891	Tassenscheibe Anlasserritzel	1	
22	9275	Feder Anlasserritzel	1	
23	9433	Mitnehmer Anlasserritzel	1	
24	3996	Anlasserritzel Originalausführung mit 9 Zähnen	1	
24	9390	Anlasserritzel Nachbau mit 10 Zähnen	1	
25	204116	Buchse im vorderen Lagerschild	1	
26	488645	Lagerschild vorne	1	
27	5564	Anker	1	
28	488646	Anlaufscheibe auf Welle	1	
29	9276	Feldwicklung	1	
30	313096	Stahlband	1	
31	12789	Schraube Befestigung Stahlband	1	
32	9142	Federn für Bürstensatz. Satz mit 4 Stück	1	
33	7515	Bürstensatz	1	
34	301899	Lagerschild hinten	1	
35	12897	Buchse im hinteren Lagerschild	1	
36	8546	Bolzen zwischen vorderem und hinterem Lagerschild	2	



Dreidornzange

aus PLIO-Carbox-Druckguss, ergonomisch konzipiert, ultraleicht (nur 120 Gramm) und sehr robust. Mit diesem Werkzeug können Kabeltüllen auf bis zu 25 mm Durchmesser aufgeweitet werden um so Kabel bequem und ohne Beschädigung durchzuführen. Länge der geschmiedeten, polierten Dorne 30 mm, Gesamtlänge 160 mm.
Best.-Nr. 293050

14.2

Elektrik Anlasser

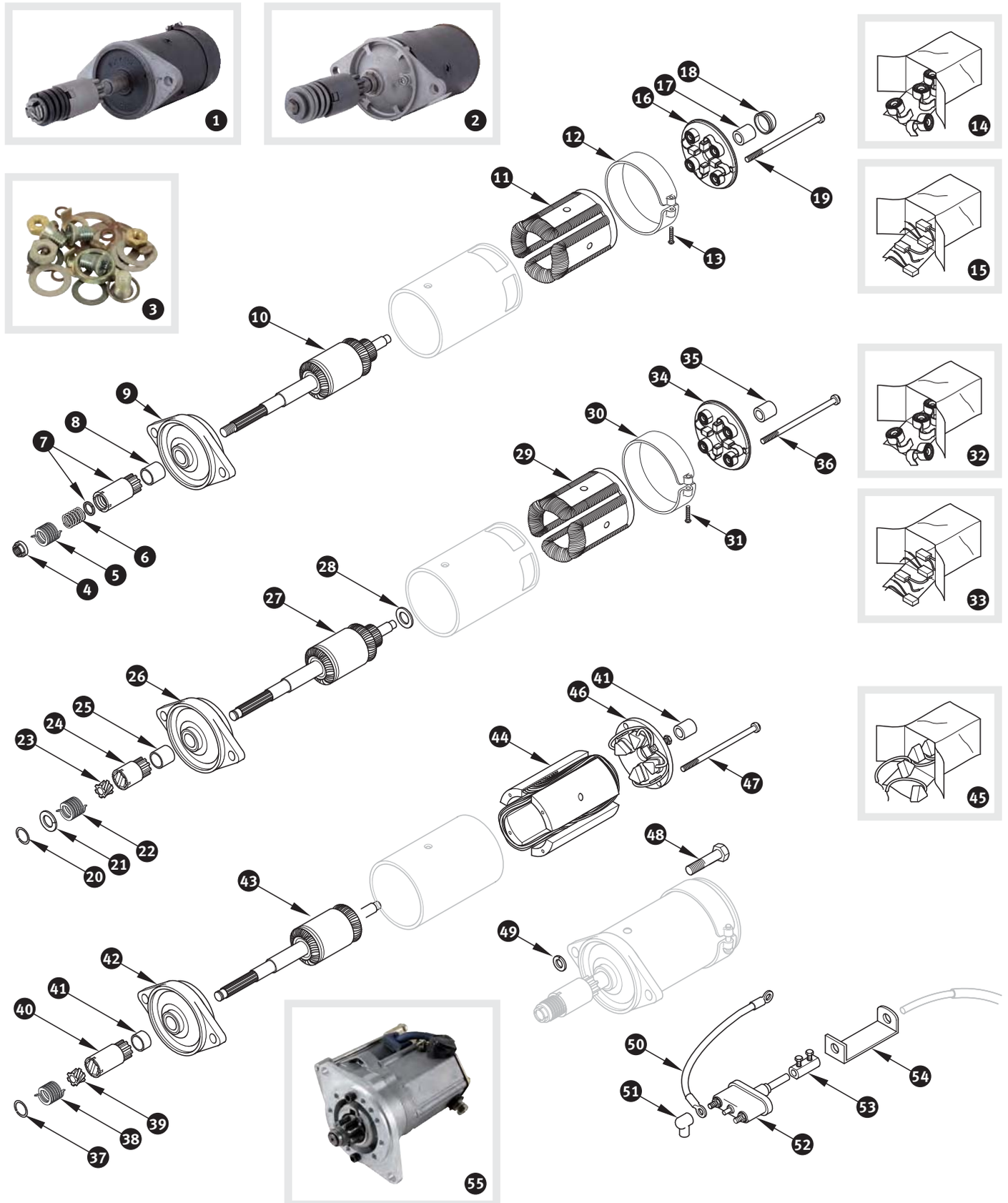


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
37	5576	Sicherungsring Anlasserritzel.	1	Lucas M35J Anlasser LU25149	
38	9275	Feder Anlasserritzel	1		
39	9433	Mitnehmer Anlasserritzel.	1		
40	3996	Anlasserritzel Originalausführung mit 9 Zähnen.	1		
40	9390	Anlasserritzel Nachbau mit 10 Zähnen	1		
41	14066	Buchsensatz für vorderen und hinteren Lagerschild.	1		
42	292953	Lagerschild vorne	1		
43	292952	Anker	1		
44	9056	Feldwicklung	1		
45	2856	Bürstensatz	1		
46	9057	Lagerschild hinten	1		
47	8546	Bolzen zwischen vorderem und hinterem Lagerschild	2		
48	6535	Bolzen Anlasser an Getriebe	2		1500 bis Motornummer 15GB-51767
48	9187	Bolzen Anlasser an Getriebe	2		
49	2051	Federscheibe	2		
50	20590	Kabel Starterschalter an Anlasser	1		
51	209386	Gummiabdeckung Anschlußterminal am Starterschalter	2		
52	8979	Starterschalter	1		
53	8980	Verbinder Starterzug an Schalter.	1		
54	21797	Halter Starterschalter	1	wird an Fahrzeugrahmen geschweißt	
55	299735	Hochleistungsanlasser	1		1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe

Kupferpaste

100-Gramm-Tube. Zur Schmierung, Trennung und als Korrosionsschutz bei thermisch hochbelasteten Verbindungsstellen. Gegen Festbrennen von Schraubverbindungen an Auspuffanlagen und -krümmern. Hilft gegen Bremsenquietschen und Korrosion der Gleitflächen. Temperaturbereich bis 1150 C°. Best.-Nr. 329423



Penrite Fett

500 Gramm Dose. Universalfett auf Lithium-Basis für Radlager und alle anderen Abschmierarbeiten. Ausgezeichneter Oxidations- und Korrosionsschutz. Temperaturbereich: -10°C bis 170°C Best.-Nr. 212127



14.3

Elektrik Zündverteiler - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

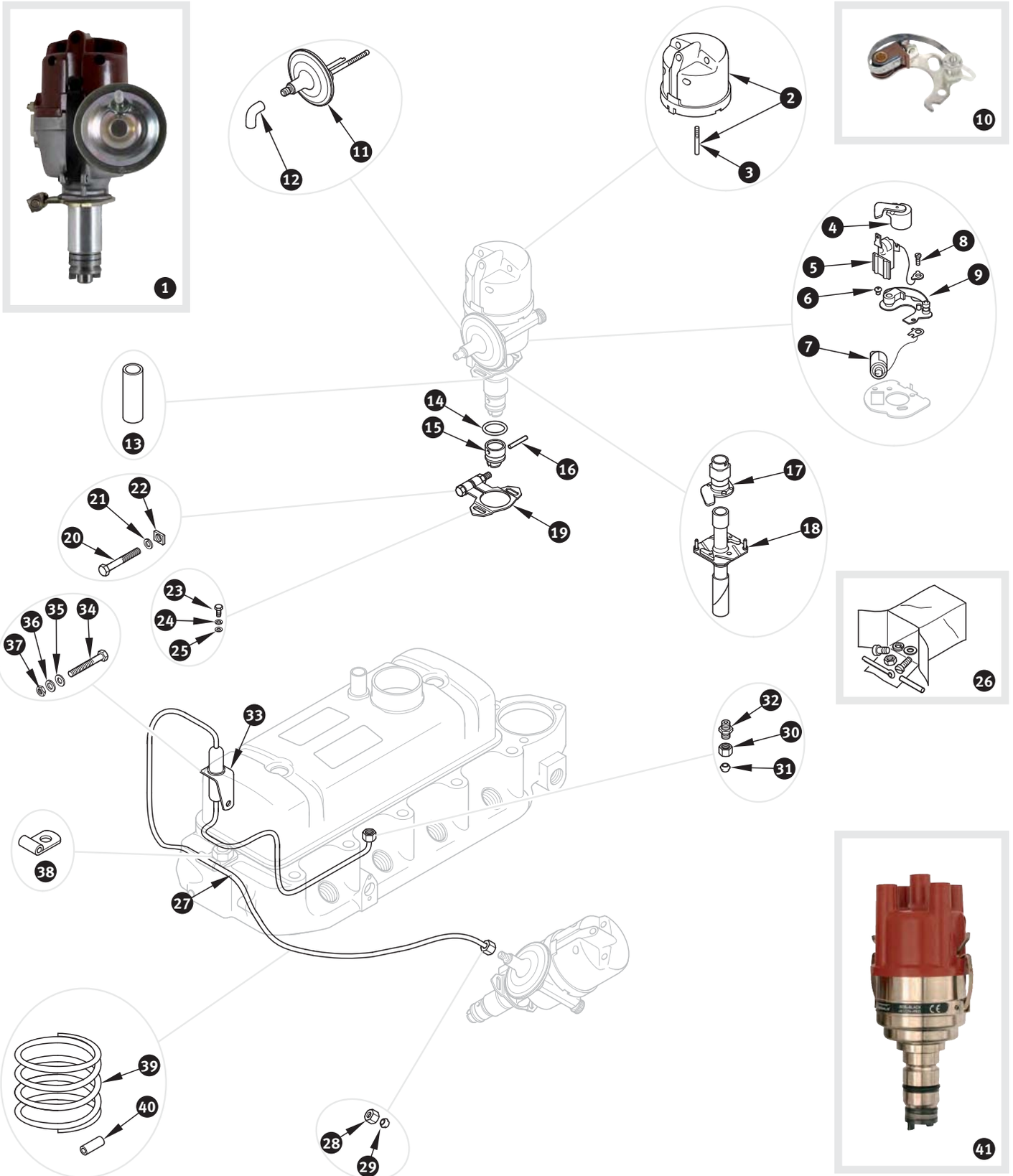


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung		
1	490605	Lucas Verteiler im Austausch. DM2 Typ, Abgänge: seitlich, Seriennummer: 40188	1	} 1500 bis Motornummer 15GB-1808		
1	299436	Lucas Verteiler im Austausch. DM2 Typ, Abgänge: seitlich, Seriennummer: 40510	1			
1	213205	Lucas Verteiler Neuteil. 25D4 Nachbau, Abgänge: seitlich	1	} 1500 und 1600		
1	21802	Lucas Verteiler im Austausch. DM2P4 Typ, Abgänge: seitlich, Seriennummer: 40761	1			
1	490603	Lucas Verteiler Neuteil. 45D4 Nachbau, Abgänge: nach oben	1	} 1622 und De Luxe		
2	1833	Verteilerkappe mit seitlichen Abgängen	1			
3	11359	Kontakt mit Feder	1	} alternativ verwendbar		
4	366462	Lucas Verteilerfinger	1			
4	2676	Verteilerfinger - Nachbau	1			
5	297583	Niederspannungsleitung mit geschraubtem Anschluß.	1			
5	4981	Niederspannungsleitung mit gestecktem Anschluß	1			
6	7519	Schraube Befestigung Kondensator	1			
7	2683	Kondensator	1			
8	7399	Schraube Befestigung Zündkontakte	1			
9	209969	Zündkontakte zweiteilige Originalausführung	1			
10	201033	Zündkontakte einteilige Ausführung.	1			
11	206220	Unterdruckdose Nachbau mit gestecktem Unterdruckanschluß	1	} 1500 und 1600		
12	8287	Anschlußstück Unterdruckleitung an Nachbau Unterdruckdose	1			
13	11249	Buchse Verteilerwelle	1			
14	10426	O-Ring	1			
15	19251	Antriebsnocken Verteiler.	1			
16	19933	Spannstift	1			
17	206262	Nocken Verteilerfinger	1			
18	490609	Verteilerwelle	1			
17	490607	Nocken Verteilerfinger	1		} 1622 und De Luxe	
18	836	Verteilerwelle	1			
19	8987	Befestigungsklammer Verteiler	1		} Justierung Verteiler	
20	6516	Bolzen	1			
21	212192	Federscheibe	1			
22	10629	Käfigmutter	1			
23	1912	Schraube	2			
24	212192	Federscheibe	2			} Befestigungsplatte an Motorblock
25	212191	Unterlegscheibe	2			
26	19737	Kleinteile-Sortiment	1	} Unterdruckleitung an Verteiler		
27	19501	Unterdruckleitung komplett mit Verschraubung	1			
28	315835	Überwurfmutter	1			
29	202334	Schneidring	1			
30	202315	Überwurfschraube	1			
31	202334	Schneidring	1			
32	1799	Adapter am hinteren Vergaser.	1			
33	18560	Montagewinkel Unterdruckleitung	1			
34	18561	Halbrundkopfschraube	1			
35	292489	Unterlegscheibe	1		} Unterdruckleitung an Montagewinkel	
36	8136	Federscheibe	1			
37	7732	Mutter	1			
38	297835	Befestigungsclip Unterdruckleitung an Zylinderkopf.	1	} alternativ zur originalen Unterdruckleitung 19501 (Abb. 27) verwendbar weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.19		
39	9048	Unterdruckschlauch aus Kunststoff - Meterware	2			
40	5002	Anschlußstück	2			
41	487945	123 Zündanlage	1			

14.4

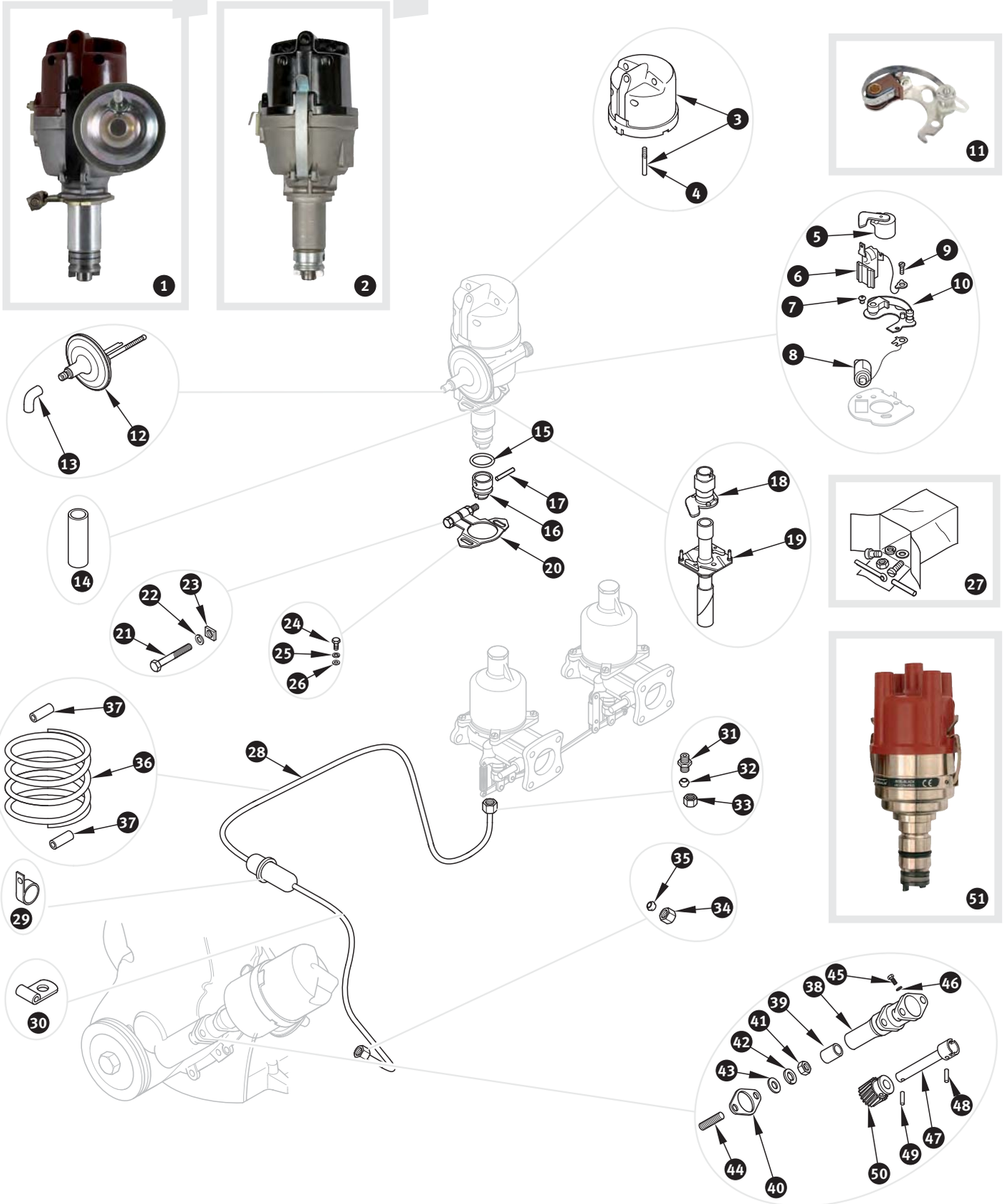




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	299436	Lucas Verteiler im Austausch. DM2P4 Typ mit Unterdruck, Seriennummer: 40510	1	} bis Motornummer 16GB-2221
1	213205	Lucas Verteiler Neuteil. 25D4 Nachbau mit Unterdruck.	1	
2	213207	Lucas Verteiler im Austausch. 23D4 Typ ohne Unterdruck, Seriennummer: 40718	1	} ab Motornummer 16GB-2222
3	1833	Verteilerkappe mit seitlichen Abgängen	1	
4	11359	Kontakt mit Feder	1	} alternativ verwendbar
5	366462	Lucas Verteilerfinger	1	
5	2676	Verteilerfinger - Nachbau	1	
6	297583	Niederspannungsleitung mit geschraubtem Anschluß.	1	
6	4981	Niederspannungsleitung mit gestecktem Anschluß	1	} alternativ verwendbar
7	7519	Schraube Befestigung Kondensator	1	
8	2683	Kondensator	1	} alternativ verwendbar
9	7399	Schraube Befestigung Zündkontakte	1	
10	209969	Zündkontakte zweiteilige Originalausführung	1	} alternativ verwendbar
11	201033	Zündkontakte einteilige Ausführung.	1	
12	206220	Unterdruckdose Nachbau mit gestecktem Unterdruckanschluß	1	} bis Motornummer 16GB-2221
13	8287	Anschlußstück Unterdruckleitung an Nachbau Unterdruckdose	1	
14	11249	Buchse Verteilerwelle.	1	} bis Motornummer 16GB-2221
15	10426	O-Ring	1	
16	19251	Antriebsnocken Verteiler.	1	} ab Motornummer 16GB-2222
17	19933	Spannstift	1	
18	206262	Nocken Verteilerfinger	1	} bis Motornummer 16GB-2221
19	490609	Verteilerwelle	1	
18	490626	Nocken Verteilerfinger	1	} ab Motornummer 16GB-2222
19	836	Verteilerwelle	1	
20	8987	Befestigungsklammer Verteiler	1	} Justierung Verteiler
21	6516	Bolzen	1	
22	212192	Federscheibe	1	} Befestigungsplatte an Motorblock
23	10629	Käfigmutter	1	
24	1912	Schraube	2	} Befestigungsplatte an Motorblock
25	212192	Federscheibe	2	
26	212191	Unterlegscheibe	2	} bis Motornummer 16GB-2221
27	19737	Kleinteile-Sortiment	1	
28	490610	Unterdruckleitung komplett mit Verschraubung	1	} bis Motornummer 16GB-2221
29	18439	Befestigungsclip Befestigung Rückschlagventil	1	
30	7745	Befestigungsclip Unterdruckleitung	1	} bis Motornummer 16GB-2221. Unterdruckleitung an Vergaser
31	1799	Adapter am hinteren Vergaser.	1	
32	202334	Schneidring	1	} bis Motornummer 16GB-2221. Unterdruckleitung an Verteiler
33	202315	Überwurfschraube	1	
34	315835	Überwurfmutter	1	} bis Motornummer 16GB-2221. Alternativ zur originalen Unterdruckleitung 19501 (Abb. 27) verwendbar
35	202334	Schneidring	1	
36	9048	Unterdruckschlauch aus Kunststoff - Meterware	2	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.19
37	5002	Anschlußstück	2	
38	489777	Gehäuse Verteilerantrieb.	1	} Verteilerantrieb an Steuergehäusedeckel
39	22104	Buchse	1	
40	22105	Dichtung	1	
41	2303	Mutter	2	
42	212194	Federscheibe	2	} Arretierung Verteiler
43	212193	Unterlegscheibe	2	
44	18248	Stehbolzen	2	} Arretierung Verteiler
45	7871	Schraube	1	
46	11441	Fiberscheibe	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.19
47	489778	Welle Verteilerantrieb.	1	
48	22714	Spannstift Verteilerantriebswelle	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.19
49	22713	Spannstift Verteilerantriebsritzel	1	
50	489779	Antriebsritzel Verteiler	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.19
51	487945	123 Zündanlage	1	

14.5

Elektrik Zündspule, Zündkabel und Zündkerzen - 1500, 1600 ,1622 und De Luxe

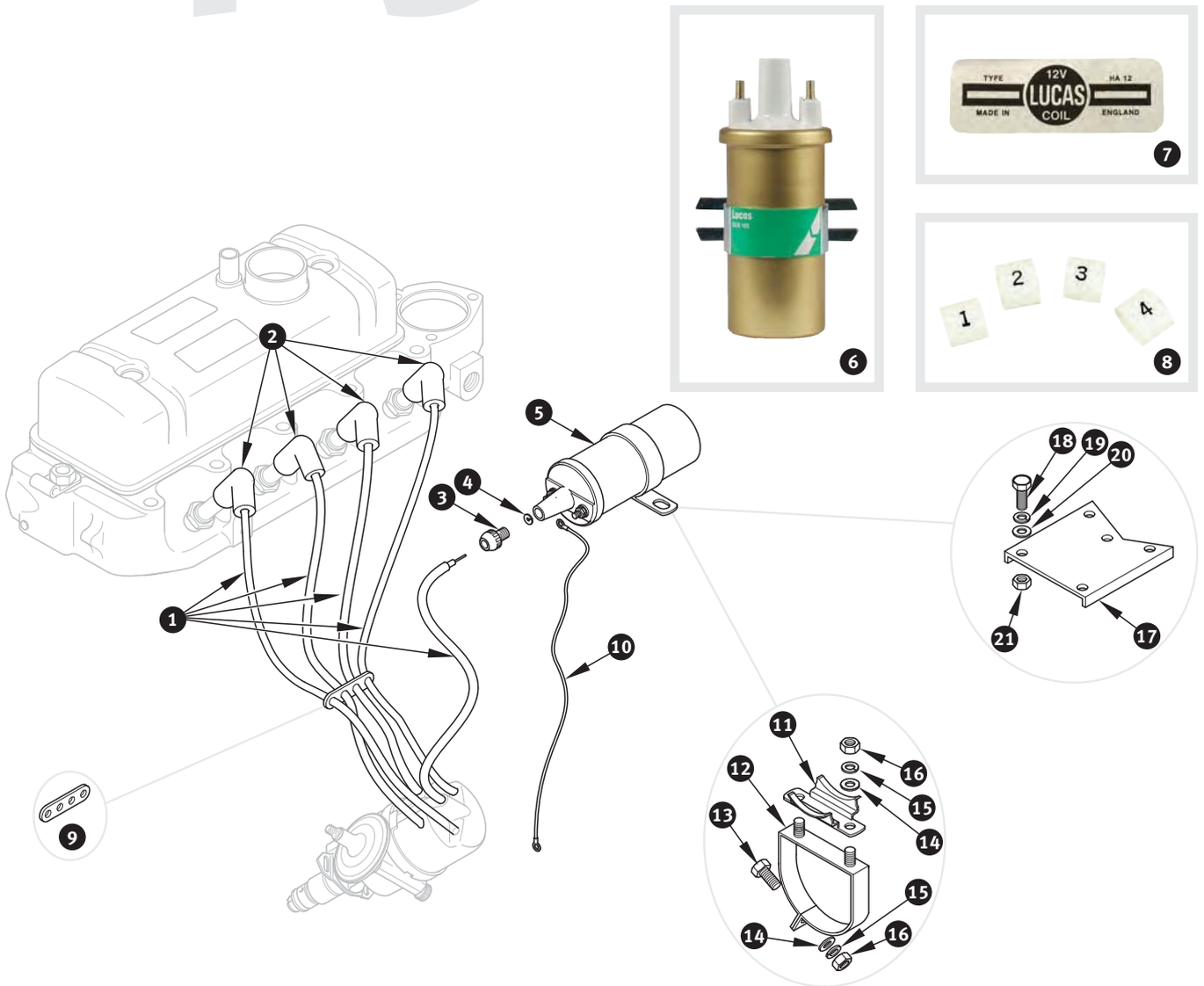


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	2874	Zündkabelsatz	1	} Bestandteil unseres Zündkabelsatzes 2874 (Abb. 1)	
2	206233	Lucas Zündkerzenstecker	4		
3	246106	Verschraubung Zündkabel an Zündspule	1		
4	202233	Kontaktscheibe für Zündkabel-Verschraubung	1		
5	258416	Zündspule mit geschraubtem Zündkabel-Anschluß	1		} alternativ verwendbar
5	2646	Zündspule mit gestecktem Zündkabel-Anschluß	1		
6	2422	Lucas Hochleistungszündspule mit gestecktem Zündkabel-Anschluß	1		
7	14567	Aufkleber für Zündspule - „Lucas“	1		
8	21068	Aufkleber für Zündkabel - „Zündfolge“	1		
9	8187	Führung Zündkabelsatz	1		
10	21063	Niederspannungsleitung mit Ringanschlüssen	1		
11	303352	Montageplatte Zündspule	1	} 1500 und De Luxe	
12	298287	Halter Zündspule an Lichtmaschine	1		
13	1912	Schraube	1		
14	7794	Unterlegscheibe	3		
15	212192	Federscheibe	3		
16	2828	Mutter	3	} 1600 und 1622	
17	18565	Montageplatte Zündspule	1		
18	3295	Schraube	2		
19	212192	Federscheibe	2		
20	7794	Unterlegscheibe	2		
21	2828	Mutter	2	} verstärkte Ausführung, Kupfer im Silikonkern, nach Bedarf verwenden für Zündspule mit gestecktem Zündkabelanschluß	
22	8088	Zündkabel - Meterware. Farbe: Schwarz	0		
23	315615	Zündkabel - Meterware. Farbe: Gelb/schwarz	0		
24	290870	Anschlußsatz Zündkabel an Zündspule	1		
25	204835	Champion Zündkerze	4	} alternativ verwendbar	
26	213988	NGK Zündkerze	4		
27	336988	Zündkerzenstecker 90° abgewinkelt - Bakelit Ausführung	4		
28	4793	NGK Zündkerzenstecker 90° abgewinkelt - wird direkt auf die Zündkerze gesteckt	4		
29	12443	NGK Zündkerzenstecker 45° abgewinkelt - wird direkt auf die Zündkerze gesteckt	4		

Die Glaszündkerze

Colortune

Man muß sich nicht mehr von teuren Motortestern abhängig machen, mit Colortune kann man direkt in den laufenden Motor schauen und anhand des Flammenbildes und Farbe die Gemischaufbereitung optimal einstellen.

für 14 mm x 1,25 Zündkerzen. Ermöglicht direkten Einblick in den Brennraum und Einstellung des Gemischs bei laufendem Motor.

Best.-Nr. 19831



14.6

Elektrik Zündspule, Zündkabel und Zündkerzen - Twin Cam

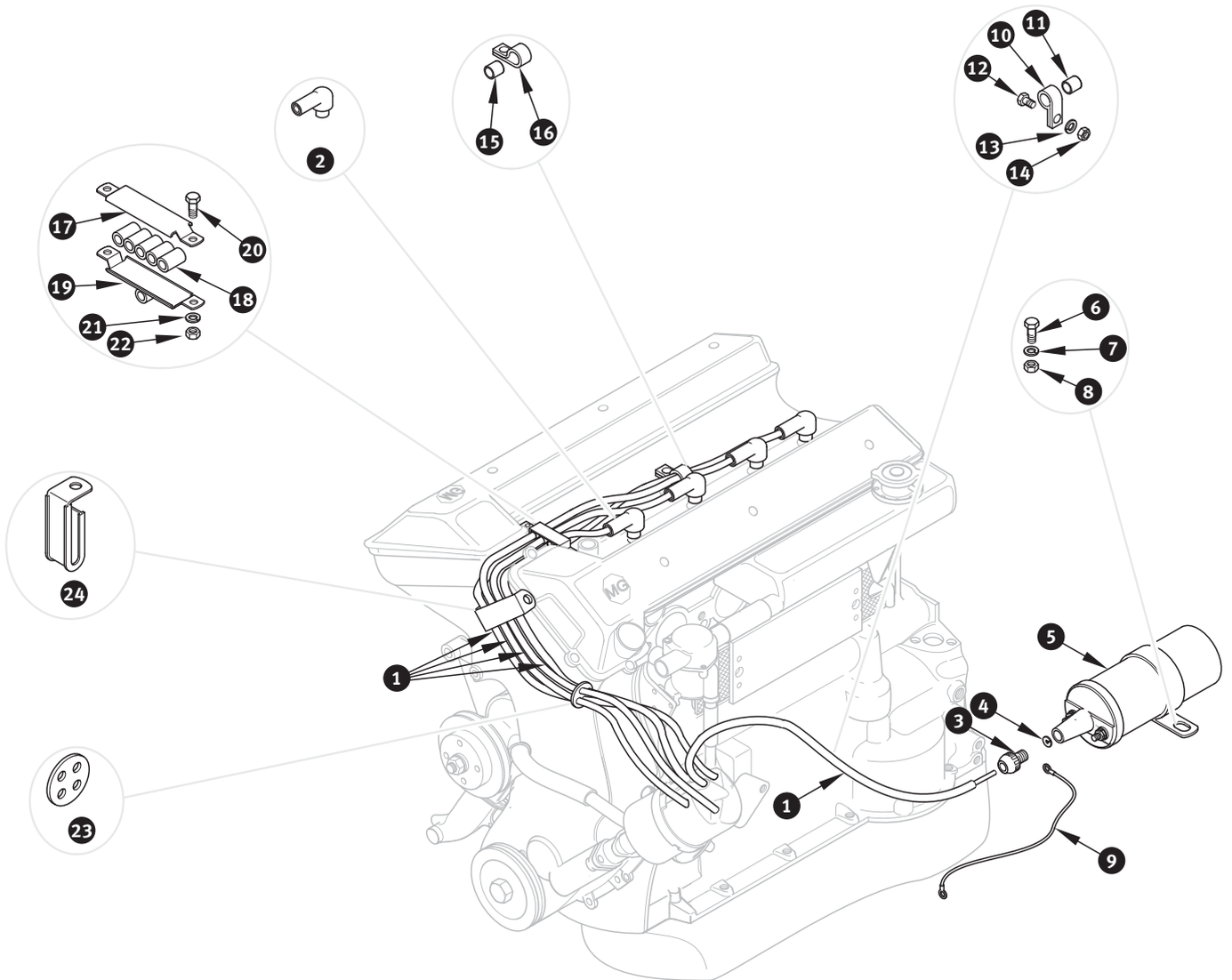


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	490613	Zündkabelsatz	1	} Bestandteil unseres Zündkabelsatzes 490613 (Abb. 1)	
2	206233	Lucas Zündkerzenstecker	4		
3	246106	Verschraubung Zündkabel an Zündspule	1		
4	202233	Kontaktscheibe für Zündkabel-Verschraubung	1		
5	258416	Zündspule mit geschraubtem Zündkabel-Anschluß	1		} alternativ verwendbar
5	2646	Zündspule mit gestecktem Zündkabel-Anschluß	1		
6	212162	Schraube	2		} Zündspule an Innenkotflügel
7	212193	Unterlegscheibe	2		
8	212194	Federscheibe	2		
9	21063	Niederspannungsleitung mit Ringanschlüssen	1		
10	21622	Befestigungsclip	1	} Zündkabel an Innenkotflügel	
11	4139	Gummihülse	1		
12	3295	Schraube	1		
13	212192	Federscheibe	1		
14	2828	Mutter	1		
15	490615	Gummibuchse Zündkabelsatz	1		} bis Motornummer 16GB-555
16	21619	Befestigungsclip Zündkabelsatz	1		
17	22265	Befestigungsklammer obere Hälfte - Zündkabelsatz	1	} ab Motornummer 16GB-556	
18	490617	Gummibuchse Zündkabel	4		
19	22266	Befestigungsklammer untere Hälfte - Zündkabelsatz	1		
20	3295	Schraube Befestigungsklammer	2		
21	212192	Federscheibe	2		
22	2828	Mutter	2		
23	490616	Führung Zündkabelsatz	1	} für Zündspule mit gestecktem Zündkabelanschluß	
24	22267	Befestigungsclip Zündkabelsatz	1		
25	14567	Aufkleber für Zündspule - „Lucas“	1		
26	21068	Aufkleber für Zündkabel - „Zündfolge“	1		
27	290870	Anschlußsatz Zündkabel an Zündspule	1		
28	22166	Champion Zündkerze	4	} alternativ verwendbar	
29	213990	NGK Zündkerze	4		
30	336988	Zündkerzenstecker 90° abgewinkelt - Bakelit Ausführung	4		
31	4793	NGK Zündkerzenstecker 90° abgewinkelt - wird direkt auf die Zündkerze gesteckt	4		
32	12443	NGK Zündkerzenstecker 45° abgewinkelt - wird direkt auf die Zündkerze gesteckt	4		

Abgastester

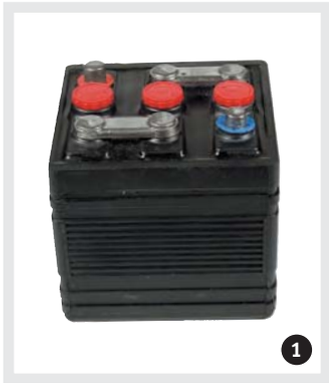
digitales Analysegerät zur CO-Wert Einstellung

Wird mit Bordspannung betrieben und ist dadurch sofort einsatzbereit. Dieser Abgastester arbeitet nach dem Prinzip der Wärmeleitung. Diese Meßmethode nutzt die Tatsache, daß die Wärmeleitfähigkeit der Auspuffgase in Abhängigkeit von der Kohlenmonoxid-Konzentration steht. Meßbereich: 0 - 10% CO (Anzeige bis 20%). Genauigkeit +/- 0,5% CO (innerhalb des Meßbereichs von 0,5 - 6,5% CO). Best.-Nr. 343265



14.7

Elektrik Starterbatterie und Batteriekabel



1



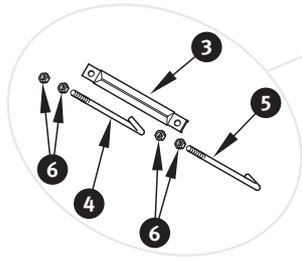
7



15



2



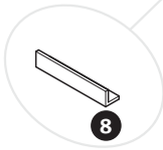
3

4

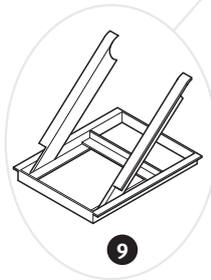
5

6

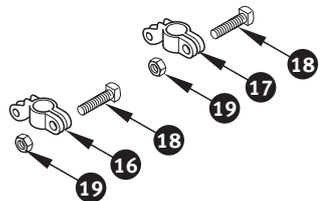
6



8



9



10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

12

13

14

13



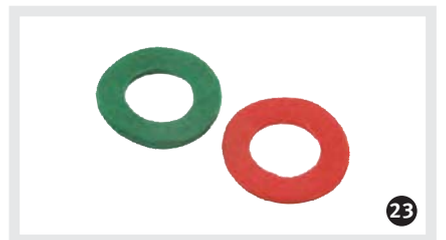
20



21



22



23

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	214348	Starterbatterie 6 Volt, 57 AH, trocken vorgeladen	2	weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.22
1	316364	Starterbatterie 6 Volt, verstärkte Ausführung mit 65 AH, trocken vorgeladen	2	
2	4545	Gummiauflage zwischen Haltebügel und Batterie	2	
3	6141	Haltebügel Batterie	2	
4	6167	Spannbolzen Befestigung Batterie - Länge: 190 mm	2	
5	20408	Spannbolzen Befestigung Batterie - Länge: 175 mm	2	
6	7656	Mutter für Spannbolzen	8	
7	16188	Befestigungssatz Batterie	2	beinhaltet Abb. 3 bis 6
8	4827	Gummiauflage zwischen Batterie und Trägerblech	2	
9	21790	Batterieträgerblech für linke Batterie	1	weitere Informationen finden Sie in Kapitel 15.1
9	21789	Batterieträgerblech für rechte Batterie	1	
10	18594	Batteriekabel Batterie Minuspol an Starterschalter	1	
11	11573	Batteriekabel Batterie Pluspol an Karosserie.	1	
12	21667	Batteriekabel zwischen beiden Batterien	1	
13	20590	Kabel Starterschalter an Anlasser	1	
14	8716	Massekabel Motor an Karosserie	1	
15	21569	Aufkleber auf Batterie - „Lucas“	2	
16	13728	Polklemme Minuspol Batterie	2	Kabelstärke: bis 9 mm
17	13729	Polklemme Pluspol Batterie	2	
18	2094	Bolzen Polklemme Batterie, Merkmal: quadratischer Kopf	4	
19	3782	Mutter für Polklemmen-Bolzen	4	
20	20523	Batteriewanne aus Kunststoff	2	
21	479870	Polklemmen 2-teiliger Satz. Mit Schnellverschlüssen in rot und blau, zum schnellen und bequemen Wechsel der Batterie ohne Werkzeug.	2	
22	216298	Polfett für Batteriepole - 100 Gramm Tube	1	
23	479848	Polschutzringe 2-teiliger Satz in rot und grün. Verhindern Oxidation an den Batteriepolen	2	

XS 800

für 12-Volt-Batterien bis 32 AH, (Erhaltungsladung bis 100 AH), Ladestrom: 0.8 A
Ausführung mit europäischem Netzstecker Best.-Nr. 479840
Ausführung mit englischem Netzstecker Best.-Nr. 373249

Multi XS 3600

für 12-Volt-Batterien bis 120 AH, Ladestrom: 0.8/3.6 A
Ausführung mit europäischem Netzstecker Best.-Nr. 479841
Ausführung mit englischem Netzstecker Best.-Nr. 373516



14.8

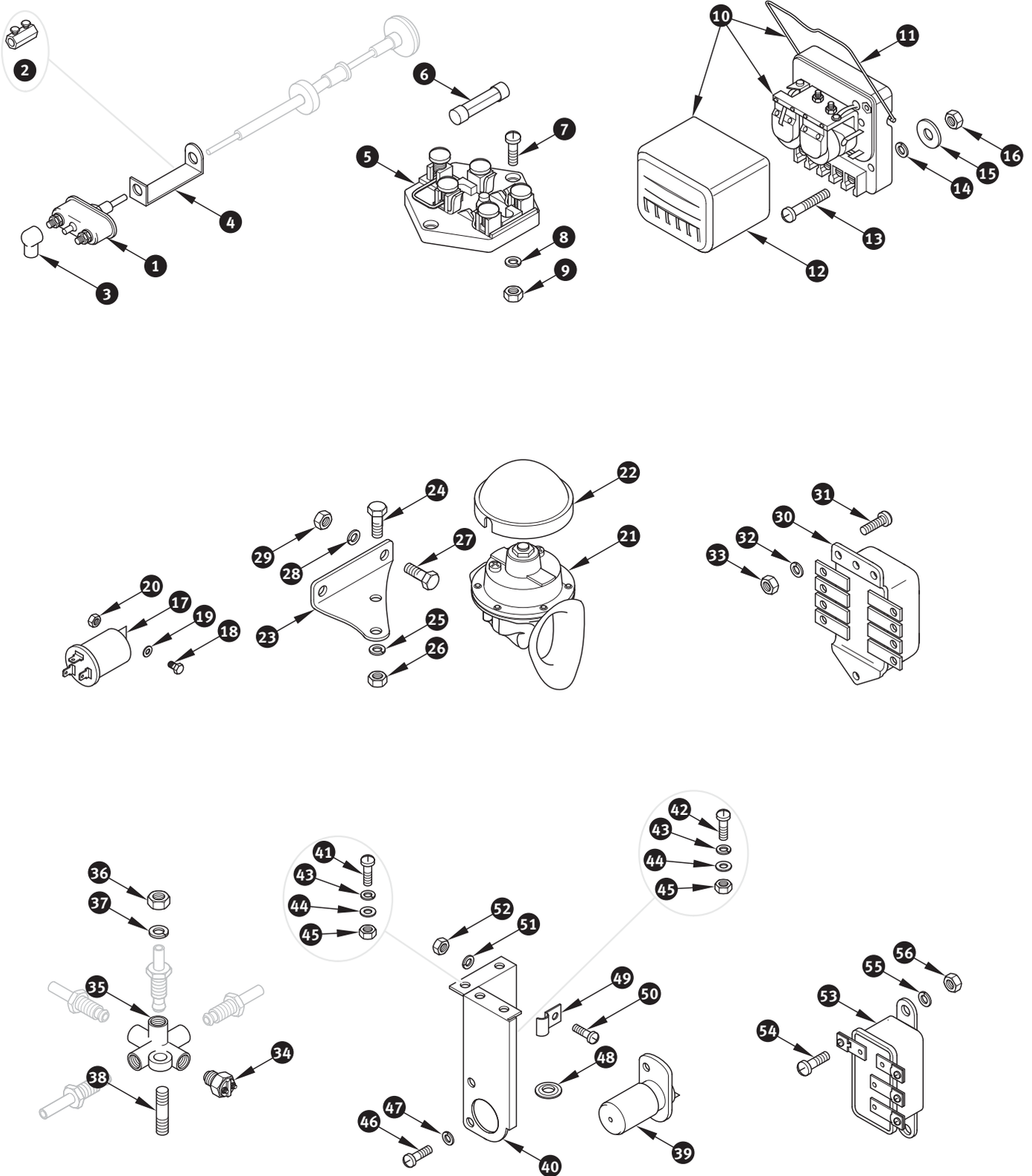


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	8979	Starterschalter	1	
2	8980	Verbinder Starterzug an Schalter	1	
3	209386	Gummiabdeckung Anschlußterminal am Starterschalter	2	
4	21797	Halter Starterschalter	1	} wird an Fahrzeugrahmen geschweißt
5	5382	Sicherungskasten für 2 Sicherungen - Modell: SF6	1	
6	15446	Sicherung 35 Ampere	1	
6	15447	Sicherung 50 Ampere	1	
7	19369	Halbrundkopfschraube	2	} Sicherungskasten an Schottwand
8	212190	Federscheibe	2	
9	2948	Mutter	2	
10	8985	Regler Gleichstromlichtmaschine - Modell: RB106	1	
11	328204	Befestigungsclip für Deckel am Lichtmaschinenregler	1	
12	9281	Deckel Lichtmaschinenregler	1	
13	7775	Halbrundkopfschraube	2	} Lichtmaschinenregler an Schottwand
14	212190	Federscheibe	2	
15	317717	Federscheibe doppelt	2	
16	2948	Mutter	2	
17	204809	Relais für Blinker - 3 Schraubanschlüsse	1	} alternativ verwendbar
17	3083	Relais für Blinker - mit 3 Steckanschlüssen	1	
18	480928	Halbrundkopfschraube	1	} Blinkerrelais an Schottwand
19	212194	Federscheibe	1	
20	2303	Mutter	2	
21	316785	Hupe Tiefton	1	
21	8185	Hupe Hochton	1	
22	325464	Deckel für originale Hupe - Neuteil	2	} alternativ verwendbar
22	203914	Deckel für originale Hupe - Gebrauchtteil	2	
23	490623	Halter für linke Hupe	1	
23	490622	Halter für rechte Hupe	1	
24	7885	Schraube	4	} Hupe an Halter
25	212192	Federscheibe	4	
26	2828	Mutter	4	
27	212162	Schraube	4	} Halter an vorderen Rahmenausleger
28	212194	Federscheibe	4	
29	2303	Mutter	4	
30	20410	Trennrelais Bremslicht und hinterer Blinker	1	
31	7853	Halbrundkopfschraube Trennrelais an Schottwand	2	} 1500
32	212192	Federscheibe	2	
33	2828	Mutter	2	
34	204816	Bremslichtschalter	1	
35	205123	Bremsweiche 5-fach Ausführung	1	
36	2828	Mutter	1	} Bremsweiche an Längsträger
37	212192	Federscheibe	1	
38	200359	Stehbolzen	1	
39	8217	Fußschalter Auf- /Abblendlicht - Modell: FS22/1	1	
40	313576	Halter Fußschalter	1	} 1500
40	490625	Halter Fußschalter - LHD Modelle	1	
40	22299	Halter Fußschalter - RHD Modelle	1	} 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe

14.8

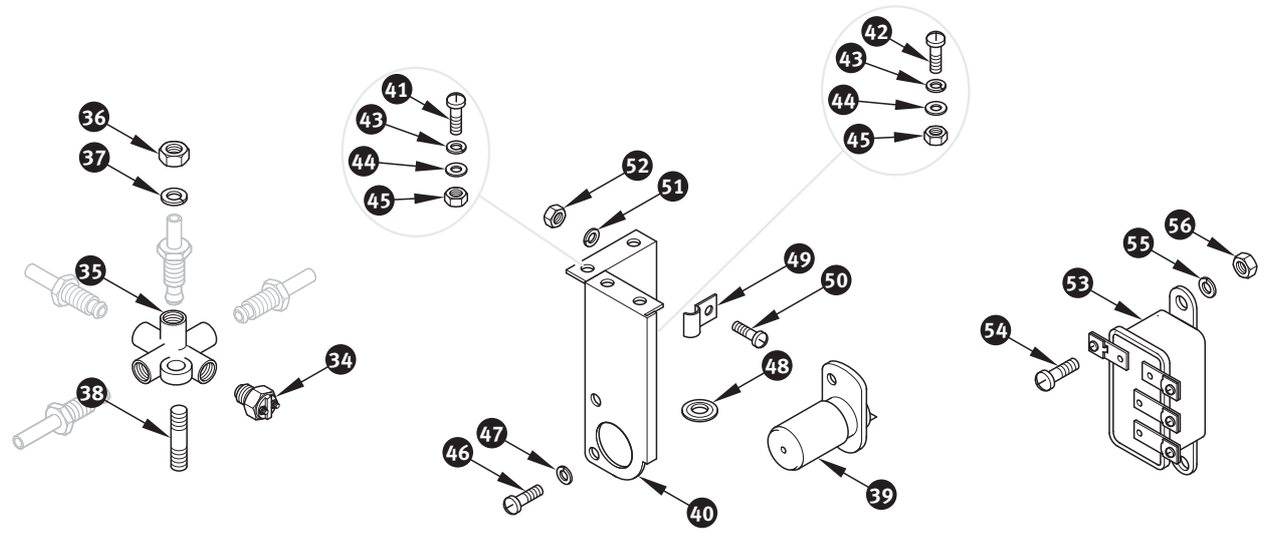
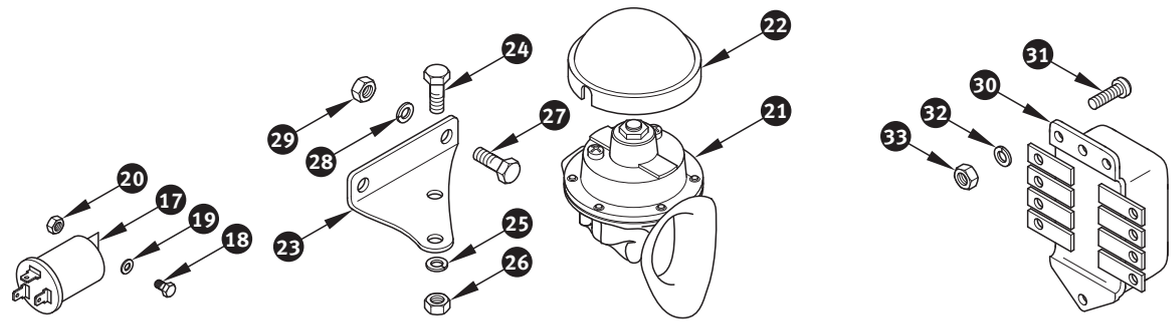
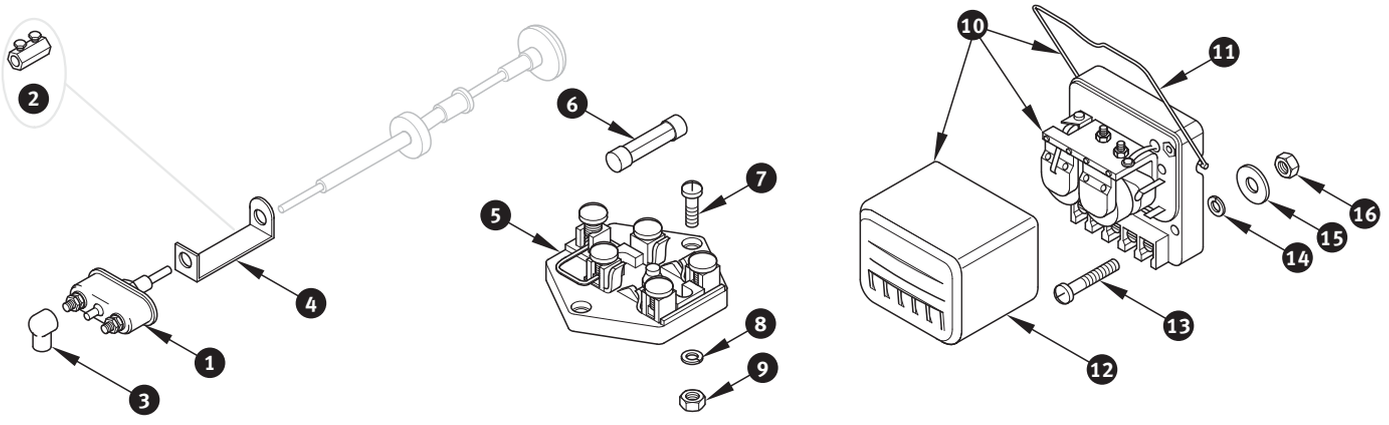
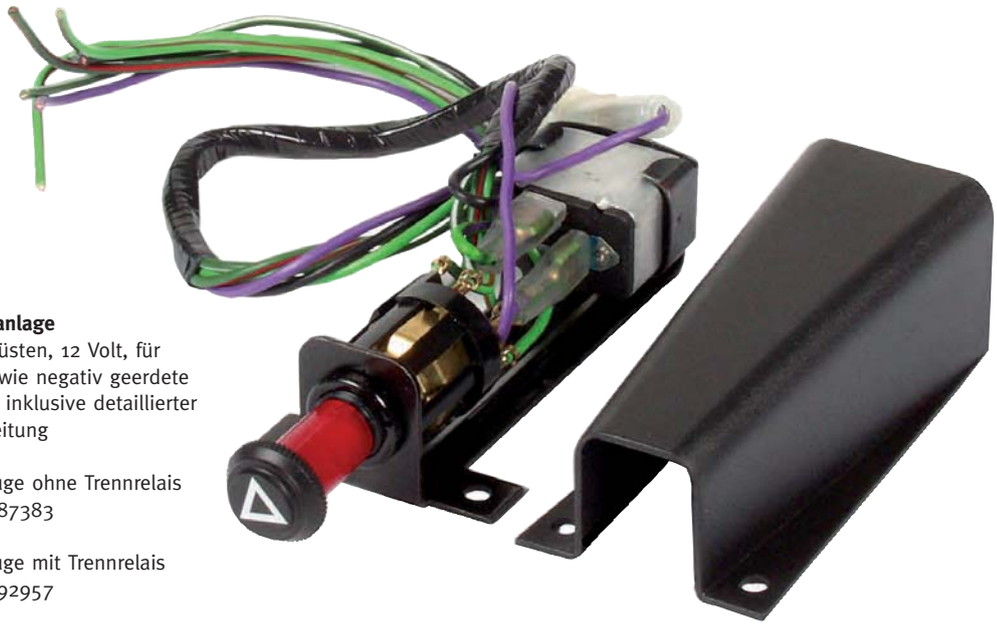


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
41	214337	Halbrundkopfschraube	1	} Halter an Schottwand
42	7142	Senkkopfschraube	2	
43	212189	Unterlegscheibe	3	
44	212190	Federscheibe	3	
45	2948	Mutter	3	
46	214337	Halbrundkopfschraube	2	
47	212190	Federscheibe	2	} Befestigungsclip an Halter
48	18631	Durchführungsstülpe Anschlußkabel Fußschalter durch Schottwand. . . 1		
49	11844	Befestigungsclip Anschlußkabel Fußschalter.	1	} optional erhältlich
50	7770	Halbrundkopfschraube	1	
51	212190	Federscheibe	1	} Relais an Schottwand
52	2948	Mutter	1	
53	318284	Relais Nebelscheinwerfer - Modell: SB40	1	
54	214337	Halbrundkopfschraube	2	} Relais an Schottwand
55	212190	Federscheibe	2	
56	2948	Mutter	2	



Warnblinkanlage
zum Nachrüsten, 12 Volt, für
positiv- sowie negativ geerdete
Fahrzeuge, inklusive detaillierter
Einbauanleitung

für Fahrzeuge ohne Trennrelais
Best.-Nr. 287383

für Fahrzeuge mit Trennrelais
Best.-Nr. 492957

14.9

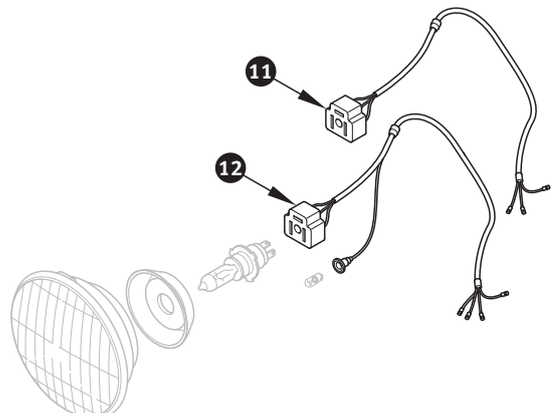
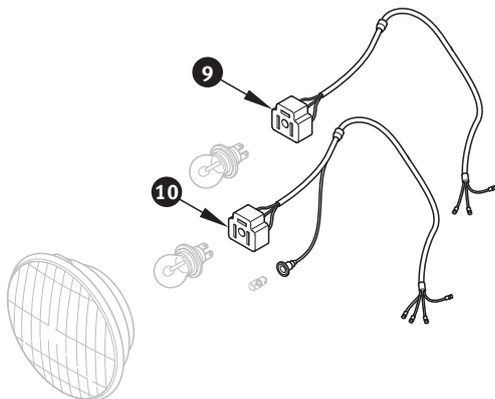
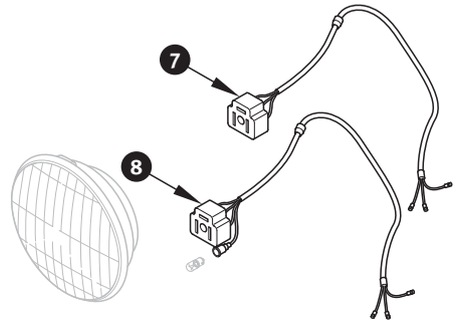
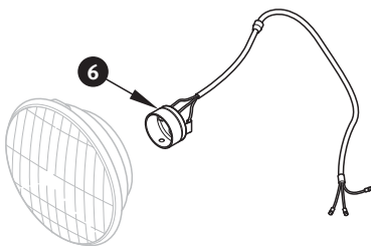
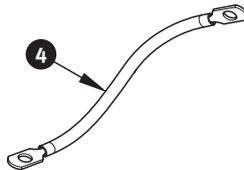
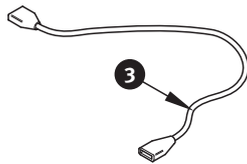
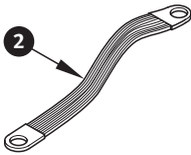
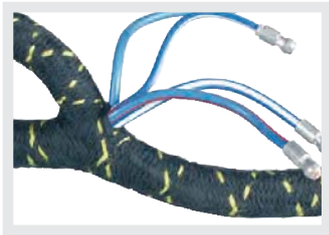
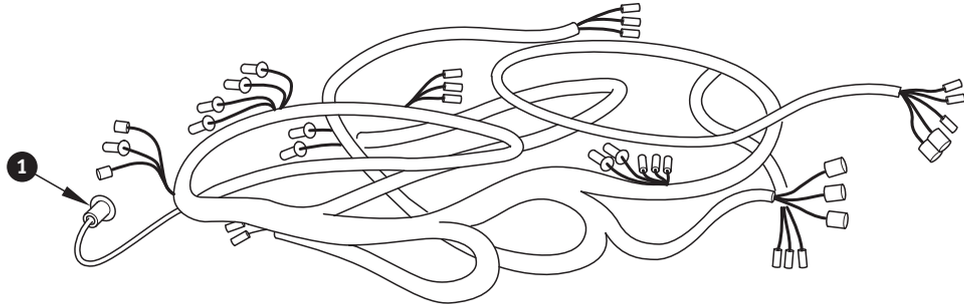


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	14163	Kabelbaum Hülle Baumwolle, Kabel PVC ummantelt	1	1500
1	19542	Kabelbaum Hülle PVC Band, Kabel PVC ummantelt	1	
1	14164	Kabelbaum Hülle Baumwolle, Kabel PVC ummantelt	1	1600, 1622 und De Luxe
1	19543	Kabelbaum Hülle PVC Band, Kabel PVC ummantelt	1	
1	21202	Kabelbaum Hülle Baumwolle, Kabel PVC ummantelt	1	Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2192
1	490628	Kabelbaum Hülle PVC Band, Kabel PVC ummantelt	1	
1	21203	Kabelbaum Hülle Baumwolle, Kabel PVC ummantelt	1	Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2193
1	470400	Kabelbaum Hülle PVC Band, Kabel PVC ummantelt	1	
2	8716	Massekabel Motor an Karosserie	1	
3	21064	Niederspannungsleitung von Zündspule zum Verteiler weiß/schwarz, Länge: 25 cm	1	
4	20590	Kabel Starterschalter an Anlasser	1	
5	287383	Warnblinkanlage zum Nachrüsten, für Fahrzeuge ohne Trennrelais	1	12 Volt, für positiv- sowie negativ geerdete Fahrzeuge, inklusive detaillierter Einbauanleitung
5	492957	Warnblinkanlage zum Nachrüsten, für Fahrzeuge mit Trennrelais	1	
6	8919	Anschlußkabel mit Stecker	2	Fahrzeuge mit Tripod Scheinwerfern
7	6486	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung ohne Standlicht	2	
8	4989	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung mit Standlicht	2	Fahrzeuge mit Sealed Beam Scheinwerfern. In Deutschland nicht erlaubt
9	6486	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung ohne Standlicht	2	
10	311194	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung mit Standlicht	2	Fahrzeuge mit Bilux Scheinwerfern
11	6486	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung ohne Standlicht	2	
12	311194	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung mit Standlicht	2	Fahrzeuge mit Halogen Scheinwerfern

Batterieauptschalter

Als „Nato-Knochen“ ist dieser ebenso simple wie effektive Schlüsselschalter sicher jedem, der einmal beim Militär diente, bekannt. Mit ihm kann man die gesamte Stromversorgung des Fahrzeugs lahm legen, wofür es durchaus plausible Gründe geben kann: Mitmenschen mit legerer Einstellung zu anderer Leute Eigentum oder Schutz vor einem Brand durch Kurzschluss. So mancher Klassiker ist zwar betörend schön, aber ebenso kapriziös und steht daher oft nicht zu Unrecht im Ruf, ein weites Feld für elektrotechnische Verbesserungen zu bieten.
Best.-Nr. 289327



Motorsport-Ausführung nach FIA-Vorschriften.

Best.-Nr. 14412



14.10





Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21835	Jaeger Drehzahlmesser im Austausch - Seriennummer: 51-112-102-00, Anzeige: 0-6500 RPM	1	1500 bis Fahrgestellnummer 14089
1	476445	Jaeger Drehzahlmesser im Austausch - Seriennummer: RN2300/01, Anzeige: 0-7000 RPM	1	
1	21836	Jaeger Drehzahlmesser im Austausch - Seriennummer: RN2350/01, Anzeige: 0-7000 RPM	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622 und De Luxe
1	21837	Jaeger Drehzahlmesser im Austausch - Seriennummer: RN2300/02, Anzeige: 0-7500 RPM	1	
2	22782	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6401/01 bzw. 51-116-104-01, Anzeige: 0-200 KM/H	1	Twin Cam
2	490608	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: unbekannt, Anzeige: 0-110 MP/H	1	
2	21833	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6401/02 bzw. 51-116-104-02, Anzeige: 0-110 MP/H	1	1500 bis Fahrgestellnummer 14089, Achsuntersetzung: 4,55:1
2	22781	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6401/03 bzw. 51-116-104-03, Anzeige in KM/H . . .	1	
2	22774	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/06 bzw. SN6161/06, Anzeige: 0-120 MP/H . . .	1	1500 bis Fahrgestellnummer 14089, Achsuntersetzung: 4,3:1
2	22772	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6401/07 bzw. SN6161/07, Anzeige: 0-200 KM/H . . .	1	
2	22776	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/08 bzw. SN6161/08, Anzeige: 0-120 MP/H . . .	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,3:1
2	22775	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/09, SN6104/17 bzw. SN6161/17, Anzeige: 0-120 MP/H	1	
2	22777	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/10, SN6104/18 bzw. SN6161/18, Anzeige: 0-200 KM/H	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,55:1
2	22784	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/12 bzw. SN6161/12, Anzeige: 0-120 MP/H . . .	1	
2	490636	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/13 bzw. SN6161/13, Anzeige: 0-200 KM/H . . .	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,1:1
2	490637	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/14 bzw. SN6161/14, Anzeige: 0-120 MP/H . . .	1	
2	490638	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/15 bzw. SN6161/15, Anzeige: 0-120 MP/H . . .	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 3,909:1
2	490639	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6104/16 bzw. SN6161/16, Anzeige: 0-200 KM/H . . .	1	
2	490640	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/21, Anzeige: 0-120 MP/H	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,3:1
2	490642	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/22, Anzeige: 0-120 MP/H	1	
2	22779	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/25, Anzeige: 0-120 MP/H	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,875:1
2	22780	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/26, Anzeige: 0-200 KM/H	1	
2	22773	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/30, Anzeige: 0-120 MP/H	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,55:1
2	303400	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/31, Anzeige: 0-200 KM/H	1	
2	490641	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/32, Anzeige: 0-200 KM/H	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam, Achsuntersetzung: 4,1:1
2	22783	Jaeger Tachometer im Austausch - Seriennummer: SN6161/33, Anzeige: 0-120 MP/H	1	

14.10



Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
3	287264	Glühbirnensockel	4	Tachometer und Drehzahlmesser Beleuchtung
4	2877	Glühbirne 2,2 Watt mit Schraubsockel	4	
5	18628	Befestigungsbügel Tachometer und Drehzahlmesser	2	
6	8509	Rändelmutter	4	
7	11544	Federscheibe	4	Tachometer und Drehzahlmesser
8	22771	Instrumentenglas	2	
9	9421	O-Ring	2	
10	317938	Instrumentenrahmen verchromt.	2	LHD Modelle
11	8916	Welle Drehzahlmesser	1	
11	7521	Welle Drehzahlmesser	1	RHD Modelle
12	1057	Welle Tachometer	1	LHD Modelle
12	205198	Welle Tachometer	1	RHD Modelle
13	18631	Durchführungstülle für Tacho- und Drehzahlmesserwelle durch Schottwand.	2	auf Beifahrerseite
14	7809	Karosseriestopfen für Tacho- und Drehzahlmesserwellen Öffnungen in Schottwand.	2	
15	4139	Gummihülse	1	Tachowelle an Armaturenbrett-Träger
16	21622	Befestigungsclip	1	
17	21840	Jaeger Tankanzeige im Austausch - Seriennummer: FG2530/25, Anzeige: E-1/2-F.	1	1500 bis Fahrgestellnummer 14089
18	21838	Jaeger Doppelinstrument im Austausch - Seriennummer: X42638/44, Anzeige Öldruck: 0-100 PSI, Anzeige Wassertemperatur: 90-230 F°	1	
17	8505	Jaeger Tankanzeige im Austausch - Seriennummer: FG2530/05, Anzeige: E-1/2-F.	1	
18	21839	Jaeger Doppelinstrument im Austausch - Seriennummer: GD1501/01, Anzeige Öldruck: 0-100 PSI, Anzeige Wassertemperatur: 90-230 F°	1	1500 ab Fahrgestellnummer 14090, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam
18	18856	Jaeger Doppelinstrument im Austausch - Seriennummer: GD1501/04, Anzeige Öldruck: 0-100 PSI, Anzeige Wassertemperatur: 30-110 C°	1	
19	287264	Glühbirnensockel	2	Tankanzeige und Doppelinstrument Beleuchtung
20	2877	Glühbirne 2,2 Watt mit Schraubsockel	2	
21	290183	Befestigungsbügel Tankanzeige.	1	Tankanzeige und Doppelinstrument
21	322967	Befestigungsbügel Doppelinstrument.	1	
22	8509	Rändelmutter	4	
23	11544	Federscheibe	4	Tankanzeige und Doppelinstrument
24	21083	Instrumentenglas	2	
25	8517	O-Ring	2	Kapillarleitung an Schottwand
26	317939	Instrumentenrahmen verchromt.	2	
27	7745	Befestigungsclip	2	
28	7770	Halbrundkopfschraube	2	Kapillarleitung an Heizungsentil-Schraube und an Zylinderkopf
29	212190	Federscheibe	2	
30	2948	Mutter	2	1500, 1600 und 1622
31	22599	Befestigungsclip mit Blechlasche.	1	
32	22735	Durchführungstülle Kapillarleitung durch Schottwand	1	Twin Cam und De Luxe
33	19504	Ölschlauch zwischen Ölleitung und Motorblock.	1	
33	22268	Ölschlauch Ölleitung an Motorblock.	1	Adapter an Halter für Anlasser
34	5633	Adapter Ölschlauch an Ölleitung	1	
35	1912	Schraube	1	alternativ verwendbar
36	212191	Unterlegscheibe	1	
37	3786	Stahlmutter selbstsichernd	1	alternativ verwendbar
38	21841	Ölleitung zwischen Instrument und Ölschlauch - Länge: 152 cm	1	
38	317332	Ölleitung zwischen Instrument und Ölschlauch - Länge: 122 cm	1	weitere Instrumente finden Sie in unserem Zubehörkatalog
39	8488	Durchführungstülle Ölleitung durch Schottwand	1	
40	7745	Befestigungsclip Ölleitung an Schottwand	2	
41	5458	Lederscheibe Ölleitung an Instrument	1	
42	289291	Smiths Zeituhr elektrisch	1	

14.11

Elektrik | Schalter, Zündschloß und Hupenknopf

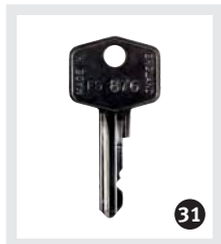
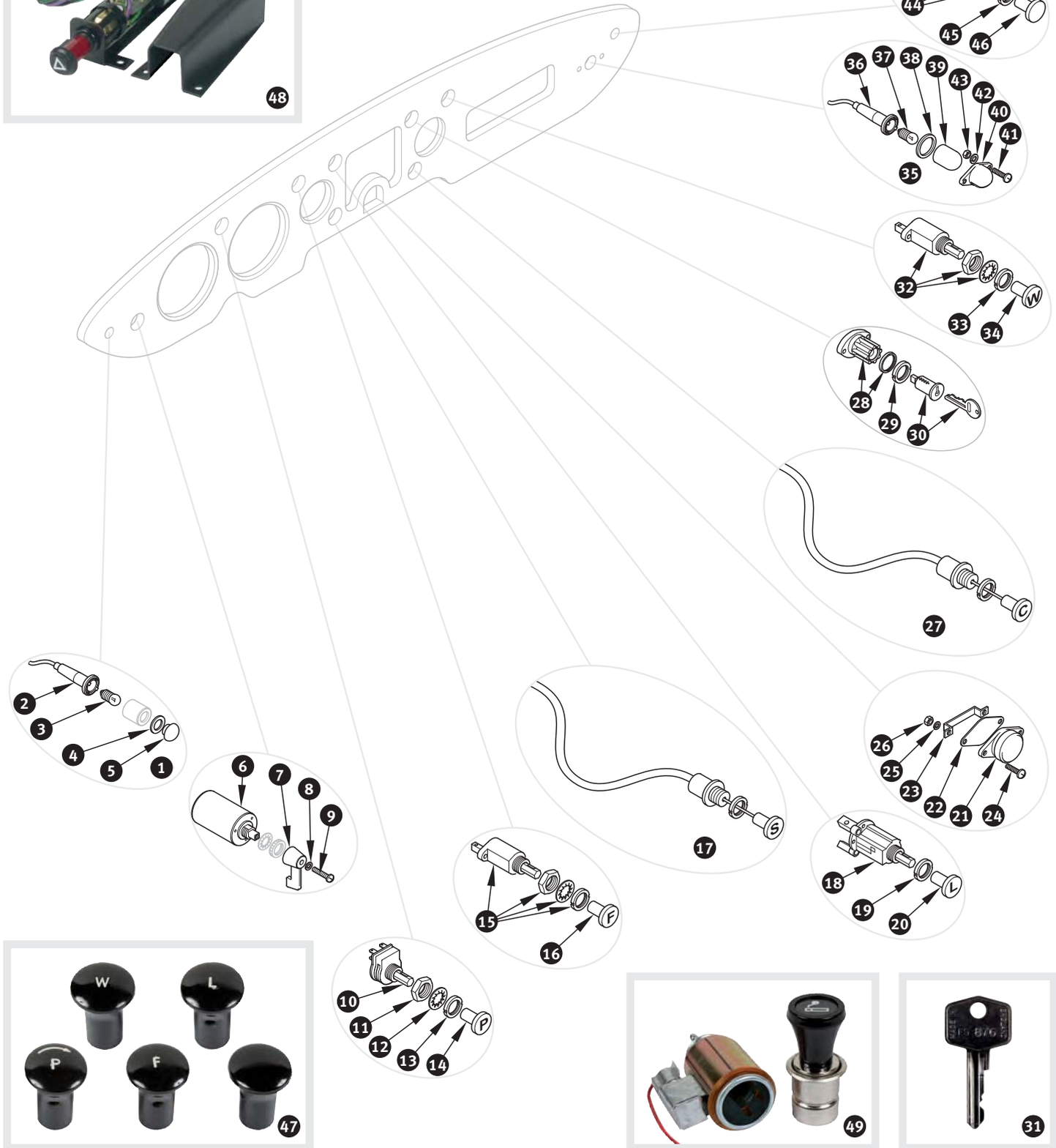




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	17144	Kontrollleuchte Blinker.	1	
2	287264	Glühbirnensockel Blinkerkontrollleuchte.	1	
3	2877	Glühbirne 2,2 Watt mit Schraubsockel	1	
4	315978	Chromblende	1	
5	21827	Abdeckglas Blinkerkontrollleuchte - in grün	1	
6	6336	Schalter Blinker.	1	
7	21823	Hebel Blinkerschalter.	1	
8	11544	Federscheibe	1	
9	21822	Schraube	1	
10	17770	Dimmer Instrumentenbeleuchtung.	1	
11	9617	Mutter	1	
12	337473	Sicherungsscheibe	1	
13	2221	Rändelmutter Dimmer	1	
14	13219	Knopf Dimmer - mit „P“ beschriftet.	1	
15	6560	Zugschalter Nebelscheinwerfer	1	
16	13217	Knopf Nebelscheinwerferschalter - mit „F“ beschriftet	1	
17	21112	Starterzug mit Knopf	1	} LHD Modelle } RHD Modelle
17	21826	Starterzug mit Knopf	1	
18	4689	Lichtschalter Fahr- und Standlicht	1	
19	490665	Rändelmutter Lichtschalter	1	
20	13218	Knopf Lichtschalter - mit „L“ beschriftet.	1	
21	15687	Hupenknopf	1	
22	490668	Fiberscheibe unter Hupenknopf.	1	
23	21825	Halter Hupenknopf.	1	
24	7765	Halbrundkopfschraube Hupenknopf an Halter.	2	
25	8136	Federscheibe	2	
26	7732	Mutter	2	
27	19264	Chokezug mit Knopf - LHD Modelle	1	} 1500, 1600, 1622 und De Luxe
27	21595	Chokezug mit Knopf - RHD Modelle.	1	
27	22600	Chokezug mit Knopf - LHD Modelle	1	
27	22188	Chokezug mit Knopf - RHD Modelle.	1	} Twin Cam
28	11274	Schalter Zündung	1	
29	490666	Rändelmutter Zündungsschalter	1	
30	1750	Schließzylinder Zündungsschalter - mit zwei Schlüsseln.	1	
31	6339	Schlüssel Schlüsselcode: FS	1	} um den entsprechenden Zündschlüssel für Ihr Fahrzeug zu identifizieren, fügen Sie die dreistellige Zahlenkombination an Ihren Schlüsselcode an; z.B. FS876
32	6560	Zugschalter Scheibenwischer - 1-stufig	1	
33	490667	Rändelmutter Wischerschalter	1	
34	13216	Knopf Wischerschalter - mit „W“ beschriftet.	1	
35	4391	Leuchte Innenraumbeleuchtung.	1	
36	287264	Glühbirnensockel Innenraumleuchte.	1	
37	2877	Glühbirne 2,2 Watt mit Schraubsockel	1	
38	8542	Gummidichtung Innenraumleuchte.	1	
39	13006	Glas Innenraumleuchte.	1	
40	2148	Abdeckkappe Innenraumleuchte - verchromt.	1	
41	4193	Senkkopfschraube Innenraumleuchte an Armaturenbrett	2	
42	212190	Federscheibe	2	
43	2948	Mutter	2	
44	6560	Zugschalter Innenraumbeleuchtung	1	
45	490667	Rändelmutter Schalter Innenraumbeleuchtung	1	
46	13215	Knopf Schalter Innenraumbeleuchtung - ohne Beschriftung	1	
47	21804	Knopfsatz Armaturenbrett. Satz mit 5 Stück.	1	
48	287383	Warnblinkanlage zum Nachrüsten, für Fahrzeuge ohne Trennrelais	1	} 12 Volt, für positiv- sowie negativ geerdete Fahrzeuge, inklusive detaillierter Einbauanleitung
48	492957	Warnblinkanlage zum Nachrüsten, für Fahrzeuge mit Trennrelais	1	
49	296341	Zigarettenanzünder 12 Volt - beleuchtet	1	} optional erhältlich

14.12

Elektrik Armaturenbrett

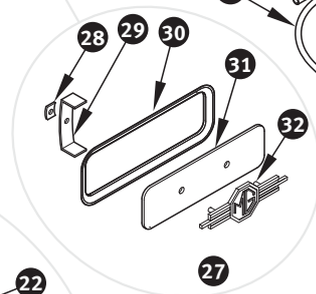
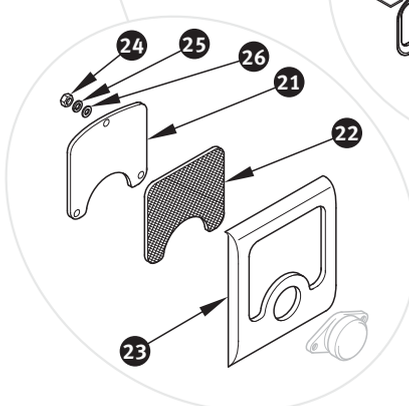
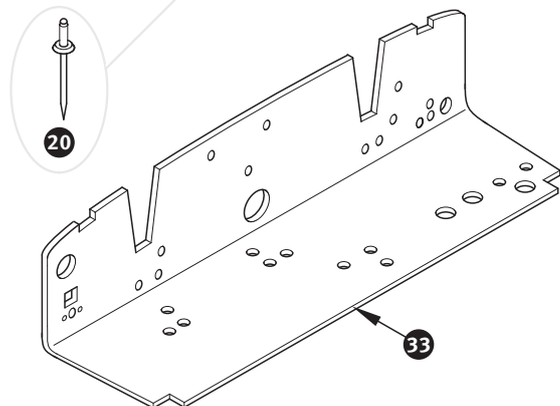
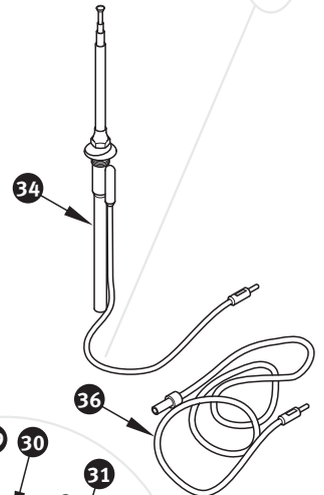
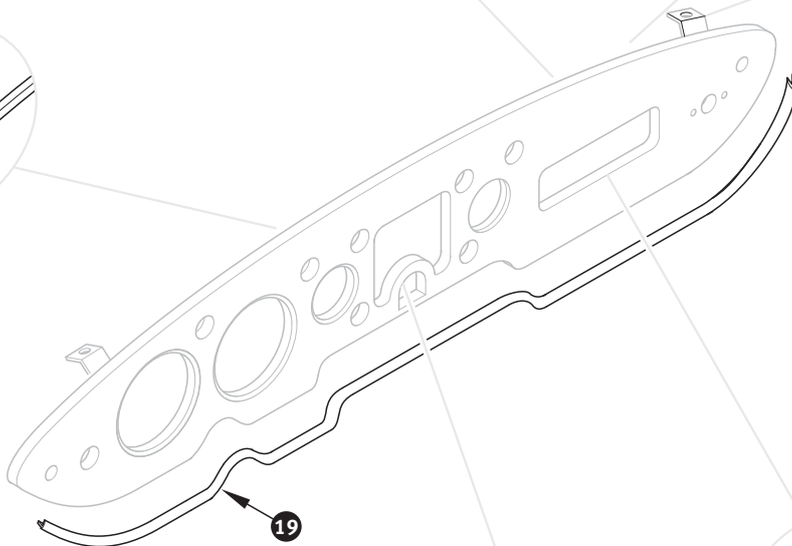
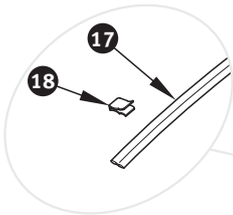
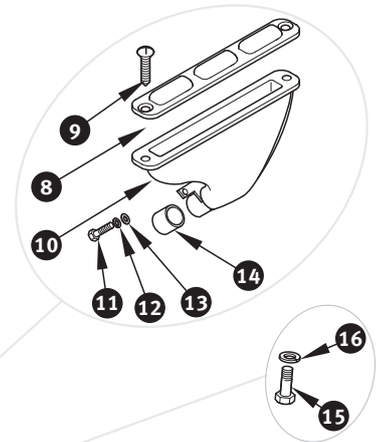
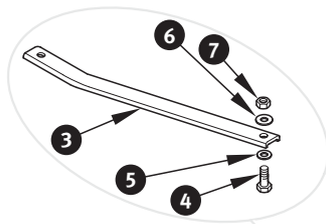


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	291850	Holz-Armaturenbrett aus Walnußwurzholz	1	LHD Modelle
1	336676	Holz-Armaturenbrett aus Ulmenholz.	1	
1	355378	Holz-Armaturenbrett aus Walnußwurzholz	1	RHD Modelle
1	355377	Holz-Armaturenbrett aus Ulmenholz.	1	
2	487056	Swizöl Holzpolitur 50 ml Dose, mit deutscher Beschriftung	1	
2	352966	Swizöl Holzpolitur 50 ml Dose, mit englischer Beschriftung	1	
3	21843	Stützstrebe Armaturenbrett, links	1	Stützstrebe an Armaturenbrett und an Schottwand
3	21842	Stützstrebe Armaturenbrett, rechts.	1	
4	214337	Halbrundkopfschraube	4	
5	7793	Unterlegscheibe - klein.	4	
6	7794	Unterlegscheibe - groß.	4	
7	212190	Federscheibe	4	
8	19485	Auslaß Lüftungsdüse - verchromt	2	Schlauch an Lüftungsdüse
9	5762	Senkkopfschraube Auslaß an Lüftungsdüse	4	
10	490670	Lüftungsdüse im Armaturenbrett, links.	1	Befestigung Armaturenbrett
10	490671	Lüftungsdüse im Armaturenbrett, rechts.	1	
11	201980	Schraube Befestigung Lüftungsdüse	2	
12	212190	Federscheibe	2	
13	7793	Unterlegscheibe	2	Befestigung Armaturenbrett
14	21808	Adapter Luftschlauch	2	
15	201980	Schraube	3	
16	212190	Federscheibe	3	Befestigung Armaturenbrett
17	22465	Keder Armaturenbrett an Cockpitleiste - schwarz.	1	
17	21832	Keder Armaturenbrett an Cockpitleiste - rot	1	
17	22464	Keder Armaturenbrett an Cockpitleiste - weiß	1	
17	22483	Keder Armaturenbrett an Cockpitleiste - beige	1	Befestigung Armaturenbrett
18	11835	Befestigungsclip	8	
19	22470	Chromleiste Unterkante Armaturenbrett - LHD Modelle.	1	
19	22469	Chromleiste Unterkante Armaturenbrett - RHD Modelle	1	1622 Roadster, De Luxe Roadster und 1622 Twin Cam Roadster
20	4870	Popniet	16	
19	22462	Chromleiste Unterkante Armaturenbrett - LHD Modelle.	1	alle Coupés
19	21844	Chromleiste Unterkante Armaturenbrett - RHD Modelle	1	
20	4870	Popniet	23	Fahrzeuge ohne Lautsprecher
21	11984	Verschlußplatte Lautsprecher.	1	
22	19601	Gitter Lautsprecher	1	
23	317152	Chromblende Lautsprecher.	1	Fahrzeuge ohne Lautsprecher
24	2948	Mutter	3	
25	212190	Federscheibe	3	
26	7793	Unterlegscheibe	3	Bestandteil unseres Radioblendensatzes 15290 (Abb. 27)
27	15290	Radioblende - 7 teiliger Satz.	1	
28	5772	Blechmutter	2	
29	4643	Befestigung	2	
30	4644	Chromrahmen	1	
31	4552	Radioblende	1	
32	670	Emblem mit „MG“ Logo	1	reduziert die Hitzeeinstrahlung im Fußraum und das Motordröhnen im Innenraum
33	22472	Verkleidung unter Armaturenbrett - LHD Modelle.	1	
33	22471	Verkleidung unter Armaturenbrett - RHD Modelle	1	
34	16062	Antenne mechanisch	1	optional erhältlich
35	22735	Durchführungsstülpe Antennenkabel durch Schottwand	1	
36	25298	Antennenkabel	1	
37	3663	Aschenbecher	1	

14.13

Elektrik Scheibenwischermotor

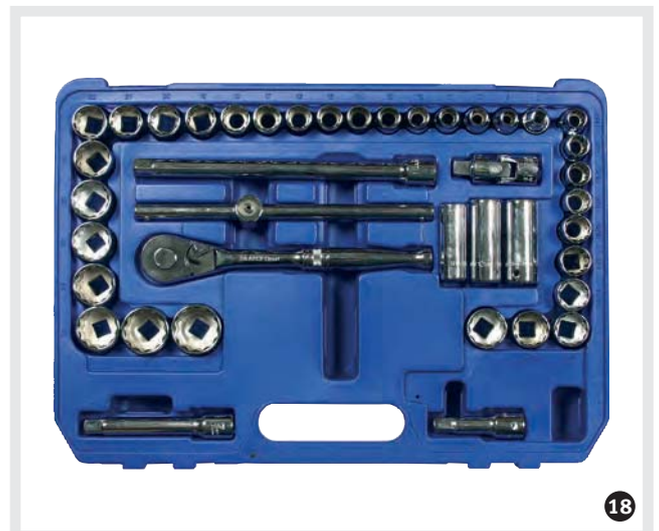
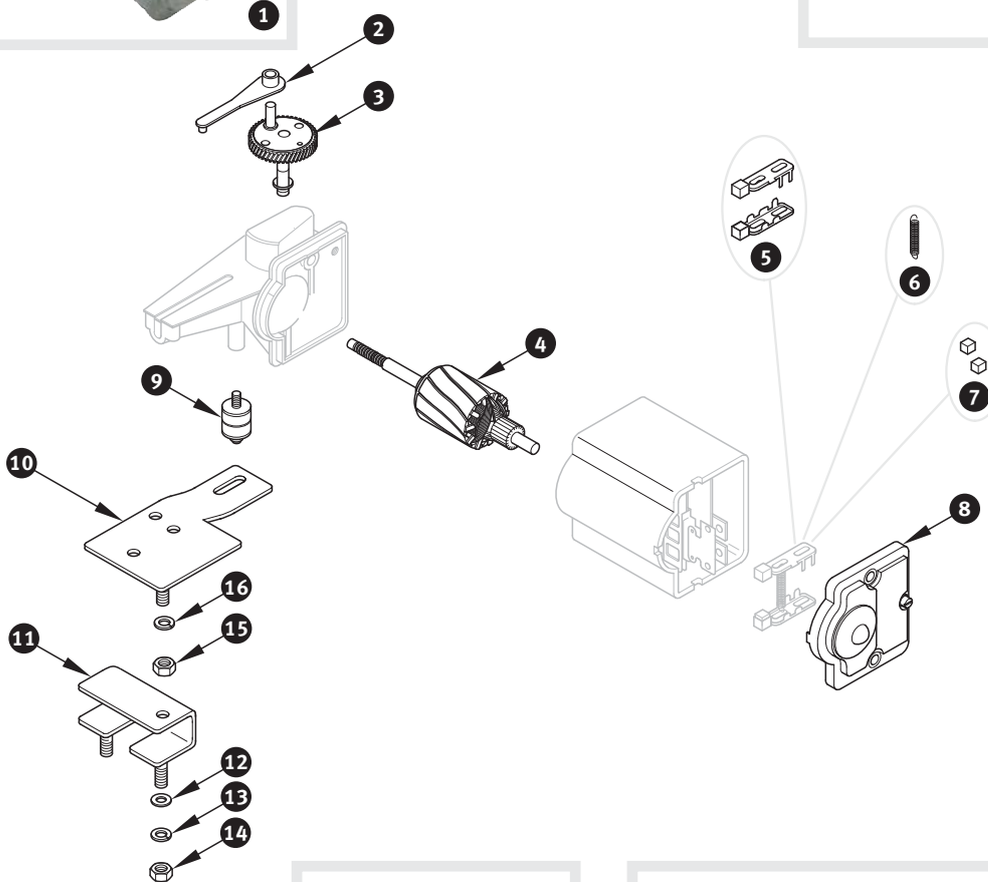
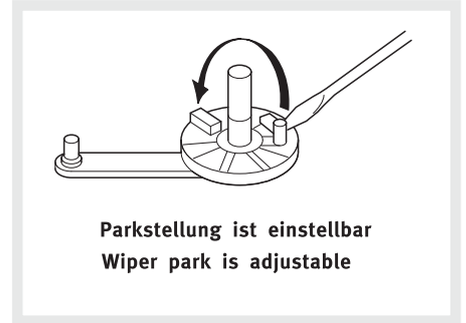


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	15383	Scheibenwischermotor Lucas DR2 Ausführung - im Austausch.	1	} wird ohne Antriebsritzel geliefert
2	300383	Verbindungsstange Antriebsritzel an Welle	1	
3	5579	Antriebsritzel Wischermotor	1	
4	8541	Anker	1	
5	295853	Schleifkontakte	1	
6	292995	Feder Bürstensatz	1	
7	10670	Bürstensatz	1	
8	326286	Gehäusedeckel mit Lager	1	
9	10391	Befestigung Wischermotor - Inhalt: ein Gummi, ein Bolzen, zwei Unterlegscheiben und zwei Muttern.	3	
10	490689	Halter Wischermotor - obere Position.	1	
11	490690	Halter Wischermotor - untere Position	1	
12	7794	Unterlegscheibe	2	} unterer Halter an Schottwand
13	212190	Federscheibe	2	
14	2948	Mutter	2	
15	2828	Mutter	1	} unterer Halter an oberen Halter
16	212192	Federscheibe	1	
17	314833	Multimeter digital, mißt: Schließwinkel, Drehzahl, Volt, Ohm und Ampere.	1	} eine 9V-Batterie wird mitgeliefert
18	311692	Stecknußkasten 41-teilig. 1/2" Antrieb, metrisch und zöllig.	1	
				} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 21.30



Mangel
mit Kurbeltrieb. Entfernt mühelos 90% der Feuchtigkeit und ist ideal für Handtücher, Fensterleder etc. Sehr schöne und robuste Konstruktion aus Stahl mit zentraler Einstellschraube. Breite der Walzen: 30 cm
Best.-Nr. 290337



Fensterleder
Beste Qualität, ölgegerbt. Da es sich um ein hochwertiges Naturprodukt handelt kann die Größe leicht variieren.
ca. 38 x 59 cm Best.-Nr. 292546
ca. 45 x 70 cm Best.-Nr. 292581

14.14

Elektrik Scheibenwischer und Wischerantrieb

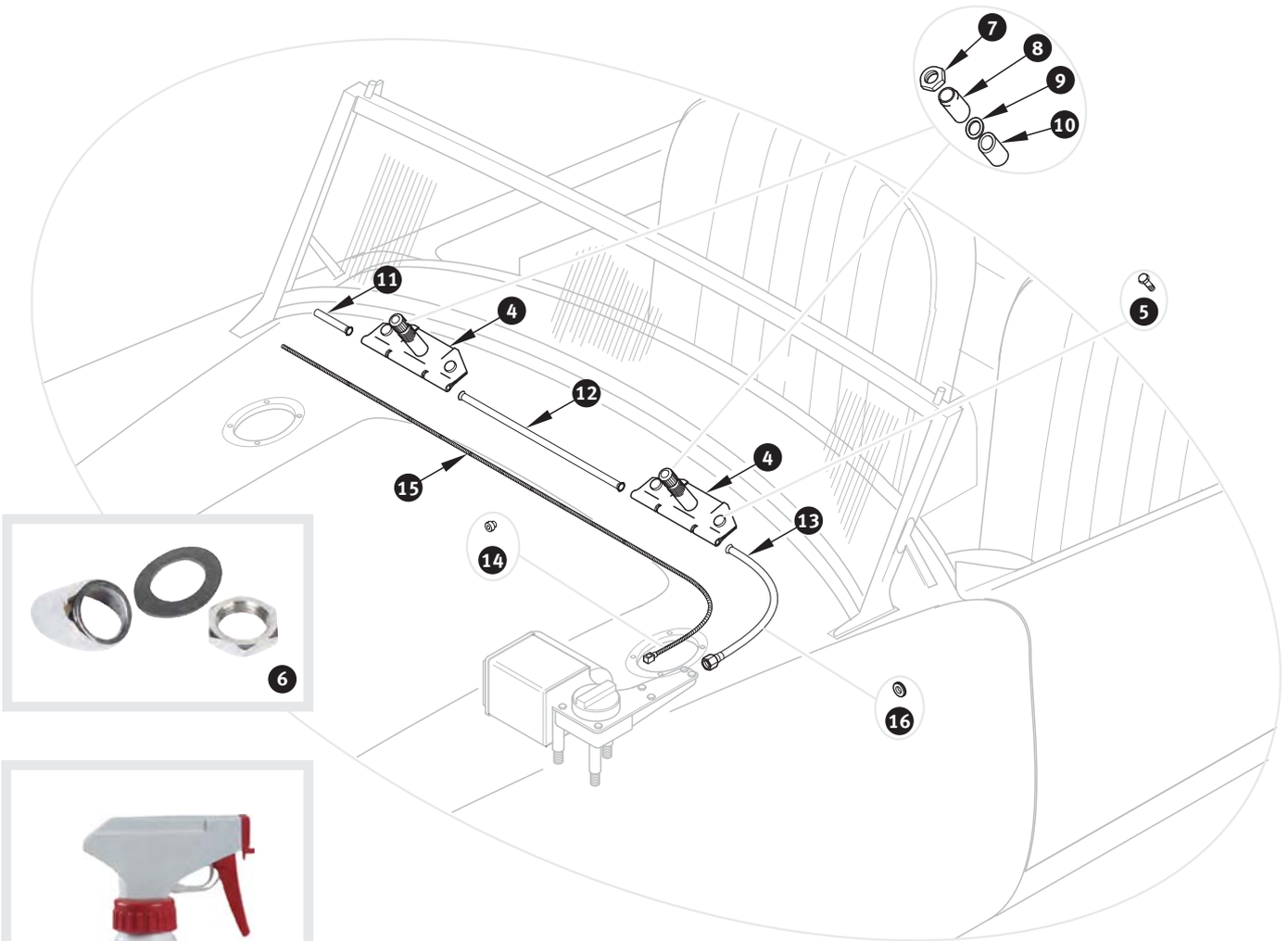
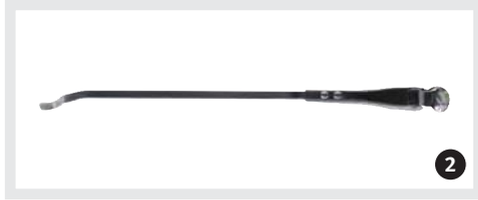


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	201960	Wischarm Edelstahl, rechts gekröpft	2	} LHD Modelle } RHD Modelle
2	2372	Wischarm Edelstahl, links gekröpft	2	
3	3504	Wischerblatt aus Edelstahl	2	
4	2436	Wischerantrieb	2	
5	481298	Schraube Deckel an Wischerantrieb	4	
6	19706	Buchsensatz Wischerantrieb. Inhalt: Mutter, Chromblende und Dichtgummi	2	
7	212889	Mutter Wischerantrieb	2	} Bestandteil unseres } Buchsensatzes 19706 (Abb.6)
8	201246	Chromblende Wischerantrieb	2	
9	5773	Dichtgummi Wischerantrieb	2	
10	19822	Distanzhülse Wischerantrieb	2	
11	292783	Gleitrohr Endstück - Wischerantriebswelle	1	
12	22505	Gleitrohr Wischerantriebswelle - zwischen Wischerantrieben	1	
13	320447	Gleitrohr mit Mutter - Wischerantriebswelle an Wischermotor	1	
14	14310	Hülse Gleitrohr an Wischermotor	1	
15	4607	Antriebswelle Scheibenwischer	1	
16	209383	Durchführungsstülpe Wischer-Antriebswelle durch Schottwand	1	
17	349252	Glasreiniger 500 ml Pumpflasche	1	
18	21266	Scheibenreiniger 50 ml Flasche. Anti-Regen-Beschichtung für die Außenseite von Scheiben	1	
19	314993	Scheibenreiniger 100 ml Flasche. Verhindert Beschlagen und Kondensation auf der Innenseite von Scheiben	1	



Umbausatz
auf elektrische Scheibenwaschpumpe
Best.-Nr. 291795

14.15

Elektrik Scheibenwaschanlage

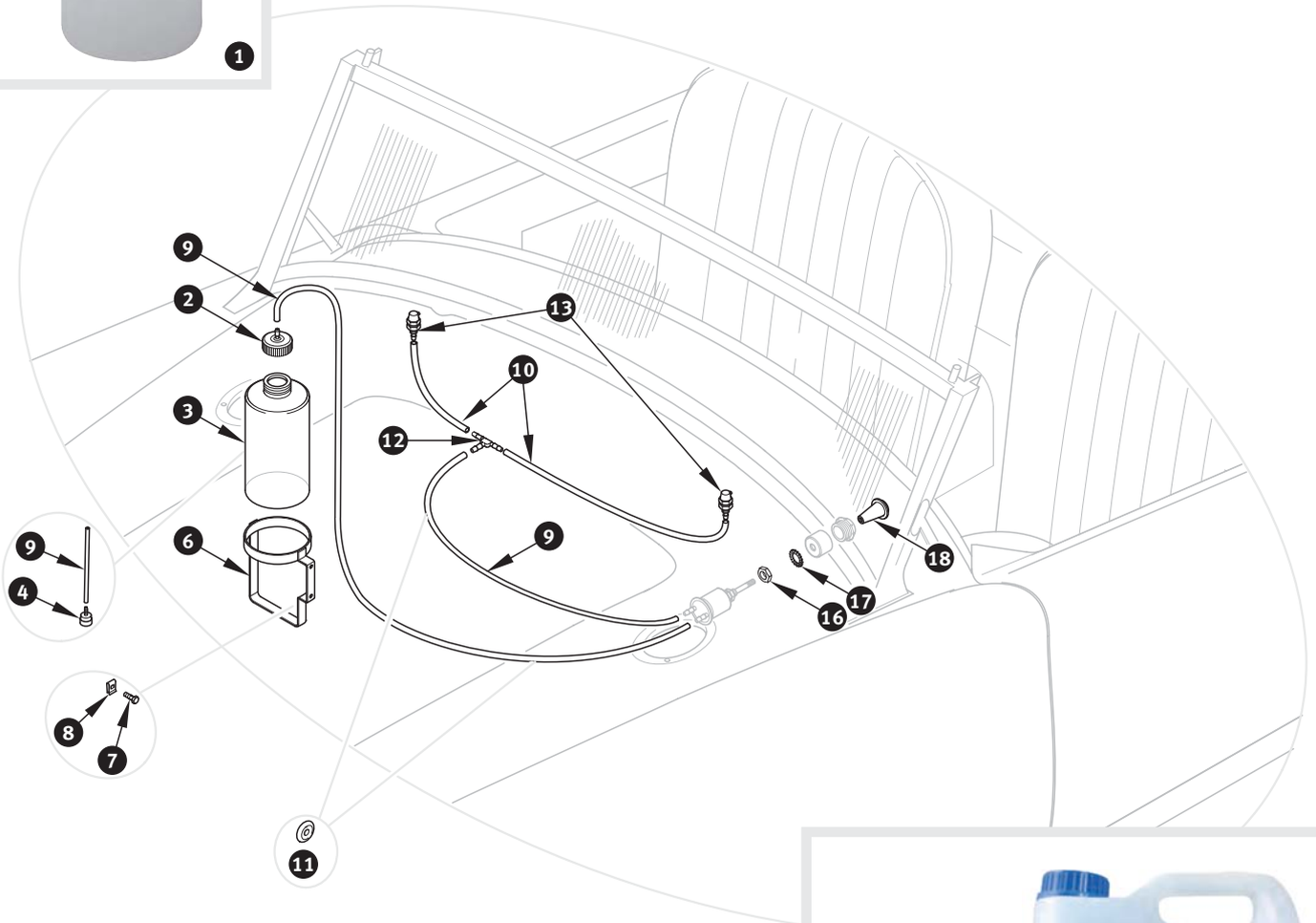
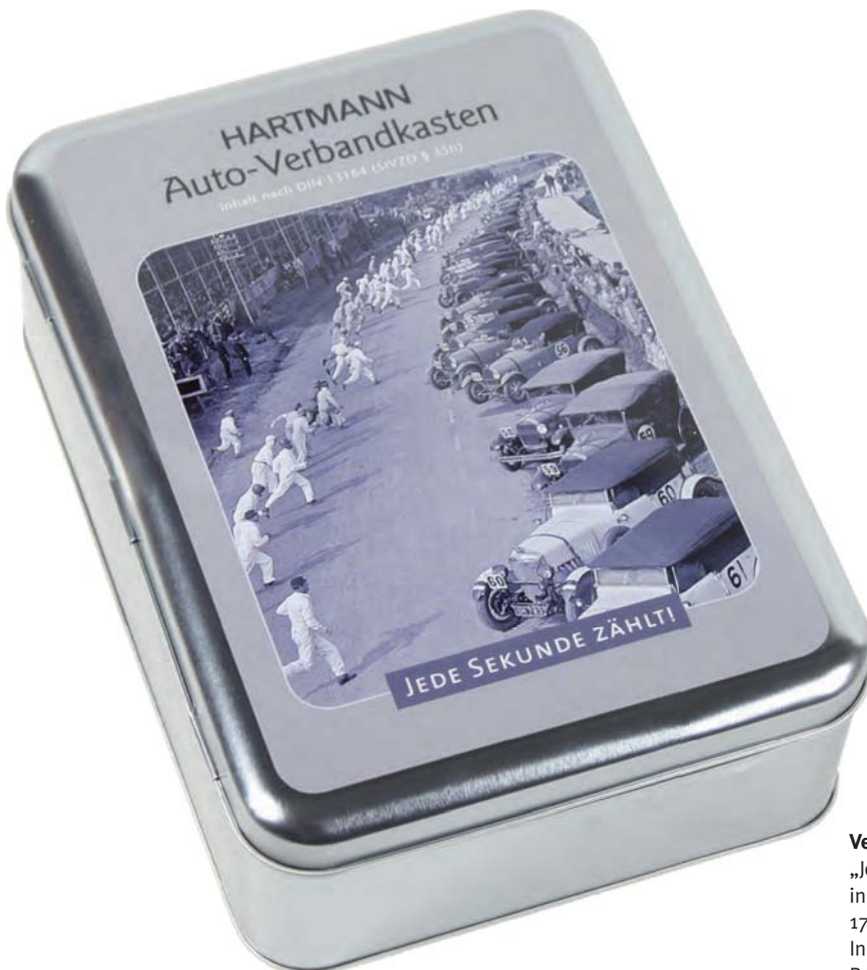
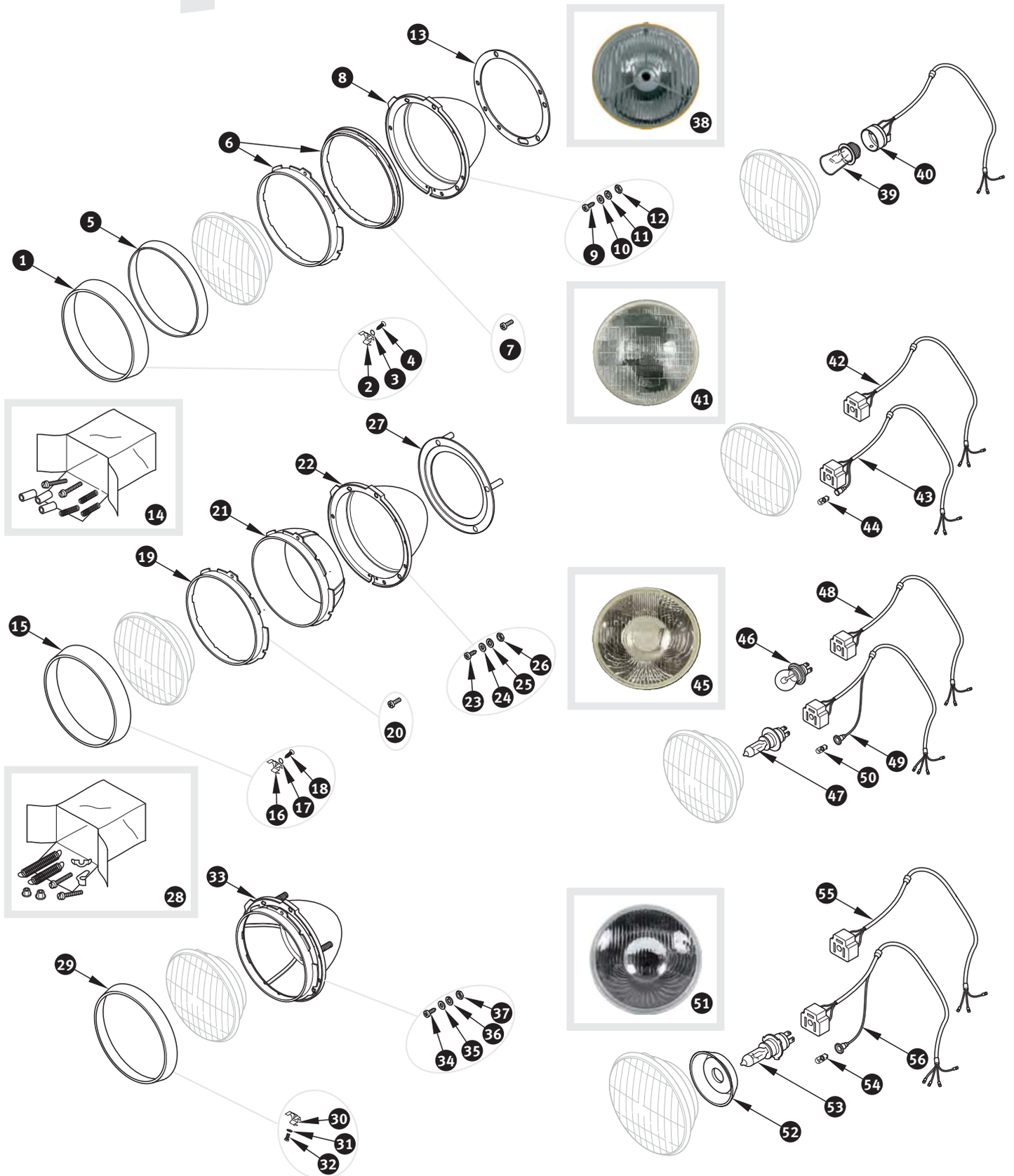


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	20592	Wasserbehälter Scheibenwaschanlage - komplett mit Deckel und Ventil	1	
2	6171	Deckel Wasserbehälter	1	
3	4591	Wasserbehälter ohne Deckel	1	
4	4052	Rückschlagventil im Wasserbehälter	1	
5	14550	Aufkleber auf Wasserbehälter - „Tudor“ - 3er Satz	1	
6	294120	Halter Wasserbehälter	1	
7	10741	Blechschraube Halter an Innenkotflügel	2	
8	9656	Blechmutter	2	
9	205539	Schlauch mit 6,4 mm Durchmesser	0	} Meterware nach Bedarf verwenden
10	205538	Schlauch mit 4,8 mm Durchmesser	0	
11	7811	Durchführungsstülle Schlauch durch Schottwand und durch Windleitblech	2	
12	2860	T-Verbinder Scheibenwaschanlage	1	
13	3043	Düse Scheibenwaschanlage, verchromt - einfach	2	} alternativ verwendbar
14	2861	Düse Scheibenwaschanlage, verchromt - doppelt	2	
15	2130	Scheibenwaschpumpe ohne Knopf - Originalausführung	1	
16	322856	Mutter	2	
17	209117	Zahnscheibe	1	
18	205532	Knopf für originale Scheibenwaschpumpe	1	
19	25248	Scheibenwaschpumpe - Nachbau	1	
20	394782	Scheibenreiniger 1 Liter Flasche	1	} Frostschutz bis - 70°C
20	394781	Scheibenreiniger 5 Liter Kanister	1	



Verbandkasten
 „Jede Sekunde zählt“
 in nostalgischer Metalldose,
 17 x 23 x 8 cm, mit schönem Dekodruck,
 Inhalt entspricht DIN 13164 und der StVZO
 Best.-Nr. 490752

14.16



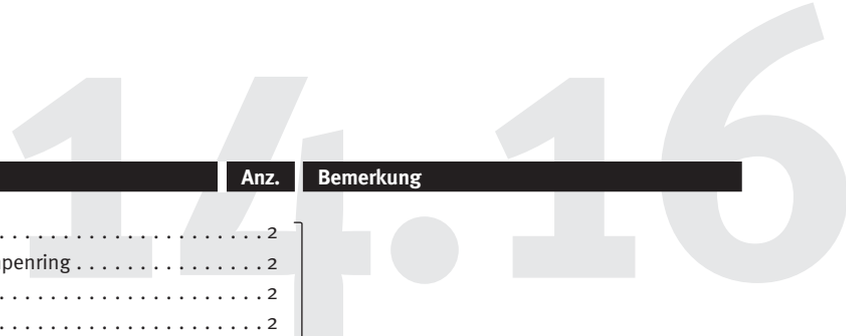


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	5509	Chromring Scheinwerfer	2	Scheinwerfer mit 3 Einstellern	
2	13766	Befestigungsclip für geschraubten Lampenring	2		
3	8746	Gummidichtring	2		
4	7823	Blechschaube Lampenring	2		
5	4697	Dichtung Scheinwerfer-Chromring	2		
6	8540	Haltering Scheinwerfer an Lampentopf.	2		
7	5693	Blechschaube Haltering	6		
8	9286	Lampentopf aus Metall.	2		
9	7773	Halbrundkopfschraube Lampentopf an Kotflügel.	8		
10	212189	Unterlegscheibe	8		
11	212190	Federscheibe	8		
12	215477	Mutter	8		
13	21672	Dichtung Lampentopf.	2		
14	8545	Einstellteilesatz Scheinwerfer	2		
15	5509	Chromring Scheinwerfer	2	Scheinwerfer mit 2 Einstellern	
16	13766	Befestigungsclip für geschraubten Lampenring	2		
17	8746	Gummidichtring	2		
18	7823	Blechschaube Lampenring	2		
19	204838	Haltering Scheinwerfer	2		
20	5693	Blechschaube Haltering	6		
21	5021	Lampeninnentopf aus Metall.	2		
22	4588	Lampentopf aus Metall.	2		
22	12134	Lampentopf aus Kunststoff.	2		
23	7773	Halbrundkopfschraube Lampentopf an Kotflügel.	8		
24	212189	Unterlegscheibe	8		
25	212190	Federscheibe	8		
26	215477	Mutter	8		
27	4069	Gummidichtung Lampentopf.	2		Scheinwerfer mit 2 Einstellern - diese Variante ersetzt den originalen Lampentopf
28	829	Einstellteilesatz Scheinwerfer	2		
29	2445	Chromring Scheinwerfer	2		
30	13766	Befestigungsclip für geschraubten Lampenring	2		
31	8746	Gummidichtring	2		
32	7823	Blechschaube Lampenring	2		
33	318470	Lampentopf aus Kunststoff. Komplett mit Haltering, Gummidichtring und Einstellteilesatz	2		
34	7773	Halbrundkopfschraube Lampentopf an Kotflügel.	8		
35	212189	Unterlegscheibe	8		
36	212190	Federscheibe	8		
37	215477	Mutter	8		
38	14215	Tripod Scheinwerfer ohne Standlicht - LHD Modelle.	2	Fahrzeuge mit Tripod Scheinwerfern	
38	11102	Tripod Scheinwerfer ohne Standlicht - RHD Modelle	2		
39	11481	BPF Glühbirne mit 50/40 Watt - LHD Modelle	2		
39	3498	BPF Glühbirne mit 50/40 Watt - RHD Modelle	2		
40	8919	Anschlußkabel mit Stecker	2	Fahrzeuge mit Sealed Beam Scheinwerfern. In Deutschland nicht erlaubt	
41	209939	Sealed-Beam-Scheinwerfer mit integrierter 75/50 Watt Glühbirne - LHD Modelle ohne Standlicht	2		
41	209940	Sealed-Beam-Scheinwerfer mit integrierter 75/50 Watt Glühbirne - RHD Modelle ohne Standlicht	2		
41	488979	Sealed-Beam-Scheinwerfer mit integrierter 75/50 Watt Glühbirne - RHD Modelle mit Standlicht	2		
42	6486	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung ohne Standlicht.	2		
43	4989	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung mit Standlicht	2		
44	202445	Glühbirne mit Glassockel - Standlicht.	2		

14.16

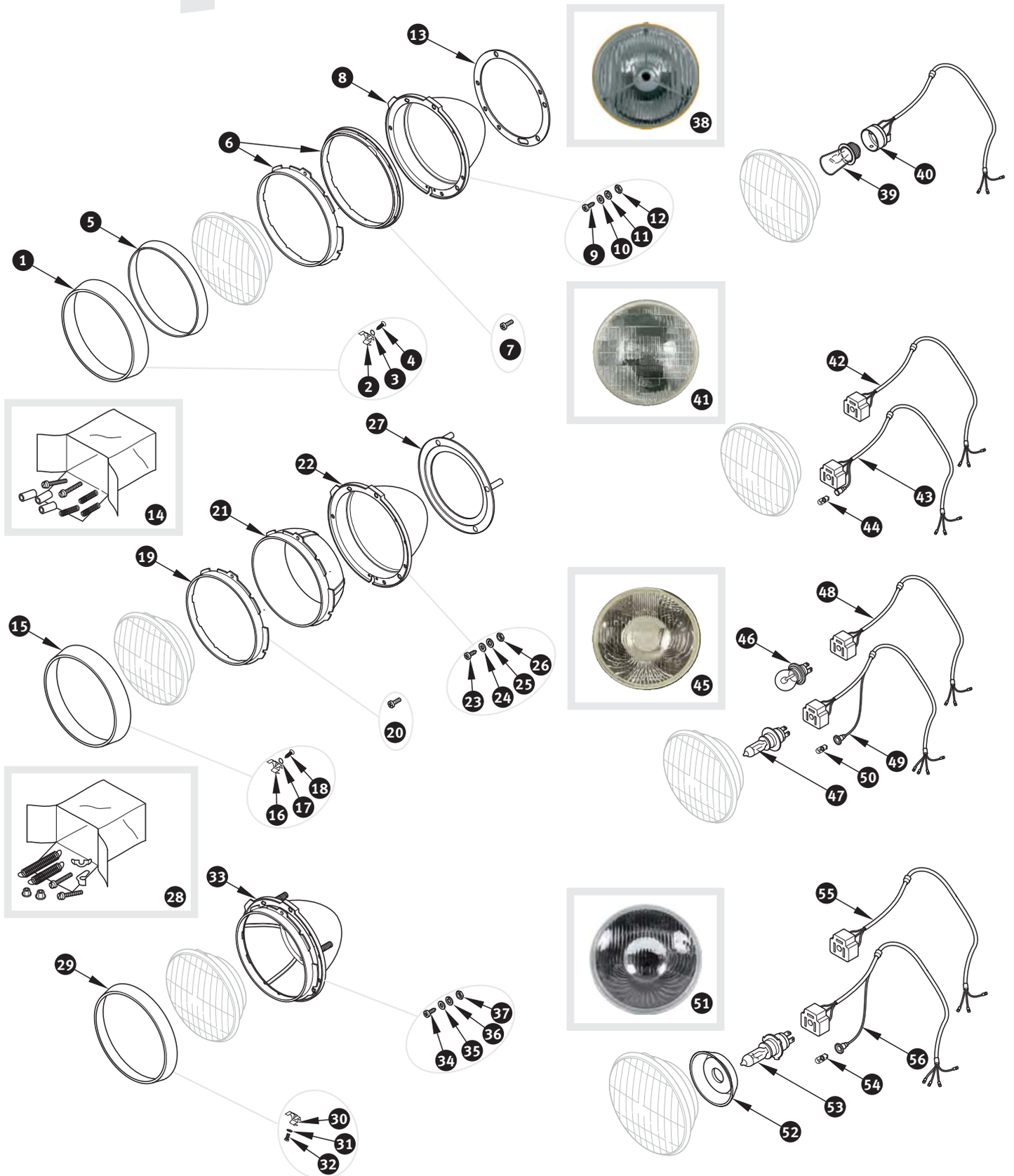


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
45	202389	Bilux Scheinwerfer ohne Standlicht - LHD Modelle. 2	2	Fahrzeuge mit Bilux Scheinwerfern
45	16309	Bilux Scheinwerfer mit Standlicht - LHD Modelle. 2	2	
45	204840	Bilux Scheinwerfer ohne Standlicht - RHD Modelle. 2	2	
45	7481	Bilux Scheinwerfer mit Standlicht - RHD Modelle. 2	2	
46	3496	Bilux Glühbirne mit 45/40 Watt. 2	2	
47	282287	Bilux Halogen Glühbirne mit 60/55 Watt. 2	2	
48	6486	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung ohne Standlicht. 2	2	
49	311194	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung mit Standlicht. 2	2	
50	3965	Glühbirne mit Bajonetsockel - Standlicht. 2	2	
51	316874	H4-Scheinwerfer ohne Standlicht - LHD Modelle. 2	2	
51	355265	H4-Scheinwerfer mit Standlicht - LHD Modelle. 2	2	
51	471707	H4-Scheinwerfer ohne Standlicht - RHD Modelle. 2	2	
51	471708	H4-Scheinwerfer mit Standlicht - RHD Modelle. 2	2	
52	485389	Gummikappe. 2	2	
53	2876	Halogen Glühbirne mit 60/55 Watt und „weißem“ Licht. 2	2	
53	214422	Halogen Glühbirne mit 100/80 Watt und „weißem“ Licht. 2	2	
53	323060	Halogen Glühbirne mit 60/55 Watt und „weißem“ Xenon Licht. 2	2	
53	339258	Halogen Glühbirne mit 60/55 Watt und „blauem“ Xenon Licht. 2	2	
54	3965	Glühbirne mit Bajonetsockel - Standlicht. 2	2	
55	6486	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung ohne Standlicht. 2	2	
56	311194	Anschlußkabel mit Stecker - Ausführung mit Standlicht. 2	2	

Lucas H4-Scheinwerfer

LHD

ohne Standlicht Best.-Nr. 316422

mit Standlicht Best.-Nr. 200577

RHD

ohne Standlicht Best.-Nr. 283616

mit Standlicht Best.-Nr. 283617

weitere Scheinwerfersätze finden Sie in Kapitel 21.21



14.17

Elektrik Vordere Blinker und Standlicht

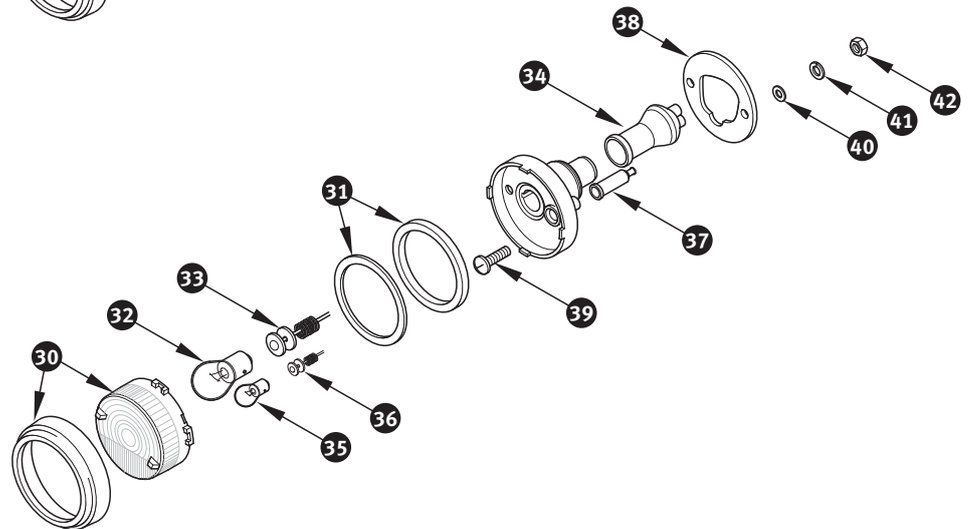
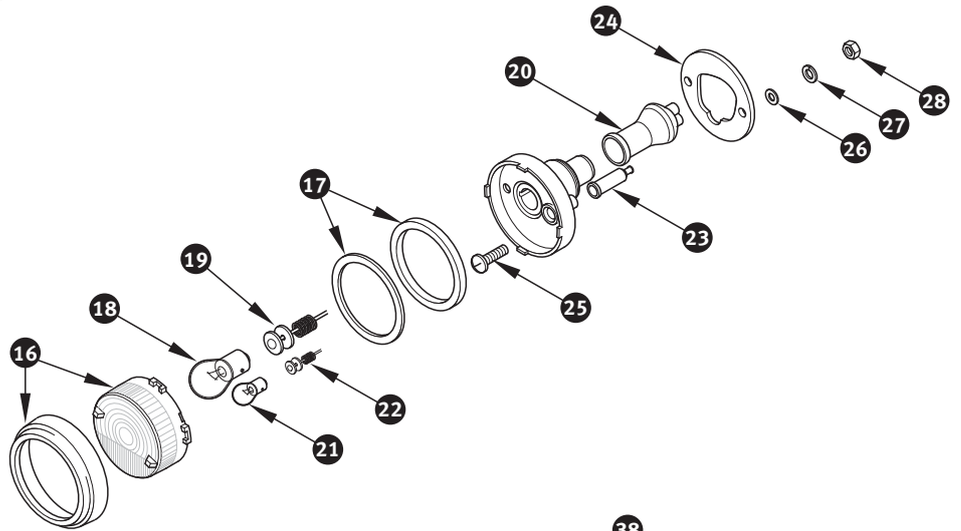
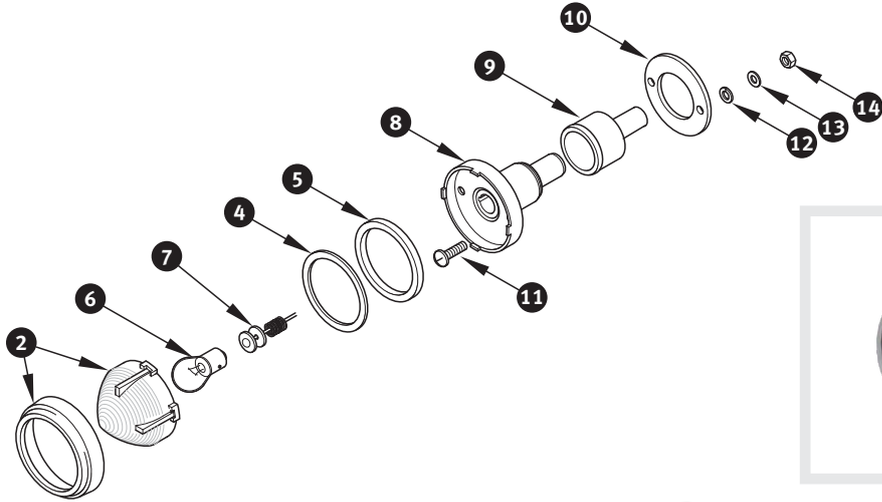


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	212578	Leuchte Standlicht und vorderer Blinker - Linse: Weiß	2	alle 1500, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2192
1	491553	Leuchte Standlicht und vorderer Blinker - Linse: Orange	2	
2	20916	Glas Standlicht/Blinkerleuchte - weiß	2	
3	312781	Glas Standlicht/Blinkerleuchte - orange	2	
4	14985	Kunststoffscheibe Standlicht/Blinkerglas	2	
5	21117	Dichtung Standlicht/Blinkerglas	2	
6	7476	Glühbirne Blinker und Standlicht	2	
7	9073	Kontaktplatte mit Feder	2	
8	21116	Sockel	2	
9	490704	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	2	
10	21118	Dichtung Leuchte an Kotflügel	2	
11	18621	Halbrundkopfschraube Leuchte an Kotflügel	6	
12	292489	Unterlegscheibe	6	
13	8136	Federscheibe	6	
14	7732	Mutter	6	
15	8445	Leuchte Standlicht und vorderer Blinker - Linse: Weiß/orange	2	Europäische Modelle: Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2193, alle 1600, 1622, De Luxe
16	9150	Glas Standlicht/Blinkerleuchte - weiß/orange	2	
17	21813	Dichtung mit Kunststoffscheibe - Standlicht/Blinkerglas	2	
18	3495	Glühbirne Blinker	2	
19	4691	Kontaktplatte mit Feder	2	
20	490704	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	2	
21	2878	Glühbirne Standlicht	2	
22	12924	Kontaktplatte mit Feder	2	
23	9072	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	2	
24	21814	Dichtung Leuchte an Kotflügel	2	
25	7769	Halbrundkopfschraube Leuchte an Kotflügel	4	
26	212189	Unterlegscheibe	4	
27	212190	Federscheibe	4	
28	2948	Mutter	4	
29	18068	Leuchte Standlicht und vorderer Blinker - Linse: Weiß	2	
30	18069	Glas Standlicht/Blinkerleuchte - weiß	2	
31	21813	Dichtung mit Kunststoffscheibe - Standlicht/Blinkerglas	2	
32	3495	Glühbirne Blinker - weißes Licht	2	
32	317835	Glühbirne Blinker - orangefarbiges Licht	2	
33	4691	Kontaktplatte mit Feder	2	
34	490704	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	2	
35	2878	Glühbirne Standlicht	2	
36	12924	Kontaktplatte mit Feder	2	
37	9072	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	2	
38	21814	Dichtung Leuchte an Kotflügel	2	
39	7769	Halbrundkopfschraube Leuchte an Kotflügel	2	
40	212189	Unterlegscheibe	2	
41	212190	Federscheibe	2	
42	2948	Mutter	2	

LED-Leuchte

entspricht einer herkömmlichen 21/5 Watt Glühbirne

- 12 Volt mit BAY15d Bajonettsockel, weißes Licht Best.-Nr. 489012
- 12 Volt mit BAY15d Bajonettsockel, rotes Licht Best.-Nr. 489212

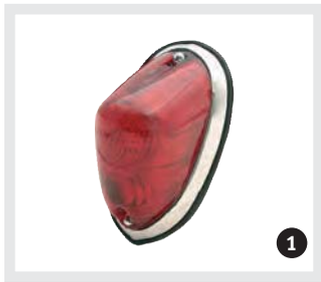
entspricht einer herkömmlichen 21 Watt Glühbirne

- 12 Volt mit BAY15s Bajonettsockel, orangefarbenes Licht . . Best.-Nr. 489213
- 12 Volt mit BAY15s Bajonettsockel, weißes Licht Best.-Nr. 489014



14.18

Elektrik Rückleuchten - europäische Modelle



1



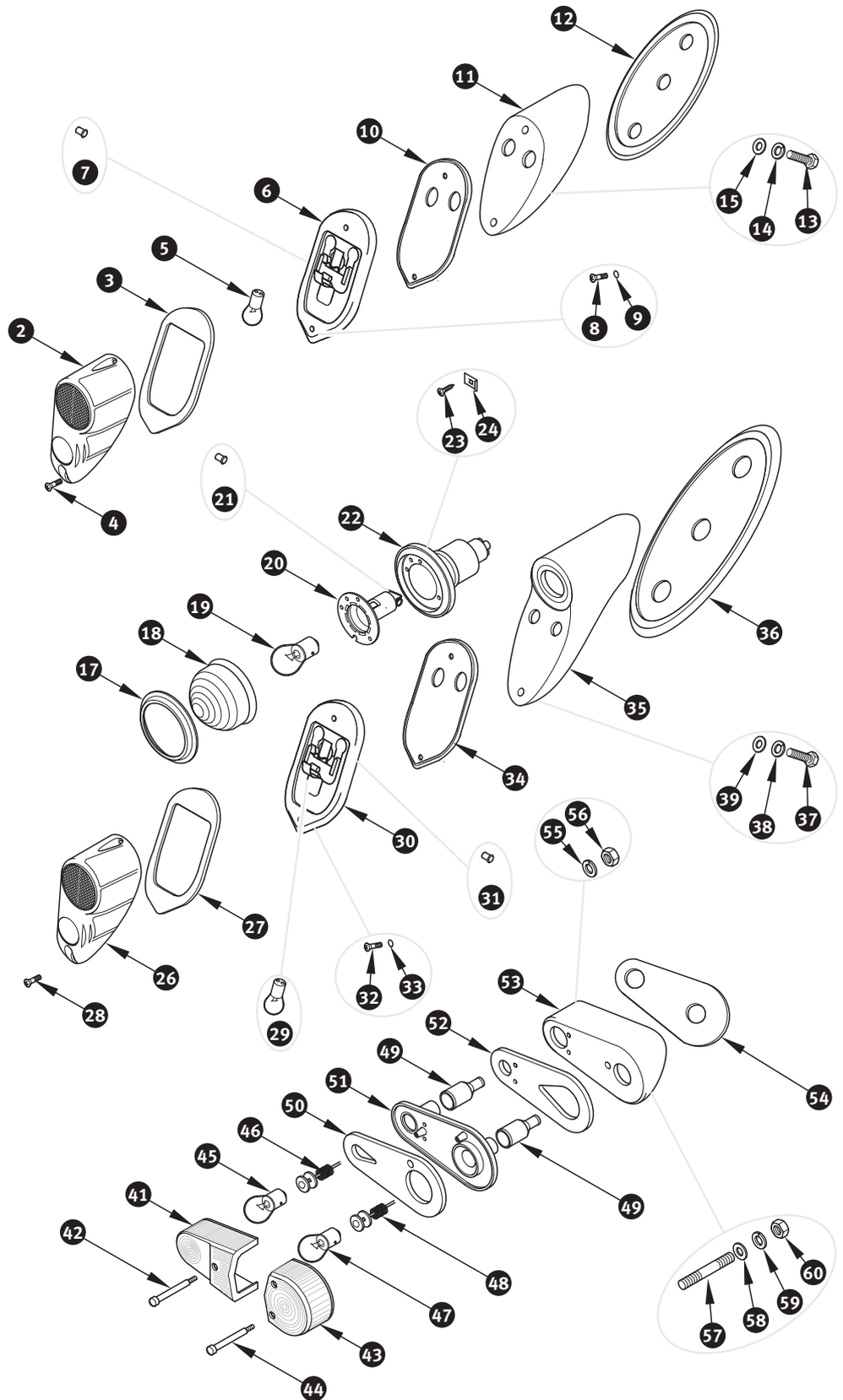
16



25



40



14.18

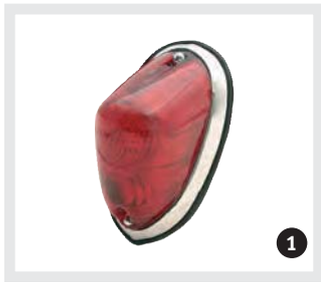
Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	8412	Leuchte Rücklicht - Glas: Rot	2	}
2	744	Glas Rückleuchte - rot	2	
3	6300	Dichtung Rücklichtglas an Grundplatte	2	
4	14366	Schraube Rücklichtglas an Grundplatte	4	
5	7476	Glühbirne Brems- und Rücklicht sowie Blinker	2	
6	6301	Grundplatte Rücklicht.	2	
7	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
8	214337	Halbrundkopfschraube Grundplatte an Lampensockel	4	
9	212190	Federscheibe	4	
10	6302	Dichtung Rückleuchte an Sockel	2	
11	324605	Sockel linke Rückleuchte an Karosserie	1	
11	324606	Sockel rechte Rückleuchte an Karosserie	1	
12	11882	Gummidichtung Sockel an Karosserie	2	
13	3295	Schraube Sockel an Karosserie	4	
14	212192	Federscheibe	4	
15	7794	Unterlegscheibe	4	
16	8687	Leuchte Blinker - orange Glaslinse.	2	
16	7116	Leuchte Blinker - orange Kunststofflinse	2	
17	9279	Chromring Blinkerleuchte	2	
18	5186	Glas Blinker - orange Glaslinse	2	
18	9117	Glas Blinker - orange Kunststofflinse	2	
19	3495	Glühbirne Blinker.	2	
20	5022	Glühbirnensockel	2	
21	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
22	2457	Gummisockel Blinkerleuchte	2	
23	3818	Blechschaube Blinkerleuchte an Sockel.	6	
24	4955	Blechmutter	6	
25	8412	Leuchte Rücklicht - Glas: Rot	2	
26	744	Glas Rückleuchte - rot	2	
27	6300	Dichtung Rücklichtglas an Grundplatte	2	
28	14366	Schraube Rücklichtglas an Grundplatte	4	
29	7476	Glühbirne Brems- und Rücklicht	2	
30	6301	Grundplatte Rücklicht.	2	
31	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
32	214337	Halbrundkopfschraube Grundplatte an Lampensockel	4	
33	212190	Federscheibe	4	
34	6302	Dichtung Rückleuchte an Sockel	2	
35	324604	Sockel linke Rückleuchte an Karosserie	1	
35	324603	Sockel rechte Rückleuchte an Karosserie	1	
36	13100	Gummidichtung Sockel an Karosserie	2	
37	3295	Schraube Sockel an Karosserie	4	
38	212192	Federscheibe	4	
39	7794	Unterlegscheibe	4	

alle 1500, Twin Cam bis
Fahrgestellnummer 2277

alle 1600, Twin Cam ab
Fahrgestellnummer 2278

14.18

Elektrik Rückleuchten - europäische Modelle



1



16



25



40

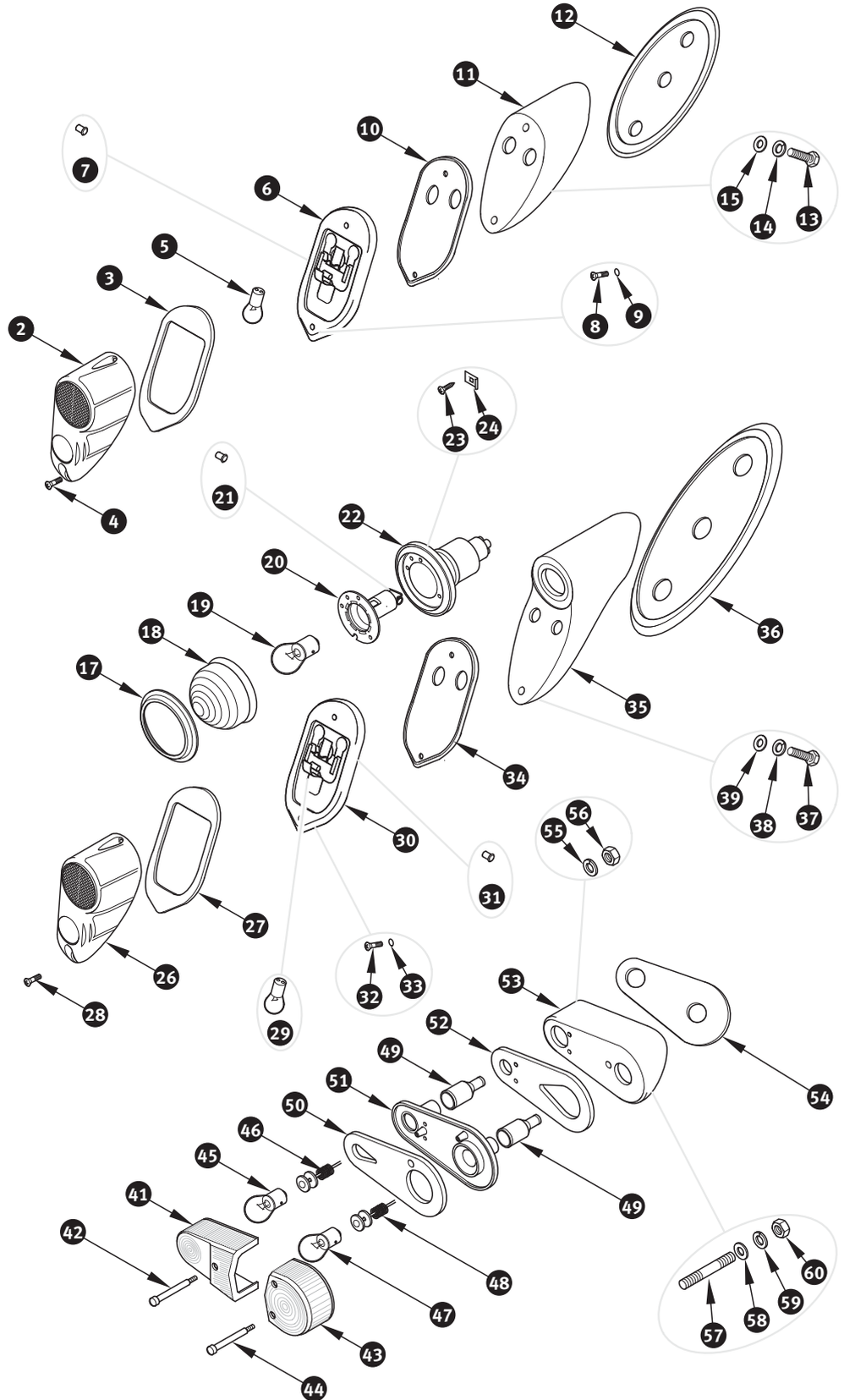


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
40	16482	Leuchte Rücklicht links - Gläser: Orange und rot.	1	} alle 1622 und De Luxe
40	212919	Leuchte Rücklicht rechts - Gläser: Orange und rot.	1	
41	9145	Glas linke Rückleuchte - rot	1	
41	9146	Glas rechte Rückleuchte - rot	1	
42	19757	Halbrundkopfschraube Rücklichtglas an Grundplatte - Länge: 32 mm.	2	
43	9144	Glas linke Blinkerleuchte - orange	1	
43	19752	Glas rechte Blinkerleuchte - orange	1	
44	19755	Halbrundkopfschraube Blinkerglas an Grundplatte - Länge: 44 mm.	2	
44	19756	Halbrundkopfschraube Blinkerglas an Grundplatte - Länge: 25 mm.	2	
45	7476	Glühbirne Brems- und Rücklicht	2	
46	9073	Kontaktplatte mit Feder, für zwei Kabel	2	
47	3495	Glühbirne Blinker.	2	
48	4691	Kontaktplatte mit Feder, für ein Kabel	2	
49	4605	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	4	
50	19758	Dichtung Rücklicht- und Blinkerglas an Grundplatte.	2	
51	22342	Grundplatte linke Rückleuchte.	1	
51	22343	Grundplatte rechte Rückleuchte.	1	
52	19759	Dichtung Rückleuchte an Sockel	2	
53	21820	Sockel linke Rückleuchte	1	
53	21819	Sockel rechte Rückleuchte	1	
54	22536	Gummidichtung Sockel an Karosserie - Satz mit 2 Stück	1	
55	212190	Federscheibe Grundplatte an Lampensockel.	6	
56	2948	Mutter Grundplatte an Lampensockel.	6	
57	288999	Stehbolzen Sockel an Karosserie.	4	
58	7795	Unterlegscheibe Sockel an Karosserie	4	
59	212194	Federscheibe Sockel an Karosserie	4	
60	2303	Mutter Sockel an Karosserie	4	



Leuchte
 hinterer Blinker - orange. Ermöglicht beim
 MGA 1500 und bei frühen Twin Cam Modellen
 getrennte Brems- und Blinkerleuchten
 Best.-Nr. 489963

14.19

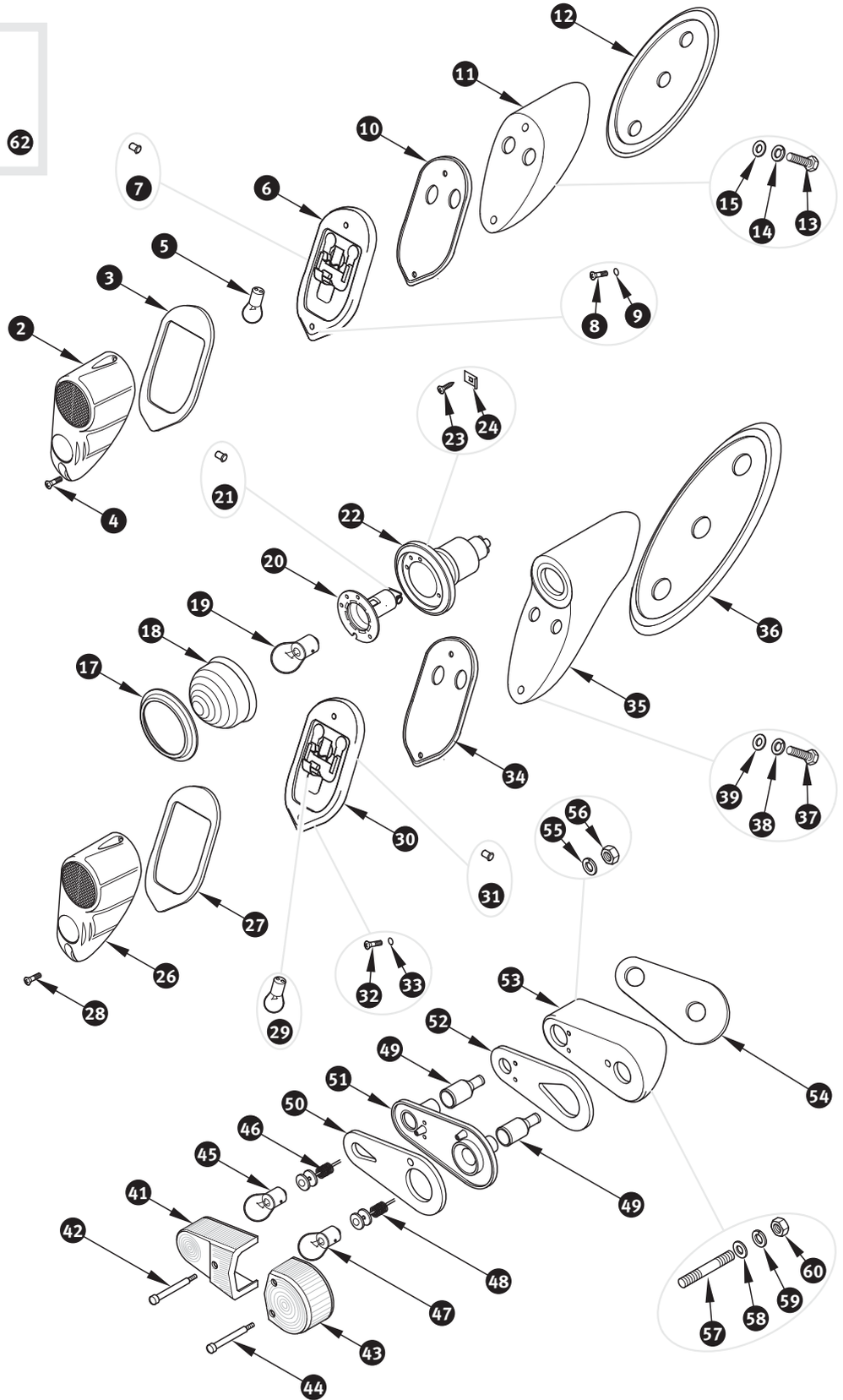
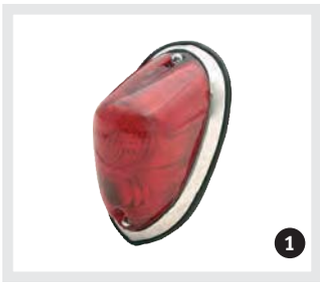


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	8412	Leuchte Rücklicht - Glas: Rot	2	} alle 1500, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2277
2	744	Glas Rückleuchte - rot	2	
3	6300	Dichtung Rücklichtglas an Grundplatte	2	
4	14366	Schraube Rücklichtglas an Grundplatte	4	
5	7476	Glühbirne Brems- und Rücklicht sowie Blinker	2	
6	6301	Grundplatte Rücklicht.	2	
7	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
8	214337	Halbrundkopfschraube Grundplatte an Lampensockel	4	
9	212190	Federscheibe	4	
10	6302	Dichtung Rückleuchte an Sockel	2	
11	324605	Sockel linke Rückleuchte an Karosserie	1	
11	324606	Sockel rechte Rückleuchte an Karosserie	1	
12	11882	Gummidichtung Sockel an Karosserie	2	
13	3295	Schraube Sockel an Karosserie	4	
14	212192	Federscheibe	4	
15	7794	Unterlegscheibe	4	
16	5397	Leuchte Blinker - rot	2	
17	9279	Chromring Blinkerleuchte	2	
18	4702	Glas Blinker - rot	2	
19	3495	Glühbirne Blinker.	2	
20	5022	Glühbirnensockel	2	
21	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
22	2457	Gummisockel Blinkerleuchte	2	
23	3818	Blechschaube Blinkerleuchte an Sockel.	6	
24	4955	Blechmutter	6	
25	8412	Leuchte Rücklicht - Glas: Rot	2	
26	744	Glas Rückleuchte - rot	2	
27	6300	Dichtung Rücklichtglas an Grundplatte	2	
28	14366	Schraube Rücklichtglas an Grundplatte	4	
29	7476	Glühbirne Brems- und Rücklicht	2	
30	6301	Grundplatte Rücklicht.	2	
31	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
32	214337	Halbrundkopfschraube Grundplatte an Lampensockel	4	
33	212190	Federscheibe	4	
34	6302	Dichtung Rückleuchte an Sockel	2	
35	324604	Sockel linke Rückleuchte an Karosserie	1	
35	324603	Sockel rechte Rückleuchte an Karosserie	1	
36	13100	Gummidichtung Sockel an Karosserie	2	
37	3295	Schraube Sockel an Karosserie	4	
38	212192	Federscheibe	4	
39	7794	Unterlegscheibe	4	
				} alle 1600, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2278

14.19

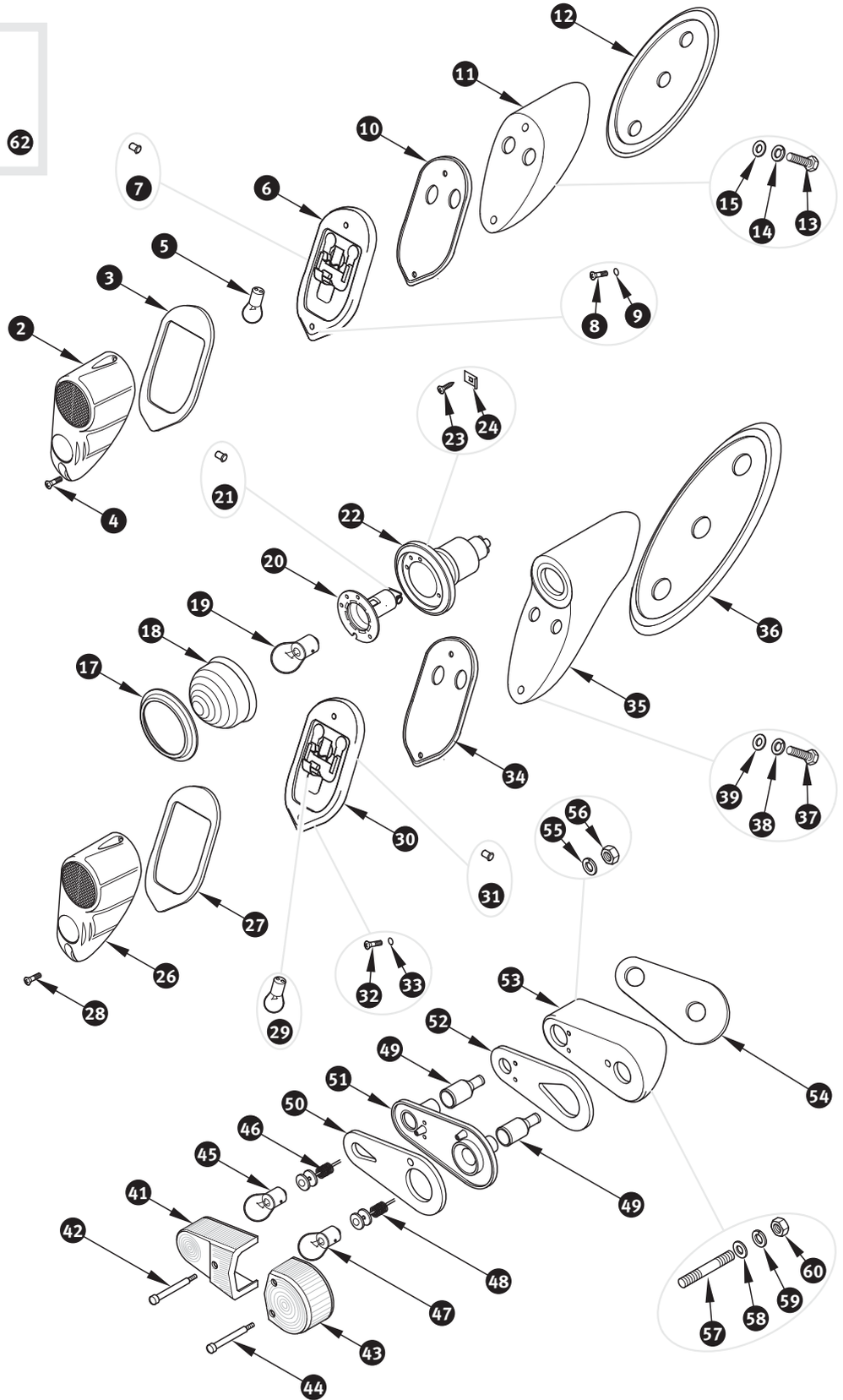
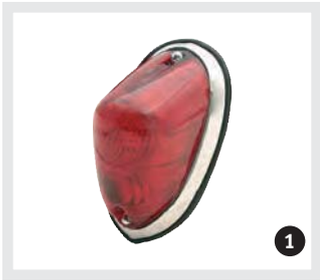
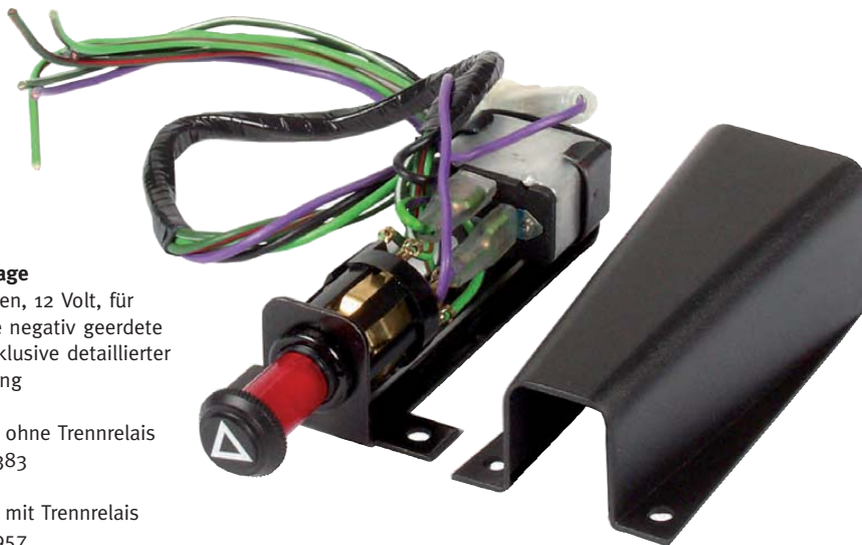


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
40	19750	Leuchte Rücklicht links - Gläser: Rot und rot	1	}
40	19751	Leuchte Rücklicht rechts - Gläser: Rot und rot	1	
41	9145	Glas linke Rückleuchte - rot	1	
41	9146	Glas rechte Rückleuchte - rot	1	
42	19757	Halbrundkopfschraube Rücklichtglas an Grundplatte - Länge: 32 mm.	2	
43	19753	Glas linke Blinkerleuchte - rot.	1	
43	19754	Glas rechte Blinkerleuchte - rot	1	
44	19755	Halbrundkopfschraube Blinkerglas an Grundplatte - Länge: 44 mm.	2	
44	19756	Halbrundkopfschraube Blinkerglas an Grundplatte - Länge: 25 mm.	2	
45	7476	Glühbirne Brems- und Rücklicht	2	
46	9073	Kontaktplatte mit Feder, für zwei Kabel	2	
47	3495	Glühbirne Blinker.	2	
48	4691	Kontaktplatte mit Feder, für ein Kabel	2	
49	4605	Gummiabdeckung Lampen-Kontaktplatte	4	
50	19758	Dichtung Rücklicht- und Blinkerglas an Grundplatte.	2	
51	22342	Grundplatte linke Rückleuchte.	1	
51	22343	Grundplatte rechte Rückleuchte.	1	
52	19759	Dichtung Rückleuchte an Sockel	2	
53	21820	Sockel linke Rückleuchte	1	
53	21819	Sockel rechte Rückleuchte	1	
54	22536	Gummidichtung Sockel an Karosserie - Satz mit 2 Stück	1	
55	212190	Federscheibe Grundplatte an Lampensockel.	6	
56	2948	Mutter Grundplatte an Lampensockel.	6	
57	288999	Stehbolzen Sockel an Karosserie.	4	
58	7795	Unterlegscheibe Sockel an Karosserie	4	
59	212194	Federscheibe Sockel an Karosserie	4	
60	2303	Mutter Sockel an Karosserie	4	
61	5186	Glas Blinker - orange Glaslinse	2	
62	19752	Glas rechte Blinkerleuchte - orange	1	
62	9144	Glas linke Blinkerleuchte - orange	1	

alle 1622 und De Luxe

alle 1600, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2278 (erforderlich in den meisten europäischen Ländern)

alle 1622 und De Luxe (erforderlich in den meisten europäischen Ländern)



Warnblinkanlage

zum Nachrüsten, 12 Volt, für positiv- sowie negativ geerdete Fahrzeuge, inklusive detaillierter Einbauanleitung

für Fahrzeuge ohne Trennrelais
Best.-Nr. 287383

für Fahrzeuge mit Trennrelais
Best.-Nr. 492957

14.20

Elektrik Kennzeichenleuchten, Innenraumleuchte und Nebelscheinwerfer

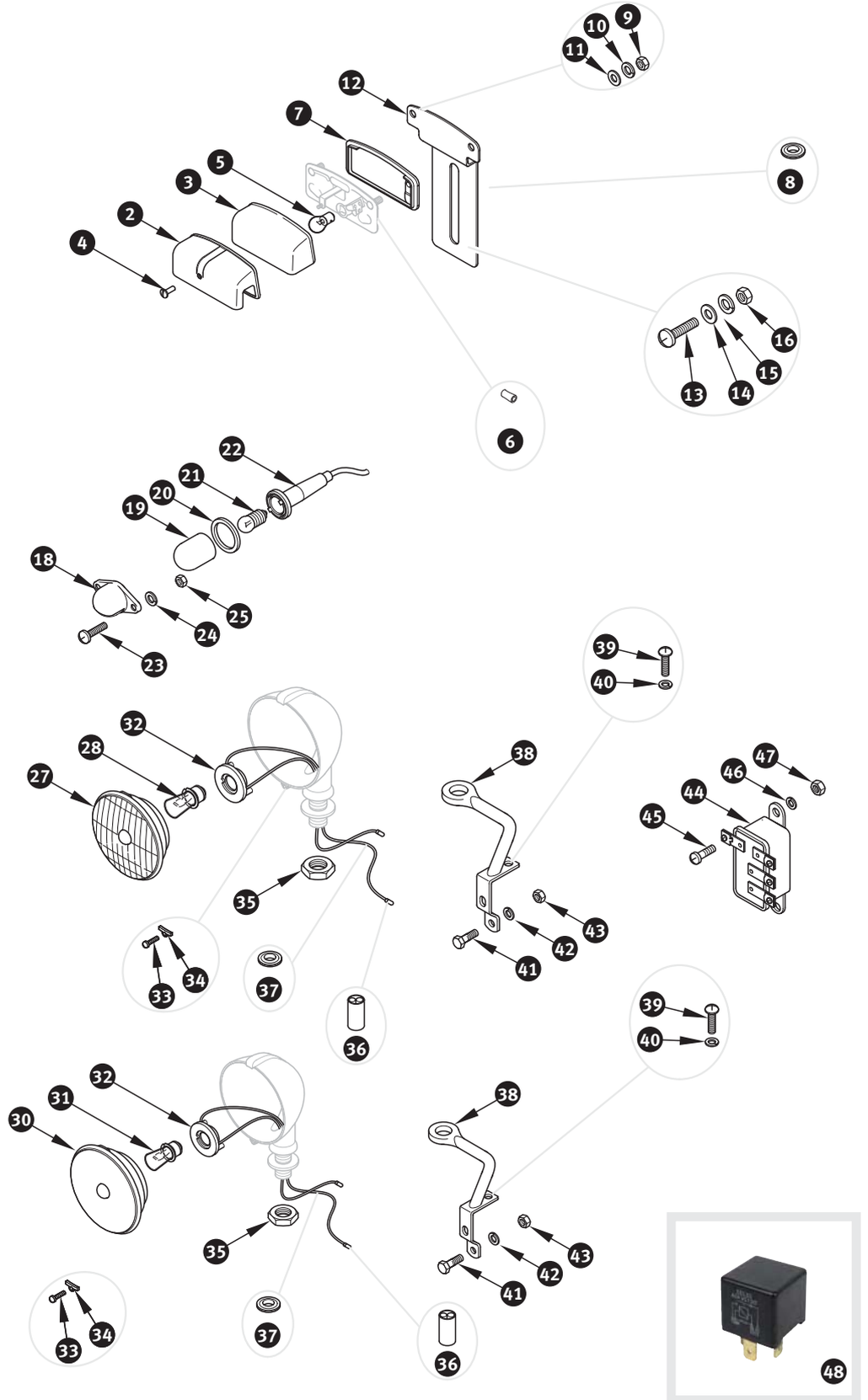


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	5495	Kennzeichenleuchte mit verchromtem Metallgehäuse.	1	} alternativ verwendbar
1	214949	Kennzeichenleuchte mit chromfarbenem Kunststoffgehäuse	1	
2	366	Gehäuse Kennzeichenleuchte - verchromt.	1	
3	4837	Glas Kennzeichenleuchte	1	
4	8544	Schraube Kennzeichenleuchte - verchromt	1	
5	2878	Glühbirne 5 Watt mit Bajonettsockel	2	
6	4699	Kabelendstück Kabel an Glühbirnensockel	2	
7	9211	Dichtung Kennzeichenleuchte	1	
8	15225	Durchführungstülle Kabel durch Heckmaske	1	
9	6308	Mutter Kennzeichenleuchte an Halter.	2	
10	212190	Federscheibe	2	}
11	212189	Unterlegscheibe	2	
12	19317	Halter Kennzeichenleuchte	1	
13	212162	Schraube Halter an Kennzeichenträger.	2	
14	212193	Unterlegscheibe	2	
15	212194	Federscheibe	2	
16	7739	Mutter	2	
17	4391	Leuchte Innenraumbeleuchtung.	1	
18	2148	Abdeckkappe Innenraumleuchte - verchromt.	1	
19	13006	Glas Innenraumleuchte.	1	
20	8542	Gummidichtung Innenraumleuchte.	1	} optional erhältlich
21	2877	Glühbirne 2,2 Watt mit Schraubsockel	1	
22	287264	Glühbirnensockel Innenraumleuchte.	1	
23	4193	Senkkopfschraube Innenraumleuchte an Armaturenbrett	2	
24	212190	Federscheibe	2	
25	2948	Mutter	2	
26	214047	Nebelscheinwerfer mit 5.3/4" Durchmesser. Streuscheibe mit verchromtem Gehäuse.	2	
27	5746	Einsatz für Nebelscheinwerfer - Streuscheibe	2	
28	209894	Glühbirne 48 Watt mit britischem Stecksockel - Nebelscheinwerfer	2	
29	214046	Zusatzscheinwerfer mit 5.3/4" Durchmesser. Klarglasscheibe mit verchromtem Gehäuse.	2	
30	20749	Einsatz für Zusatzscheinwerfer - Klarglasscheibe	2	}
31	317711	Glühbirne 48 Watt, britischer Stecksockel - Zusatzscheinwerfer.	2	
32	201507	Kontaktplatte Nebel- und Zusatzscheinwerfer	2	
33	14366	Schraube Scheinwerfereinsatz an Lampentopf - verchromt.	2	
34	469759	Halteklammer Scheinwerfereinsatz - verchromt	2	
35	7742	Mutter Scheinwerfer an Halter.	2	
36	13208	Kabel-Steckverbinder 2 in 2	2	
37	22689	Durchführungstülle Kabel durch Frontschürze	2	
38	21076	Halter linker Nebel bzw. Zusatzscheinwerfer an Stoßstange	1	
38	21077	Halter rechter Nebel bzw. Zusatzscheinwerfer an Stoßstange	1	
39	308653	Halbrundkopfschraube Halter an Stoßstange - verchromt.	2	}
40	10387	Unterlegscheibe - verchromt	2	
41	7893	Schraube Halter an Stoßstange.	2	
42	212194	Federscheibe	2	
43	2303	Mutter	2	
44	318284	Relais Nebelscheinwerfer - Modell: SB40	1	
45	214337	Halbrundkopfschraube Relais an Schottwand	2	
46	212190	Federscheibe	2	
47	2303	Mutter	2	
48	311803	Relais Zusatzscheinwerfer.	1	

14.21

Elektrik Heizung - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

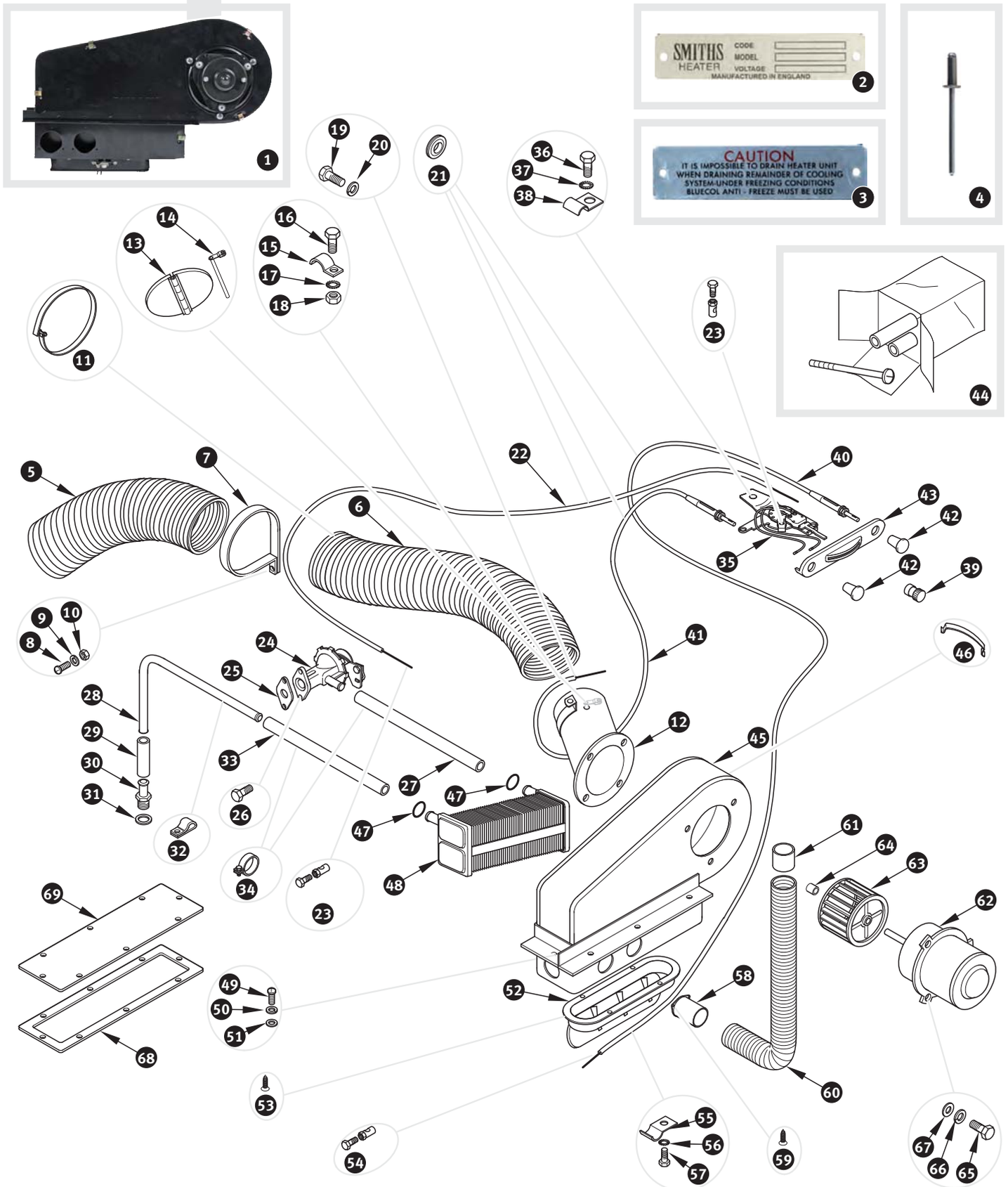


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21811	Heizung komplett	1	} inklusive Motor und Wärmetauscher
2	14035	Metallschild für Heizung - „Smiths Heater“	1	
3	14421	Metallschild für Heizung - „Caution“	1	
4	4870	Popniet für Metallschilder	4	
5	19078	Frischluftleitung - Länge: 45 cm	1	
6	204372	Frischluftleitung - Länge: 80 cm	1	
7	6114	Befestigungsschelle Frischluftleitung	3	
8	5137	Halbrundkopfschraube	3	} Befestigungsschelle an Radlauf
9	212190	Federscheibe	3	
10	2948	Mutter	3	
11	8495	Schlauchschele Frischluftleitung	4	
12	313711	Stutzen Frischlufteinlaß	1	} komplett mit Klappe und Betätigungswelle
13	310525	Klappe Frischlufteinlaßstutzen	1	
14	319523	Welle Frischlufteinlaßklappe	1	
15	8915	Halteklammer Frischluftzug	1	
16	201980	Schraube Halteklammer an Frischluftstutzen	1	
17	214403	Zahnscheibe	1	
18	2948	Mutter	1	
19	288970	Schraube Frischluftstutzen an Heizungskasten	3	
20	212190	Federscheibe	3	
21	22689	Durchführungsstülle Kontrollzüge durch Schottwand	2	
22	21807	Bowdenzug Heizung	1	
23	19467	Schraubnippel Bowdenzug	2	
24	793	Heizungsventil	1	
25	5116	Dichtung Heizungsventil	1	
26	7884	Schraube Heizungsventil an Zylinderkopf	2	
27	22507	Heizungsschlauch Ventil an Heizung	1	
28	6106	Heizungsrohr	1	
29	21806	Heizungsschlauch Rohr an Adapter	1	
30	329131	Adapter Heizungsschlauch an Metallknie Kühlerschlauch	1	
31	13292	Kupferscheibe	1	
32	313692	Befestigungsclip Heizungsrohr	1	
33	2513	Heizungsschlauch Rohr an Heizung	1	
34	1611	Schlauchschele	6	
35	17251	Heizungsschalter	1	
36	201980	Schraube Halteklammer an Heizungsschalter	1	
37	214403	Zahnscheibe	1	
38	8915	Halteklammer Heizungszug	1	
39	20786	Knopf Heizungsschalter - mit „B“ beschriftet	1	
40	10498	Bowdenzug Umluftklappe	1	
41	11372	Bowdenzug Frischluftzufuhr	1	
42	20778	Knopf Umluftklappe und Frischluftzufuhr - ohne Beschriftung	2	
43	20750	Blende Heizungsschalter	1	
44	21803	Befestigungssatz Heizungsschalter	2	
45	319394	Heizungskasten mit Deckel	1	
46	4080	Befestigungsclip Heizungskasten	5	
47	5477	Durchführungsstülle	2	
48	4494	Wärmetauscher	1	
49	19369	Halbrundkopfschraube	7	} Heizungskasten an Schottwand
50	212189	Unterlegscheibe	7	
51	212190	Federscheibe	7	

14.21

Elektrik Heizung - 1500, 1600, 1622 und De Luxe

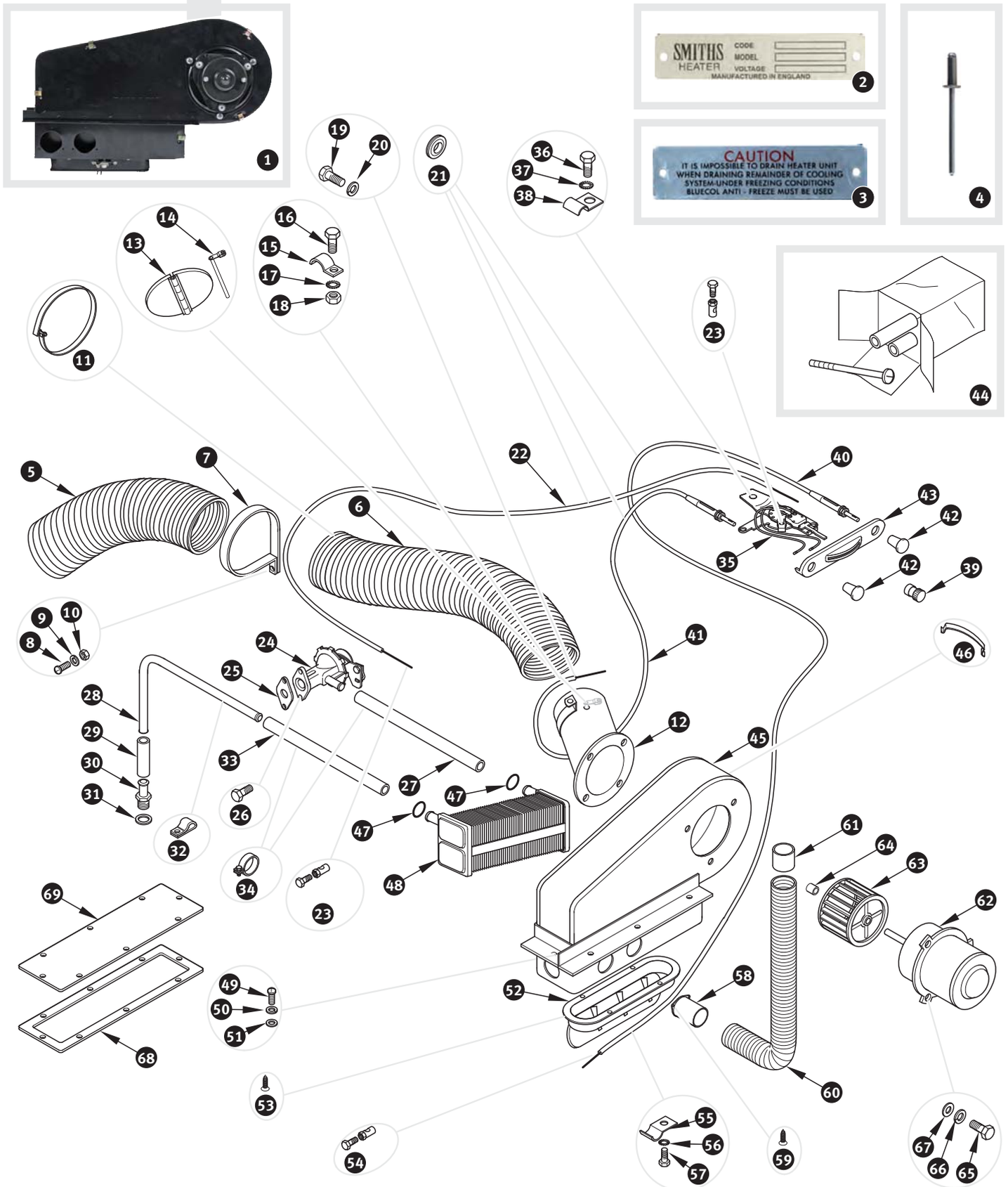


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
52	313712	Klappe Umluft	1	
53	5693	Blechschaube Frischluftklappe an Heizungskasten	4	
54	19467	Schraubnippel Bowdenzug an Umluftklappe	1	
55	8915	Halteklammer Umluftzug	1	
56	214403	Zahnscheibe	1	
57	201980	Schraube Halteklammer an Umluftklappe	1	
58	18964	Adapter Schlauch an Heizungskasten	2	
59	490748	Blechschaube	6	
60	205389	Luftschlauch zum Armaturenbrett - Länge: 38 cm	1	
60	13404	Luftschlauch zum Armaturenbrett - Länge: 67 cm	1	
61	21808	Adapter Luftschlauch an Lüftungsdüse	2	
62	9102	Gebläsemotor - Nachbau	1	
63	291380	Gebläserad aus Metall	1	} alternativ verwendbar
63	8577	Gebläserad aus Kunststoff	1	
64	18442	Mutter Befestigung Gebläserad	1	
65	288970	Schraube	3	} Gebläsemotor an Heizungskasten
66	212190	Federscheibe	3	
67	212189	Unterlegscheibe	3	
68	21809	Dichtung Heizungskasten an Schottwand	1	
69	21810	Verschlussplatte Schottwand	1	} Fahrzeuge ohne Heizung

Kühlerschläuche

Kevlar-verstärkt

Kevlar Kühlerschlauchsätze, komplett mit Heizungsschläuchen. Im Gegensatz zu den herkömmlichen Kühler- und Heizungsschläuchen sind unsere Schlauchsätze mit einem integrierten Band aus hochwertigem Kevlar verstärkt und bieten somit hervorragende Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Sowohl für täglichen Gebrauch wie auch für den Competition Einsatz verwendbar.

Best.-Nr. 355212



14.22

Elektrik Heizung - Twin Cam

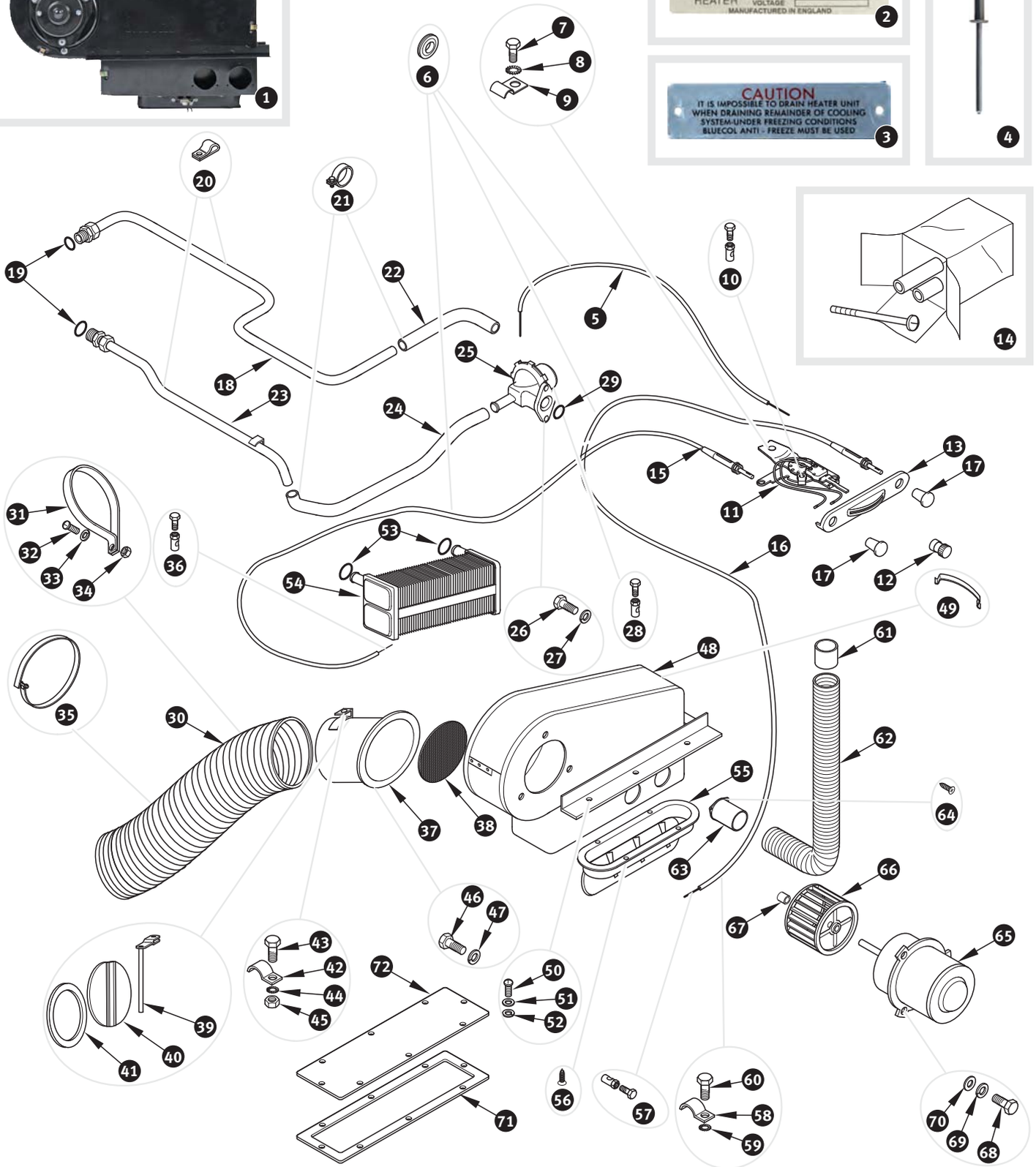
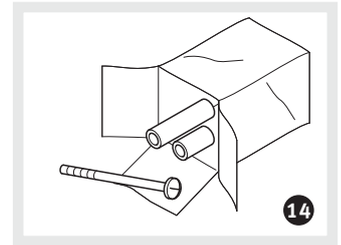


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	313339	Heizung komplett	1	} inklusive Motor und Wärmetauscher
2	14035	Metallschild für Heizung - „Smiths Heater“	1	
3	14421	Metallschild für Heizung - „Caution“	1	
4	4870	Popniet für Metallschilder.	4	
5	21807	Bowdenzug Frischluft und Heizung - Metallhülle, Länge: 95 cm . . .	1	
6	22689	Durchführungstülle Kontrollzüge durch Schottwand.	2	
7	201980	Schraube Halteklammer an Heizungsschalter	1	
8	214403	Zahnscheibe	1	
9	8915	Halteklammer Heizungszug.	1	
10	19467	Schraubnippel Bowdenzug an Heizungsschalter	1	
11	17251	Heizungsschalter	1	
12	20786	Knopf Heizungsschalter - mit „B“ beschriftet	1	
13	20750	Blende Heizungsschalter.	1	
14	21803	Befestigungssatz Heizungsschalter.	2	
15	22515	Bowdenzug Frischluftzufuhr	1	
16	22516	Bowdenzug Umluftklappe	1	
17	20778	Knopf Umluftklappe und Frischluftzufuhr - ohne Beschriftung.	2	
18	22223	Heizungsrohr an Wasserpumpen-Einlaßstutzen	1	
19	22601	Aluminiumscheibe Heizungsrohr	2	
20	22602	Befestigungsclip Heizungsrohr.	2	
21	1611	Schlauchschele	4	
22	2513	Heizungsschlauch Rohr an Heizung	1	
23	22222	Heizungsrohr an Thermostatgehäuse	1	
24	209369	Schlauch Rohr an Heizungsventil.	1	
25	20806	Heizungsventil	1	
26	7884	Schraube Heizungsventil an Heizungskasten.	2	
27	212192	Federscheibe	2	
28	19467	Schraubnippel Bowdenzug an Heizungsventil	1	
29	202270	O-Ring Heizungsventil	2	
30	22220	Frischluftleitung	1	
31	6114	Befestigungsschelle Frischluftleitung	3	
32	5137	Halbrundkopfschraube	3	} Befestigungsschelle an Radlauf
33	212190	Federscheibe	3	
34	2948	Mutter	3	
35	8495	Schlauchschele Frischluftleitung	4	
36	19467	Schraubnippel Bowdenzug an Frischlufteinlaßklappe.	1	
37	490758	Stutzen Frischlufteinlaß	1	} komplett mit Klappe und Betätigungswelle
38	205411	Netz Frischlufteinlaßstutzen	1	
39	319523	Welle Frischlufteinlaßklappe	1	
40	310525	Klappe Frischlufteinlaßstutzen.	1	
41	311139	Dichtung Frischlufteinlaßklappe.	1	
42	8915	Halteklammer Frischluftzug.	1	
43	201980	Schraube Halteklammer an Frischluftstutzen.	1	
44	214403	Zahnscheibe	1	
45	2948	Mutter	1	
46	288970	Schraube Frischluftstutzen an Heizungskasten	3	
47	212190	Federscheibe	3	
48	490759	Heizungskasten mit Deckel.	1	
49	4080	Befestigungsclip Heizungskasten.	5	
50	19369	Halbrundkopfschraube	7	} Heizungskasten an Schottwand
51	212189	Unterlegscheibe	7	
52	212190	Federscheibe	7	

14.22

Elektrik Heizung - Twin Cam

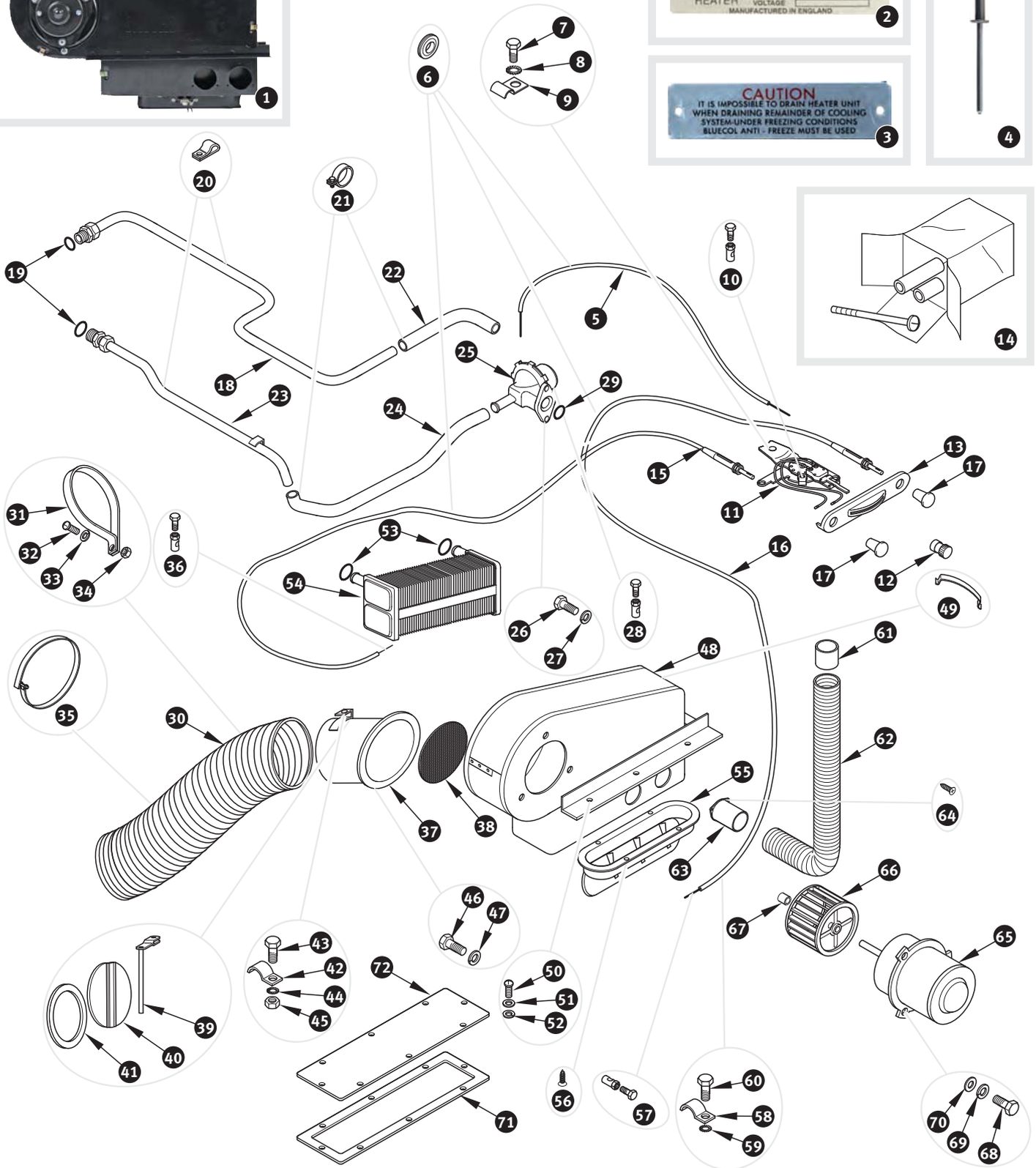


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
53	5477	Durchführungsstülpe	2	
54	22309	Wärmetauscher	1	
55	313712	Klappe Umluft	1	
56	5693	Blechschaube Frischluftklappe an Heizungskasten	4	
57	19467	Schraubnippel Bowdenzug an Umluftklappe	1	
58	8915	Halteklammer Umluftzug	1	
59	214403	Zahnscheibe Umluftzug	1	
60	201980	Schraube Halteklammer an Umluftklappe	1	
61	21808	Adapter Luftschlauch an Lüftungsdüse	2	
62	13404	Luftschlauch zum Armaturenbrett - Länge: 67 cm	1	
62	205389	Luftschlauch zum Armaturenbrett - Länge: 38 cm	1	
63	18964	Adapter Schlauch an Heizungskasten	2	
64	490748	Blechschaube	6	
65	9102	Gebläsemotor - Nachbau	1	
66	291380	Gebläserad aus Metall	1	} alternativ verwendbar
66	8577	Gebläserad aus Kunststoff	1	
67	18442	Mutter Befestigung Gebläserad	1	
68	288970	Schraube	3	} Gebläsemotor an Heizungskasten
69	212190	Federscheibe	3	
70	212189	Unterlegscheibe	3	
71	21809	Dichtung Heizungskasten an Schottwand	1	
72	21810	Verschlussplatte Schottwand	1	} Fahrzeuge ohne Heizung

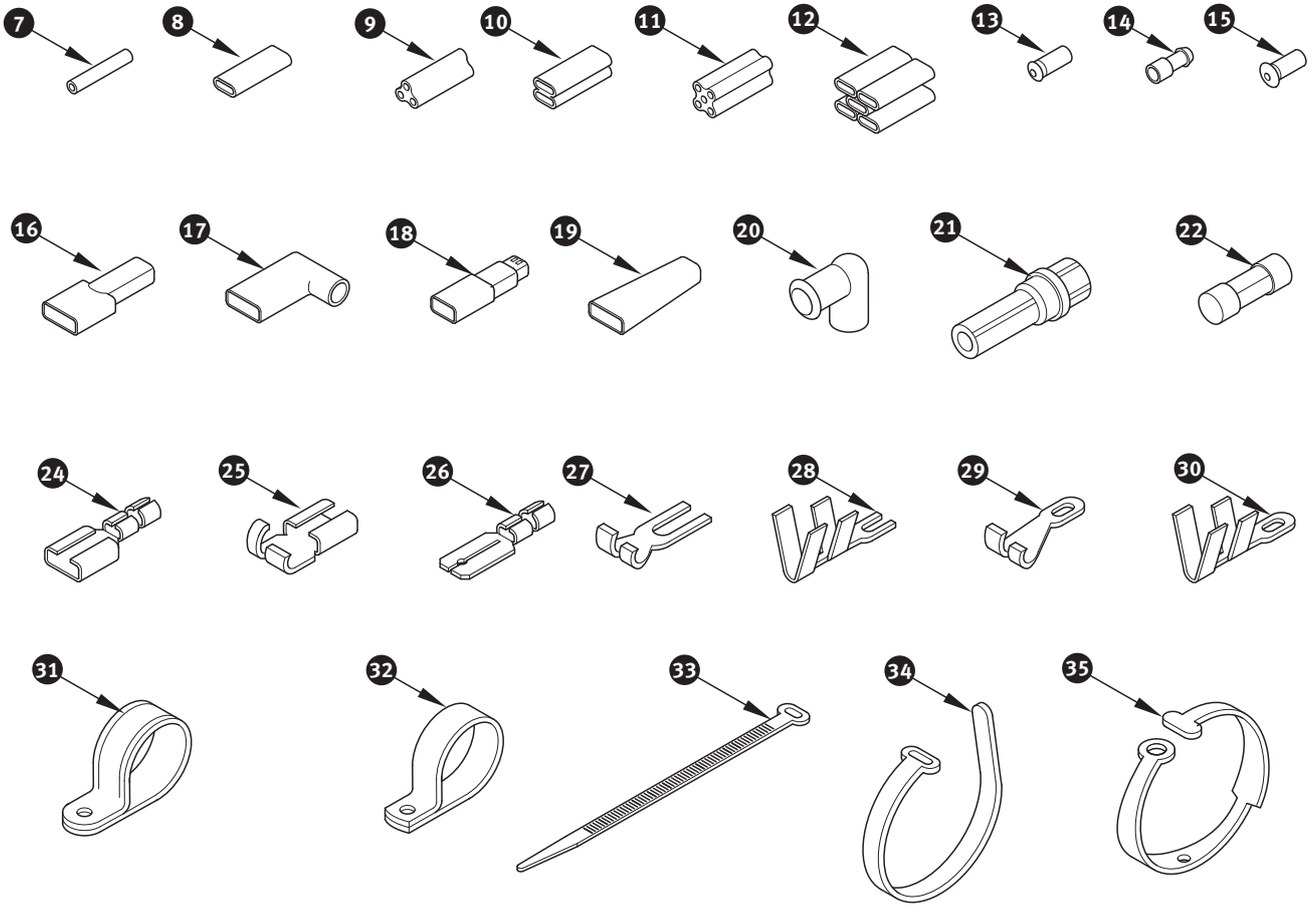
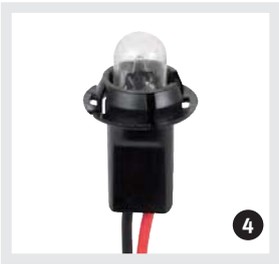
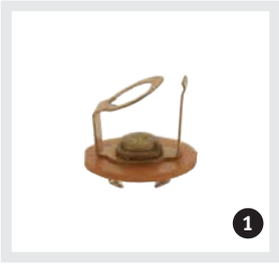
Kühlerschläuche

Kevlar-verstärkt

Kevlar Kühlerschlauchsätze, komplett mit Heizungsschläuchen. Im Gegensatz zu den herkömmlichen Kühler- und Heizungsschläuchen sind unsere Schlauchsätze mit einem integrierten Band aus hochwertigem Kevlar verstärkt und bieten somit hervorragende Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Sowohl für täglichen Gebrauch wie auch für den Competition Einsatz verwendbar.
Best.-Nr. 22221



14.23



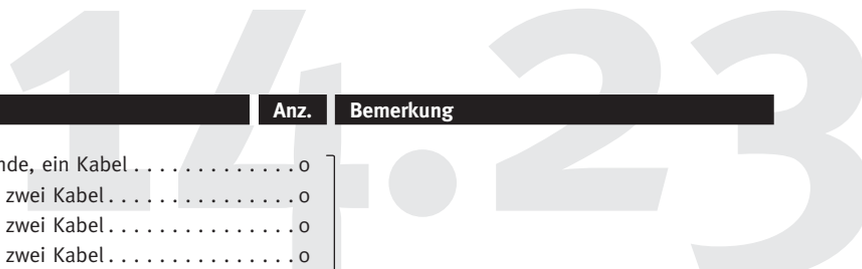
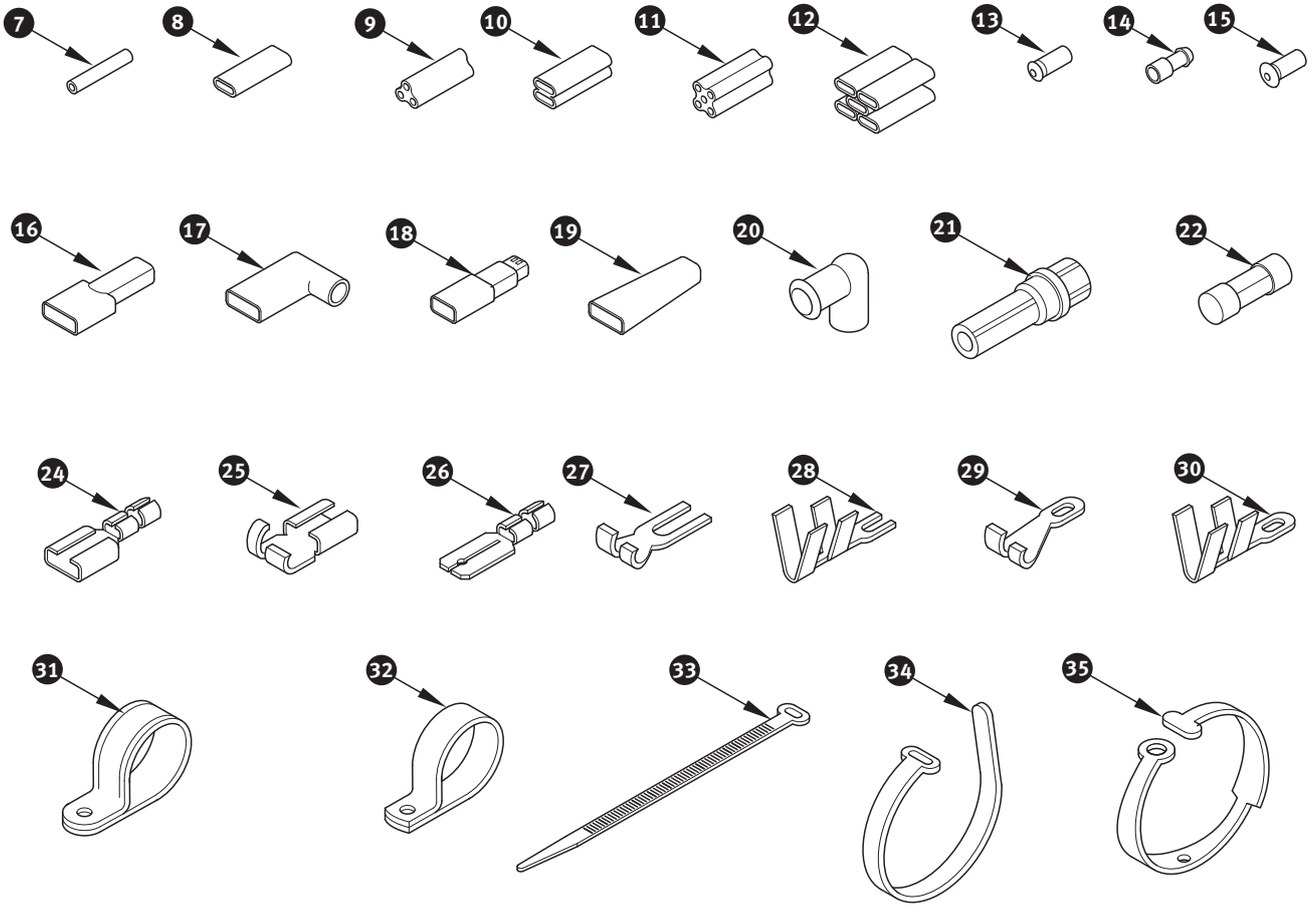
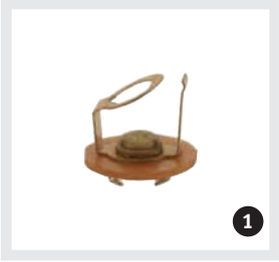


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	16625	Glühbirnensockel mit Schraubgewinde, ein Kabel	0	
2	8426	Glühbirnensockel Schraubgewinde, zwei Kabel	0	
3	16626	Glühbirnensockel Schraubgewinde, zwei Kabel	0	
4	216434	Glühbirnensockel Schraubgewinde, zwei Kabel	0	
5	337285	Glühbirnensockel Bajonett Typ, zwei Kabel	0	
6	337283	Glühbirnensockel mit Glassockel-Birne, 2 Kabel	0	
7	214673	Kabel-Steckverbinder 1 in 1.	0	
8	13208	Kabel-Steckverbinder 2 in 2	0	
9	19900	Kabel-Steckverbinder 3 in 3	0	
10	315575	Kabel-Steckverbinder 4 in 4	0	
11	250568	Kabel-Steckverbinder 5 in 5	0	
12	212656	Kabel-Steckverbinder 10 in 10.	0	
13	13220	Kabelendstück zum Löten - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
13	318335	Kabelendstück zum Löten - Kabelquerschnitt: ab 2.00 mm ²	0	
14	318336	Kabelendstück zum Löten oder Quetschen - max. Kabelquerschnitt: 0,65 mm ²	0	
14	318337	Kabelendstück zum Löten oder Quetschen - max. Kabelquerschnitt: 1,00 mm ²	0	
14	318338	Kabelendstück zum Löten oder Quetschen - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
14	318339	Kabelendstück zum Löten oder Quetschen - max. Kabelquerschnitt: 3,00 mm ²	0	
15	4699	Kabelendstück zum Durchstecken - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
16	356064	Isolator für 1/8" Kabelschuh 356055 (Abb.24).	0	
16	311420	Isolator für 3/16" Kabelschuh 18657 (Abb.24).	0	
16	356066	Isolator für 1/4" Kabelschuh 356057 (Abb.24).	0	
16	356066	Isolator für 1/4" Kabelschuh 14779 (Abb.24).	0	
16	356067	Isolator für 1/4" Kabelschuh 356058 (Abb.24).	0	
16	356066	Isolator für 1/4" Kabelschuh 356059 (Abb.24).	0	
16	356070	Isolator für 3/8" Kabelschuh 9149 (Abb.24)	0	
16	356072	Isolator für 1/2" Kabelschuh 356060 (Abb.24).	0	
17	356065	Isolator für 3/16" Kabelschuh 356056 (Abb.25).	0	
17	356071	Isolator für 3/8" Kabelschuh 356062 (Abb.25)	0	
17	356068	Isolator für 1/4" Kabelschuh 356061 (Abb.25).	0	
18	311420	Isolator für 3/16" Kabelschuh 300378 (Abb.26).	0	
18	356069	Isolator für 1/4" Kabelschuh 5556 (Abb.26)	0	
19	356073	Isolator für Kabelösen mit geradem Anschluß (Abb. 28 & 30).	0	
20	356074	Gummikappe für 3/16" Kabelösen	0	
21	13666	Gehäuse Einbausicherung	0	
22	315874	Sicherung 5 Ampere.	0	
22	315868	Sicherung 10 Ampere	0	
22	315871	Sicherung 15 Ampere	0	
22	315909	Sicherung 25 Ampere.	0	
22	315911	Sicherung 30 Ampere.	0	
22	15446	Sicherung 35 Ampere.	0	
22	15447	Sicherung 50 Ampere.	0	
23	15548	Sicherungen 5 Ampere - Satz mit 5 Stück.	0	
23	18658	Sicherungen 10 Ampere - Satz mit 5 Stück	0	
23	14813	Sicherungen 15 Ampere - Satz mit 5 Stück	0	
23	12820	Sicherungen 20 Ampere - Satz mit 5 Stück	0	
23	17797	Sicherungen 25 Ampere - Satz mit 5 Stück.	0	
23	315910	Sicherungen 30 Ampere - Satz mit 5 Stück.	0	
23	15435	Sicherungen 35 Ampere - Satz mit 5 Stück.	0	

nach Bedarf verwenden

14.23



14.23

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
24	356055	Kabelschuh 1/8" - max. Kabelquerschnitt: 1,00 mm ²	0	
24	18657	Kabelschuh 3/16" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
24	356057	Kabelschuh 1/4" - max. Kabelquerschnitt: 1,00 mm ²	0	
24	14779	Kabelschuh 1/4" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
24	356058	Kabelschuh 1/4" - max. Kabelquerschnitt: 4,50 mm ²	0	
24	356059	Kabelschuh 1/4" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ² , „Piggy Back“ Typ.	0	
24	9149	Kabelschuh 3/8" - max. Kabelquerschnitt: 4,50 mm ²	0	
24	356060	Kabelschuh 1/2" - max. Kabelquerschnitt: 8,50 mm ²	0	
25	356056	Kabelschuh 3/16" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
25	356061	Kabelschuh 1/4" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
25	356062	Kabelschuh 3/8" - max. Kabelquerschnitt: 3,00 mm ²	0	
26	300378	Kabelstecker 3/16" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
26	5556	Kabelstecker 1/4" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ²	0	
26	14266	Kabelstecker 3/8" - max. Kabelquerschnitt: 4,50 mm ²	0	
26	356063	Kabelstecker 1/2" - max. Kabelquerschnitt: 8,50 mm ²	0	
27	356077	Kabelöse 3/16" - seitlicher Anschluß	0	
28	356075	Kabelöse 3/16" - Kabelquerschnitt: bis 2,00 mm ²	0	
28	356076	Kabelöse 3/16" - Kabelquerschnitt: ab 2,00 mm ²	0	
29	348887	Kabelöse 3/16" - max. Kabelquerschnitt: 2,00 mm ² , seitlicher Anschluß.	0	
30	348881	Kabelöse mit 1/8" Loch - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
30	18653	Kabelöse mit 3/16" Loch - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
30	20972	Kabelöse mit 1/4" Loch - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
30	18655	Kabelöse mit 5/16" Loch - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
30	348882	Kabelöse mit 3/8" Loch - Kabelquerschnitt: bis 2.00 mm ²	0	
30	348883	Kabelöse mit 3/16" Loch - Kabelquerschnitt: ab 2,00 mm ²	0	
30	348884	Kabelöse mit 1/4" Loch - Kabelquerschnitt: ab 2,00 mm ²	0	
30	348885	Kabelöse mit 5/16" Loch - Kabelquerschnitt: ab 2,00 mm ²	0	
30	348886	Kabelöse mit 3/8" Loch - Kabelquerschnitt: ab 2,00 mm ²	0	
31	7745	Befestigungsclip für 3/16" Kabel mit 7/32" Schraube.	0	
31	18131	Befestigungsclip für 3/16" Kabel mit 9/32" Schraube.	0	
31	7746	Befestigungsclip für 3/16" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	7747	Befestigungsclip für 1/4" Kabel mit 7/32" Schraube.	0	
31	4249	Befestigungsclip für 1/4" Kabel mit 9/32" Schraube.	0	
31	7748	Befestigungsclip für 1/4" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	11844	Befestigungsclip für 5/16" Kabel mit 7/32" Schraube.	0	
31	18132	Befestigungsclip für 5/16" Kabel mit 9/32" Schraube.	0	
31	18133	Befestigungsclip für 5/16" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	7749	Befestigungsclip für 3/8" Kabel mit 7/32" Schraube	0	
31	7750	Befestigungsclip für 3/8" Kabel mit 9/32" Schraube	0	
31	18134	Befestigungsclip für 3/8" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	21622	Befestigungsclip für 7/16" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	4107	Befestigungsclip für 1/2" Kabel mit 7/32" Schraube.	0	
31	18439	Befestigungsclip für 1/2" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	313692	Befestigungsclip für 1/2" Kabel mit 13/32" Schraube	0	
31	7751	Befestigungsclip für 5/8" Kabel mit 7/32" Schraube	0	
31	7752	Befestigungsclip für 5/8" Kabel mit 9/32" Schraube	0	
31	21625	Befestigungsclip für 5/8" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	208333	Befestigungsclip für 3/4" Kabel mit 7/32" Schraube	0	
31	18651	Befestigungsclip für 3/4" Kabel mit 9/32" Schraube	0	
31	21626	Befestigungsclip für 3/4" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	317389	Befestigungsclip für 7/8" Kabel mit 9/32" Schraube	0	
31	21619	Befestigungsclip für 7/8" Kabel mit 11/32" Schraube	0	
31	21620	Befestigungsclip für 1" Kabel mit 7/32" Schraube	0	

nach Bedarf verwenden

14.23

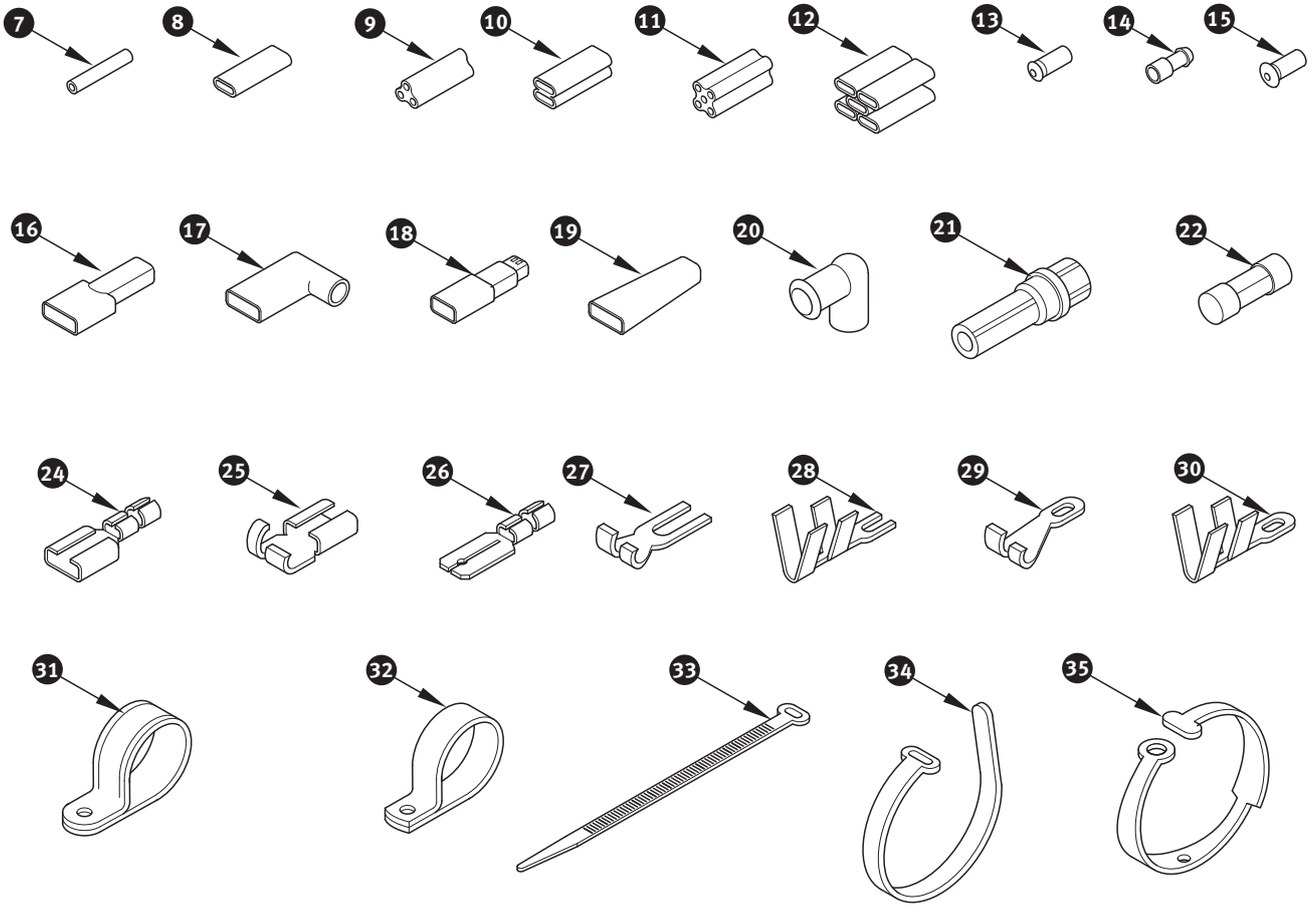
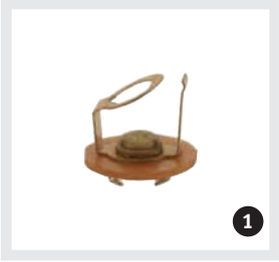


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
32	356078	Kabelclip PVC - für 3/16" Kabel mit 9/64" Schraube	0	} nach Bedarf verwenden
32	356079	Kabelclip PVC - für 1/4" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356080	Kabelclip PVC - für 5/16" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356081	Kabelclip PVC - für 3/8" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356082	Kabelclip PVC - für 7/16" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356083	Kabelclip PVC - für 1/2" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356084	Kabelclip PVC - für 5/8" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356085	Kabelclip PVC - für 3/4" Kabel mit 9/64" Schraube	0	
32	356086	Kabelclip PVC - für 1" Kabel mit 9/64" Schraube.	0	
33	8444	Kabelbinder Gummi - Länge: 14 cm	0	
34	8718	Kabelbinder Alu - Länge: 22,2 cm	0	
35	19840	Kabelbinder Kunststoff - Länge: 9 cm	0	
35	3271	Kabelbinder Kunststoff - Länge: 13 cm	0	
35	11383	Kabelbinder Kunststoff - Länge: 15 cm	0	
35	19841	Kabelbinder Kunststoff - Länge: 22 cm	0	
35	19842	Kabelbinder Kunststoff - Länge: 28 cm	0	

Schrumpfschlauch

Verbinden, Löten, Isolieren und Abdichten in einem Gang. DUOFLUX besteht aus einem wärmeschmelzenden Polymerschlauch, mit zwei Lötringen mit integriertem Flußmittel und zwei thermoplastischen Dichtungsringen im Inneren. Verbindet Leiter von unterschiedlichen Durchmessern. DUOFLUX wurde speziell zum Anfertigen von elektrischen Verbindungen entwickelt, und zwar für Anwendungen, bei denen man sich in Bezug auf die Qualität, die Zuverlässigkeit, die Lebensdauer und die Wasserdichtigkeit der Verbindung keine Kompromisse erlauben darf. Perfekt wasserdichte Verbindung. DUOFLUX ist äußerst einfach zu installieren, die Qualität der Verbindung kann visuell kontrolliert werden, es werden keine besonderen Werkzeuge benötigt. Die schnellste und einfachste Methode für professionelle Verbindungen. DUOFLUX ist erhältlich in vier Größen, kodiert durch das internationale Farbensystem, und geeignet für die meisten Kabeldurchmesser. DUOFLUX kann für flexible und massive Leiter angewendet werden, sowohl für Kupfer - als auch für verzinnete Ausführungen, kombiniert oder einzeln.



Schrumpfschlauch - „Duoflux“

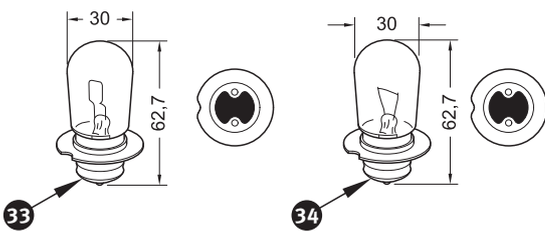
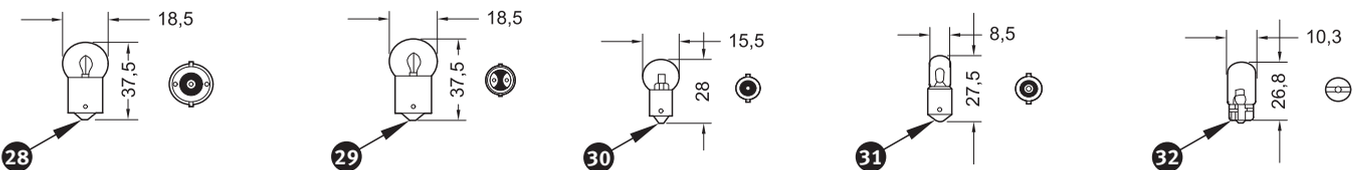
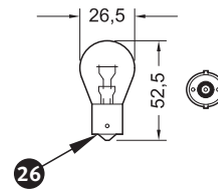
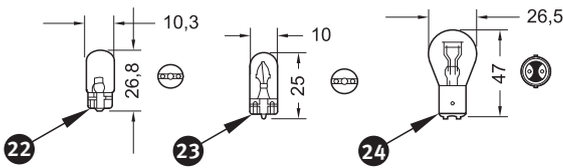
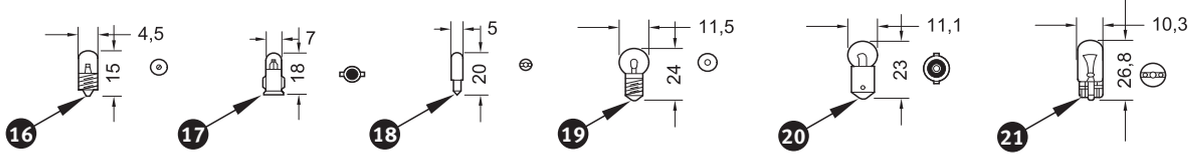
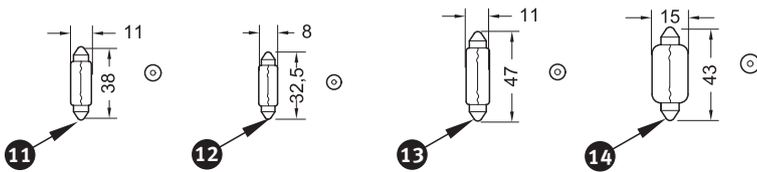
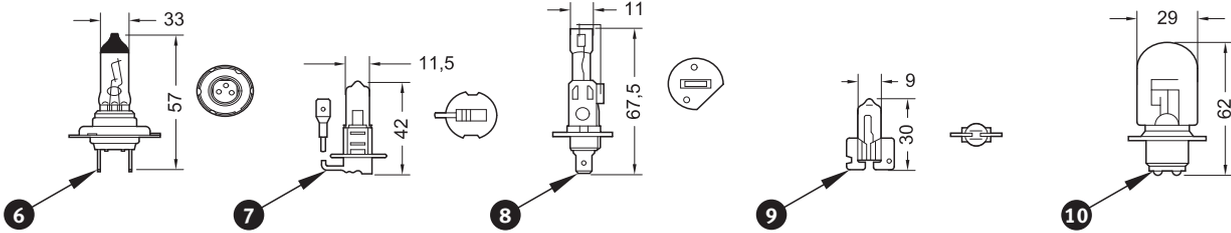
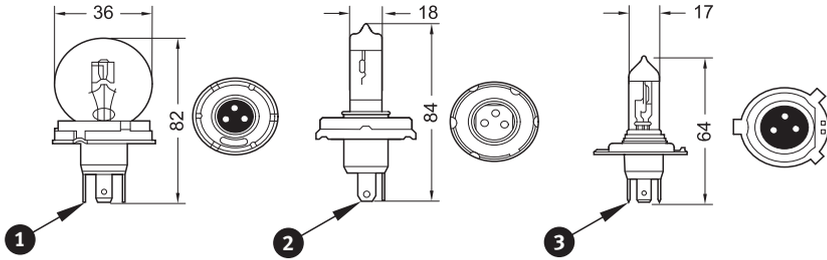
transparent - 0,2 bis 0,7 qmm
Best.-Nr. 395314

blau - 1,5 bis 2,5 qmm
Best.-Nr. 487278

rot - 0,7 bis 1,5 qmm
Best.-Nr. 487277

gelb - 3,0 bis 6,0 qmm
Best.-Nr. 487279

14.24



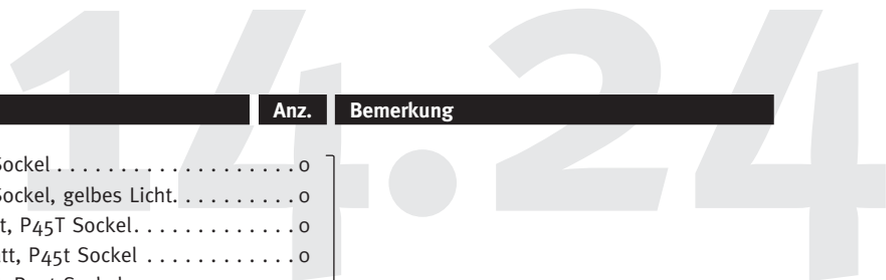


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	3496	Bilux Glühbirne 45/40 Watt, P45T Sockel	0	Scheinwerfer nach Bedarf verwenden
1	3497	Bilux Glühbirne 45/40 Watt, P45T Sockel, gelbes Licht.	0	
2	282287	Bilux Halogen Glühbirne 60/55 Watt, P45T Sockel.	0	
2	295904	Bilux Halogen Glühbirne 100/80 Watt, P45t Sockel	0	
3	2876	Halogen Glühbirne H4 - 60/55 Watt, P43t Sockel	0	
3	10222	Halogen Glühbirne H4 - 60/55 Watt, P43t Sockel, gelbes Licht	0	
4	214422	Halogen Glühbirne H4 - 100/80 Watt, P43t Sockel.	0	
4	305032	Halogen Glühbirne H4 - 160/99 Watt, P43t Sockel.	0	
5	323060	Halogen Glühbirne H4 - 60/55 Watt, P43t Sockel, Xenon Licht	0	
6	307245	Halogen Glühbirne H7 - 55 Watt	0	
7	25886	Halogen Glühbirne H3 - 55 Watt, PK22s Sockel	0	Innenraum, Kofferraum, Nummernschild, etc. nach Bedarf verwenden
8	210425	Halogen Glühbirne H1 - 55 Watt, P145s Sockel	0	
8	323061	Halogen Glühbirne H1 - 55 Watt, P145s Sockel, Xenon Licht.	0	
9	261140	Halogen Glühbirne H2 - 55 Watt, X511 Sockel.	0	
10	3498	BPF Glühbirne 50/40 Watt, P36D britischer Sockel - RHD.	0	
10	11481	BPF Glühbirne 50/40 Watt, P36D britischer Sockel - LHD.	0	
11	2098	Glühbirne Sofitte - 5 Watt, SV8, 5/8 Sockel	0	
11	318629	Glühbirne Sofitte - 10 Watt, SV8, 5/8 Sockel.	0	
12	10219	Glühbirne Sofitte - 3 Watt, S7 Sockel.	0	
13	10220	Glühbirne Sofitte - 10 Watt, SV8, 5/8 Sockel.	0	
14	202446	Glühbirne Sofitte - 18 Watt, SV8, 5/8 Sockel.	0	Rückfahrcheinwerfer nach Bedarf verwenden
14	209949	Glühbirne Sofitte - 21 Watt, SV8, 5/8 Sockel.	0	
15	325393	Halogen Glühbirne 5 Watt, BX10D Kunststoffsockel.	0	Scheinwerfer nach Bedarf verwenden
16	2871	Glühbirne 0,75 Watt, E5/8 Schraubsockel.	0	Instrumenten- und Schalterbeleuchtung nach Bedarf verwenden
16	7473	Glühbirne 1,5 Watt, E5/8 Schraubsockel	0	
17	261143	Glühbirne 1,2 Watt, BA7S Bajonettsockel	0	
17	4019	Glühbirne 2,0 Watt, BA7S Bajonettsockel.	0	
18	7474	Glühbirne 1,2 Watt, Glassockel W2, 1x4,6d	0	
19	2877	Glühbirne 2,2 Watt, E10/13 Schraubsockel	0	Armaturen Brett- und Innenbeleuchtung nach Bedarf verwenden
20	346900	Glühbirne 2,2 Watt, MCC Stecksockel.	0	Zigarettenanzünder nach Bedarf verwenden
21	7478	Glühbirne 2,2 Watt, Glassockel W2, 1x 9,5d	0	Instrumenten- und Schalterbeleuchtung nach Bedarf verwenden
22	10223	Glühbirne 3 Watt, Glassockel W3, 1x9,5d	0	
22	211397	Glühbirne 2 Watt, Glassockel W3, 1x9,5d	0	
23	317834	Glühbirne 5 Watt, Glassockel W2, 1x9,5d - orange.	0	Blinker nach Bedarf verwenden
24	7476	Glühbirne 21/5 Watt, BAY15d Bajonettsockel.	0	Blinker mit Standlicht, Bremslicht mit Rücklicht nach Bedarf verwenden
25	324511	Glühbirne 21/5 Watt, BAY15d Bajonettsockel - rot - Merkmal: Bajonettstifte gegenüberliegend	0	Bremslicht mit Rücklicht nach Bedarf verwenden
26	3495	Glühbirne 21 Watt, BAY15s Bajonettsockel	0	Blinker, Nebelschlußleuchte nach Bedarf verwenden
27	317835	Glühbirne 21 Watt, BAY15s Bajonettsockel - orange - Merkmal: Bajonettstifte gegenüberliegend	0	Blinker nach Bedarf verwenden
27	16107	Glühbirne 21 Watt, BAU15s Bajonettsockel - orange - Merkmal: Bajonettstifte versetzt	0	
28	7472	Glühbirne 5 Watt, BA15s Stecksockel.	0	
28	2674	Glühbirne 10 Watt, BA15s Stecksockel	0	Standlicht, Kennzeichenleuchte nach Bedarf verwenden
29	202444	Glühbirne 5 Watt, BA15d Bajonettsockel	0	
30	2878	Glühbirne 5 Watt, BA9s Bajonettsockel	0	

14.24

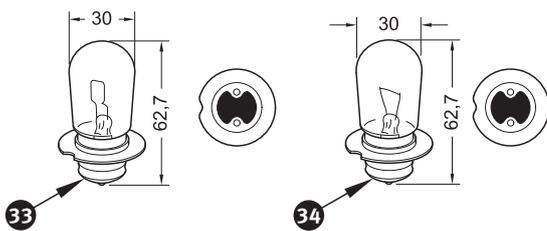
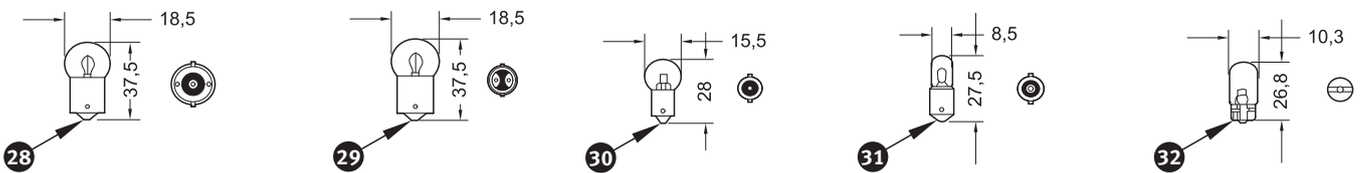
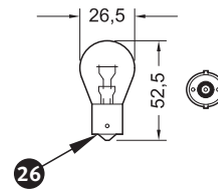
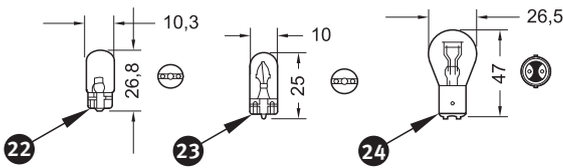
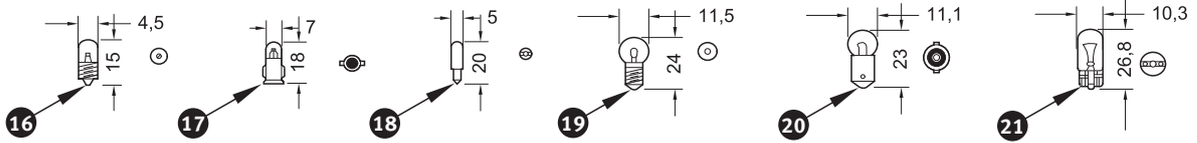
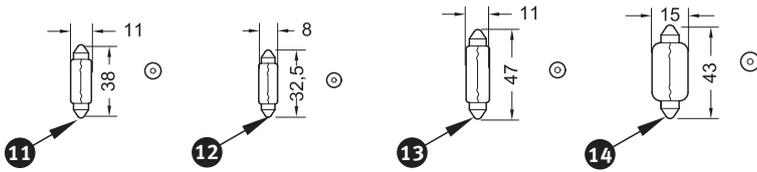
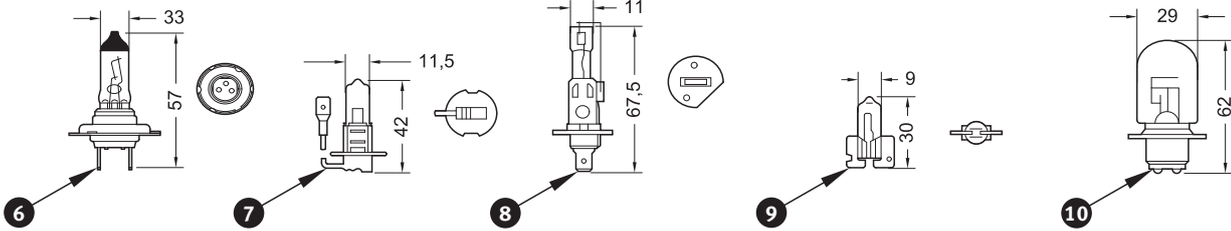
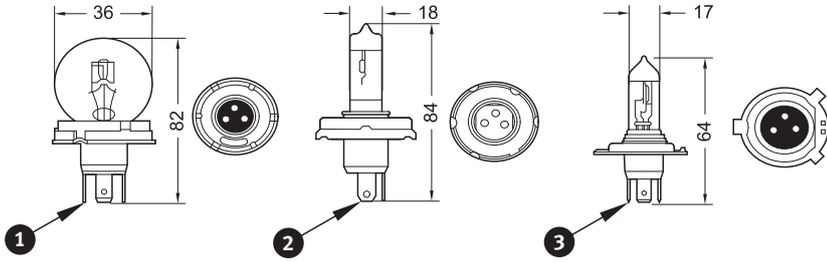


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
31	3965	Glühbirne 4 Watt, BA9s Bajonettsockel	o	} Standlicht nach Bedarf verwenden
32	202445	Glühbirne 5 Watt, Glassockel W2, 1x9,5d	o	
33	317711	Glühbirne 48 Watt, P36S britischer Stecksockel	o	} Zusatzscheinwerfer nach Bedarf verwenden
34	209894	Glühbirne 48 Watt, P36S britischer Stecksockel	o	
35	347129	Bilux Glühbirnen Satz Inhalt: 6 Stück.	o	} Fahrzeuge mit Bilux Scheinwerfern nach Bedarf verwenden
36	312973	Halogen Glühbirne Inhalt: 6 Stück und 2 Flachstecksicherungen.	o	

LED-Leuchte, 12 Volt

entspricht einer herkömmlichen 21/5 Watt Glühbirne

- mit BAY15d Bajonettsockel, weißes Licht Best.-Nr. 489012
- mit BAY15d Bajonettsockel, rotes Licht Best.-Nr. 489212

entspricht einer herkömmlichen 21 Watt Glühbirne

- mit BAY15s Bajonettsockel, orangefarbenes Licht Best.-Nr. 489213
- mit BAY15s Bajonettsockel, weißes Licht Best.-Nr. 489014

entspricht einer herkömmlichen 21 Watt Glühbirne

- BA9s Bajonettsockel, weißes Licht Best.-Nr. 490778

entspricht einer herkömmlichen 5 Watt Glühbirne

- Glassockel W2, 1x9,5d, weißes Licht Best.-Nr. 490779



15.1

Karosserie Fahrzeugrahmen mit Befestigungsteilen

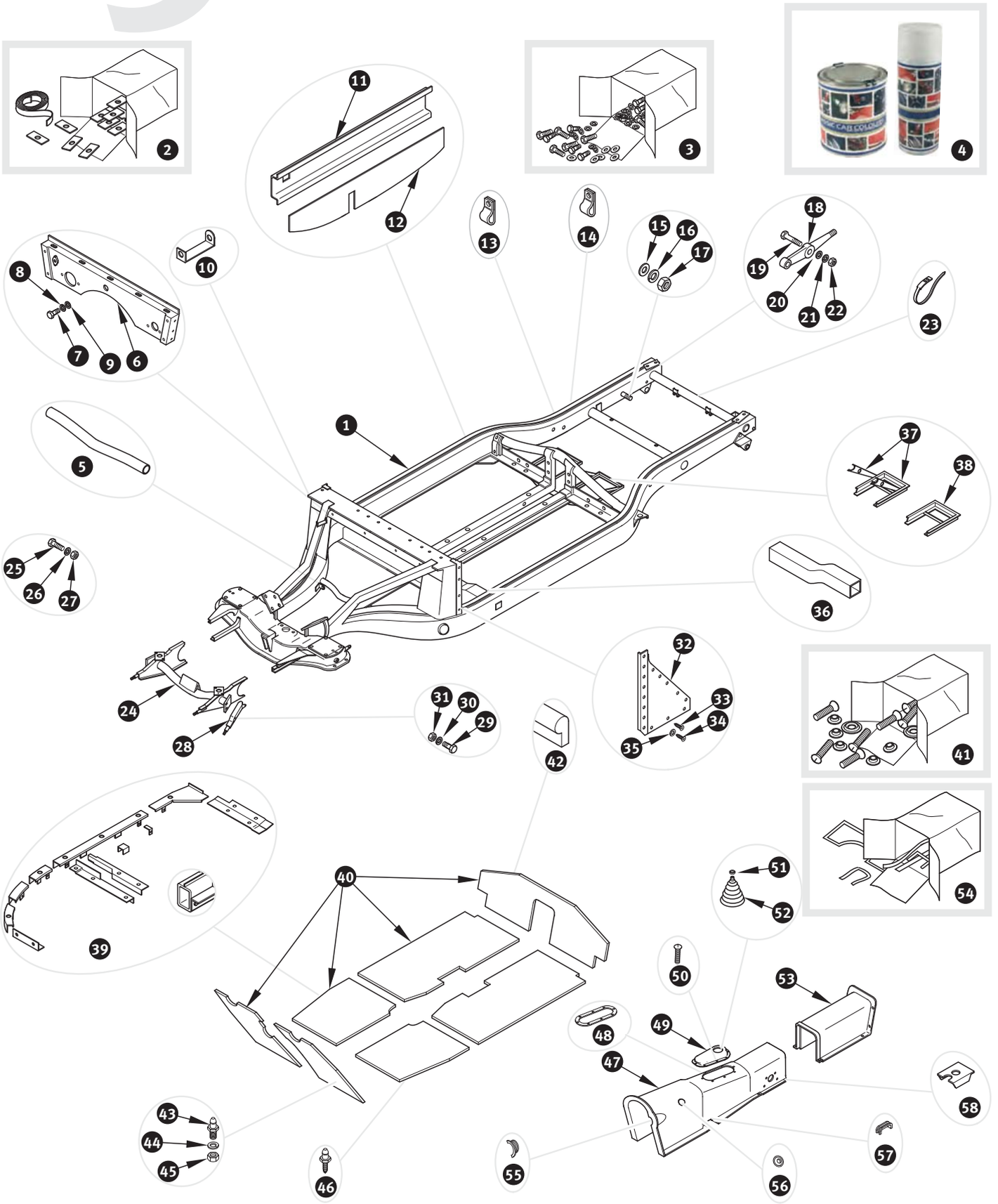




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21776	Rahmen fabrikneu	1	} 1500
1	22524	Rahmen fabrikneu	1	
1	21777	Rahmen fabrikneu	1	
1	21778	Rahmen fabrikneu	1	} 1600
2	21779	Karosserieauflagen - 28 teiliger Satz	1	
2	490787	Karosserieauflagen - 28 teiliger Satz	1	} 1622
3	490788	Montagesatz Karosserie an Rahmen	1	
4	21800	Rahmenfarbe schwarz, 500 ml Dose	1	} Twin Cam und De Luxe
4	22615	Rahmenfarbe schwarz, 400 ml Sprühdose	1	
5	490789	Querstrebe	1	} 1500, 1600 und 1622
6	313569	Fußraumblech	1	
7	1912	Schraube	9	} Twin Cam und De Luxe
8	212192	Federscheibe	9	
9	212191	Unterlegscheibe	9	} Fußraumblech an vordere Rahmenbrücke
10	21797	Halter Starterschalter	1	
11	24914	Reparaturblech Außenseite Längsträger	2	} wird an Fahrzeugrahmen geschweißt
12	21799	Verschußblech Innenseite Längsträger	2	
13	22498	Befestigungsclip für Kabelbaum und Batteriekabel	6	} Länge ca. 1 Meter
14	7747	Befestigungsclip für Anschlußkabel Rückleuchte	2	
15	7796	Unterlegscheibe	2	} Befestigung Achsfangband am Fahrzeugahmen
16	2051	Federscheibe	2	
17	3073	Mutter	2	}
18	322965	Stoßstangenhalter hinten links - Neuteil	1	
18	21782	Stoßstangenhalter hinten links - Gebrauchtteil	1	}
18	301261	Stoßstangenhalter hinten rechts - Neuteil	1	
18	21783	Stoßstangenhalter hinten rechts - Gebrauchtteil	1	}
19	7549	Bolzen - Länge: 95 mm	2	
19	5326	Bolzen - Länge: 102 mm.	2	} Stoßstangenhalter an Fahrzeugrahmen
20	212196	Unterlegscheibe	2	
21	2215	Federscheibe	4	}
22	2869	Mutter	4	
23	8718	Kabelbinder für Anschlußkabel Rückleuchte	2	}
24	18965	Rahmenendstück vorne „Hirschgeweih“	1	
25	213886	Schraube	8	} Rahmenendstück an Fahrzeugrahmen
26	2051	Federscheibe	8	
27	3073	Mutter	8	}
28	327659	Stoßstangenhalter vorne links - Neuteil	1	
28	21780	Stoßstangenhalter vorne links - Gebrauchtteil	1	}
28	327658	Stoßstangenhalter vorne rechts - Neuteil	1	
28	21781	Stoßstangenhalter vorne rechts - Gebrauchtteil.	1	}
29	7893	Schraube	6	
30	212194	Federscheibe	6	} Stoßstangenhalter an Rahmenendstück
31	2303	Mutter	6	
32	21792	Verschußblech Fußraum links, aus Aluminium	1	}
32	322801	Verschußblech Fußraum links, aus Edelstahl	1	
32	21793	Verschußblech Fußraum rechts, aus Aluminium	1	}
32	321631	Verschußblech Fußraum rechts, aus Edelstahl	1	
33	3268	Blechschaube mit Senkkopf.	6	}
34	20031	Blechschaube mit Halbrundkopf - Länge: 10 mm	8	
34	2024	Blechschaube mit Halbrundkopf - Länge: 16 mm	2	} Verschußblech an vordere Rahmenbrücke
35	7793	Unterlegscheibe	2	
36	490803	Reparaturblech Querträger im Fußraum - Länge: 60 cm	2	}
37	21790	Batterieträgerblech für linke Batterie	1	
37	21789	Batterieträgerblech für rechte Batterie	1	}
38	21791	Batterieträgerblech - Unterteil (Rahmen).	2	
39	21798	Reparaturbleche - 14 teiliger Satz zur Befestigung der Bodenbretter am Fahrzeugrahmen	1	} die Bleche müssen an den Fahrzeugrahmen geschweißt werden
40	21785	Holzboden - 7 teiliger Satz aus wasserfesten Multiplex-Platten.	1	
40	21786	Holzboden - 7 teiliger Satz aus wasserfesten Multiplex-Platten.	1	} 1500 bis Fahrgestellnummer 61503

15.1

Karosserie Fahrzeugrahmen mit Befestigungsteilen

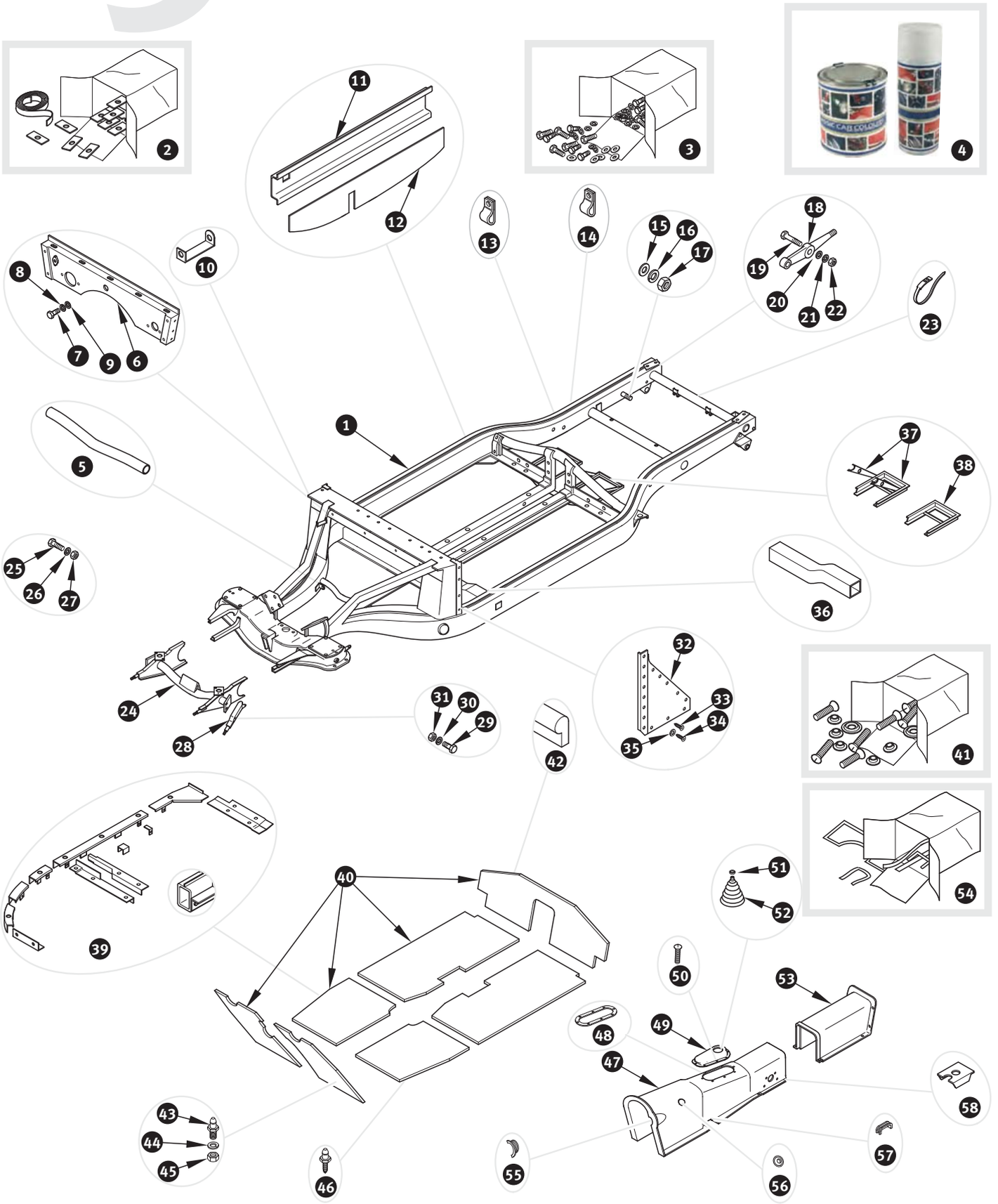


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
41	21788	Befestigungssatz Holzboden	1	
42	21784	Dichtgummi hinteres Fußraum-Abschlußbrett	1	
43	1190	Lift the dot Schraube	4	Fußraumteppich an Holzboden
44	212190	Federscheibe	4	
45	215477	Mutter	4	
46	11416	Lift the dot Schraube selbstschneidend	12	
47	338804	Getriebetunnel	1	1500 bis Fahrgestellnummer 61503 1500 ab Fahrgestellnummer 61504, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
47	329003	Getriebetunnel	1	
48	21794	Dichtung Schaltkulissenabdeckung an Getriebetunnel	1	
49	202082	Abdeckblech Schaltkulisse	1	
50	7859	Senkkopfschraube Schaltkulissenabdeckung an Getriebetunnel	8	
51	14192	Chromring Schalthebelmanschette	1	
52	8464	Schalthebelmanschette	1	
53	328988	Kardantunnel ohne Aufnahmen für Sicherheitsgurte	1	1500, 1600 und Twin Cam 1622 und De Luxe
53	215465	Kardantunnel mit Aufnahmen für Sicherheitsgurte	1	
54	26663	Satz Korkdichtungen Holzboden an Fahrzeugrahmen	1	
55	21329	Gummiabdeckung Anlasser	1	1500 ab Fahrgestellnummer 61504, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
56	21795	Karosseriestopfen für Ölmeßstab-Loch im Getriebetunnel	1	
57	21796	Gummidichtung zwischen Getriebetunnel und Querträger	2	
58	490808	Verstärkungsplatte Getriebetunnel an Querträger	2	



Fertan Grundierung

FerpoX wird wie normaler Haftgrund oder Primer aufgetragen und hat eine besonders gute Haftung auf Eisen und Stahl, vorgehandeltem Aluminium oder feuerverzinktem Metall. Durch die besonders hohe Festigkeit und seine geschlossene Oberfläche ist FerpoX der ideale Primer für alle stark beanspruchten oder korrosionsgefährdeten Metalle. Im Bereich der Fahrzeugrestauration wird FerpoX eingesetzt für Unterböden, Radläufe, Spritzwände, Rahmen und Scheibenrahmen, Batteriehalterungen und vieles mehr. Das Produkt kann (verdünnt) gespritzt und gestrichen werden. Farbe grau RAL 7012 Temperaturbeständig von -40° C bis + 250° C und überlackierbar, blei- und chromatfrei. Lieferbar in 1 kg Gebinden.
1 Komponenten-Epoxy-Primer, 1 kg Dose
Best.-Nr. 16798

15.2

Karosserie Rohkarosserie, Kotflügel, Türen und Hauben

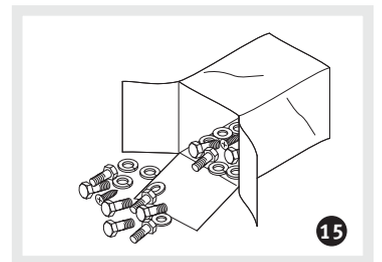
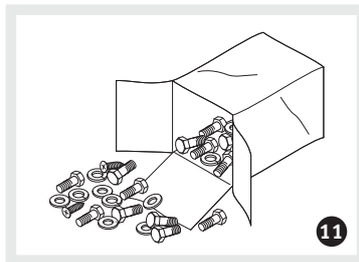
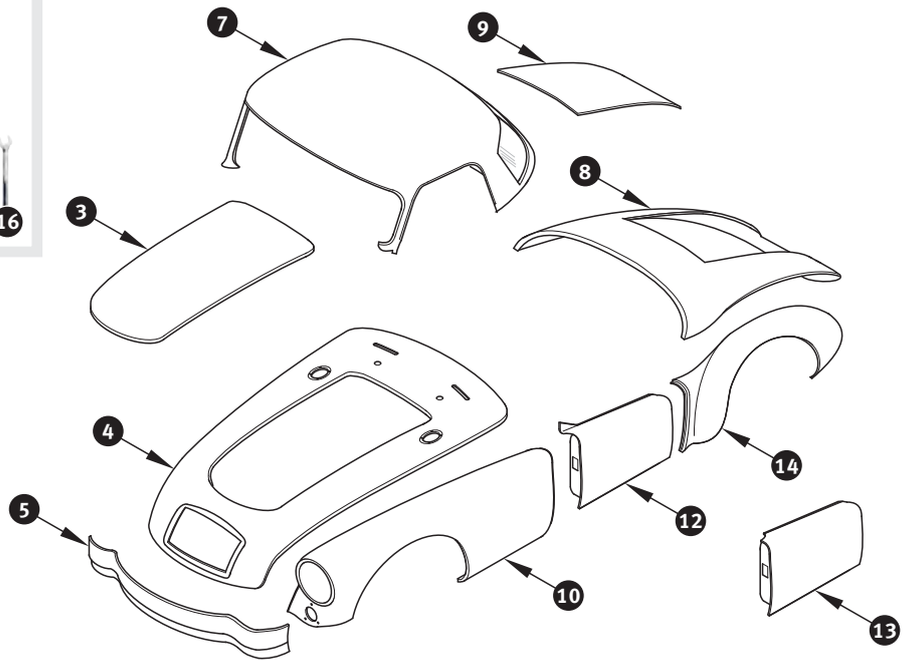
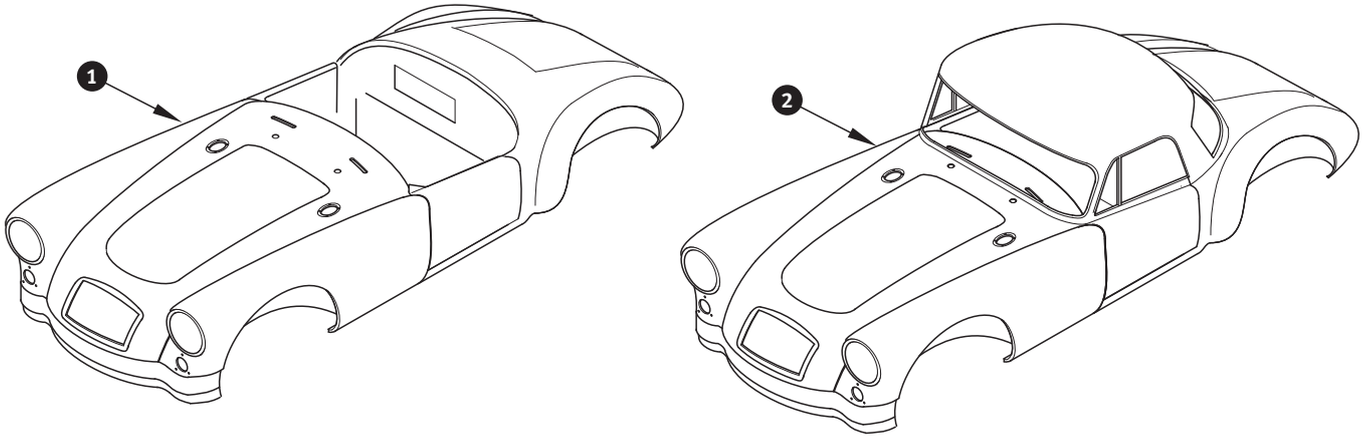


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21957	Rohkarosserie mit Kofferraumdeckel, Kotflügel, Motorhaube und Türen	1	Roadster
2	490809	Rohkarosserie mit Kofferraumdeckel, Kotflügel, Motorhaube und Türen	1	
3	21948	Motorhaube mit inneren Verstrebungen	1	späte, leicht gewölbte Ausführung
3	312988	Motorhaube ohne innere Verstrebungen	1	
4	21949	Frontmaske	1	Roadster
4	490811	Frontmaske	1	
5	19589	Frontschürze aus Stahlblech	1	Coupé
5	21951	Frontschürze aus GFK	1	
6	21952	Anbausatz Frontschürze	1	Roadster
7	490810	Dach	1	
8	21926	Heckmaske	1	Coupé
8	490812	Heckmaske	1	
9	319284	Kofferraumdeckel mit inneren Verstrebungen	1	Roadster
9	22451	Kofferraumdeckel ohne innere Verstrebungen	1	
10	490898	Kotflügel vorne links, aus Aluminium	1	Coupé
10	490899	Kotflügel vorne rechts, aus Aluminium	1	
10	5865	Kotflügel vorne links, aus Stahlblech	1	Roadster
10	5864	Kotflügel vorne rechts, aus Stahlblech	1	
11	21945	Anbausatz vorderer Kotflügel	2	Coupé
12	490902	Tür links, aus Aluminium	1	
12	490903	Tür rechts, aus Aluminium	1	Roadster
12	21936	Tür links, aus Stahlblech	1	
12	21935	Tür rechts, aus Stahlblech	1	Coupé
13	486806	Tür links, aus Aluminium	1	
13	490794	Tür rechts, aus Aluminium	1	Roadster
14	490900	Kotflügel hinten links, aus Aluminium	1	
14	490901	Kotflügel hinten rechts, aus Aluminium	1	Coupé
14	21001	Kotflügel hinten links, aus Stahlblech	1	
14	21002	Kotflügel hinten rechts, aus Stahlblech	1	Roadster
15	21934	Anbausatz hinterer Kotflügel	2	
16	479819	Ratschenschlüssel-Satz 12-teilig. Von 5/16 bis 1"	1	unser komplettes Sortiment an Werkzeugen finden Sie in unserem aktuellen 4-in-1 Katalog

Mike Sanders Korrosionsschutzfett

Hohlraum- und Unterbodenschutz für blanke, verrostete und lackierte Bleche. Einziges Mittel mit Langzeitkriechwirkung. Für Oldtimer, Klassiker, Gebraucht- und Neufahrzeuge gleichermaßen geeignet. Kann nicht nur von Fachbetrieben, sondern auch im „do it yourself-Verfahren“ verarbeitet werden. 100% Wirkstoff ohne Lösungsmittel, insofern entstehen nach der Behandlung keine unangenehmen Gerüche im Fahrzeug. Mike Sanders Korrosionsschutzfett ging in folgenden Tests als Sieger hervor: Langzeittest von „Autobild“, veröffentlicht in Heft 10/2002. Motor Klassik Langzeittest 1991, Heft 4, Spezial Nr. 7. DSF Sendung „Faszination Oldtimer“ Nr. 52 1998.

Mike Sanders Pneumatik Set

Profiausrüstung zur Verarbeitung von Hohlraumfett. Inhalt: Druckbecherpistole mit Druckluftanschluß, Hohlraum- und Hakendüse Best.-Nr. 342660

Mike Sanders Korrosionsschutzfett

750 Gramm Dose . . . Best.-Nr. 288465
 4 kg Best.-Nr. 436995
 25 kg Best.-Nr. 251436

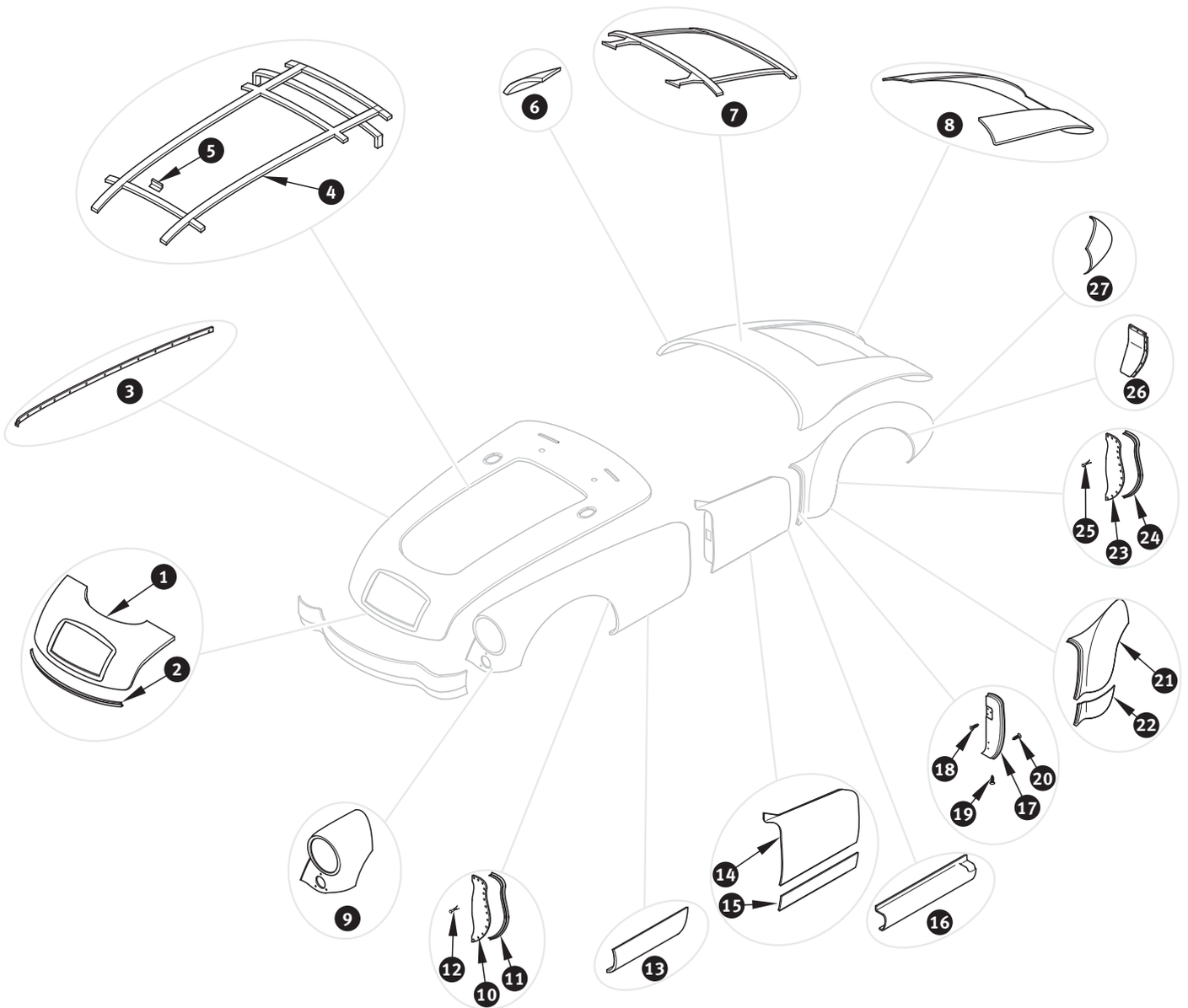
Mike Sanders Fettband

ideal zum Abdichten von Karosserieteilen, Rahmenverbindungen und Blattfedern. Rolle mit 10 Metern, 50 mm breit Best.-Nr. 342655

Seit Jahren mehrfacher Sieger der Langzeittests!



15.3



15.3

Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21950	Reparaturblech Frontmaske.	1	
2	315445	Abschlußblech Frontschürze an Frontmaske	1	
3	328945	Reparaturblech Kotflügelkante - vorderer, linker Kotflügel	1	
3	328946	Reparaturblech Kotflügelkante - vorderer, rechter Kotflügel	1	
4	490819	Rahmen Frontmaske	1	} Roadster
4	490820	Rahmen Frontmaske	1	
5	21916	Aufnahmeblech Motorhaubenschloß	1	
6	21929	Deckblech Heckmaske - vorderer, linker Bereich	1	} Roadster
6	21928	Deckblech Heckmaske - vorderer, rechter Bereich	1	
7	490822	Rahmen Heckmaske.	1	} Coupé
7	490821	Rahmen Heckmaske.	1	
8	21927	Heckschürze	1	
9	21944	Reparaturblech Kotflügel vorne links - Scheinwerferbereich	1	
9	21943	Reparaturblech Kotflügel vorne rechts - Scheinwerferbereich	1	
10	17214	Spritzblech vorderer Kotflügel, links - Originalausführung	1	} Merkmal: Dichtgummi wird an Spritzblech genietet
10	17213	Spritzblech vorderer Kotflügel, rechts - Originalausführung.	1	
11	12102	Dichtgummi Spritzblech links - Originalausführung	1	
11	12101	Dichtgummi Spritzblech rechts - Originalausführung	1	
12	21649	Spreitzniet für originales Spritzblech - Satz mit 32 Stück	1	} Merkmal: Dichtgummi wird auf Spritzblech gesteckt
10	473323	Spritzblech vorderer Kotflügel, links - Nachbau	1	
10	473322	Spritzblech Kotflügel vorne rechts - Nachbau	1	
11	306046	Dichtgummi Nachbau-Spritzblech.	2	
13	21942	Reparaturblech Kotflügel vorne links - unterer Bereich.	1	
13	21941	Reparaturblech Kotflügel vorne rechts - unterer Bereich.	1	
14	21938	Türhaut links.	1	} Roadster
14	329538	Türhaut rechts.	1	
14	22726	Türhaut links.	1	} Coupé
14	21939	Türhaut rechts.	1	
15	21954	Reparaturblech innerer Türrahmen, linke Tür	1	} Roadster
15	21953	Reparaturblech innerer Türrahmen, rechte Tür.	1	
15	21956	Reparaturblech innerer Türrahmen, linke Tür	1	} Coupé
15	21955	Reparaturblech innerer Türrahmen, rechte Tür.	1	
16	13493	Außenschweller links	1	
16	13492	Außenschweller rechts	1	
17	21043	Schließblech linke B-Säule	1	} Roadster
17	18089	Schließblech rechte B-Säule	1	
17	21057	Schließblech linke B-Säule	1	} Coupé
17	21056	Schließblech rechte B-Säule	1	
18	3268	Blechschraube - vordere Befestigung.	4	} Verschlußblech an B-Säule
19	5762	Senkkopfschraube - untere Befestigung.	4	
20	4193	Senkkopfschraube - seitliche Befestigung.	6	
21	21931	Reparaturblech Kotflügel hinten links - vorderer Bereich bis Tür-Oberkante	1	
21	21930	Reparaturblech Kotflügel hinten rechts - vorderer Bereich bis Tür-Oberkante	1	
22	21933	Reparaturblech Kotflügel hinten links - vorderer, unterer Bereich	1	
22	21932	Reparaturblech Kotflügel hinten rechts - vorderer, unterer Bereich	1	

15.3

Karosserie Reparaturbleche Karosserie außen

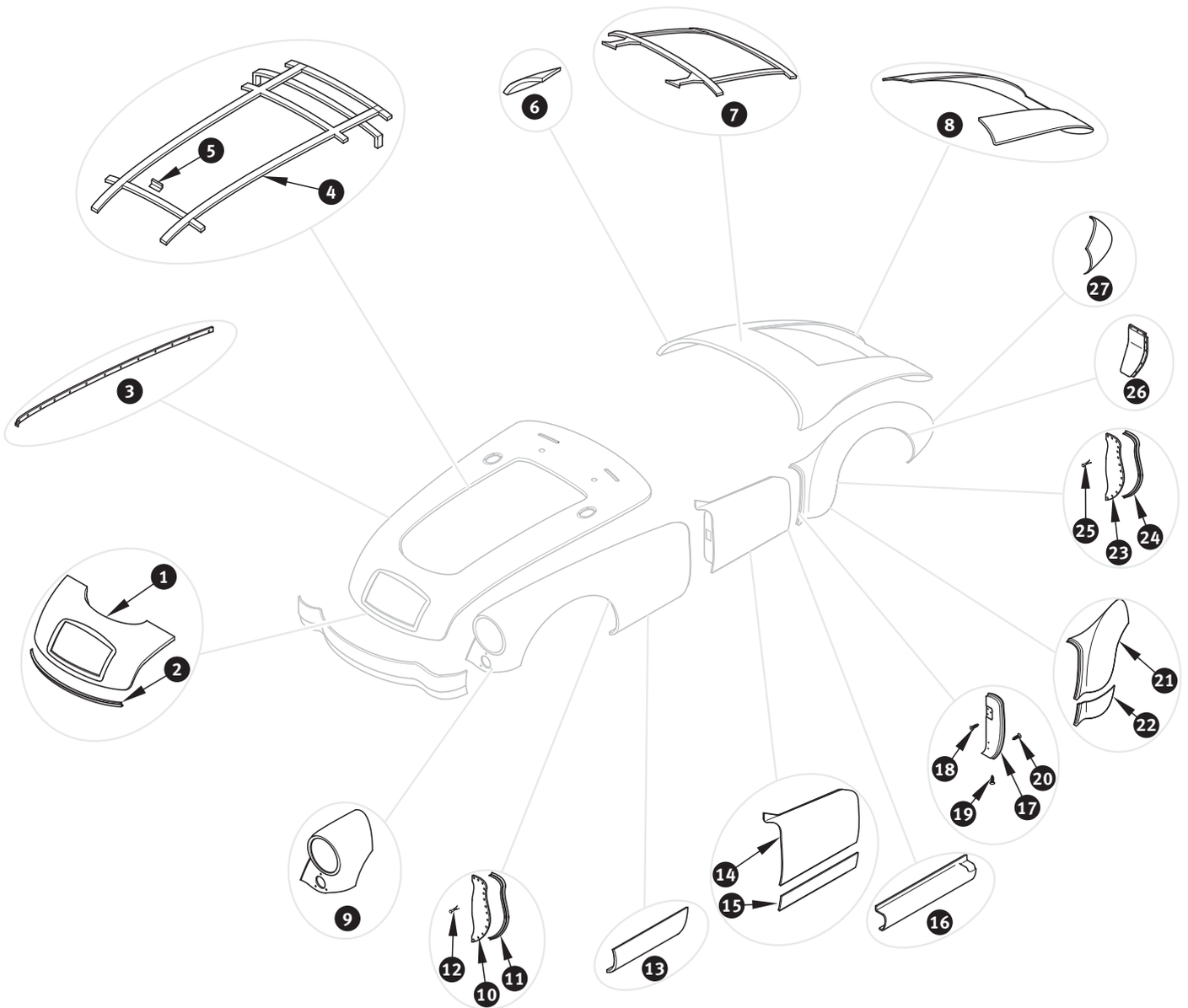


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
23	21906	Spritzblech hinterer Kotflügel, vorne links - Originalausführung . . . 1	1	Merkmal: Dichtgummi wird an Spritzblech genietet
23	21905	Spritzblech hinterer Kotflügel, vorne rechts - Originalausführung . . 1	1	
24	12105	Dichtgummi Spritzblech im hinteren, linken Kotflügel - Originalausführung 1	1	
24	12104	Dichtgummi Spritzblech im hinteren, rechten Kotflügel - Originalausführung 1	1	
25	21649	Spreitzniet für originales Spritzblech - Satz mit 32 Stück 1	1	Merkmal: Dichtgummi wird auf Spritzblech gesteckt
23	473334	Spritzblech hinterer Kotflügel, vorne links - Nachbau 1	1	
23	473333	Spritzblech hinterer Kotflügel, vorne rechts - Nachbau 1	1	
24	341707	Dichtgummi Nachbau-Spritzblech. 2	2	
26	21910	Spritzblech hinterer Kotflügel, hinten links 1	1	
26	21909	Spritzblech hinterer Kotflügel, hinten rechts 1	1	
27	22728	Reparaturblech Kotflügel hinten links - hinterer Bereich 1	1	
27	22727	Reparaturblech Kotflügel hinten rechts - hinterer Bereich 1	1	
28	305708	Karosseriefeile 360 mm lang, läßt sich stufenlos an beliebige Wölbungen und Konturen anpassen. Wird ohne Schneide geliefert (siehe Best.-Nr. 481376) 1	1	
28	481376	Ersatzschneide für Karosseriefeile 305708 1	1	

Gripzange

verstellbarer Anpressdruck

250 mm lang, mit gekrümmten Backen, automatisch fixierend von 0 bis 47 mm
Best.-Nr. 487937



175 mm lang, mit geraden Backen (Langbeck), automatisch fixierend von 0 bis 51 mm
Best.-Nr. 487938



Schweißzange

mit C-Spannbacken, verstellbarer Anpressdruck

175 mm lang, automatisch fixierend von 0 bis 68 mm, Maultiefe 55 mm
Best.-Nr. 487939



275 mm lang, automatisch fixierend von 0 bis 90 mm, Maultiefe 76 mm
Best.-Nr. 487940



Schweißzange

mit C-Spannbacken und beweglichen Auflagen

175 mm lang, automatisch fixierend von 0 bis 68 mm, Maultiefe 55 mm, variabler Anpressdruck
Best.-Nr. 487941

275 mm lang, automatisch fixierend von 0 - 90 mm, Maultiefe 76 mm, verstellbarer Anpressdruck
Best.-Nr. 487942



Schweißzange

mit Gabel-Spannbacken

215 mm lang, automatisch fixierend von 0 bis 60 mm, Maultiefe 75mm, verstellbarer Anpressdruck
Best.-Nr. 487943

15.4

Karosserie Reparaturbleche Karosserie innen, Vorderwagen

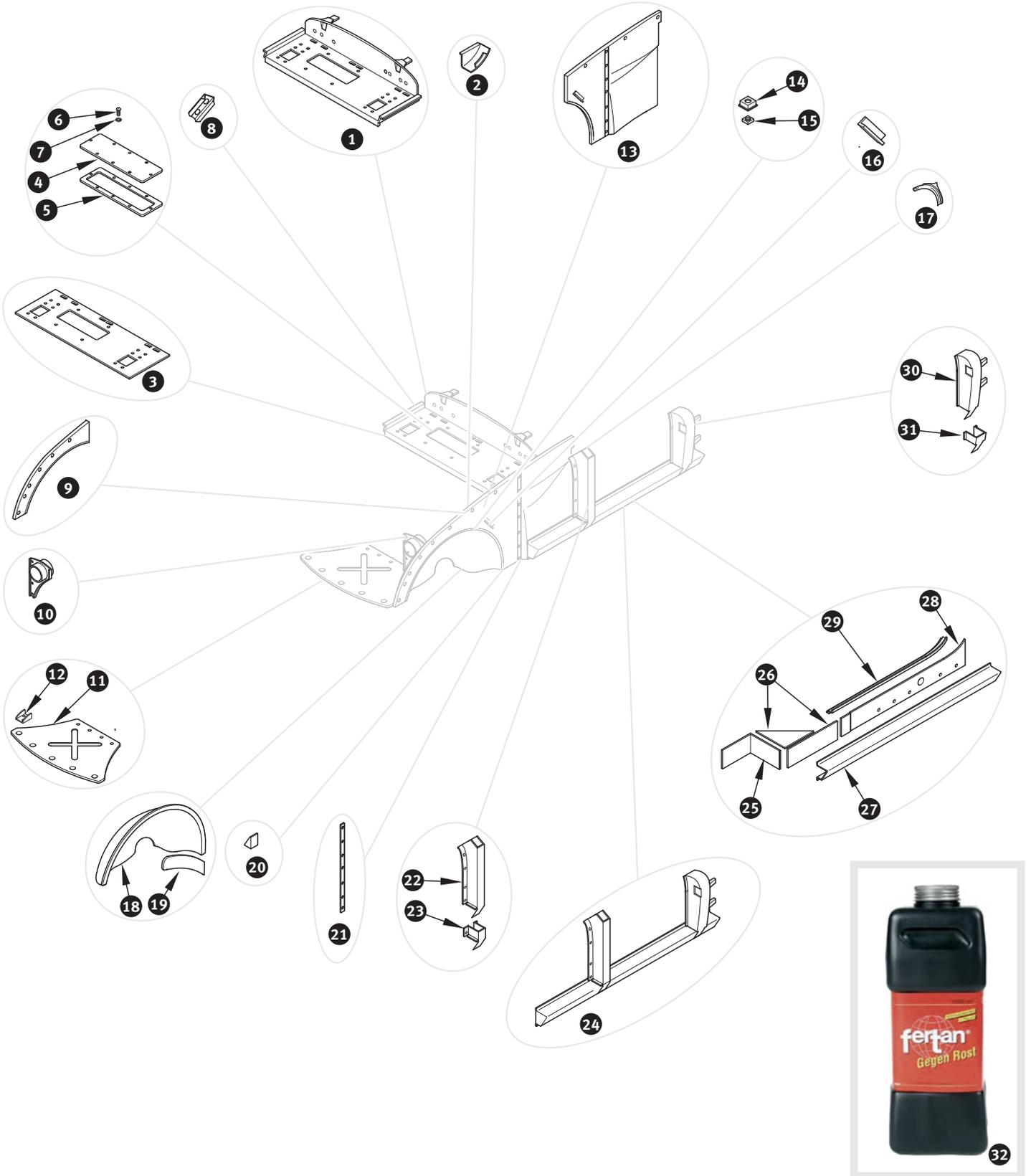


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21917	Schottwand	1	
2	21946	Lufteinlaßgehäuse unter vorderem, linken Kotflügel	1	
2	21947	Lufteinlaßgehäuse unter vorderem, rechten Kotflügel	1	
3	21918	Reparaturblech Schottwand	1	
4	21810	Verschußplatte Schottwand	1	
5	21809	Dichtung Verschußplatte an Schottwand	1	Fahrzeuge ohne Heizung
6	19369	Halbrundkopfschraube Heizungskasten an Schottwand	8	
7	212190	Federscheibe	8	Roadster
8	21888	Aufnahmeblech Frontscheibenrahmen, links	1	
8	21887	Aufnahmeblech Frontscheibenrahmen, rechts	1	
9	490831	Reparaturblech Innenkotflügel vorne links - vorderer Bereich	1	
9	490832	Reparaturblech Innenkotflügel vorne rechts - vorderer Bereich	1	
10	21915	Aufnahmeblech Frischluftleitung und Kühler, links	1	
10	21914	Aufnahmeblech Frischluftleitung und Kühler, rechts	1	
11	14285	Luftleitblech	1	1500, 1600 und Twin Cam
11	21919	Luftleitblech	1	
12	21921	Montagewinkel Luftleitblech, links	1	
12	21920	Montagewinkel Luftleitblech, rechts	1	
13	21883	Reparaturblech Innenkotflügel vorne links - hinterer Bereich	1	
13	21882	Reparaturblech Innenkotflügel vorne rechts - hinterer Bereich	1	
14	318524	Käfigmutter Innenkotflügel	0	nach Bedarf verwenden
15	13377	Käfig für Käfigmutter - Ausführung mit Langloch	0	
16	490833	Halter Spritzblech	2	
17	21924	Abschlußblech A-Säule an linken Innenkotflügel	1	
17	21923	Abschlußblech A-Säule an rechten Innenkotflügel	1	
18	21890	Radhaus vorne links	1	1500, 1600 und 1622
18	21889	Radhaus vorne rechts	1	
19	21892	Verstärkungsblech Radhaus links	1	
19	21891	Verstärkungsblech Radhaus rechts	1	
20	21911	Halter Karosserie an Fahrzeugrahmen	2	wird an die Innenseite des vorderen Innenkotflügels geschweißt
21	22467	Verstärkung Innenkotflügel	2	wird an die Außenseite des vorderen Innenkotflügels geschweißt
22	21875	A-Säule links	1	
22	21874	A-Säule rechts	1	
23	22721	Reparaturblech A-Säule - unterer Bereich, Höhe: 7,5 cm	2	
24	14682	Innenschweller links - komplett mit A- und B-Säule	1	Roadster
24	14681	Innenschweller rechts - komplett mit A- und B-Säule	1	
24	21871	Innenschweller links - komplett mit A- und B-Säule	1	Coupé
24	21870	Innenschweller rechts - komplett mit A- und B-Säule	1	
25	22468	Reparaturblech Schweller an Radhaus, links	1	
25	21886	Reparaturblech Schweller an Radhaus, rechts	1	
26	21885	Reparaturblech Innenkotflügel links - hinterer, unterer Bereich	1	
26	21884	Reparaturblech Innenkotflügel rechts - hinterer, unterer Bereich	1	
27	21873	Innenschweller links	1	
27	21872	Innenschweller rechts	1	
28	21093	Verschußblech Innenschweller links	1	
28	14683	Verschußblech Innenschweller rechts	1	
29	21881	Verbindungsblech Schweller an Fahrzeugrahmen, links	1	
29	21880	Verbindungsblech Schweller an Fahrzeugrahmen, rechts	1	
30	21877	B-Säule links	1	Roadster
30	21876	B-Säule rechts	1	
30	21879	B-Säule links	1	Coupé
30	21878	B-Säule rechts	1	
31	22722	Reparaturblech B-Säule - unterer Bereich, Höhe: 7,5 cm	2	
32	316823	Fertan Rostumwandler 1 Liter Flasche	1	unser komplettes Sortiment an Rostschutzmitteln finden Sie in unserem 4-in-1 Zubehörkatalog

15.5

Karosserie Reparaturbleche Karosserie innen, Hinterwagen

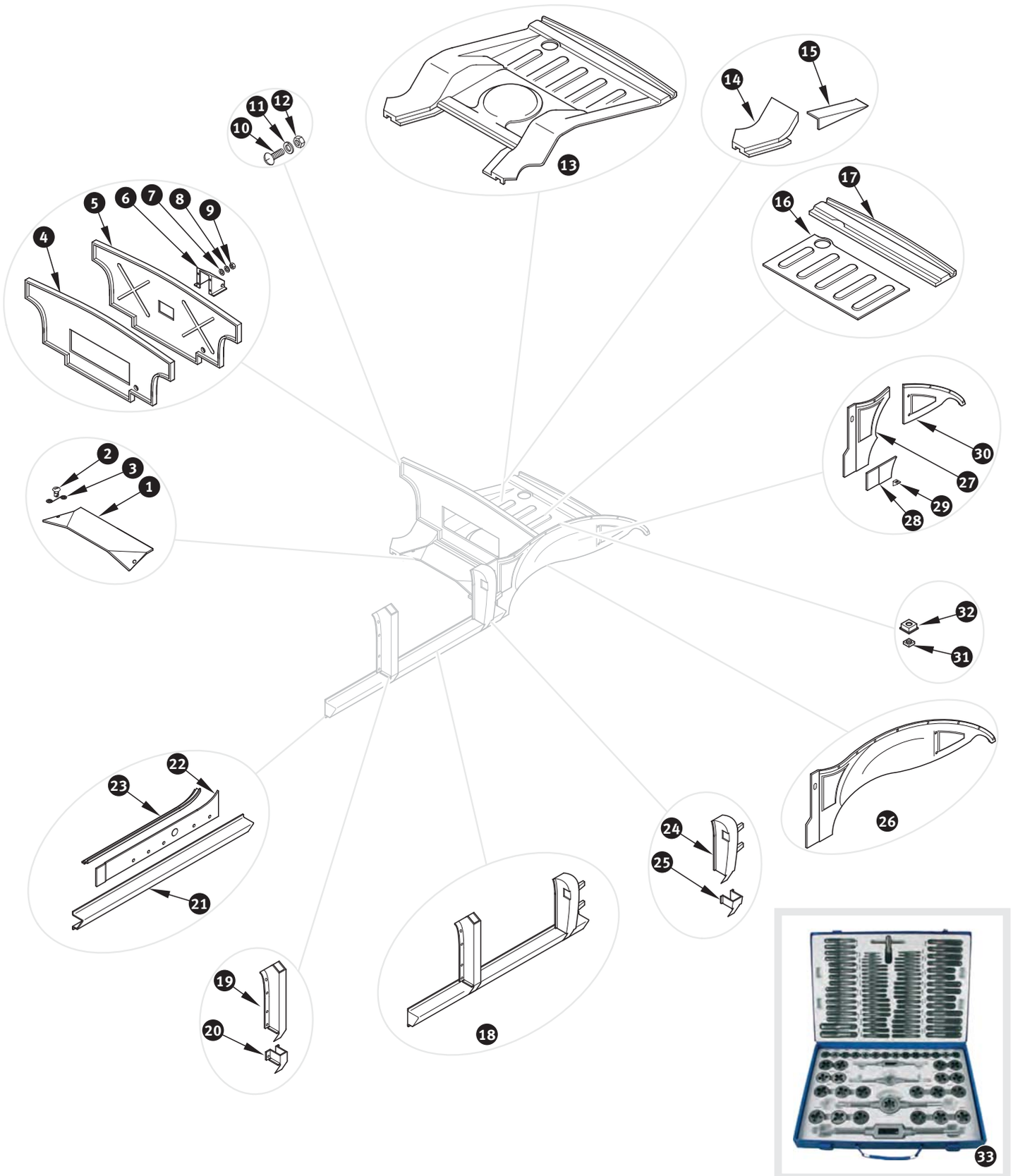


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	21868	Deckel Batteriemulde	1	} 1500, 1600 und Twin Cam	
1	21869	Deckel Batteriemulde	1		
2	712	Dzus Verschuß Batteriedeckel.	5	} 1622 und De Luxe	
3	14918	Feder für Dzus Verschuß	5		
4	21867	Rückwand Innenraum.	1	} alle Roadster sowie 1500 Coupé	
5	490839	Rückwand Innenraum.	1		
6	490840	Halter Reserverad	1	} 1600, Coupé, 1622 Coupé, Twin Cam Coupé und De Luxe Coupé	
7	212191	Unterlegscheibe	2		
8	212192	Federscheibe	2		
9	2828	Mutter Reserverad-Halter an Rückwand	2		
10	214337	Halbrundkopfschraube Rückwand and Heckmasken-Rahmen	2		
11	212190	Federscheibe	2	} Roadster	
12	2948	Mutter	2		
13	21860	Kofferraumboden komplett	1		
14	21865	Verstärkungsblech Radhaus - vorderer Bereich, links	1		
14	21866	Verstärkungsblech Radhaus - vorderer Bereich, rechts	1		
15	21863	Verstärkungsblech Radhaus - hinterer Bereich, links	1		
15	21864	Verstärkungsblech Radhaus - hinterer Bereich, rechts	1		
16	21861	Reparaturblech Kofferraumboden - mittlerer Bereich	1		
17	21862	Reparaturblech Kofferraumboden - hinterer Bereich.	1		
18	14682	Innenschweller links - komplett mit A- und B-Säule.	1		} Coupé
18	14681	Innenschweller rechts - komplett mit A- und B-Säule.	1		
18	21871	Innenschweller links - komplett mit A- und B-Säule.	1	} Roadster	
18	21870	Innenschweller rechts - komplett mit A- und B-Säule.	1		
19	21875	A-Säule links.	1	} Coupé	
19	21874	A-Säule rechts.	1		
20	22721	Reparaturblech A-Säule - unterer Bereich, Höhe: 7,5 cm	2	} Roadster	
21	21873	Innenschweller links.	1		
21	21872	Innenschweller rechts.	1		
22	21093	Verschußblech Innenschweller links	1		
22	14683	Verschußblech Innenschweller rechts	1		
23	21881	Verbindungsblech Schweller an Fahrzeugrahmen, links	1		
23	21880	Verbindungsblech Schweller an Fahrzeugrahmen, rechts	1		
24	21877	B-Säule links.	1		
24	21876	B-Säule rechts.	1		
24	21879	B-Säule links.	1		} Coupé
24	21878	B-Säule rechts.	1		
25	22722	Reparaturblech B-Säule - unterer Bereich, Höhe: 7,5 cm	2	} Roadster	
26	21894	Innenkotflügel links	1		
26	21893	Innenkotflügel rechts	1		
26	21896	Innenkotflügel links	1		
26	21895	Innenkotflügel rechts	1	} Coupé	
27	21899	Reparaturblech Innenkotflügel links - vorderer Bereich	1		
27	21900	Reparaturblech Innenkotflügel rechts - vorderer Bereich.	1	} Roadster	
27	21901	Reparaturblech Innenkotflügel links - vorderer Bereich	1		
27	21902	Reparaturblech Innenkotflügel rechts - vorderer Bereich.	1	} Coupé	
28	22724	Reparaturblech Innenkotflügel links - vorderer, unterer Bereich.	1		
28	22723	Reparaturblech Innenkotflügel rechts - vorderer, unterer Bereich.	1	} nach Bedarf verwenden	
29	21913	Halter Karosserie an Fahrzeugrahmen, links	1		
29	21912	Halter Karosserie an Fahrzeugrahmen, rechts	1		
30	21897	Reparaturblech Innenkotflügel links - hinterer Bereich	1		
30	21898	Reparaturblech Innenkotflügel rechts - hinterer Bereich	1		
31	318524	Käfigmutter Innenkotflügel	0		
32	13377	Käfig für Käfigmutter - Ausführung mit Langloch	0		
33	489009	Gewindeschneider-Satz aus Wolframstahl. 110-teilig, zöllig und metrisch, innen und außen von No.2 bis 3/4“, von M6 bis M18, 2 Schneideisenhalter, 2 Windeisen	1		} wird in stabiler Stahlblechkassette geliefert

15.6

Karosserie Karosseriestopfen und Durchführungstüllen

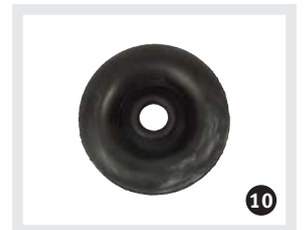
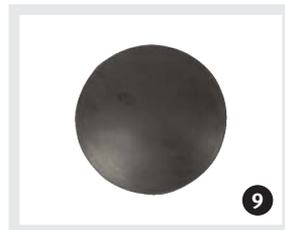
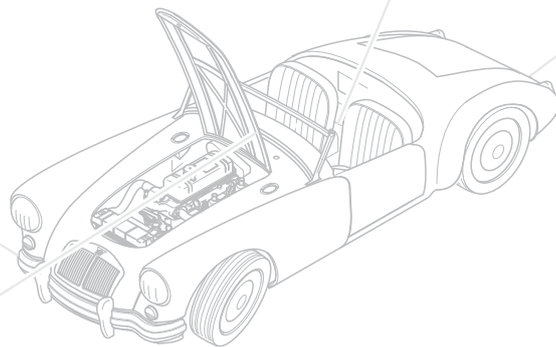
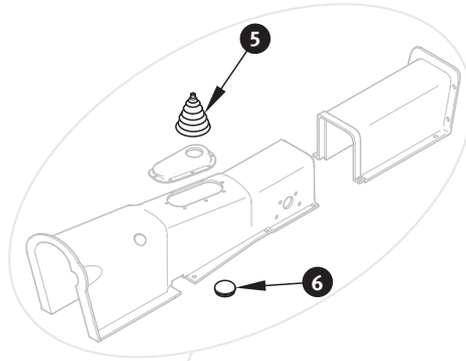
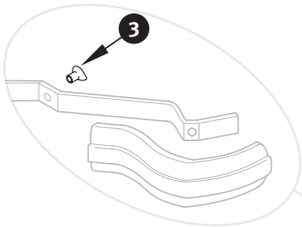


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21845	Durchführungsstüllen und Verschlussstopfen Schottwand - Satz mit 39 Stück	1	
2	21851	Durchführungsstüllen - Ergänzungssatz mit 9 Tüllen	1	
3	554	Durchführungsstülle Stoßstangenhalter durch Frontschürze	4	
4	5642	Anschlaggummi Motorhaube	10	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 18.1
5	8464	Schalthebelmanschette	1	
6	21795	Karosseriestopfen für Ölmeßstab-Loch im Getriebetunnel.	1	
7	554	Durchführungsstülle Stoßstangenhalter durch Heckschürze	2	
8	7042	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 10 mm	0	} nach Bedarf verwenden
8	7043	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 16 mm	0	
8	7044	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 19 mm	0	
8	10529	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 21 mm	0	
8	7045	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 25 mm	0	
8	6578	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 38 mm	0	
9	5478	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 6 mm	0	
9	7804	Karosseriestopfen Kunststoff - Bohrloch: 10 mm	0	
9	7809	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 13 mm	0	
9	4110	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 16 mm	0	
9	7810	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 19 mm	0	
9	4286	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 25 mm	0	
9	16134	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 29 mm	0	
9	10242	Karosseriestopfen Gummi - Bohrloch: 38 mm	0	
10	209347	Durchführungsstülle Durchmesser: 9 mm, Bohrloch: 6 mm, Kabelloch: 2 mm	0	
10	204765	Durchführungsstülle Durchmesser: 15 mm, Bohrloch: 13 mm, Kabelloch: 4 mm	0	
10	4533	Durchführungsstülle Durchmesser: 17 mm, Bohrloch: 13 mm, Kabelloch: 9 mm	0	
10	26169	Durchführungsstülle Durchmesser: 18 mm, Bohrloch: 13 mm, Kabelloch: 3 mm	0	
10	205404	Durchführungsstülle Durchmesser: 18 mm, Bohrloch: 13 mm, Kabelloch: 8 mm	0	
10	207357	Durchführungsstülle Durchmesser: 20 mm, Bohrloch: 17 mm, Kabelloch: 9 mm	0	
10	16135	Durchführungsstülle Durchmesser: 20 mm, Bohrloch: 17 mm, Kabelloch: 5 mm	0	
10	18631	Durchführungsstülle Durchmesser: 21 mm, Bohrloch: 14 mm, Kabelloch: 9 mm	0	
10	4285	Durchführungsstülle Durchmesser: 21 mm, Bohrloch: 16 mm, Kabelloch: 5 mm	0	
10	8513	Durchführungsstülle Durchmesser: 22 mm, Bohrloch: 19 mm, Kabelloch: 14 mm	0	
10	8488	Durchführungsstülle Durchmesser: 24 mm, Bohrloch: 17 mm, Kabelloch: 4 mm	0	
10	8489	Durchführungsstülle Durchmesser: 25 mm, Bohrloch: 17 mm, Kabelloch: 2 mm	0	
10	26168	Durchführungsstülle Durchmesser: 25 mm, Bohrloch: 19 mm, Kabelloch: 3 mm	0	
10	209348	Durchführungsstülle Durchmesser: 28 mm, Bohrloch: 23 mm, Kabelloch: 7 mm	0	
10	5477	Durchführungsstülle Durchmesser: 28 mm, Bohrloch: 23 mm, Kabelloch: 12 mm	0	
10	7811	Durchführungsstülle Durchmesser: 31 mm, Bohrloch: 25 mm, Kabelloch: 5 mm	0	
10	26170	Durchführungsstülle Durchmesser: 32 mm, Bohrloch: 19 mm, Kabelloch: 14 mm	0	
10	6065	Durchführungsstülle Durchmesser: 32 mm, Bohrloch: 27 mm, Kabelloch: 8 mm	0	

15.6

Karosserie Karosseriestopfen und Durchführungstüllen

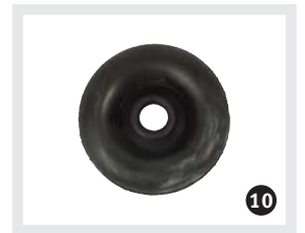
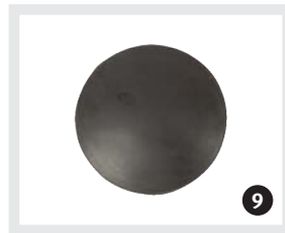
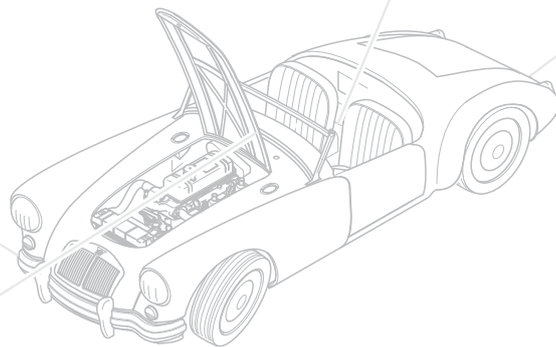
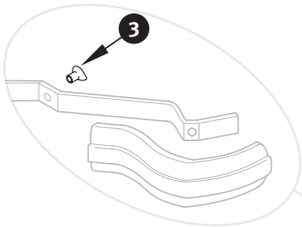
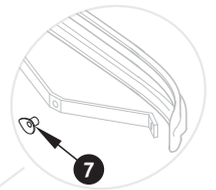
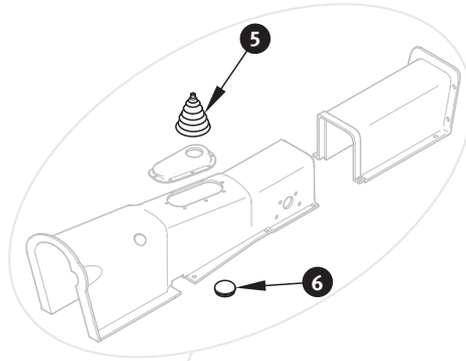


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
10	22735	Durchführungsstüle Durchmesser: 34 mm, Bohrloch: 25 mm, Kabelloch: 8 mm 0		} nach Bedarf verwenden	
10	13655	Durchführungsstüle Durchmesser: 39 mm, Bohrloch: 25 mm, Kabelloch: 19 mm 0			
10	209382	Durchführungsstüle Durchmesser: 40 mm, Bohrloch: 32 mm, Kabelloch: 4 mm 0			
10	209385	Durchführungsstüle Durchmesser: 40 mm, Bohrloch: 32 mm, Kabelloch: 10 mm 0			
10	11410	Durchführungsstüle Durchmesser: 44 mm, Bohrloch: 29 mm, Kabelloch: 25 mm 0			
10	4109	Durchführungsstüle Durchmesser: 44 mm, Bohrloch: 31 mm, Kabelloch: 21 mm 0			
10	19342	Durchführungsstüle Durchmesser: 46 mm, Bohrloch: 29 mm, Kabelloch: 25 mm 0			
10	11467	Durchführungsstüle Durchmesser: 46 mm, Bohrloch: 38 mm, Kabelloch: 17 mm 0			
10	209349	Durchführungsstüle Durchmesser: 47 mm, Bohrloch: 38 mm, Kabelloch: 10 mm 0			
10	213697	Durchführungsstüle Durchmesser: 51 mm, Bohrloch: 38 mm, Kabelloch: 13 mm 0			
10	26172	Durchführungsstüle Durchmesser: 53 mm, Bohrloch: 38 mm, Kabelloch: 32 mm 0			
10	204153	Durchführungsstüle Durchmesser: 56 mm, Bohrloch: 39 mm, Kabelloch: 16 mm 0			
10	9160	Durchführungsstüle Durchmesser: 56 mm, Bohrloch: 49 mm, Kabelloch: 14 mm 0			
10	20374	Durchführungsstüle Durchmesser: 57 mm, Bohrloch: 47 mm, Kabelloch: 31 mm 0			
10	209351	Durchführungsstüle Durchmesser: 58 mm, Bohrloch: 44 mm, Kabelloch: 37 mm 0			
10	209518	Durchführungsstüle Durchmesser: 67 mm, Bohrloch: 61 mm, Kabelloch: 52 mm 0			
10	447	Durchführungsstüle Durchmesser: 69 mm, Bohrloch: 65 mm, Kabelloch: 52 mm 0			
11	22604	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			} 1500 Roadster, Twin Cam Roadster bis Fahrgestellnummer 2192
11	22605	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			
11	22606	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			} 1500 Coupé, Twin Cam Coupé bis Fahrgestellnummer 2291
11	21858	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			
11	22607	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1		} 1600 Roadster, Twin Cam Roadster ab Fahrgestellnummer 2193	
11	21858	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			
11	22607	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1		} 1600 Coupé, Twin Cam Coupé ab Fahrgestellnummer 2292	
11	22608	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			
11	22608	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1		} 1622 Roadster und 1622 De Luxe Roadster	
11	22608	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			
11	22608	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1		} 1622 Coupé und 1622 De Luxe Coupé	
11	22608	Karosseriedichtungen - Fahrzeugsatz mit den gängigsten Gummidichtungen 1			

16.1

Stoßstangen Vordere Stoßstange

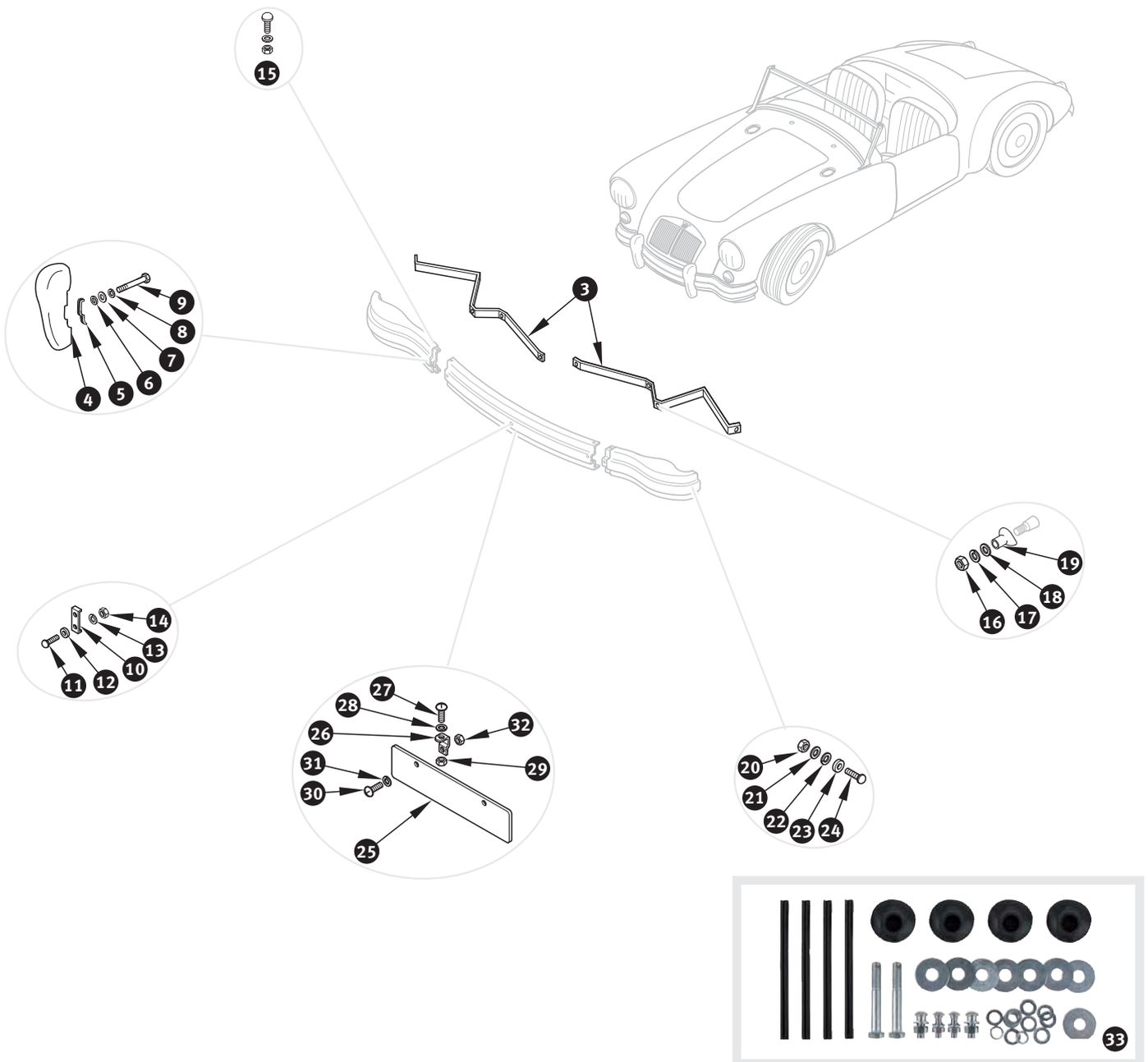


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	5263	Stoßstange vorne - verchromt.	1	
2	485449	Luster Lace Chrompolitur 216 ml Flasche	2	
3	20950	Haltebügel vordere Stoßstange	2	
4	6108	Stoßstangenhorn - verchromt	2	
5	202301	Gummidichtung Stoßstangenhorn an Stoßstange	4	
6	338806	Distanzscheibe	2	} Stoßstangenhorn an Stoßstange
7	212195	Unterlegscheibe	2	
8	2051	Federscheibe	2	
9	213891	Bolzen	2	
10	22509	Halter mit Führungsloch für Startkurbel	1	} Halter Starterkurbel an Stoßstange
11	4936	Schraube - verchromt, mit Scheibe und Mutter	1	
12	338806	Distanzscheibe	1	
13	2051	Federscheibe	1	
14	3073	Mutter	1	} Stoßstangenecke an Mittelteil
15	19478	Bolzen - verchromt, mit Scheibe und Mutter.	2	
16	3809	Mutter	4	} Stoßstange an Stoßstangenhalter
17	7461	Federscheibe	4	
18	7798	Unterlegscheibe	8	
19	554	Durchführungsstülpe Stoßstangenhalter durch Frontschürze	4	
20	3073	Mutter	2	} Stoßstangenecke an Haltebügel
21	2051	Federscheibe	2	
22	212195	Unterlegscheibe	2	
23	338806	Distanzscheibe	2	
24	4936	Schraube - verchromt, mit Scheibe und Mutter	2	} Abmessungen: 52 x 11,5 cm
25	4730	Kennzeichenträger mattschwarz.	1	
25	17916	Kennzeichenträger aus Edelstahl	1	
25	18376	Kennzeichenträger aus Aluminium	1	
26	21846	Halter Kennzeichenträger, links	1	} Halter an Stoßstange
26	21847	Halter Kennzeichenträger, rechts	1	
27	7853	Halbrundkopfschraube	2	
28	212192	Federscheibe	2	
29	2828	Mutter	2	} Kennzeichenträger an Halter
30	7854	Halbrundkopfschraube	2	
31	212192	Federscheibe	2	
32	2828	Mutter	2	
33	21229	Anbausatz vordere Stoßstange - 34-teilig.	1	

Nebelscheinwerfer

mit 5.3/4" Durchmesser im klassischen 60er Jahre Stil. Streuscheibe mit verchromtem Gehäuse. Befestigung am Lampentopf unten
Best.-Nr. 214047

Zusatzscheinwerfer

mit 5.3/4" Durchmesser. Klarglasscheibe mit verchromtem Gehäuse. Befestigung am Lampentopf unten
Best.-Nr. 214046



16.2

Stoßstangen

Hintere Stoßstange

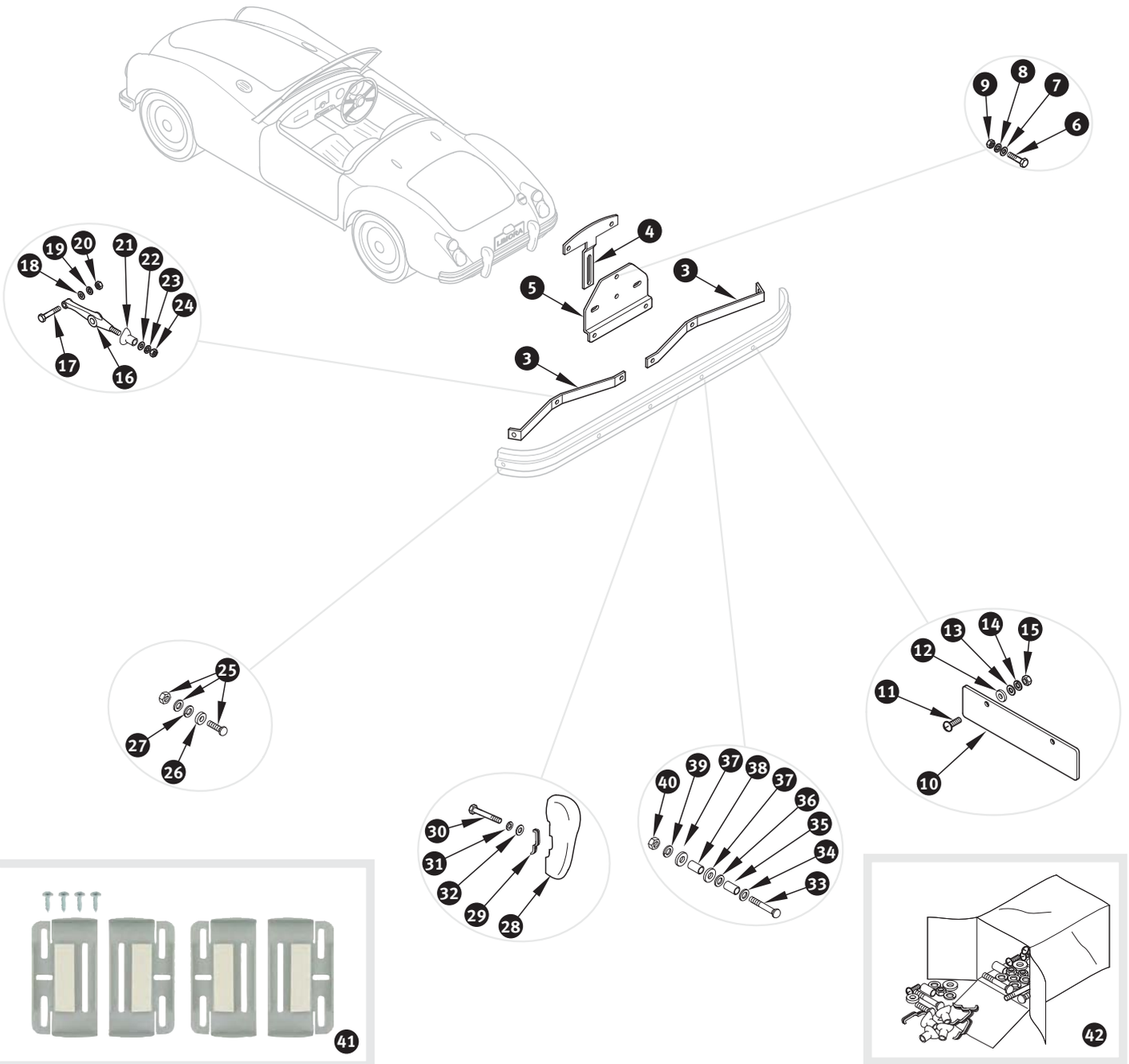


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	6109	Stoßstange hinten - verchromt	1	
2	700	Autoglym Metallpolitur 75 Gramm Tube	1	
3	20949	Haltebügel hintere Stoßstange	2	
4	19317	Halter Kennzeichenleuchte	1	
5	20887	Befestigungsblech Kennzeichenträger	1	
6	212162	Schraube	2	} Halter Kennzeichenleuchte an Befestigungsblech
7	212193	Unterlegscheibe	2	
8	212194	Federscheibe	2	
9	7739	Mutter	2	} Abmessungen: 52 x 11,5 cm
10	4730	Kennzeichenträger mattschwarz.	1	
10	17916	Kennzeichenträger aus Edelstahl	1	
10	18376	Kennzeichenträger aus Aluminium	1	} Kennzeichenträger an Befestigungsblech
11	7854	Halbrundkopfschraube	2	
12	6113	Distanzhülse	2	
13	212191	Unterlegscheibe	2	} Kennzeichenträger an Befestigungsblech
14	212192	Federscheibe	2	
15	2828	Mutter	2	
16	322965	Stoßstangenhalter hinten links	1	
16	21782	Stoßstangenhalter hinten links - Gebrauchtteil	1	
16	301261	Stoßstangenhalter hinten rechts - Neuteil.	1	
16	21783	Stoßstangenhalter hinten rechts - Gebrauchtteil	1	
17	7549	Bolzen - Länge: 95 mm	2	} Stoßstangenhalter an Fahrzeugrahmen
17	5326	Bolzen - Länge: 102 mm.	2	
18	212196	Unterlegscheibe	2	
19	2215	Federscheibe	4	} Stoßstange an Stoßstangenhalter
20	2869	Mutter	4	
21	554	Durchführungsstülpe Stoßstangenhalter durch Heckschürze	2	
22	7798	Unterlegscheibe	4	} Stoßstange an Stoßstangenhalter
23	7461	Federscheibe	2	
24	3809	Mutter	2	
25	4936	Schraube - verchromt, mit Scheibe und Mutter	2	} Stoßstangenecke an Haltebügel
26	338806	Distanzscheibe	2	
27	212195	Unterlegscheibe	2	
28	6108	Stoßstangenhorn - verchromt	2	} Stoßstangenhorn an Stoßstange
29	202301	Gummidichtung Stoßstangenhorn an Stoßstange	4	
30	213890	Bolzen	2	
31	2051	Federscheibe	2	} Stoßstangenhorn an Stoßstange
32	338806	Distanzscheibe	2	
33	19549	Bolzen - verchromt	2	
34	338806	Distanzscheibe	2	} Befestigungsblech Kennzeichenträger an Stoßstange
35	21246	Distanzhülse - Länge: 14 mm	2	
36	7796	Unterlegscheibe	4	
37	6113	Distanzhülse	4	} Befestigungsblech Kennzeichenträger an Stoßstange
38	21245	Distanzhülse - Länge: 8 mm	2	
39	2051	Federscheibe	2	
40	3073	Mutter	2	} 4-teiliger Satz aus silberfarbenem Kunststoff
41	456548	Kennzeichenhalter - zur Befestigung von zwei Wechselkennzeichen	1	
42	21230	Anbausatz hintere Stoßstange - 44 teilig	1	

17.1

Kühlergrill Kühlergrill

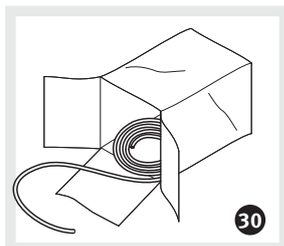
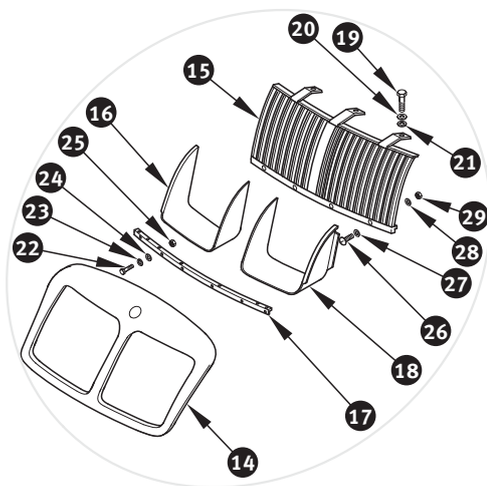
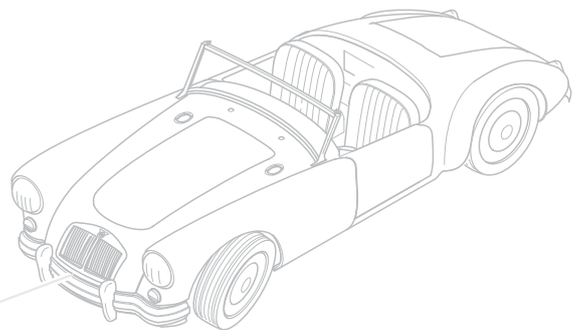
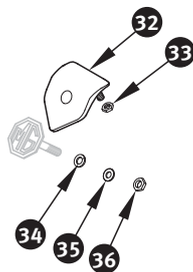
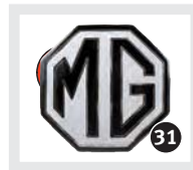
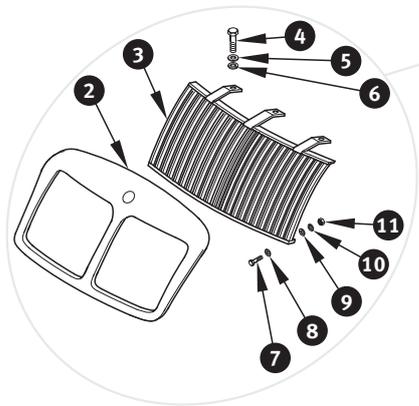
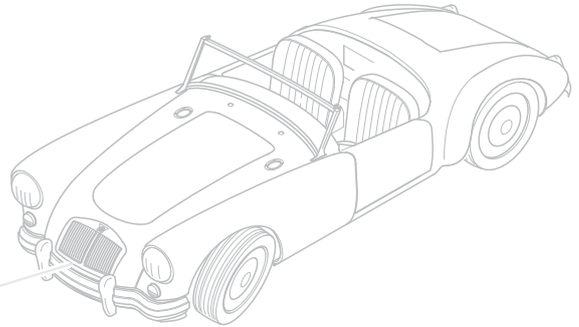


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	6352	Kühlergrill komplett	1	1500, 1600 und Twin Cam
2	21848	Kühlergrillumrandung	1	
3	21849	Gitter Kühlergrill	1	
4	7884	Schraube Kühlergrill an Karosserie	6	
5	212192	Federscheibe	6	
6	7794	Unterlegscheibe	6	
7	21850	Bolzen Kühlergrillumrandung an Gitter	4	
8	480949	Unterlegscheibe D-förmig	8	
9	212189	Unterlegscheibe	2	
10	212190	Federscheibe	4	
11	2948	Mutter	4	
12	475284	Gitter Kühlergrill aus Edelstahl. Sportliche Optik und höherer Luftdurchlaß als der herkömmliche Grill. Einfache Montage an der originalen Kühlergrillumrandung.	1	
13	310541	Kühlergrill komplett	1	1622 und De Luxe
14	21848	Kühlergrillumrandung	1	
15	22547	Gitter Kühlergrill	1	
16	490874	Seitenteil Kühlergrill, rechts	1	
17	490876	Schiene Kühlergrill - untere Befestigung.	1	
18	490875	Seitenteil Kühlergrill, links	1	
19	7884	Schraube Kühlergrill an Karosserie	6	
20	212192	Federscheibe	6	
21	7794	Unterlegscheibe	6	
22	21850	Bolzen Kühlergrillumrandung an Gitter	4	
23	212189	Unterlegscheibe	4	
24	212190	Federscheibe	4	
25	2948	Mutter	4	
26	214337	Halbrundkopfschraube Seitenteil an Kühlergrill.	4	
27	212189	Unterlegscheibe	4	
28	7793	Unterlegscheibe	4	
29	2948	Mutter	4	
30	6100	Keder Kühlergrill	1	Schriftzug in schwarz, Hintergrund in weiß
31	13102	MG Emblem Kühlergrill.	1	
32	22548	Emblemhalter	1	
33	7756	Blechmutter Emblemhalter an Kühlergrill	2	Emblem an Kühlergrill
34	212189	Unterlegscheibe	1	
35	317717	Federscheibe doppelt	1	
36	2948	Mutter	1	
37	310740	Autoglym Teerentferner 325 ml Flasche	1	



Luster Lace Polierbänder wurden speziell zur Bearbeitung von allen runden und röhrenförmigen Metallteilen entwickelt. Die Politur ist in das robuste Spezialgewebe der Bänder eingearbeitet, weitere Cremes oder Pasten entfallen. Luster Lace poliert unschlagbar schnell und durch die 360° Arbeitsweise auch rundum. So können bis zu 70% der Arbeitszeit eingespart werden, nachpolieren entfällt. Drei verschiedene Größen erlauben die Pflege von Teilen aller Durchmesser.



Narrow für Speichen und filigrane Teile
14 Bänder in 12 mm Breite
Best.-Nr. 485441

Medium für Lampenringe, Fächerkrümmer etc.
9 Bänder in 20 mm Breite
Best.-Nr. 227633

Wide für große Durchmesser wie Schalldämpfer
6 Bänder in 30 mm Breite
Best.-Nr. 378882

Combo Bänder-Sortiment, für alle Teile
4 Bänder 12 mm, 3 Bänder 20 mm und
2 Bänder 30 mm breit
Best.-Nr. 485440

18.1

Anbauteile und Zierleisten

Anbauteile Motorhaube

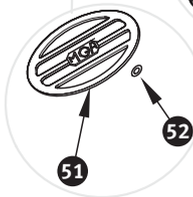
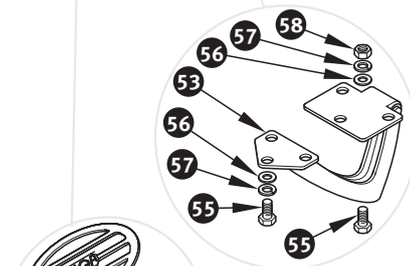
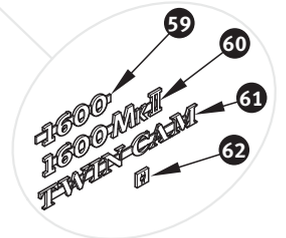
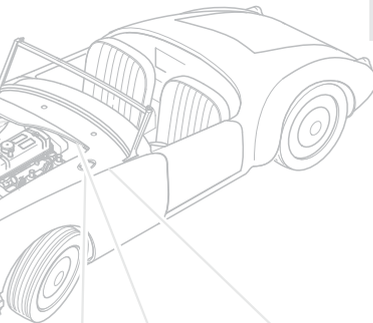
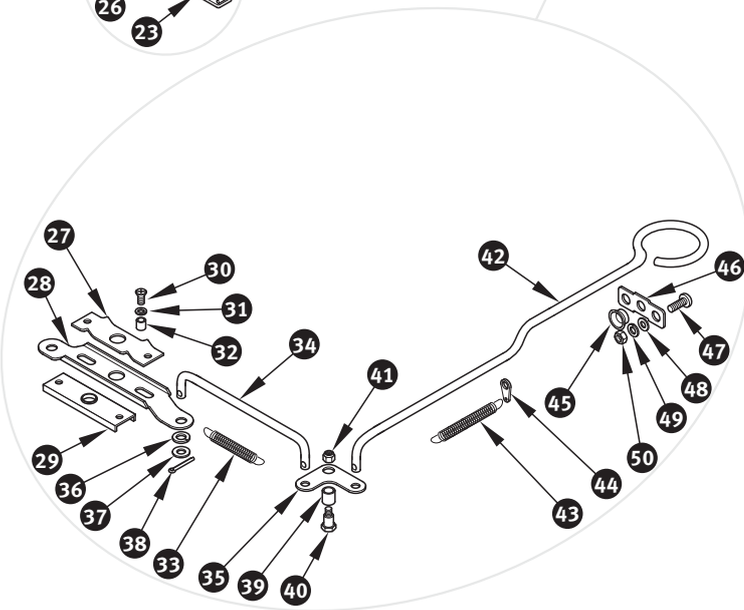
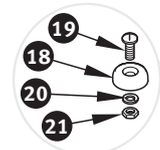
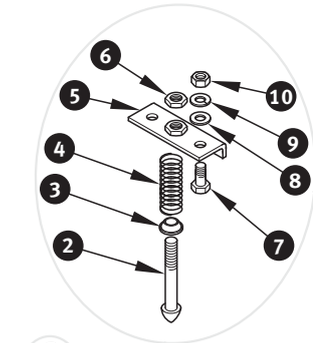
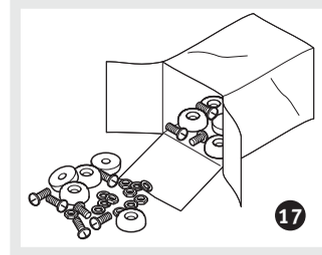
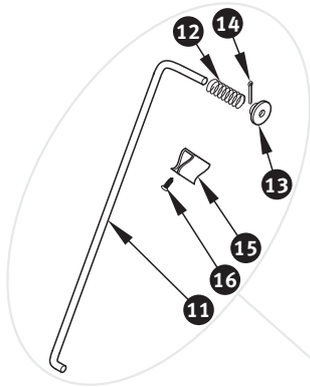


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	25940	Haubenverriegelung komplett	1	
2	19500	Führungsstift Motorhaube.	1	
3	21853	Führungstrichter	1	
4	21227	Feder	1	
5	489611	Grundplatte	1	
6	7741	Mutter Führungsstift an Grundplatte	1	
7	3295	Schraube	2	} Grundplatte an Motorhaube
8	7794	Unterlegscheibe	2	
9	212192	Federscheibe	2	
10	2828	Mutter	2	
11	21852	Aufsteller Motorhaube	1	
12	291405	Feder Motorhaubenaufsteller.	1	
13	212193	Unterlegscheibe	1	
14	3805	Sicherungssplint	1	
15	4186	Befestigungsclip Motorhaubenaufsteller.	1	
16	4163	Blechschaube Befestigungsclip an Motorhaube	2	
17	9451	Anschlaggummi Motorhaube - 10er Satz inklusive, Schrauben, Scheiben und Muttern	1	
18	5642	Anschlaggummi Motorhaube.	10	} Anschlaggummi an Frontmaske
19	18604	Halbrundkopfschraube	10	
20	8136	Federscheibe	10	
21	7732	Mutter	10	
22	203179	Fanghaken Motorhaube	1	
23	17212	Halteplatte Motorhauben-Fanghaken	1	} Halteplatte an Haubenschließblech
24	201980	Schraube	2	
25	212190	Federscheibe	2	
26	7793	Unterlegscheibe	2	
27	20423	Führungsplatte Haubenschloß.	1	} Befestigung Haubenschloß
28	20948	Schiebestück Haubenschloß	1	
29	206183	Befestigungsblech Schiebestück Haubenschloß.	1	
30	212379	Bolzen	2	
31	212192	Federscheibe	2	
32	206182	Distanzhülse	2	
33	21854	Rückholfeder Schiebestück Haubenschloß	1	
34	490882	Verbindungsstange Haubenöffner-Gestänge	1	
35	480959	Umlenkhebel Haubenöffner-Gestänge.	1	
36	212190	Federscheibe	3	
37	7793	Unterlegscheibe	3	
38	3805	Sicherungssplint	3	
39	480934	Drehbolzen Umlenkhebel	1	
40	480950	Distanzbuchse	1	
41	215478	Nylocmutter	1	
42	480955	Haubenöffnergestänge	1	
43	19503	Rückholfeder Haubenöffnergestänge	1	
44	490881	Halter	1	} Halter an Armaturenblech-Träger
45	22385	Durchführungsstülpe Haubenöffnergestänge	1	
46	480953	Halter Haubenöffnergestänge	1	
47	18604	Halbrundkopfschraube	2	
48	7792	Unterlegscheibe	2	
49	8136	Federscheibe	2	
50	7732	Mutter	2	

18.1

Anbauteile und Zierleisten Anbauteile Motorhaube

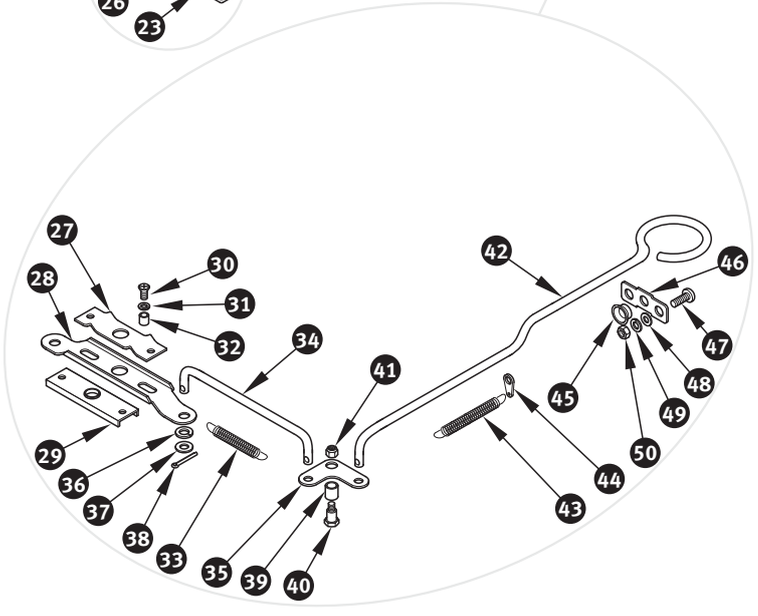
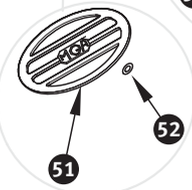
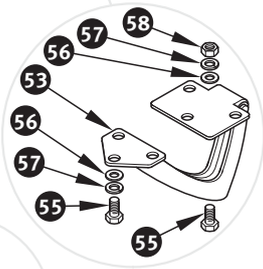
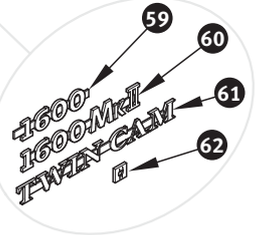
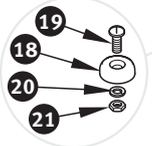
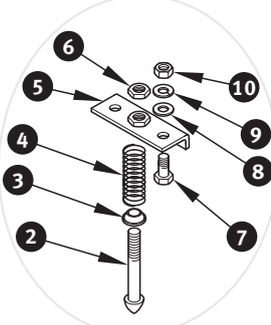
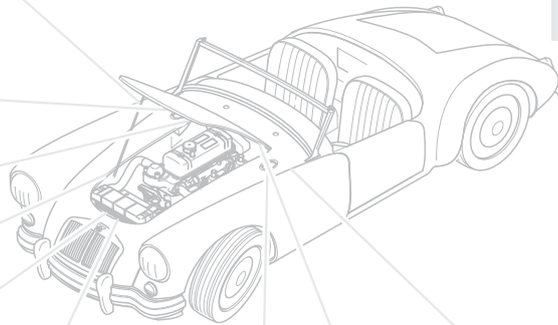
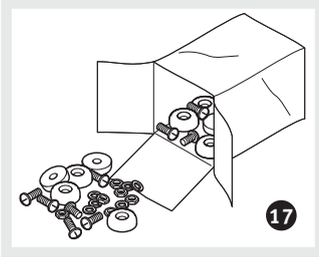
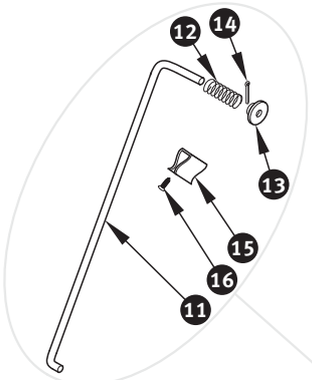


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
51	4143	Lufteinlaßgrill auf vorderem Kotflügel	2	
52	3088	Blechmutter	8	
53	17250	Scharnier Motorhaube, links	1	
53	17249	Scharnier Motorhaube, rechts	1	
54	22885	Scharniere Motorhaube - Satz mit 2 Stück	1	
55	201980	Schraube	12	} Befestigung Scharnier
56	7793	Unterlegscheibe	12	
57	212190	Federscheibe	12	
58	2948	Mutter	2	
59	6116	Schriftzug „1600“ - auf vorderem Kotflügel.	2	
60	6119	Schriftzug „1600 MKII“ - auf vorderem Kotflügel.	2	
61	6115	Schriftzug „Twin Cam“ - auf vorderem Kotflügel	2	
62	3088	Blechmutter	4	
63	21564	Typenschild	1	} MGA 1500 bis 1957 } MGA 1500 ab 1957, alle 1600, 1622 , Twin Cam und De Luxe
64	14424	Typenschild	1	

Schraubendreher-Satz 11-teilig.

Inhalt:

Fünf Schlitzschraubendreher:
6 x 38 mm, 5 x 75 mm, 6 x 100 mm, 8 x 150 mm
und 9,5 x 200 mm.

Drei Kreuzschraubendreher:
Nr. 1 lang und Nr. 2. in lang und kurz.

Drei Pozidrivschraubendreher:
Nr. 1 lang und Nr. 2. in lang und kurz
Best.-Nr. 292002



Fliegerbrille

MK 9 Ausführung, aus dunkelbraunem Leder, blau-grauer Messingrahmen, Winkelgläser, Band kann über dem Helm getragen werden. Einstellklemme an der Nasenbrücke verstellt den Abstand der Gläser.

Best.-Nr. 320706

18.2

Anbauteile und Zierleisten

Anbauteile Kofferraumdeckel

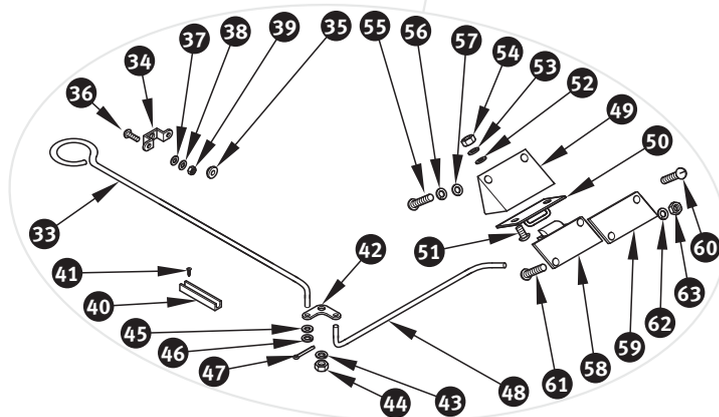
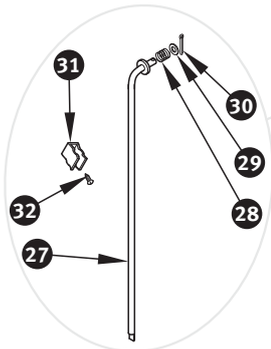
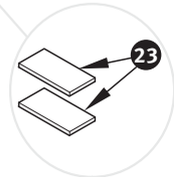
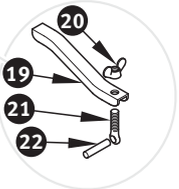
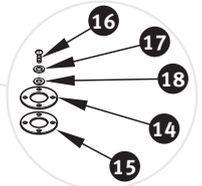
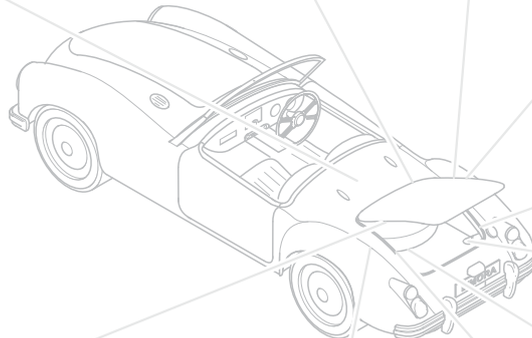
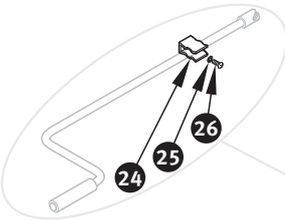
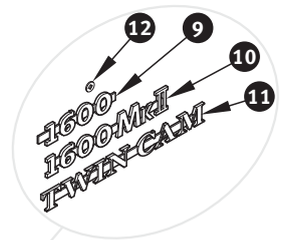
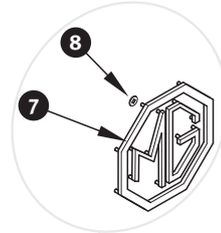
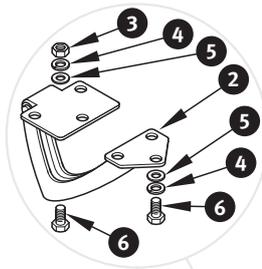


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22885	Scharniere Kofferraumdeckel - Satz mit 2 Stück	1	
2	17250	Scharnier Kofferraumdeckel, links	1	
2	17249	Scharnier Kofferraumdeckel, rechts	1	
3	2948	Mutter	2	} Befestigung Scharnier
4	212190	Federscheibe	12	
5	7793	Unterlegscheibe	12	
6	201980	Schraube	12	
7	4799	Emblem „MG“ auf Kofferraumdeckel - 3 teilig	1	
8	7754	Blechmutter	13	
9	6116	Schriftzug „1600“ - auf Kofferraumdeckel	1	
10	6119	Schriftzug „1600 MKII“ - auf Kofferraumdeckel	1	
11	6115	Schriftzug „Twin Cam“ - auf Kofferraumdeckel	1	
12	3088	Blechmutter	2	
13	4509	Dichtgummi Kofferraumdeckel.	1	
14	11986	Halteplatte Tankeinfüllstutzen an Kofferraumboden.	1	} weitere Informationen finden Sie in Kapitel 7.1
15	11985	Gummidichtring Tankeinfüllstutzen durch Kofferraumboden	1	
16	214337	Halbrundkopfschraube	3	} Halteplatte an Kofferraumboden
17	212189	Unterlegscheibe	3	
18	317717	Federscheibe doppelt	3	
19	18966	Befestigungsplatte Reserverad	1	} Befestigung Reserverad
20	21244	Flügelmutter	1	
21	21242	Ringbolzen	1	
22	21243	Drehstift	1	
23	21855	Filzstreifen Reserverad - Satz mit 2 Stück.	1	} Befestigungsclip an Rückwand Innenraum
24	22393	Befestigungsclip Starterkurbel.	3	
25	212190	Federscheibe	3	
26	7768	Halbrundkopfschraube	3	
27	22455	Aufsteller Kofferraumdeckel	1	
28	291405	Feder Aufsteller Kofferraumdeckel	1	
29	212193	Unterlegscheibe	1	
30	3805	Sicherungssplint	1	
31	5636	Befestigungsclip Aufsteller Kofferraumdeckel	1	
32	4163	Blechschaube Befestigungsclip an Kofferraumdeckel	2	
33	480956	Gestänge Kofferraumschloß	1	} Halter an Rückwand Innenraum
34	480953	Halter Kofferraumschloß-Gestänge.	1	
35	22385	Durchführungsstülle Kofferraumschloß-Gestänge.	1	
36	18604	Halbrundkopfschraube	2	
37	7792	Unterlegscheibe	2	
38	7792	Unterlegscheibe	2	
39	7732	Mutter	2	
40	326755	Führungsschiene Kofferraumschloß-Gestänge	1	} Befestigung Umlenkhebel
41	5692	Blechschaube	2	
42	480958	Umlenkhebel Kofferraumschloß-Gestänge.	1	
43	212191	Unterlegscheibe	1	
44	3786	Stahlmutter	1	
45	212190	Federscheibe	3	
46	7793	Unterlegscheibe	3	
47	3805	Sicherungssplint	3	
48	480957	Verbindungsstange Kofferraumschloß-Gestänge	1	
49	480961	Halter Schloßfalle Kofferraumschloß	1	
50	308222	Schloßfalle Kofferraumschloß	1	

18.2

Anbauteile und Zierleisten

Anbauteile Kofferraumdeckel

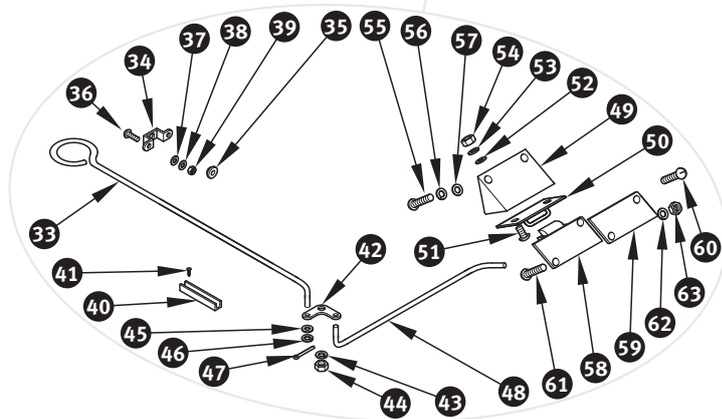
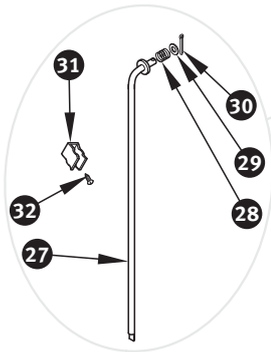
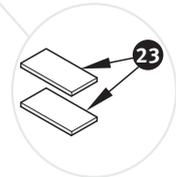
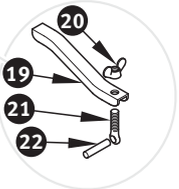
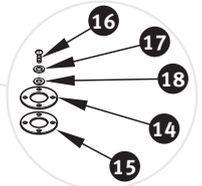
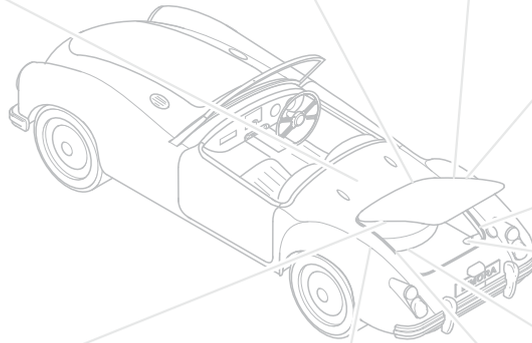
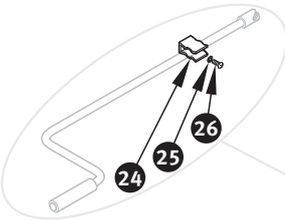
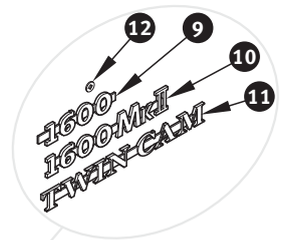
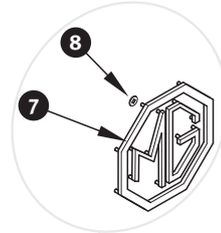
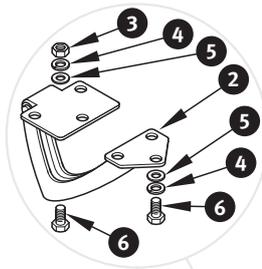


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
51	7143	Senkkopfschraube	2	Schloßfalle an Halter
52	7793	Unterlegscheibe	2	
53	212190	Federscheibe	2	
54	2948	Mutter	2	
55	201980	Schraube	3	Halter Schloßfalle an Kofferraumdeckel
56	212190	Federscheibe	3	
57	7793	Unterlegscheibe	3	
58	22450	Kofferraumschloß	1	Kofferraumschloß an Karosserie
59	490973	Unterlage Kofferraumschloß	1	
60	4163	Blechschrabe - Länge: 10 mm	1	
61	214337	Halbrundkopfschraube - Länge: 13 mm	2	
62	212190	Federscheibe	2	
63	2948	Mutter	2	

Gepäckträger

Nachbau des originalen Gepäckträgers

- verchromt Best.-Nr. 6110
- aus Edelstahl Best.-Nr. 21857



„Amco Style“. Nachbau des funktionalen Amco Gepäckträgers

- verchromt Best.-Nr. 329432
- aus Edelstahl Best.-Nr. 22283



18.3

Anbauteile und Zierleisten

Türscharniere und Türgummis - Roadster

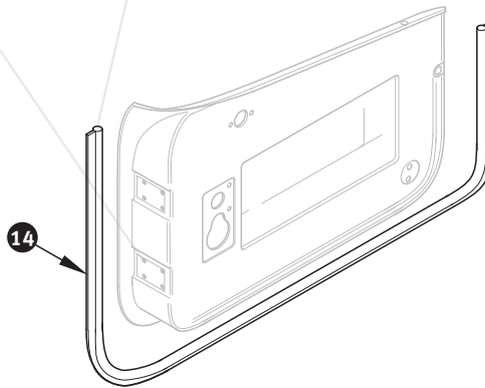
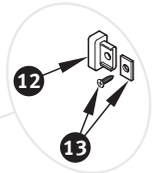
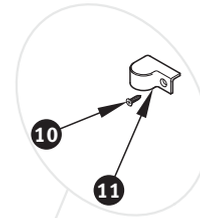
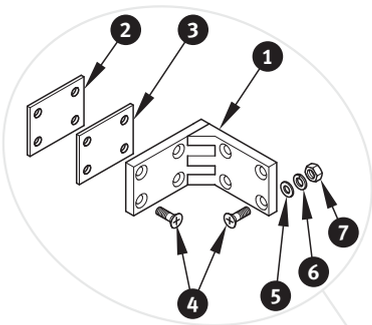


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	218325	Türscharnier	4	} nach Bedarf verwenden
2	16083	Gewindeplatte Türscharnier.	4	
3	22474	Unterlage Türscharnier	0	
4	7859	Senkkopfschraube	32	
5	7794	Unterlegscheibe	16	
6	212192	Federscheibe	16	
7	2828	Mutter	16	
8	17302	Chromkappe Türgummi - Satz mit 4 Stück	1	
9	14686	Chromkappe Türgummi vorne links	1	
9	15516	Chromkappe Türgummi vorne rechts	1	
10	11046	Halbrundkopfschraube - verchromt	8	} Befestigung Türscharnier
11	14688	Chromkappe Türgummi hinten links.	1	
11	14687	Chromkappe Türgummi hinten rechts.	1	
12	685	Anschlaggummi Tür	4	
13	20888	Keil mit Schraube Befestigung Türanschlaggummi.	4	
14	3730	Türdichtung aus Kunststoff, schwarz	2	
15	290945	Velours-Türdichtung schwarz.	2	
15	3727	Velours-Türdichtung rot	2	
15	310033	Velours-Türdichtung grau	2	
15	292012	Velours-Türdichtung marineblau (navy)	2	
16	329103	Castrol Universalöl 250 ml Flasche. Ideal für Schlösser, Scharniere, Gestänge, etc.	1	} an B-Säule befestigt

Aufklebersatz
mit Typenschild
Roadster
Best.-Nr. 14648



18.4

Anbauteile und Zierleisten

Türscharniere und Türgummis - Coupé

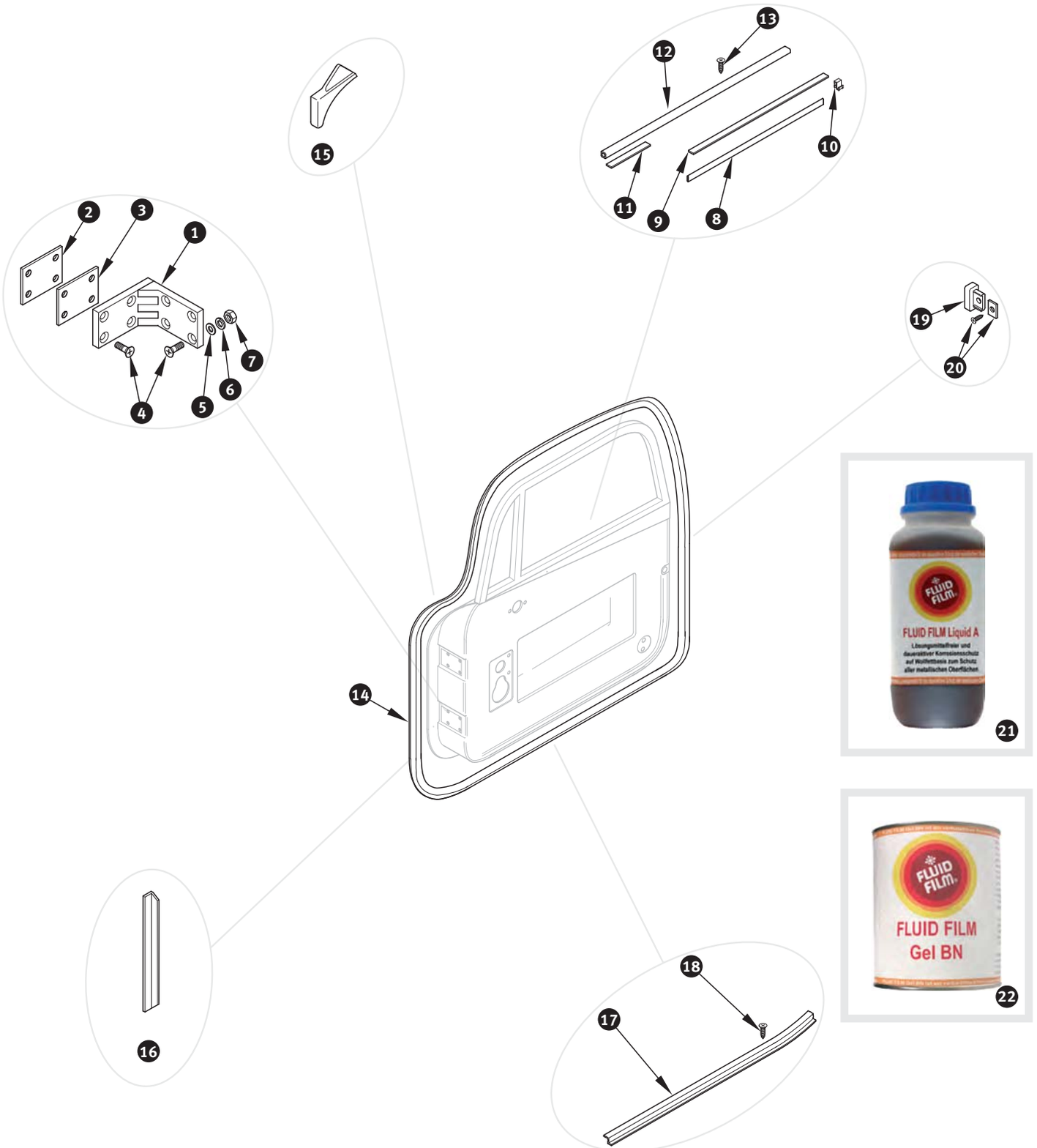


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	218325	Türscharnier	4	} nach Bedarf verwenden Befestigung Türscharnier
2	16083	Gewindeplatte Türscharnier.	4	
3	22474	Unterlage Türscharnier	0	
4	7859	Senkkopfschraube	32	
5	7794	Unterlegscheibe	16	
6	212192	Federscheibe	16	
7	2828	Mutter	16	
8	21985	Gummidichtung Türscheibe, innen.	2	
9	21986	Türleiste außen	2	
10	490957	Befestigungsclip für äußere Türleiste.	12	
11	490979	Gummiauflage Chromblende Türleiste.	2	} an B-Säule befestigt ölarartige Flüssigkeit mit niedriger Viskosität. Ideal für die Behandlung von Hohlräumen. Kriecht in alle Ritzen und Falzen. Liquid A ist mit Gel BN mischbar. dickflüssiges Fett zur Verarbeitung mit dem Pinsel. Ideal für Fahrzeugbereiche die ständig Witterung und Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Gel BN kann mit Liquid A gemischt werden.
12	313568	Chromblende äußere Türleiste, links	1	
12	313567	Chromblende äußere Türleiste, rechts	1	
13	22757	Blechschaube Chromblende an Tür.	6	
14	3726	Velours-Türdichtung schwarz.	2	
14	490987	Velours-Türdichtung rot	2	
14	294813	Velours-Türdichtung marineblau (navy)	2	
15	490981	Gummiauflage A-Säule links	1	
15	490980	Gummiauflage A-Säule rechts	1	
16	490837	Dichtgummi A-Säule.	2	
17	313566	Halteschiene Türgummi an Schweller, links.	1	
17	313565	Halteschiene Türgummi an Schweller, rechts.	1	
18	5694	Blechschaube - verchromt	12	
19	685	Anschlaggummi Tür	2	
20	20888	Keil mit Schraube Befestigung Türanschlaggummi.	2	
21	246571	Fluid Film Hohlraumschutzwachs Liquid A - 1 Liter.	1	
22	394579	Fluid Film Hohlraumschutzwachs Gel BN - 1 Liter.	1	

Aufklebersatz
mit Typenschild
Coupé
Best.-Nr. 14645



18.5

Anbauteile und Zierleisten

Türöffner und Türschlösser - Roadster

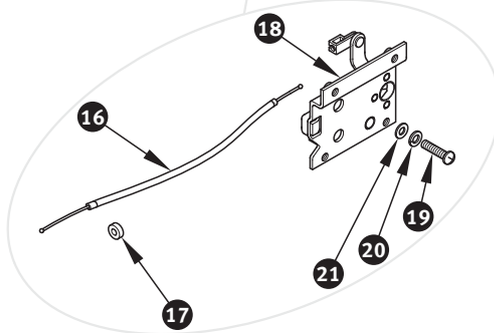
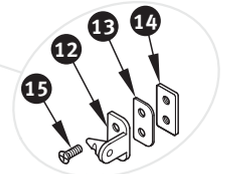
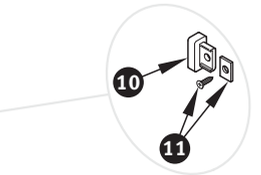
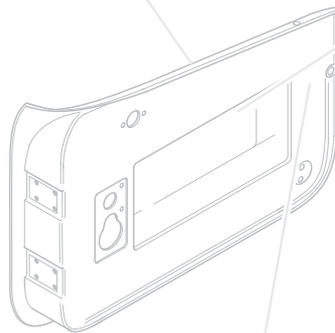
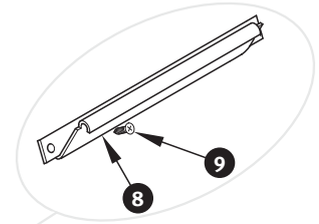
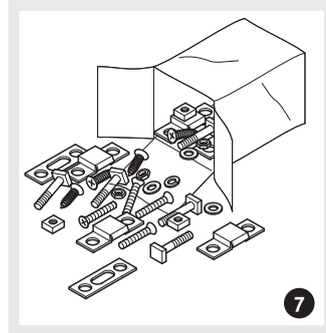
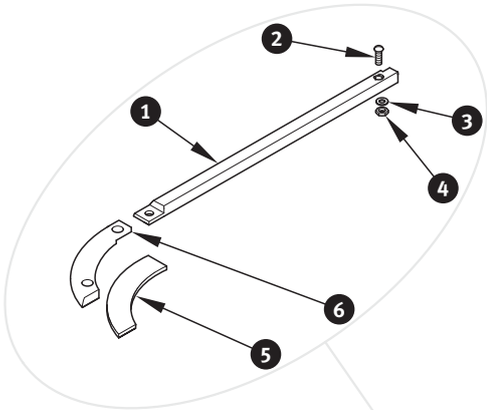


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21969	Abschlußleiste linke Tür, aus Holz	1	
1	21968	Abschlußleiste rechte Tür, aus Holz	1	
2	19488	Führungshülse Steckscheibe	2	
3	21249	Unterlegscheibe	2	
4	3201	Mutter	2	
5	21971	Eckstück linke Türabschlußleiste, aus Aluminium	1	
5	21970	Eckstück rechte Türabschlußleiste, aus Aluminium	1	
6	490988	Unterlage unter Eckstück	2	
7	490989	Befestigungssatz Türabschlußleiste	2	
8	21967	Verstärkungsstrebe	2	
9	16158	Blechschaube Verstärkungsstrebe an Tür.	4	
10	685	Anschlaggummi Tür	4	} an B-Säule befestigt
11	20888	Keil mit Schraube Befestigung Türanschlaggummi.	4	
12	4574	Schließkeil Tür	2	
13	18679	Montagestreifen Schließkeil	2	
14	18680	Gewindeplatte Schließkeil.	2	
15	7859	Senkkopfschraube Schließkeil an B-Säule	4	
16	21966	Sicherungsseil Türöffner	2	
17	7803	Durchführungstülle Sicherungsseil.	2	
18	14684	Türschloß linke Tür	1	} Türschloß an Tür
18	11880	Türschloß rechte Tür	1	
19	214337	Halbrundkopfschraube	10	
20	212190	Federscheibe	10	
21	7793	Unterlegscheibe	10	
22	338785	Silikonspray Gleit- und Trennmittel, 400 ml Sprühdose	1	



Mangel
mit Kurbeltrieb. Entfernt mühelos 90% der Feuchtigkeit und ist ideal für Handtücher, Fensterleder etc. Sehr schöne und robuste Konstruktion aus Stahl mit zentraler Einstellschraube. Breite der Walzen: 30 cm Best.-Nr. 290337



Fensterleder
Beste Qualität, ölgegerbt. Da es sich um ein hochwertiges Naturprodukt handelt kann die Größe leicht variieren.
ca. 38 x 59 cm Best.-Nr. 292546
ca. 45 x 70 cm Best.-Nr. 292581

18.6

Anbauteile und Zierleisten

Türöffner und Türschlösser - Coupé

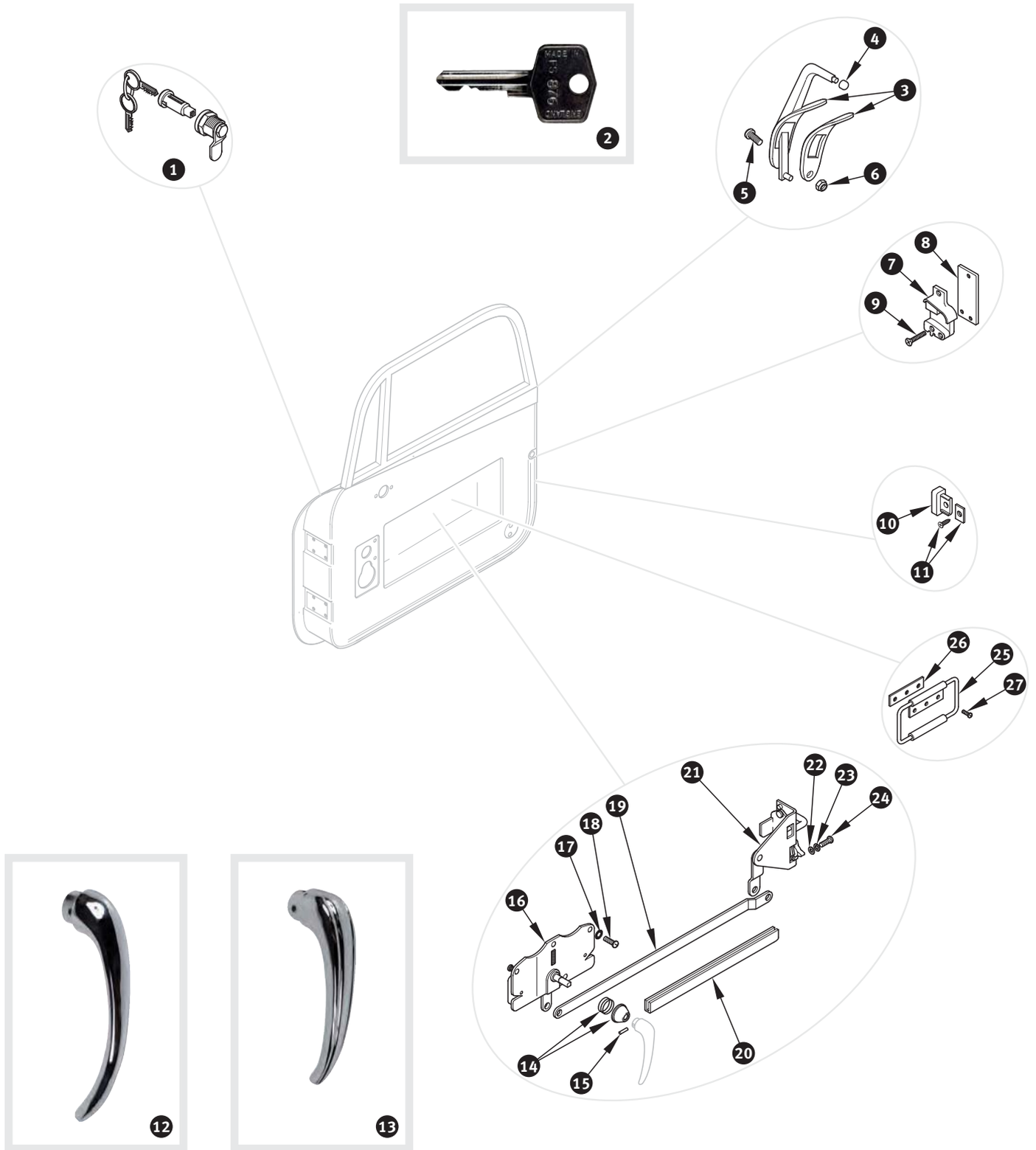


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22460	Schließzylinder Tür - inklusive zwei Schlüsseln	1	} um den entsprechenden Zündschlüssel für Ihr Fahrzeug zu identifizieren, fügen Sie die dreistellige Zahlenkombination an Ihren Schlüsselcode an; z.B. FS876
2	6339	Schlüssel Schlüsselcode: FS	2	
2	329195	Schlüssel Schlüsselcode: FA	2	
2	299474	Schlüssel Schlüsselcode: FT	2	
3	21989	Türgriff außen, verchromt	2	} muß mit originalem Stift und originaler Feder komplettiert werden
4	490996	Gummipuffer äußerer Türgriff	2	
5	7771	Senkkopfschraube - verchromt	4	} Türgriff an Tür
6	3783	Nylocmutter	4	
7	21991	Schloßfalle linke Tür	1	
7	21990	Schloßfalle rechte Tür	1	} an B-Säule befestigt
8	311444	Gewindeplatte Schloßfalle	2	
9	7861	Senkkopfschraube - Länge: 29 mm	4	} Schloßfalle an B-Säule
9	7859	Senkkopfschraube - Länge: 19 mm	2	
10	685	Anschlaggummi Tür	2	} an B-Säule befestigt
11	20888	Keil mit Schraube Befestigung Türanschlaggummi.	2	
12	22394	Türöffner innen - Originalausführung, verchromt	2	} alternativ verwendbar
13	16260	Türöffner innen - Nachbau, verchromt	2	
14	4515	Chromblende Türöffner.	2	
15	6333	Sicherungsstift Türöffner.	2	} Verriegelungs-Mechanismus an Tür
16	491001	Türverriegelungs-Mechanismus linke Tür	1	
16	491002	Türverriegelungs-Mechanismus rechte Tür	1	
17	214403	Zahnscheibe	8	
18	7769	Halbrundkopfschraube	8	
19	491003	Verbindungsstange Verriegelungs-Mechanismus an Türschloß.	2	
20	491004	Gummihülle Verbindungsstange	2	
21	491005	Türschloß linke Tür	1	
21	491006	Türschloß rechte Tür	1	
22	212189	Unterlegscheibe	6	
23	212190	Federscheibe	6	
24	7769	Halbrundkopfschraube	6	
25	213687	Türgriff innen - verchromt	2	
26	491171	Halteplatte innerer Türgriff	2	}
27	4004	Blechschaube Halteplatte an Tür	6	

Autoglym Kollektion „Immaculate“

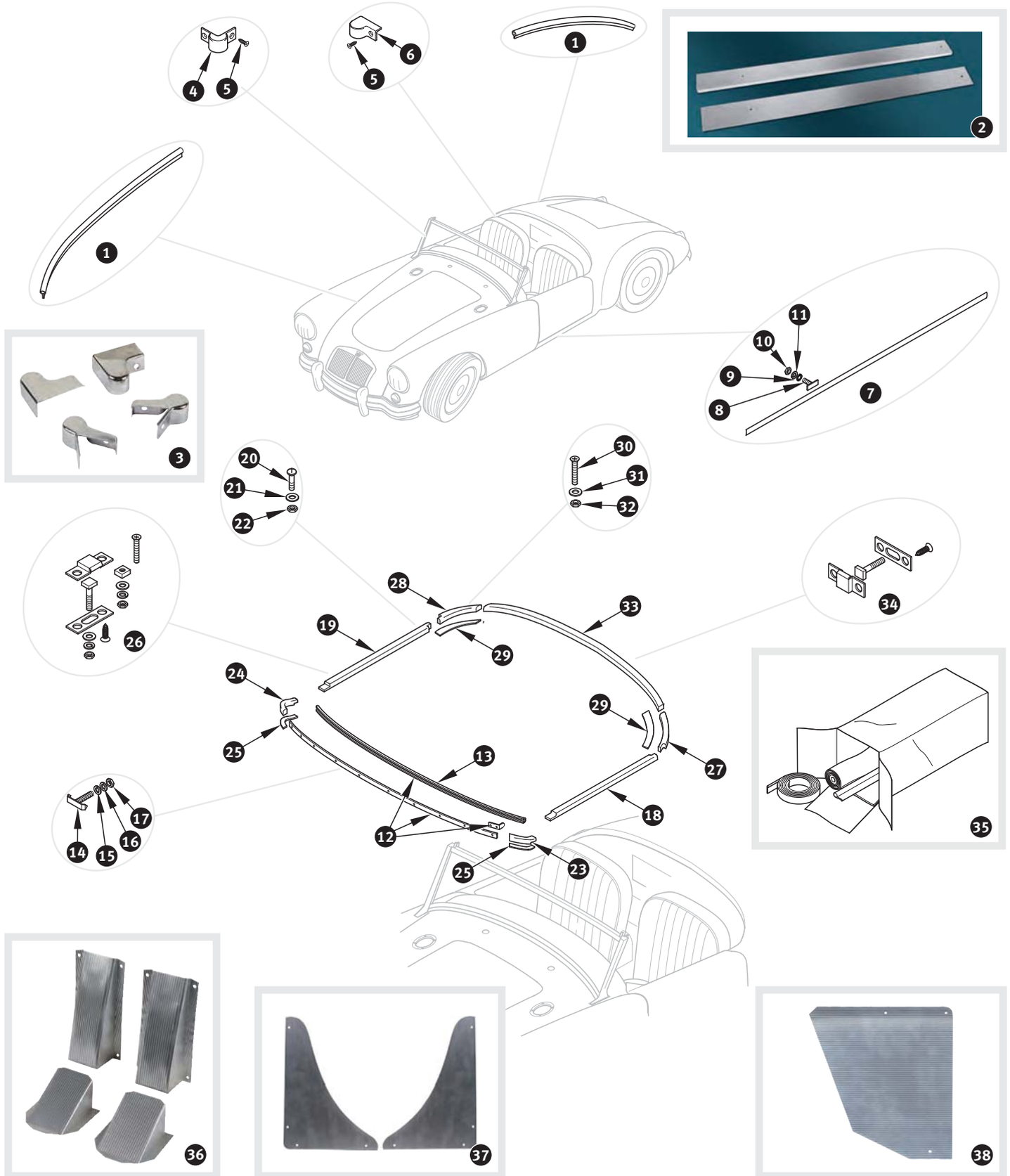
Inhalt: 325 ml Shampoo, 325 ml Politur, 325 ml Glaspolitur und 325 ml Vinyl- und Gummipflege
Best.-Nr. 245385



18.7

Anbauteile und Zierleisten

Zierleisten und Kederleisten



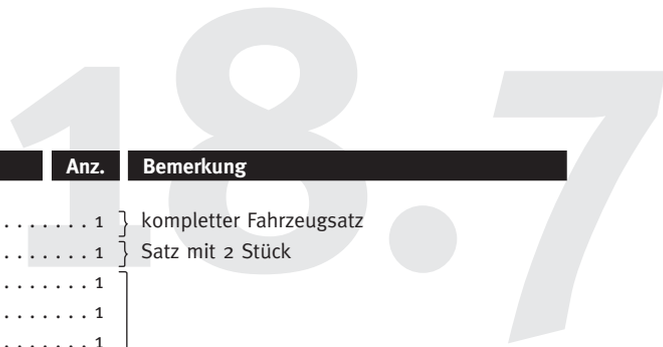


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	5857	Keder für vordere und hintere Kotflügel, in grau	1	kompletter Fahrzeugsatz
2	22275	Einstiegsleisten Schweller - aus Aluminium (Riffelblech).	1	
3	17302	Chromkappe Türgummi - Satz mit 4 Stück	1	Satz mit 2 Stück
4	14686	Chromkappe Türgummi vorne links	1	
4	15516	Chromkappe Türgummi vorne rechts	1	Roadster
5	11046	Halbrundkopfschraube - verchromt	8	
6	14688	Chromkappe Türgummi hinten links.	1	
6	14688	Chromkappe Türgummi hinten links.	1	
7	22459	Abschlußleisten Außenschweller, komplett mit Befestigungssatz . . .	1	kompletter Fahrzeugsatz
8	468015	Bolzenplatte Schwellereiste	10	
9	7793	Unterlegscheibe	10	Bestandteil unseres Schwellerleistensatzes 22459 (Abb. 7)
10	214403	Zahnscheibe	10	
11	2948	Mutter	10	
12	22457	Abschlußleiste Armaturen Brett, aus Holz - komplett mit Gummiprofil und Eckstücken	1	
13	22458	Gummiprofil - separat	1	
14	22013	Bolzenplatte Abschlußleiste Armaturen Brett	6	
15	7793	Unterlegscheibe	6	
16	212190	Federscheibe	6	
17	215477	Mutter	6	
18	21969	Abschlußleiste linke Tür, aus Holz	1	
19	21968	Abschlußleiste rechte Tür, aus Holz	1	
20	19488	Führungshülse Steckscheibe - verchromt	2	
21	21249	Unterlegscheibe	2	
22	3201	Mutter	2	
23	21971	Eckstück linke Türabschlußleiste, aus Aluminium	1	
24	21970	Eckstück rechte Türabschlußleiste, aus Aluminium	1	
25	490988	Unterlage Eckstück Türabschlußleiste.	2	
26	490989	Befestigungssatz Türabschlußleiste	2	
27	22016	Eckstück hintere Cockpit-Abschlußleiste links, aus Aluminium	1	
28	22017	Eckstück hintere Cockpit-Abschlußleiste rechts, aus Aluminium . . .	1	
29	491015	Unterlage unter Eckstück	2	
30	22968	Senkkopfschraube hinteres Eckstück	4	
31	212189	Unterlegscheibe	4	Roadster
32	215478	Nylocmutter	4	
33	22014	Abschlußleiste Cockpit hinten, aus Holz.	1	
34	303011	Befestigungssatz hintere Cockpitleiste	1	
35	309750	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
35	309753	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - schwarz mit weißem Keder	1	
35	309752	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - schwarz mit rotem Keder	1	
35	309751	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - schwarz mit blauem Keder	1	
35	309755	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - rot mit gleichfarbigem Keder	1	
35	309754	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - beige mit gleichfarbigem Keder	1	
35	309758	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - grau mit gleichfarbigem Keder	1	
35	477160	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturen Brett - biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
36	22276	Abdeckungen für Rahmenquerträger im Fußraum - aus Aluminium (Riffelblech)	1	Satz mit 4 Stück
37	22277	Abdeckungen für vordere, untere Ecken der Türverkleidungen - aus Aluminium (Riffelblech)	1	
38	22278	Abdeckung im Fußraum, hinter Gaspedal - aus Aluminium (Riffelblech)	1	Satz mit 2 Stück

19.1

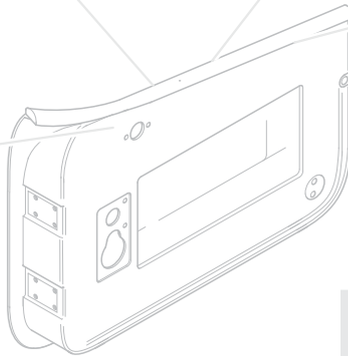
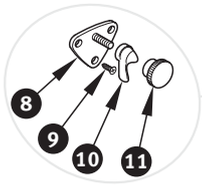
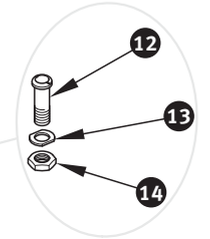
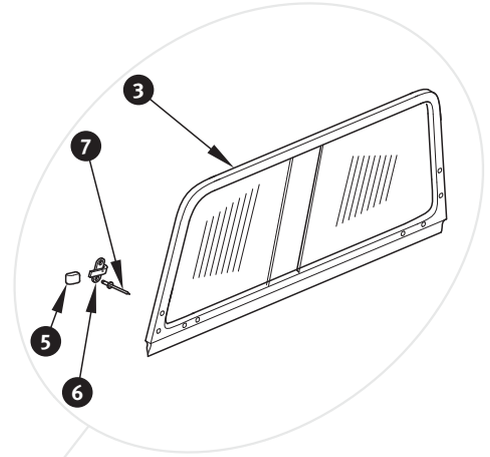
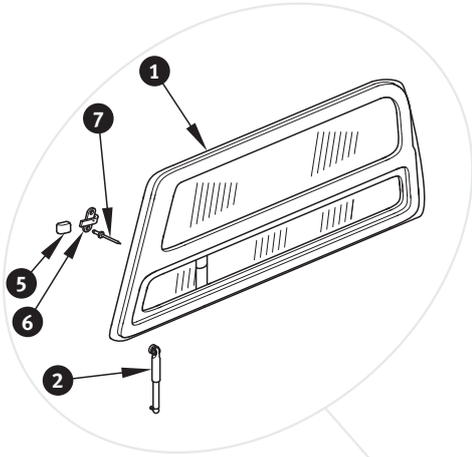


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22638	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit schwarzer Vinylverkleidung	1	1500, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2192
1	22639	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit schwarzer Stoffverkleidung	1	
2	313584	Verschuß Steckscheibe	2	
3	22641	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit schwarzer Vinylverkleidung	1	1600, 1622 und De Luxe, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2193
3	22640	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit schwarzer Stoffverkleidung	1	
3	22644	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit roter Vinylverkleidung.	1	
3	22645	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit blauer Vinylverkleidung	1	
3	22643	Steckscheiben ohne Halter - Originalausführung mit grauer Vinylverkleidung	1	
4	488307	Halter Steckscheiben - Satz mit 4 Stück inklusive Schrauben	1	vordere Befestigung
5	321883	Gummihülse vorderer Halter Steckscheibe	2	
6	491017	Halter Steckscheibe an Frontscheibe	2	hintere Befestigung
7	3805	Sicherungssplint Halter an Steckscheibe	4	1500, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2192
8	319216	Halter Steckscheibe	2	
9	17775	Blechschrabe Halter an Tür.	6	1600, 1622 und De Luxe, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2193
10	319184	Flügelmutter Befestigung Steckscheibe	2	
11	22020	Rändelmutter Befestigung Steckscheibe.	2	hintere Befestigung
12	19488	Führungshülse Steckscheibe	2	
13	21249	Unterlegscheibe	2	
14	3201	Mutter	2	1500, 1600 bis Fahrgestellnummer 78248, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2539
15	17211	Steckscheiben mit Halter - Nachbau mit Schiebefenstern und Rahmen aus Aluminium.	1	
16	22022	Tasche für Steckscheiben schwarz	1	
16	22021	Tasche für Steckscheiben rot.	1	
16	319489	Tasche für Steckscheiben beige.	1	
16	312266	Tasche für Steckscheiben grau	1	
16	491021	Tasche für Steckscheiben biskuit.	1	
17	477454	Tasche für Steckscheiben schwarz	1	
17	22487	Tasche für Steckscheiben rot.	1	
17	22023	Tasche für Steckscheiben beige.	1	
17	22001	Tasche für Steckscheiben grau	1	
17	477457	Tasche für Steckscheiben biskuit.	1	1600 ab Fahrgestellnummer 78249, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2540, 1622 und De Luxe

Windabweiser

aus Plexiglas. Befestigung am Scheibenrahmen - Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 15182



19.2

Glasscheiben | Türscheiben und Fensterheber - Coupé

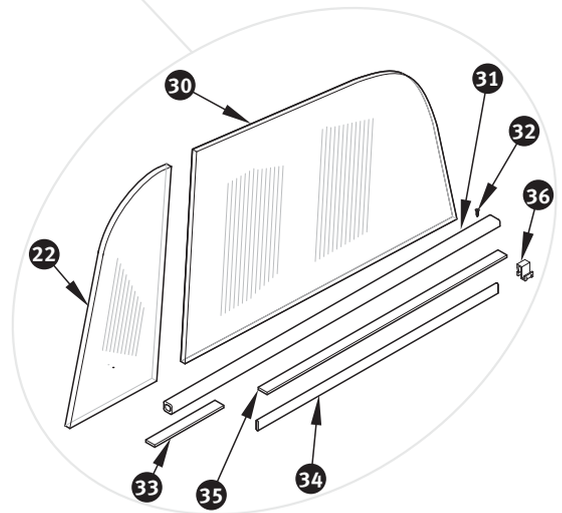
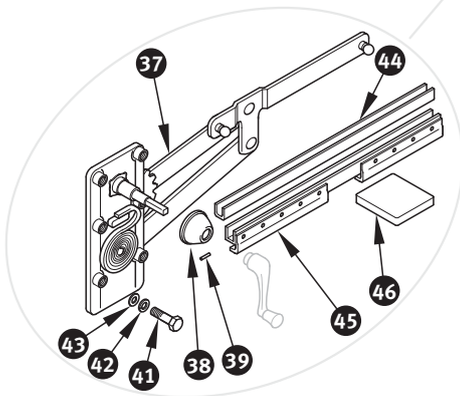
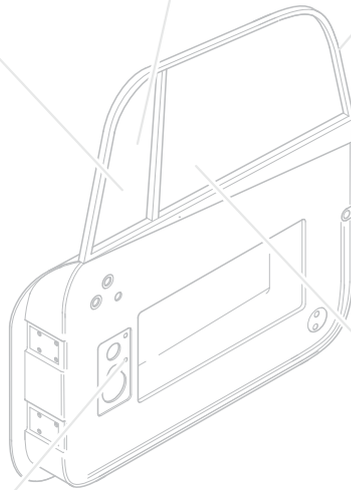
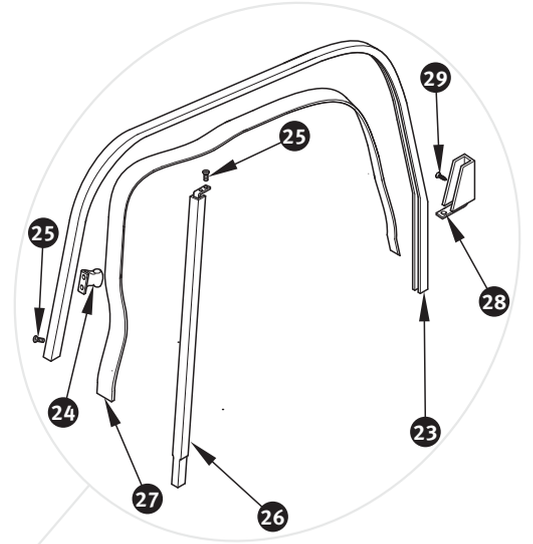
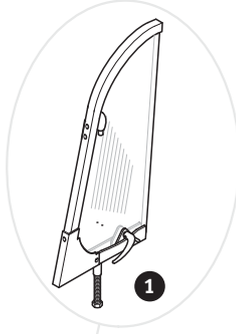
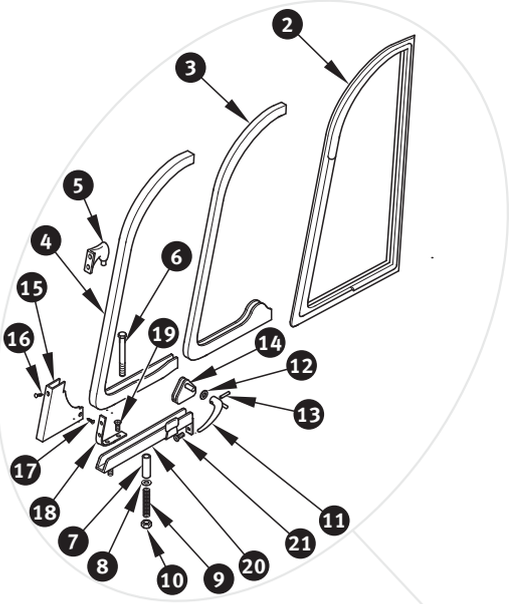


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	491022	Ausstellfenster links.	1	
1	491023	Ausstellfenster rechts.	1	
2	14693	Gummidichtung Ausstellfenster links	1	
2	14692	Gummidichtung Ausstellfenster rechts	1	
3	21980	Scheibenführung Ausstellfenster	2	
4	491032	Rahmen Ausstellfenster links - verchromt	1	
4	468016	Rahmen Ausstellfenster rechts - verchromt	1	
5	491056	Scharnier Ausstellfenster links - innere Position	1	
5	491057	Scharnier Ausstellfenster rechts - innere Position	1	
6	491048	Drehbolzen Ausstellfenster	2	
7	491049	Hülse Drehbolzen	2	
8	7794	Unterlegscheibe	4	
9	491050	Feder Drehbolzen.	2	
10	2214	Nylocmutter	2	
11	5863	Hebel Ausstellfenster links	1	
11	5862	Hebel Ausstellfenster rechts	1	
12	14342	Wellenscheibe	4	
13	201893	Sicherungsstift für Hebel	2	
14	21984	Halter für Hebel.	2	
15	491059	Chromblende Ausstellfenster.	2	
16	25293	Schraube mit flachem Kopf.	2	
17	15923	Schraube mit gewölbtem Kopf	2	
18	491053	Befestigungswinkel Rahmen Ausstellfenster an Schiene.	2	
19	7138	Senkkopfschraube	8	
20	491052	Führungsschiene Ausstellfenster links	1	
20	491051	Führungsschiene Ausstellfenster rechts	1	
21	7138	Senkkopfschraube	4	
22	21981	Glasscheibe Ausstellfenster - Klarglas.	2	
23	491025	Rahmen Türscheibe links - verchromt	1	
23	491024	Rahmen Türscheibe rechts - verchromt.	1	
24	21983	Scharnier Ausstellfenster links - äußere Position	1	
24	21982	Scharnier Ausstellfenster rechts - äußere Position	1	
25	313718	Senkkopfschraube - verchromt	4	
26	491027	Fensterführungsschiene Türscheibe links, vordere Position.	1	
26	491026	Fensterführungsschiene Türscheibe rechts, vordere Position.	1	
27	22466	Scheibenführung Türscheibe.	2	
28	491028	Chromblende Türscheibe links.	1	
28	491029	Chromblende Türscheibe rechts.	1	
29	15923	Schraube	2	
30	22461	Türscheibe - Klarglas	2	
31	313568	Chromblende äußere Türleiste, links	1	
31	313567	Chromblende äußere Türleiste, rechts	1	
32	22757	Blechschaube Chromblende an Tür.	6	
33	490979	Gummiauflage Chromblende Türleiste.	2	
34	21985	Gummidichtung Türscheibe, innen.	2	
35	21986	Türleiste außen	2	
36	490957	Befestigungsclip für äußere Türleiste.	12	
37	15748	Fensterheber Tür links	1	
37	325983	Fensterheber Tür rechts	1	
38	4515	Chromblende Fensterkurbel	2	
39	6333	Sicherungsstift Fensterkurbel	2	
40	5777	Fensterkurbel	2	
41	7884	Schraube Fensterheber an Tür.	12	
42	212192	Federscheibe	12	
43	7794	Unterlegscheibe	12	
44	491054	Scheibenführung untere Führungsschiene Türscheibe	2	
45	213685	Führungsschiene Türscheibe, untere Position	2	
46	491055	Gummipuffer Türscheibe.	2	
47	349252	Glasreiniger 500 ml Pumpflasche.	1	

19.3

Glasscheiben Frontscheibe und Innenspiegel - Roadster

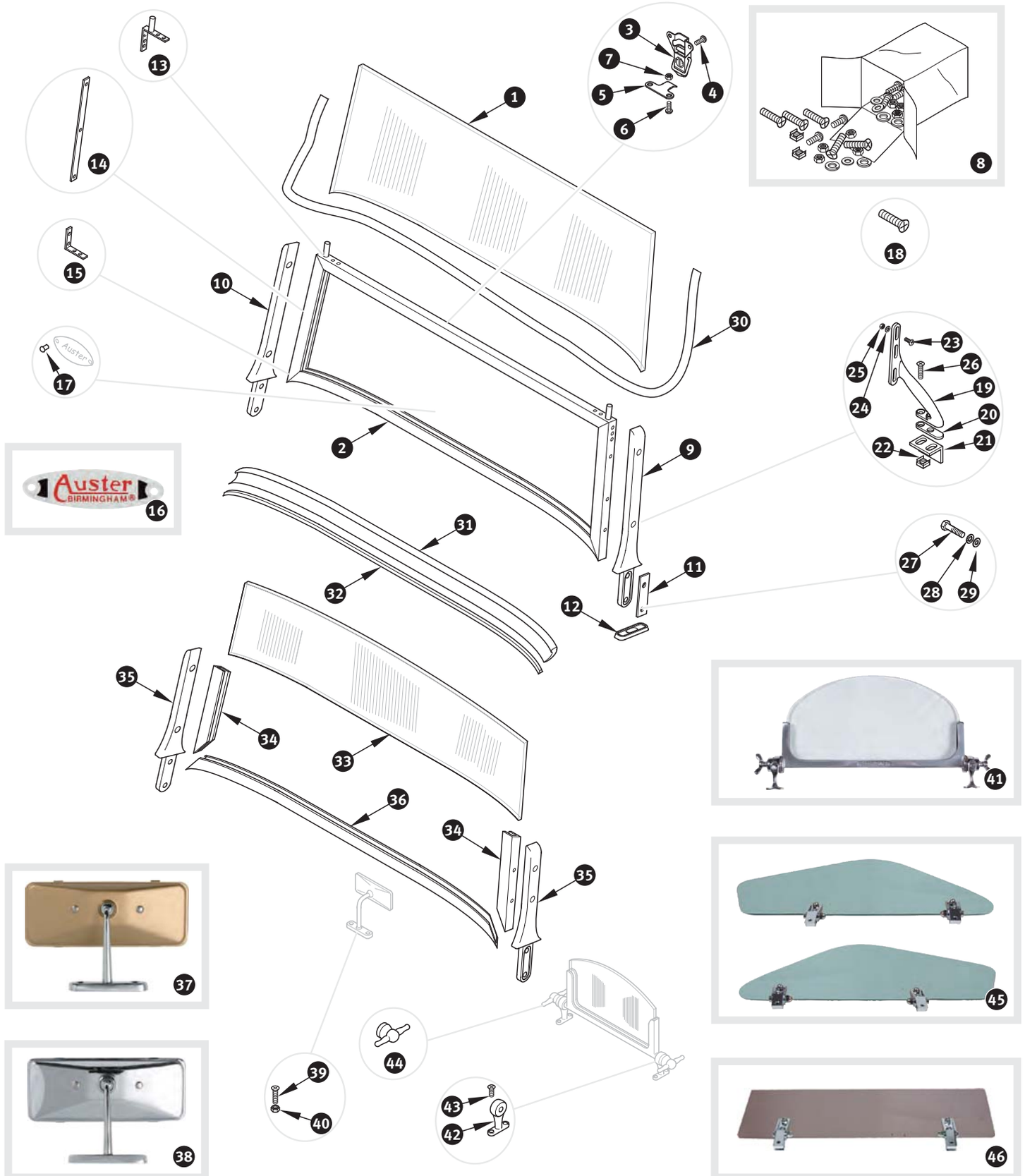




Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	13095	Frontscheibe Klarglas	1	
2	491081	Frontscheibenrahmen - Neuteil	1	
2	316343	Frontscheibenrahmen - im Austausch	1	
3	14694	Verdeckverschluß	1	} wird am Verdeckgestänge montiert
4	11046	Halbrundkopfschraube Verschluß an Verdeckgestänge	2	
5	22006	Fangplatte für Verdeckverschluß	1	} wird am Scheibenrahmen montiert
6	313720	Schraube Fangplatte an Frontscheibenrahmen	2	
7	304926	Nylocmutter	2	
8	21228	Schraubensatz zum Zusammenbau der Frontscheibe	1	
9	21965	Windlaufsäule Scheibenrahmen, linke Seite	1	
10	21964	Windlaufsäule Scheibenrahmen, rechte Seite	1	
11	16872	Unterlage Windlaufsäule	0	} nach Bedarf verwenden
12	5858	Gummidichtung Windlaufsäule an Karosserie	2	
13	5861	Halter Frontscheibenrahmen, obere linke Position	1	} mit Verdeckstift
13	5860	Halter Frontscheibenrahmen, obere rechte Position	1	
14	22453	Gewindeplatte Frontscheibenrahmen, seitlich	2	
15	22454	Halter Frontscheibenrahmen, untere Position	2	
16	14530	Emblem am Frontscheibenrahmen „Auster“	1	
17	21565	Blindniet	2	
18	324296	Senkkopfschraube Windlaufsäule an Scheibenrahmen - Länge: 16 mm	6	} Bestandteil unseres Schraubensatzes 21228 (Abb. 8)
18	25256	Senkkopfschraube Windlaufsäule an Scheibenrahmen - Länge: 19 mm	2	
19	20910	Haltegriff Frontscheibenrahmen, linke Seite	1	
19	20909	Haltegriff Frontscheibenrahmen, rechte Seite	1	
20	21961	Unterlage Haltegriff	2	
21	491083	Befestigungswinkel Haltegriff	2	
22	21211	Kastenmutter	2	
23	21962	Senkkopfschraube Haltegriff an Scheibenrahmen	6	} Bestandteil unseres Schraubensatzes 21228 (Abb. 8)
24	7793	Unterlegscheibe	6	
25	5164	Hutmutter Haltegriff an Scheibenrahmen	6	
26	4660	Senkkopfschraube Haltegriff an Karosserie	4	
27	11439	Bolzen Windlaufsäule an Karosserie	2	
28	2051	Federscheibe	2	
29	212195	Unterlegscheibe	2	
30	21960	Gummidichtung Frontscheibe	1	
31	201040	Gummidichtung Frontscheibenrahmen an Karosserie	1	
32	14689	Füllstreifen zwischen Gummidichtung und Karosserie	1	
33	491105	Frontscheibe Racing Ausführung aus Plexiglas	1	} werksseitige Sonderausstattung. Die untere Schiene des originalen Scheibenrahmens 491108 (Abb. 36), sowie alle Montagegummis und Schrauben können weiterhin verwendet werden
34	491107	Führungsschienen für Racing Frontscheibe - Satz mit 2 Stück	1	
35	491106	Windlaufsäule für Racing Frontscheibe - Satz mit 2 Stück	1	
36	491108	Führungsschiene unter Frontscheibe	1	} alternativ verwendbar
37	19603	Innenspiegel mit Sockel, Rückseite gold lackiert	1	
38	319280	Innenspiegel mit Sockel, Rückseite verchromt	1	
39	4193	Senkkopfschraube Innenspiegel an Armaturenbrett	2	
40	215477	Mutter	2	
41	450	Brooklands Scheibe mit Haltern	2	
42	18960	Halter für Brooklands Scheibe - Satz mit 2 Stück	2	
43	5764	Senkkopfschraube Brooklands Scheibe an Armaturenbrett - verchromt	8	
44	338166	Flügelmutter für Brooklands Scheibe	2	
45	15182	Windabweiser aus Plexiglas - Satz mit 2 Stück	1	} Befestigung am Scheibenrahmen
46	11322	Sonnenblende aus Plexiglas	2	

19.4

Glasscheiben Frontscheibe, Heckscheibe und Innenspiegel - Coupé

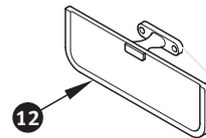
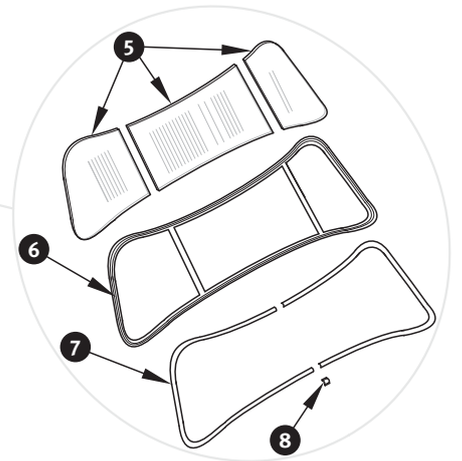
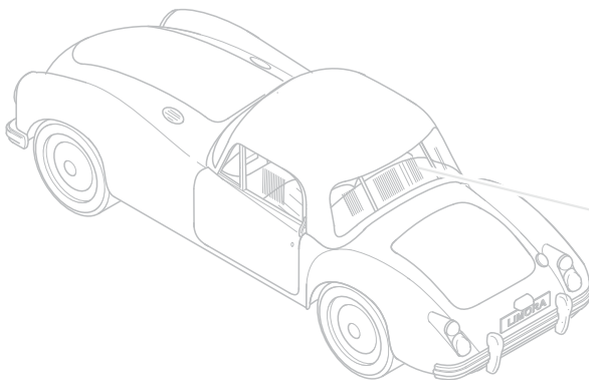
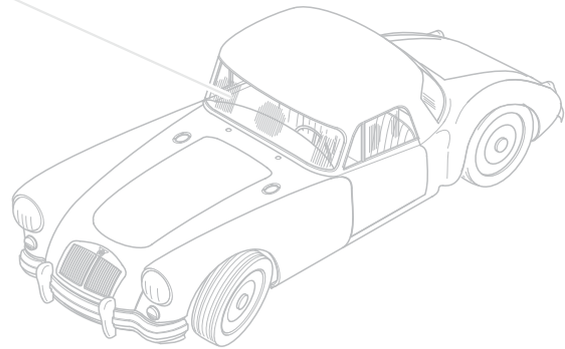
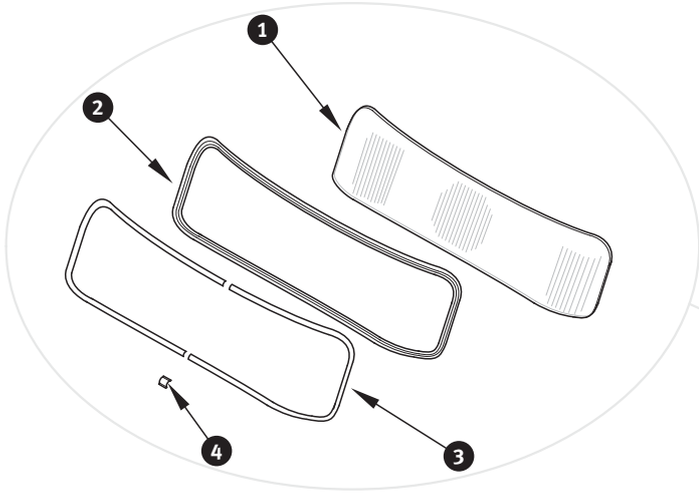


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	19157	Frontscheibe Klarglas	1	
2	316659	Gummidichtung Frontscheibe	1	
3	21992	Kederleiste Frontscheibe - chromfarbener Nachbau	1	} um die Kederleiste an die Form der Scheibe anpassen zu können, muß das Material mit einem Fön erwärmt werden
4	14690	Befestigungsclip für Kederleiste	2	
5	21993	Heckscheibe Klarglas - 3-teilig.	1	
6	14691	Gummidichtung Heckscheibe - 3-teilig	1	
7	21992	Kederleiste Heckscheibe - chromfarbener Nachbau	1	} um die Kederleiste an die Form der Scheibe anpassen zu können, muß das Material mit einem Fön erwärmt werden
8	14690	Befestigungsclip für Kederleiste	2	
9	19603	Innenspiegel mit Sockel, Rückseite gold lackiert	1	} alternativ verwendbar
10	319280	Innenspiegel mit Sockel, Rückseite verchromt.	1	
11	4193	Senkkopfschraube Innenspiegel an Armaturenbrett	2	} werksseitige Sonderausstattung
12	21988	Sonnenblende in weiß	2	
12	21987	Sonnenblende in schwarz	2	
13	5764	Senkkopfschraube Befestigung Sonnenblende - verchromt.	4	

Sonnenblende

aus Plexiglas. Befestigung am Scheibenrahmen
Best.-Nr. 11322

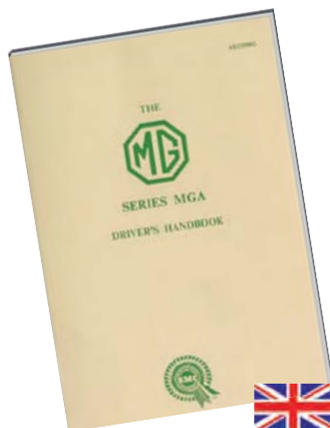


Bedienungsanleitung, englischer Text

148 x 105 mm, Paperback
MGA 1500, 64 Seiten Best.-Nr. 21578
MGA 1600, 64 Seiten Best.-Nr. 21579
MGA 1622, 71 Seiten Best.-Nr. 21580
MGA Twin Cam, 64 Seiten Best.-Nr. 21581

Bedienungsanleitung, deutscher Text

148 x 105 mm, Paperback
MGA 1500, 64 Seiten Best.-Nr. 318532
MGA 1600, 72 Seiten Best.-Nr. 318528
MGA 1622, 71 Seiten Best.-Nr. 491637
MGA Twin Cam, 64 Seiten Best.-Nr. 491638



englischer Text



deutscher Text

19.5

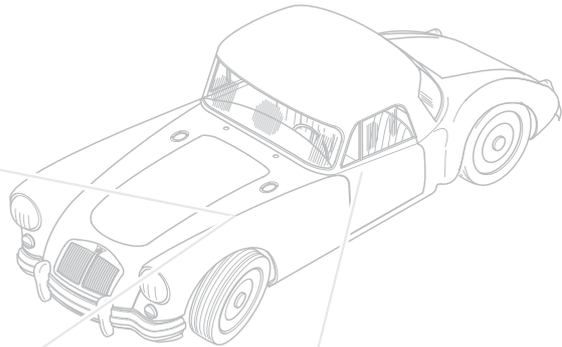
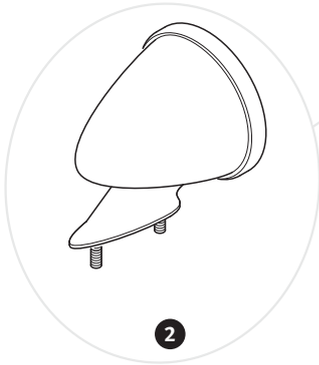


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	2719	Spiegel mit flachem Glas	1	für linken Kotflügel und rechte Tür
1	12256	Spiegel mit konvexem Glas	1	
1	2718	Spiegel mit flachem Glas	1	für rechten Kotflügel und linke Tür
1	12255	Spiegel mit konvexem Glas	1	
2	7371	Kotflügelspiegel verchromt - Talbot Design mit flachem Glas	2	für Glasscheiben, Acryl-, Perspex- und Kunststoffscheiben geeignet
2	20745	Kotflügelspiegel verchromt - Talbot Design mit konvexem Glas	2	
2	477975	Kotflügelspiegel aus Edelstahl - Talbot Design mit flachem Glas	2	
3	220603	Autoglym Scheibenreiniger 500 ml Pumpflasche	1	
4	322845	Klemmspiegel verchromt, flaches Glas, Glas-Abmessungen: 145 x 90 mm, Gesamthöhe: 190 mm, Klemmstärke max. 6 mm	2	
5	348050	Klemmspiegel verchromt, flaches Glas, Glas-Abmessungen: 115 x 73 mm, Gesamthöhe: 125 mm, Klemmstärke max. 6 mm	2	
6	490697	Klemmspiegel verchromt, flaches Glas mit 76 mm Durchmesser, Bauhöhe des Fußes: 70 mm, Klemmstärke max. 6 mm	2	MGA Roadster
6	490698	Klemmspiegel verchromt, flaches Glas mit 100 mm Durchmesser, Bauhöhe des Fußes: 70 mm, Klemmstärke max. 6 mm	2	

Verchromte Spiegelsockel



Zuordnung: Spiegelsockel - Spiegelkopf
Die angegebenen Zahlen bezeichnen die Abbildungsnummern.

Socket 1/2/3/4	👍	•	👍	•	👍	•	👍	•	👍
Socket 5	👍	•	👍	•	👍	•	👍	👍	•
Socket 6/7	•	👍	•	👍	•	👍	•	•	•
Spiegelkopf	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ausführliche Informationen finden Sie im 4 in 1-Katalog, Zubehör, Kapitel 6 Karosserie-Anbauteile, Spiegelsockel und Spiegelköpfe.

Verchromte Spiegelköpfe



20.1

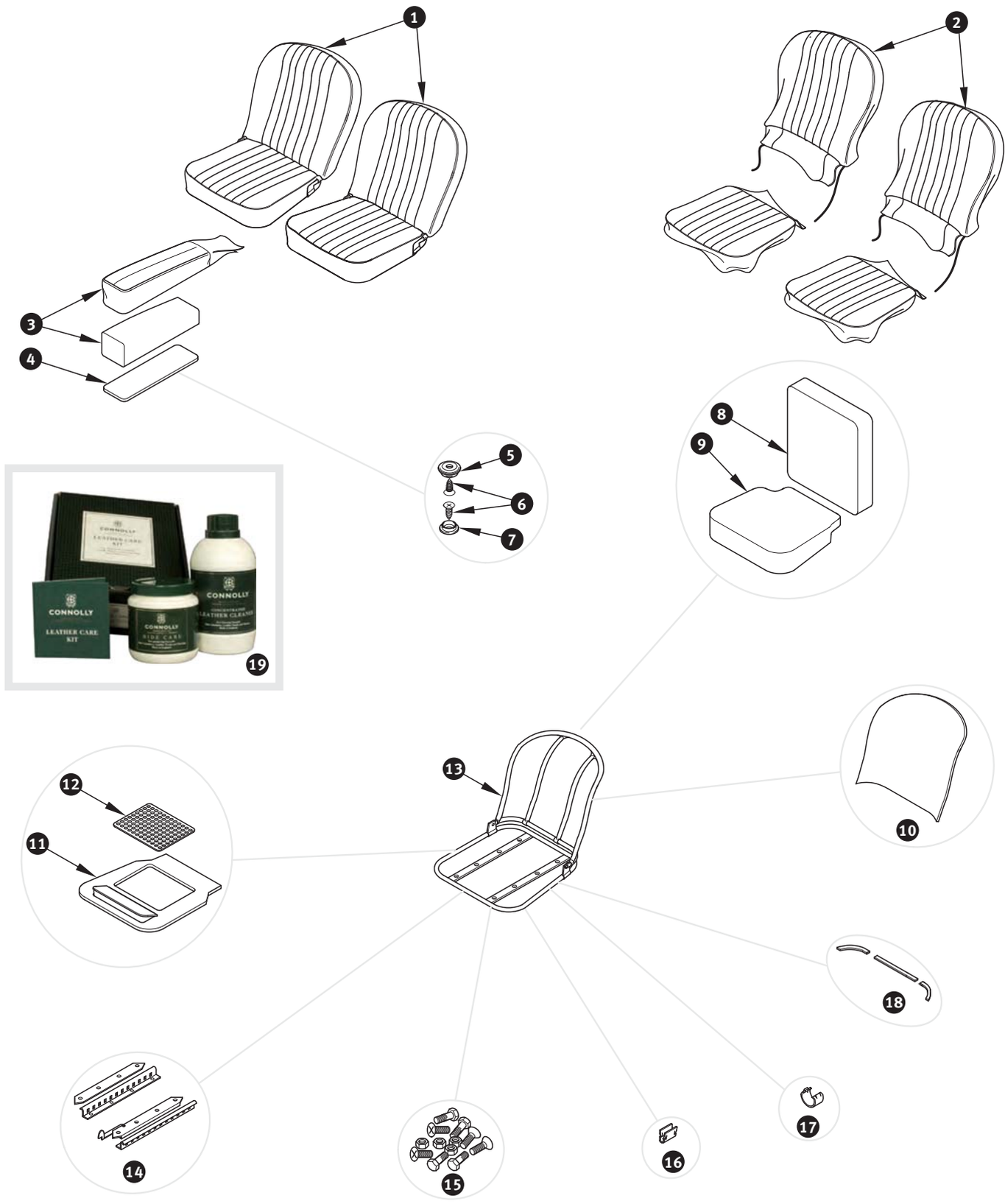


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22692	Ledersitze schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
1	22092	Ledersitze schwarz mit weißem Keder	1	
1	22690	Ledersitze schwarz mit rotem Keder	1	
1	22691	Ledersitze schwarz mit blauem Keder	1	
1	22693	Ledersitze rot mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491117	Ledersitze rot mit weißem Keder	1	
1	491118	Ledersitze rot mit schwarzem Keder	1	
1	22694	Ledersitze beige mit gleichfarbigem Keder	1	
1	22695	Ledersitze grau mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491119	Ledersitze biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22075	Ledersitzbezüge schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22064	Ledersitzbezüge schwarz mit weißem Keder	1	
2	22702	Ledersitzbezüge schwarz mit rotem Keder	1	
2	22071	Ledersitzbezüge schwarz mit blauem Keder	1	
2	22711	Ledersitzbezüge rot mit gleichfarbigem Keder	1	
2	309451	Ledersitzbezüge rot mit weißem Keder	1	
2	309450	Ledersitzbezüge rot mit schwarzem Keder	1	
2	22707	Ledersitzbezüge beige mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22085	Ledersitzbezüge grau mit gleichfarbigem Keder	1	
2	491124	Ledersitzbezüge biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22076	Vinylsitzbezüge schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22065	Vinylsitzbezüge schwarz mit weißem Keder	1	
2	22069	Vinylsitzbezüge schwarz mit rotem Keder	1	
2	22072	Vinylsitzbezüge schwarz mit blauem Keder	1	
2	22079	Vinylsitzbezüge rot mit gleichfarbigem Keder	1	
2	309453	Vinylsitzbezüge rot mit weißem Keder	1	
2	309452	Vinylsitzbezüge rot mit schwarzem Keder	1	
2	22082	Vinylsitzbezüge beige mit gleichfarbigem Keder	1	
2	309454	Vinylsitzbezüge grau mit gleichfarbigem Keder	1	
2	491153	Ledersitzbezüge biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
2	491125	Vinylsitzbezüge biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309421	Lederarmlehne schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
3	303541	Lederarmlehne schwarz mit weißem Keder	1	
3	309423	Lederarmlehne schwarz mit rotem Keder	1	
3	309422	Lederarmlehne schwarz mit blauem Keder	1	
3	309426	Lederarmlehne rot mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309428	Lederarmlehne rot mit weißem Keder	1	
3	309427	Lederarmlehne rot mit schwarzem Keder	1	
3	309425	Lederarmlehne beige mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309429	Lederarmlehne grau mit gleichfarbigem Keder	1	
3	491131	Lederarmlehne biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309439	Vinylarmlehne schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309442	Vinylarmlehne schwarz mit weißem Keder	1	
3	309441	Vinylarmlehne schwarz mit rotem Keder	1	
3	309440	Vinylarmlehne schwarz mit blauem Keder	1	
3	309444	Vinylarmlehne rot mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309445	Vinylarmlehne rot mit weißem Keder	1	
3	491135	Vinylarmlehne rot mit schwarzem Keder	1	
3	309443	Vinylarmlehne beige mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309446	Vinylarmlehne grau mit gleichfarbigem Keder	1	
3	491132	Vinylarmlehne biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
4	491134	Trägerplatte Armlehne - aus Sperrholz	1	
5	9306	Durable dot Druckknopfunterteil an Armlehne befestigt	4	} Armlehne an Getriebetunnel
6	5756	Blechschraube - verchromt	8	
7	203055	Durable dot Sockel am Getriebetunnel befestigt	4	

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.1

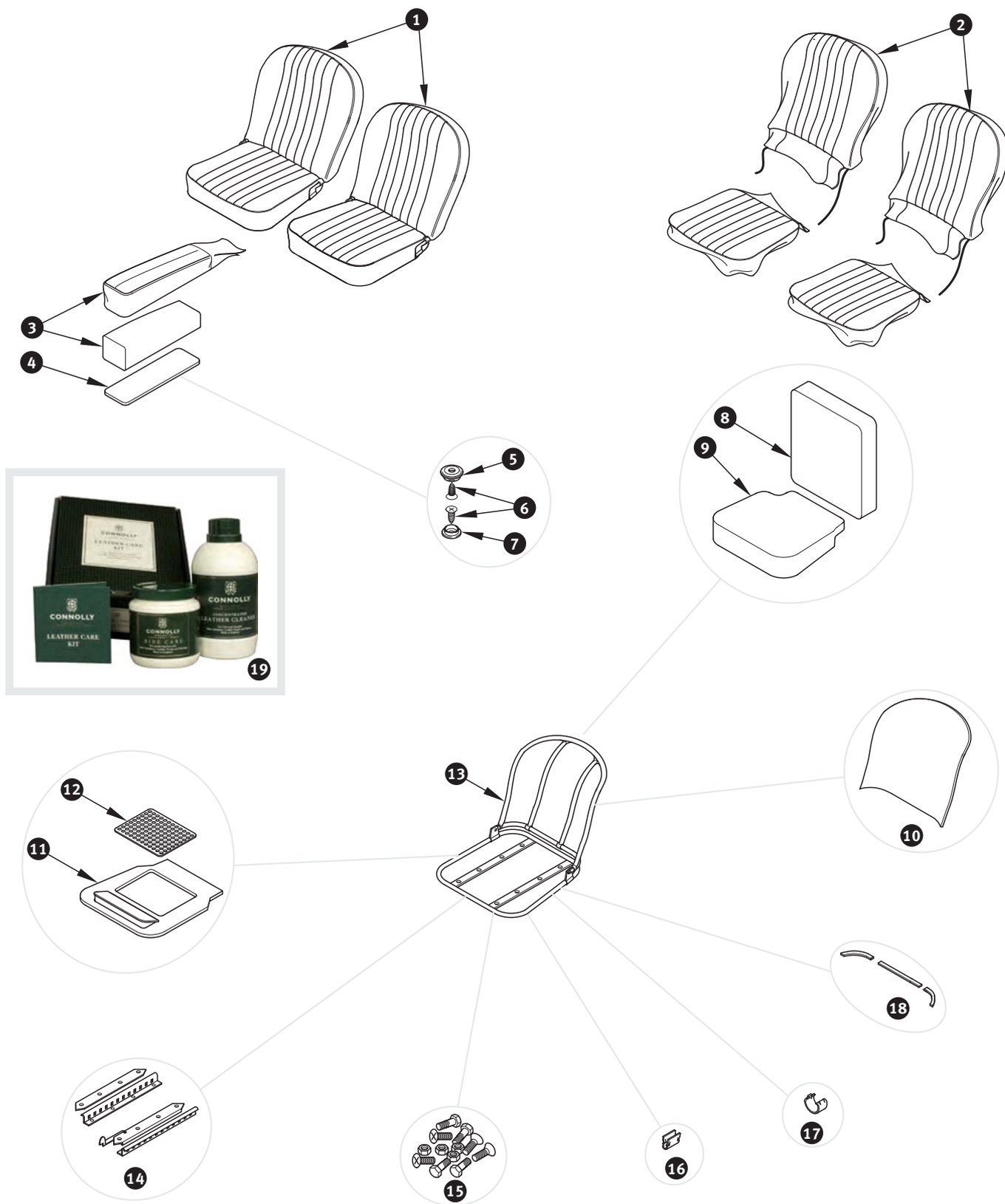


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
8	22087	Sitzschaum Sitzlehne	2	
9	21346	Sitzschaum Sitzfläche, linker Sitz	1	
9	21345	Sitzschaum Sitzfläche, rechter Sitz	1	
10	22089	Verstärkungspappe Sitzlehne	2	
11	20952	Sitzbasis linker Sitz - aus Sperrholz	1	
11	20953	Sitzbasis rechter Sitz - aus Sperrholz	1	
12	491137	Gitter Sitzbasis	2	
13	22091	Sitzgestell linker Sitz	1	
13	22090	Sitzgestell rechter Sitz	1	
14	22510	Sitzschienen linker Sitz	1	
14	22511	Sitzschienen rechter Sitz	1	
15	22086	Befestigungssatz Sitzschienen	1	} 60 teiliger Satz für beide Sitze } nach Bedarf verwenden
16	3964	Befestigungsclip Sitzbezug an Sitzgestell - flache Ausführung	0	
17	3675	Befestigungsclip Sitzbezug an Sitzgestell - runde Ausführung	0	
18	491138	Holzleisten - Befestigung Sitzgestell	2	
19	355874	Connolly Lederpflegesatz beinhaltet 500 ml Lederreiniger und 284 ml Lederpflegcreme	1	

Autoglym Kollektion „Valet case“

Inhalt: 325 ml Politur, 500 ml Felgenreiniger, 325 ml Lackrenovierer, 500 ml Shampoo, 325 ml Teerentferner, 325 ml Scheibenpolitur, 500 ml Scheibenreiniger, 325 ml Stoßstangenpflege, ein Schwamm sowie ein Poliertuch. Komplett mit hochwertiger, roter Tragetasche und 36-seitiger Fahrzeugpflegeanleitung in englischer Sprache.
Best.-Nr. 219167



Anmerkung:
Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.2



Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	476687	Ledersitze schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491139	Ledersitze schwarz mit weißem Keder	1	
1	491140	Ledersitze schwarz mit rotem Keder	1	
1	491141	Ledersitze schwarz mit blauem Keder	1	
1	491142	Ledersitze rot mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491143	Ledersitze rot mit weißem Keder	1	
1	491144	Ledersitze rot mit schwarzem Keder	1	
1	491145	Ledersitze beige mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491146	Ledersitze grau mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491147	Ledersitze biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22077	Ledersitzbezüge schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22066	Ledersitzbezüge schwarz mit weißem Keder	1	
2	22070	Ledersitzbezüge schwarz mit rotem Keder	1	
2	22073	Ledersitzbezüge schwarz mit blauem Keder	1	
2	22712	Ledersitzbezüge rot mit gleichfarbigem Keder	1	
2	312354	Ledersitzbezüge rot mit weißem Keder	1	
2	312353	Ledersitzbezüge rot mit schwarzem Keder	1	
2	22706	Ledersitzbezüge beige mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22704	Ledersitzbezüge grau mit gleichfarbigem Keder	1	
2	491148	Ledersitzbezüge biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22078	Vinylsitzbezüge schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22067	Vinylsitzbezüge schwarz mit weißem Keder	1	
2	22703	Vinylsitzbezüge schwarz mit rotem Keder	1	
2	22074	Vinylsitzbezüge schwarz mit blauem Keder	1	
2	22080	Vinylsitzbezüge rot mit gleichfarbigem Keder	1	
2	312356	Vinylsitzbezüge rot mit weißem Keder	1	
2	312355	Vinylsitzbezüge rot mit schwarzem Keder	1	
2	22083	Vinylsitzbezüge beige mit gleichfarbigem Keder	1	
2	334775	Vinylsitzbezüge grau mit gleichfarbigem Keder	1	
2	491149	Vinylsitzbezüge biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309421	Lederarmlehne schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
3	303541	Lederarmlehne schwarz mit weißem Keder	1	
3	309423	Lederarmlehne schwarz mit rotem Keder	1	
3	309422	Lederarmlehne schwarz mit blauem Keder	1	
3	309426	Lederarmlehne rot mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309428	Lederarmlehne rot mit weißem Keder	1	
3	309427	Lederarmlehne rot mit schwarzem Keder	1	
3	309425	Lederarmlehne beige mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309429	Lederarmlehne grau mit gleichfarbigem Keder	1	
3	491131	Lederarmlehne biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309439	Vinylarmlehne schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309442	Vinylarmlehne schwarz mit weißem Keder	1	
3	309441	Vinylarmlehne schwarz mit rotem Keder	1	
3	309440	Vinylarmlehne schwarz mit blauem Keder	1	
3	309444	Vinylarmlehne rot mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309445	Vinylarmlehne rot mit weißem Keder	1	
3	491135	Vinylarmlehne rot mit schwarzem Keder	1	
3	309443	Vinylarmlehne beige mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309446	Vinylarmlehne grau mit gleichfarbigem Keder	1	
3	491132	Vinylarmlehne biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
4	491134	Trägerplatte Armlehne - aus Sperrholz	1	
5	9306	Durable dot Druckknopfunterteil an Armlehne befestigt	4	} Armlehne an Getriebetunnel
6	5756	Blechschraube - verchromt	8	
7	203055	Durable dot Sockel am Getriebetunnel befestigt	4	

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.2



Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
8	22087	Sitzschaum Sitzlehne	2	
9	21346	Sitzschaum Sitzfläche, linker Sitz	1	
9	21345	Sitzschaum Sitzfläche, rechter Sitz	1	
10	22089	Verstärkungspappe Sitzlehne	2	
11	20952	Sitzbasis linker Sitz - aus Sperrholz	1	
11	20953	Sitzbasis rechter Sitz - aus Sperrholz	1	
12	491137	Gitter Sitzbasis	2	
13	304520	Sitzgestell linker Sitz	1	
13	304519	Sitzgestell rechter Sitz	1	
14	22510	Sitzschienen linker Sitz	1	
14	22511	Sitzschienen rechter Sitz	1	
15	22086	Befestigungssatz Sitzschienen	1	} 60 teiliger Satz für beide Sitze } nach Bedarf verwenden
16	3964	Befestigungsclip Sitzbezug an Sitzgestell - flache Ausführung	0	
17	3675	Befestigungsclip Sitzbezug an Sitzgestell - runde Ausführung	0	
18	491138	Holzleisten - Befestigung Sitzgestell	2	
19	20056	Klebstoff 400 ml Sprühdose	1	} für Teppiche, Sitzbezüge } und Innenverkleidungen
19	16109	Klebstoff 750 ml Dose	1	

Swizöl Master Collection

Das gesamte Swizöl KnowHow zusammengefasst in der berühmten Master Collection, damit Ihr Automobil so aussieht, wie Sie es sich wünschen. Perfekt sortiert und immer aufgeräumt für die komplette Wagenpflege. Für Enthusiasten, denen ein gepflegtes Interieur genau so wichtig ist wie der Außenbereich. Inkl. Pflegeprodukte für Leder, Hölzer, Kunststoffe, Vinyl, Glas, Speichen- und Leichtmetallräder etc.

Inhalt: Cleaner Fluid 250ml, Cleaner Fluid Medium 250ml (Kratzentferner), Raint Rubber Knetmasse, Quick Finish Schnellreinigung 250ml, Car Bath Wachskonzentrat 250ml, Wheel Felgenreinigungskonzentrat 250ml, Crystal Glasreiniger 250ml, Pneu seidenmatt Reifenpflege 250ml, Leather Cleaner 250ml, Leather Milk 250ml, Protecton Kunststoffversiegelung 250ml, Metal Polish (für Chrom, Nickel, Alu) 50ml, Wood Polish für Edelhölzer 50ml, Mixing Bottle Mischflasche 250ml, sowie alle erforderlichen Applikatoren, Pflgetücher, Pinsel, Lederbürste, Autobahn Felgenreinigung, MicroWash und MicroPolish. Bitte kombinieren Sie die Master Collection mit dem Wachs Ihrer Wahl.
Best.-Nr. 487054

- Concorso Wachs**
Best.-Nr. 487062
- Mirage Wachs**
Best.-Nr. 487061
- Onyx Wachs**
Best.-Nr. 487060



Anmerkung:
Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.3

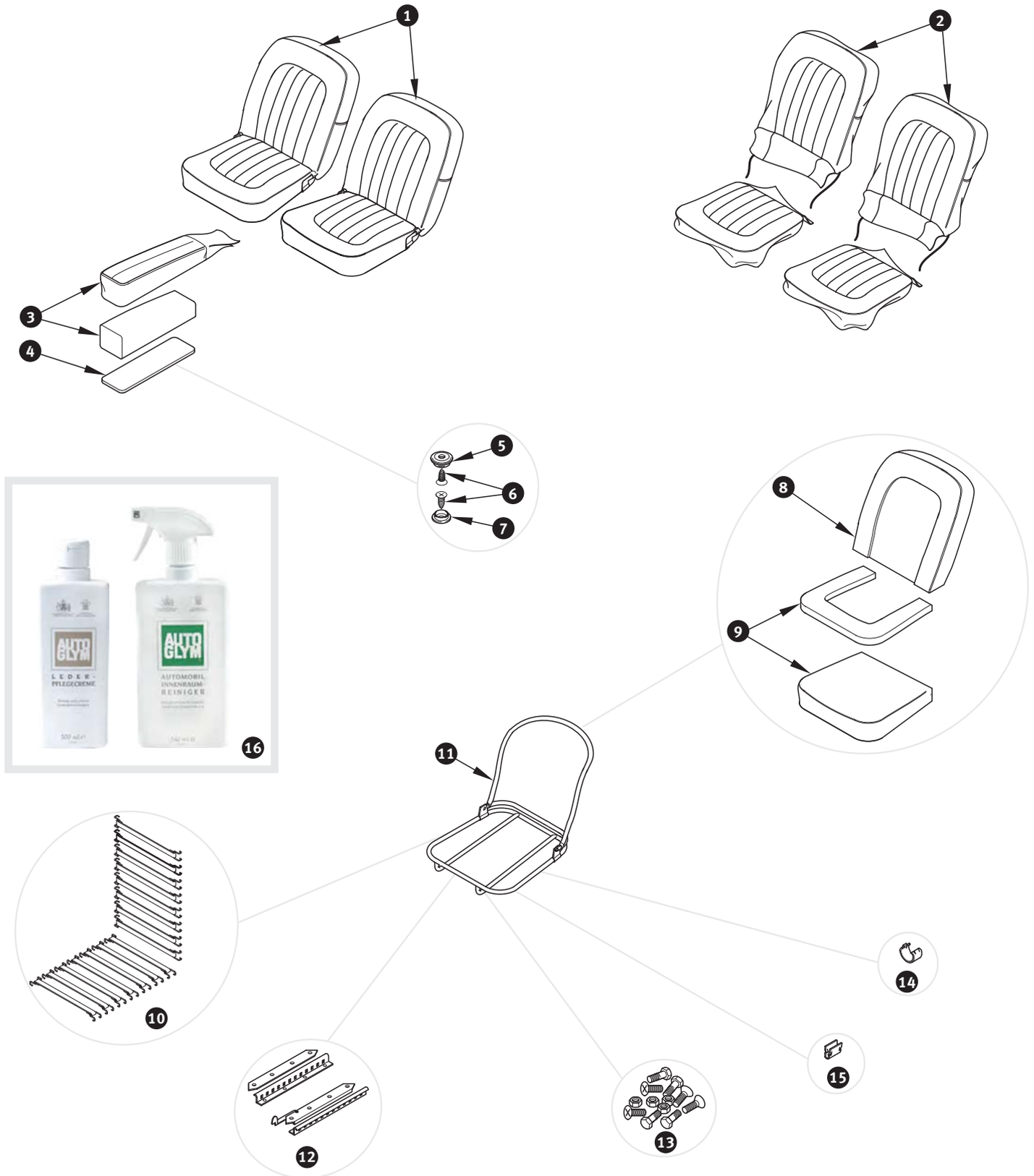


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22093	Ledersitze schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
1	22696	Ledersitze schwarz mit weißem Keder	1	
1	22697	Ledersitze schwarz mit rotem Keder	1	
1	22698	Ledersitze schwarz mit blauem Keder	1	
1	22699	Ledersitze rot mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491150	Ledersitze rot mit weißem Keder	1	
1	491151	Ledersitze rot mit schwarzem Keder	1	
1	22700	Ledersitze beige mit gleichfarbigem Keder	1	
1	22701	Ledersitze grau mit gleichfarbigem Keder	1	
1	491152	Ledersitze biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
2	25485	Ledersitzbezüge schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
2	25483	Ledersitzbezüge schwarz mit weißem Keder	1	
2	22068	Ledersitzbezüge schwarz mit rotem Keder	1	
2	25484	Ledersitzbezüge schwarz mit blauem Keder	1	
2	22081	Ledersitzbezüge rot mit gleichfarbigem Keder	1	
2	309464	Ledersitzbezüge rot mit weißem Keder	1	
2	309463	Ledersitzbezüge rot mit schwarzem Keder	1	
2	22084	Ledersitzbezüge beige mit gleichfarbigem Keder	1	
2	22705	Ledersitzbezüge grau mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309421	Lederarmlehne schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	
3	303541	Lederarmlehne schwarz mit weißem Keder	1	
3	309423	Lederarmlehne schwarz mit rotem Keder	1	
3	309422	Lederarmlehne schwarz mit blauem Keder	1	
3	309426	Lederarmlehne rot mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309428	Lederarmlehne rot mit weißem Keder	1	
3	309427	Lederarmlehne rot mit schwarzem Keder	1	
3	309425	Lederarmlehne beige mit gleichfarbigem Keder	1	
3	309429	Lederarmlehne grau mit gleichfarbigem Keder	1	
3	491131	Lederarmlehne biskuit mit gleichfarbigem Keder	1	
4	491134	Trägerplatte Armlehne - aus Sperrholz	1	
5	9306	Durable dot Druckknopfunterteil an Armlehne befestigt	4	} Armlehne an Getriebetunnel
6	5756	Blechschraube - verchromt	8	
7	203055	Durable dot Sockel am Getriebetunnel befestigt	4	
8	476735	Sitzschaum Rückenlehne	2	} Satz mit 15 Stück
9	476734	Sitzschaum Sitzfläche	2	
10	491155	Spannetz Sitzlehne und Sitzfläche	2	
11	491154	Sitzgestell linker Sitz	1	} 60 teiliger Satz für beide Sitze
11	316765	Sitzgestell rechter Sitz	1	
12	22510	Sitzschienen linker Sitz	1	
12	22511	Sitzschienen rechter Sitz	1	} nach Bedarf verwenden
13	22086	Befestigungssatz Sitzschienen	1	
14	3675	Befestigungsclip Sitzbezug an Sitzgestell - runde Ausführung	0	
15	3964	Befestigungsclip Sitzbezug an Sitzgestell - flache Ausführung	0	
16	310443	Autoglym Lederpflege 500 ml Flasche	1	
16	310440	Autoglym Innenraumreiniger 500 ml Pumpflasche, perfekter Reiniger für Vinylsitzbezüge	1	

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.4

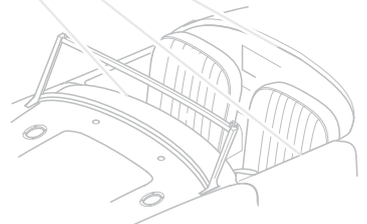
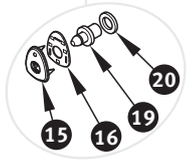
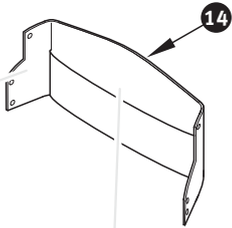
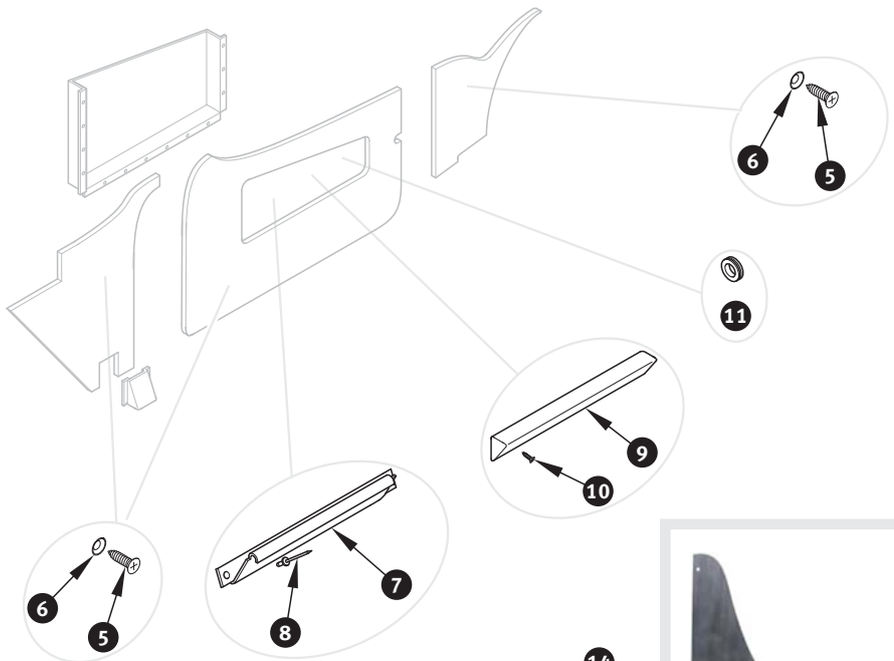
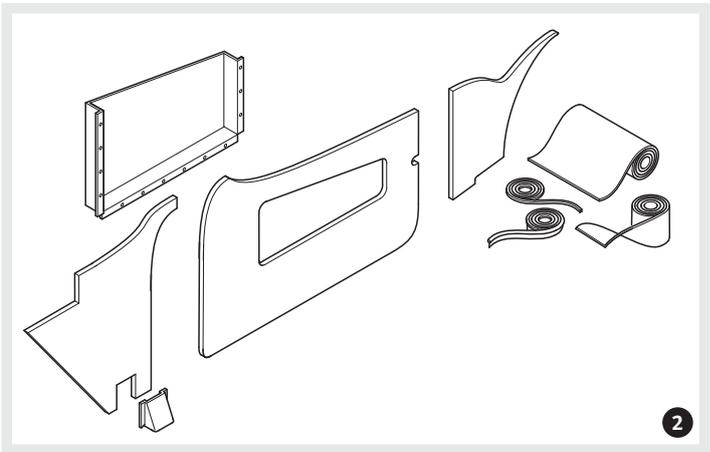
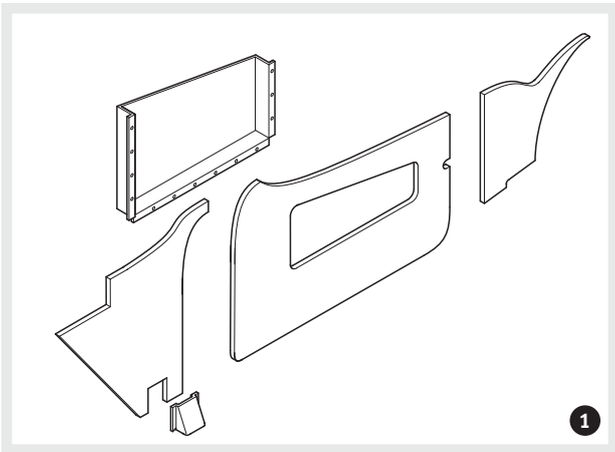


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	22035	Innenverkleidungssatz schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	10-teiliger Satz aus Vinylleder	
1	22026	Innenverkleidungssatz schwarz mit weißem Keder	1		
1	22029	Innenverkleidungssatz schwarz mit rotem Keder	1		
1	22032	Innenverkleidungssatz schwarz mit blauem Keder	1		
1	22038	Innenverkleidungssatz rot mit gleichfarbigem Keder	1		
1	22041	Innenverkleidungssatz beige mit gleichfarbigem Keder	1		
1	477193	Innenverkleidungssatz grau mit gleichfarbigem Keder	1		
1	477194	Innenverkleidungssatz biskuit mit gleichfarbigem Keder	1		
2	22034	Innenverkleidungssatz schwarz mit gleichfarbigem Keder	1		15-teiliger Satz aus Vinylleder inklusive Bezügen für Cockpitleisten und Armaturenbrett
2	22025	Innenverkleidungssatz schwarz mit weißem Keder	1		
2	22028	Innenverkleidungssatz schwarz mit rotem Keder	1		
2	22031	Innenverkleidungssatz schwarz mit blauem Keder	1		
2	22037	Innenverkleidungssatz rot mit gleichfarbigem Keder	1		
2	22040	Innenverkleidungssatz beige mit gleichfarbigem Keder	1		
2	22043	Innenverkleidungssatz grau mit gleichfarbigem Keder	1		
2	491164	Innenverkleidungssatz biskuit mit gleichfarbigem Keder	1		
2	334662	Innenverkleidungssatz schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	15-teiliger Satz aus Leder inklusive Bezügen für Cockpitleisten und Armaturenbrett	
2	334659	Innenverkleidungssatz schwarz mit weißem Keder	1		
2	334660	Innenverkleidungssatz schwarz mit rotem Keder	1		
2	334661	Innenverkleidungssatz schwarz mit blauem Keder	1		
2	334663	Innenverkleidungssatz rot mit gleichfarbigem Keder	1		
2	334664	Innenverkleidungssatz beige mit gleichfarbigem Keder	1		
2	334665	Innenverkleidungssatz grau mit gleichfarbigem Keder	1		
2	334666	Innenverkleidungssatz biskuit mit gleichfarbigem Keder	1		
3	310221	Gliptone Lederreiniger 250 ml Flasche	1	Bestandteil unseres Befestigungssatzes 22024 (Abb. 4)	
3	310220	Gliptone Lederpflege 250 ml Flasche	1		
4	22024	Befestigungssatz für Innenverkleidungen - 100-teilig	1	Satz mit 2 Stück	
5	5758	Blechschrabe - verchromt	50		
6	7302	Rosettenscheibe - verchromt	50		
7	21967	Verstärkungsstrebe Türverkleidung	2		
8	16158	Blechschrabe Verstärkungsstrebe an Tür	4		
9	491165	Holzleiste hinter Türverkleidung	2		
10	3775	Blechschrabe Holzleiste an Tür	4		
11	7803	Durchführungsstülpe Sicherungsseil Türöffner	2		
12	22277	Abdeckungen für vordere, untere Ecken der Türverkleidungen - aus Aluminium (Riffelblech)	1		
13	309750	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - schwarz mit gleichfarbigem Keder	1		Bestandteil unserer 15-teiligen Leder und Vinyl Innenverkleidungssätze (Abb. 2)
13	309753	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - schwarz mit weißem Keder	1		
13	309752	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - schwarz mit rotem Keder	1		
13	309751	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - schwarz mit blauem Keder	1		
13	309755	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - rot mit gleichfarbigem Keder	1		
13	309754	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - beige mit gleichfarbigem Keder	1		
13	309758	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - grau mit gleichfarbigem Keder	1		
13	477160	Vinylbezüge für Cockpitleisten und Armaturenbrett - biskuit mit gleichfarbigem Keder	1		

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.4

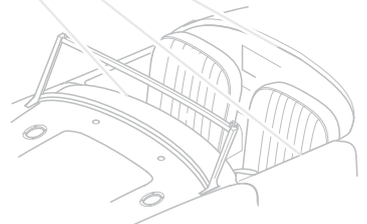
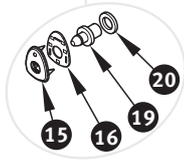
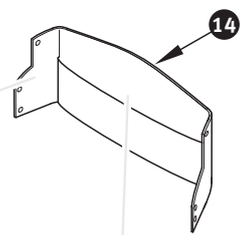
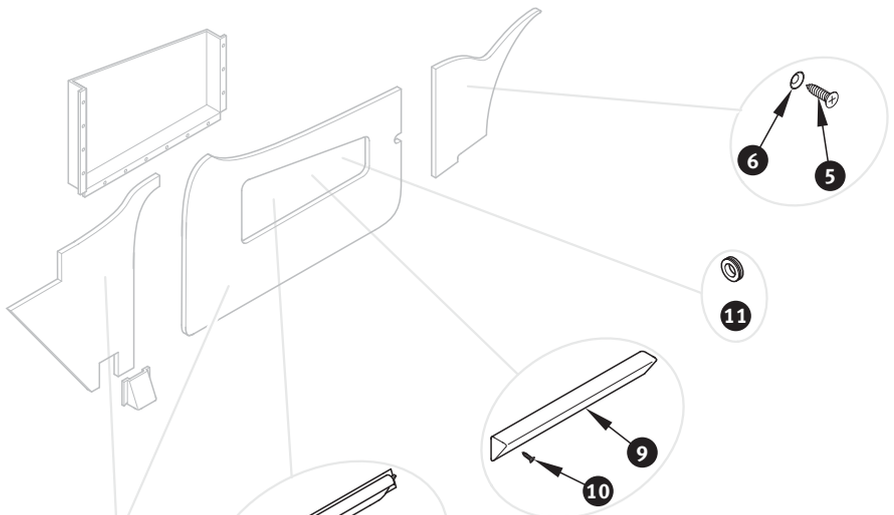
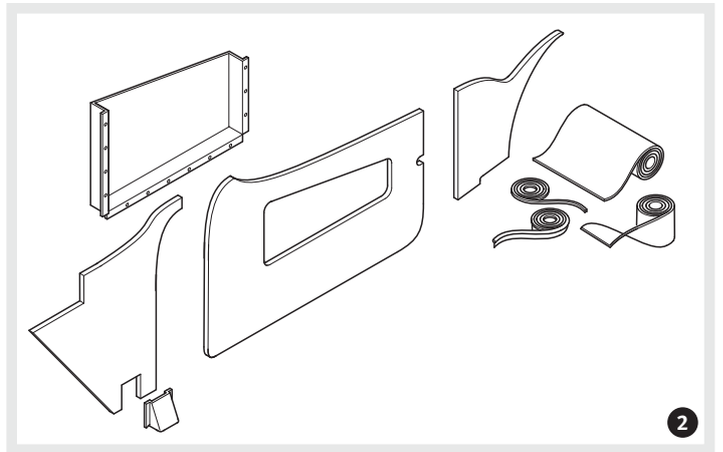
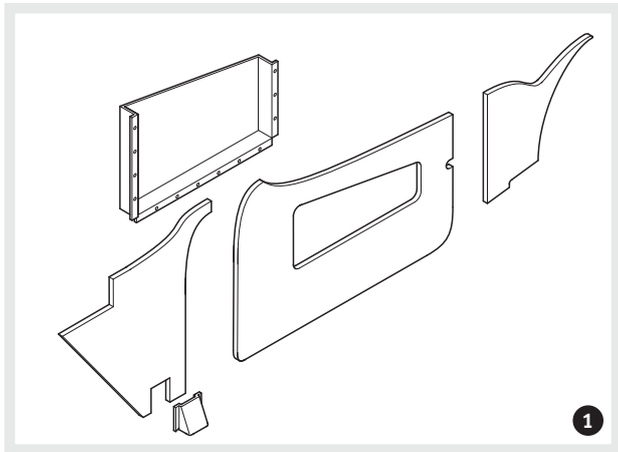


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
14	22022	Tasche für Steckscheiben schwarz	1	1500, 1600 bis Fahrgestellnummer 78248, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2539	
14	22021	Tasche für Steckscheiben rot.	1		
14	319489	Tasche für Steckscheiben beige.	1		
14	312266	Tasche für Steckscheiben grau	1		
14	491021	Tasche für Steckscheiben biskuit.	1		
14	477454	Tasche für Steckscheiben schwarz	1		
14	22487	Tasche für Steckscheiben rot.	1		
14	22023	Tasche für Steckscheiben beige.	1		
14	22001	Tasche für Steckscheiben grau	1		
14	477457	Tasche für Steckscheiben biskuit.	1		
15	389	Lift the dot Befestigungsklammer an Steckscheiben-Tasche	7	1600 ab Fahrgestellnummer 78249, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2540, 1622 und De Luxe	
16	390	Lift the dot Grundplatte an Steckscheiben-Tasche	7		
17	3533	Lift the dot Befestigungsstift auf Karosserie	7		
18	5760	Blechschraube lift the dot Befestigungsstift an Karosserie	14		
19	22363	Befestigungsstift an Steckscheiben-Tasche	1		
20	22362	Halteplatte für Befestigungsstift	1		
21	3663	Aschenbecher mit schwarzem Deckel.	1		
21	485108	Aschenbecher mit verchromtem Deckel	1		
					alternativ verwendbar

Victoria Pflegeset No. 1

12-teilige Auswahl an hochwertigen Pflegeprodukten in schöner klassischer Metallbox

Inhalt:

- 250 ml Lackrenovation,
 - 250 ml Lackpolitur,
 - 250 ml Lackschutz,
 - 125 ml Lederpflege,
 - 50 ml Aluminiumpolitur,
 - 50 ml Chrompolitur,
 - 50 ml Handwaschpaste,
 - 65 ml Gummipflege,
 - 1 Microfasertuch,
 - 2 Handpolierschwamm,
 - 1 Microfaser-Pflegehandschuh
- Best.-Nr. 489886



Anmerkung:

Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.5

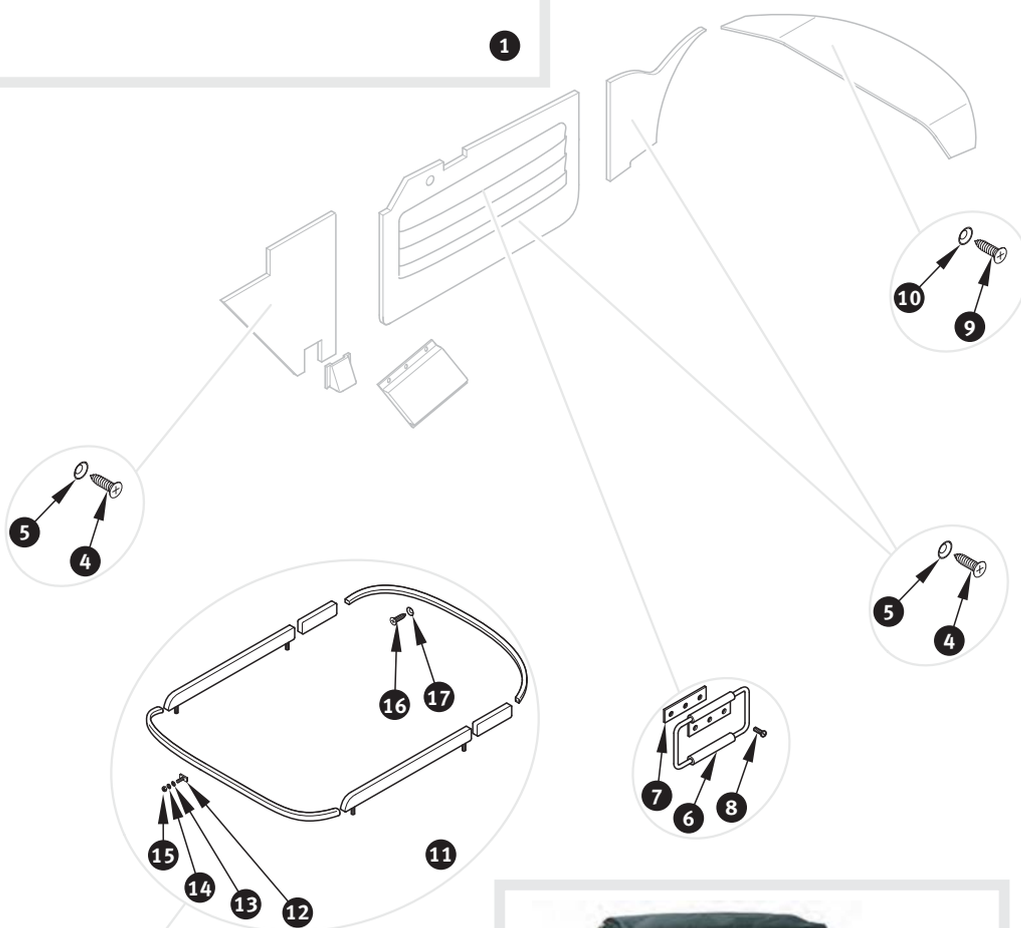
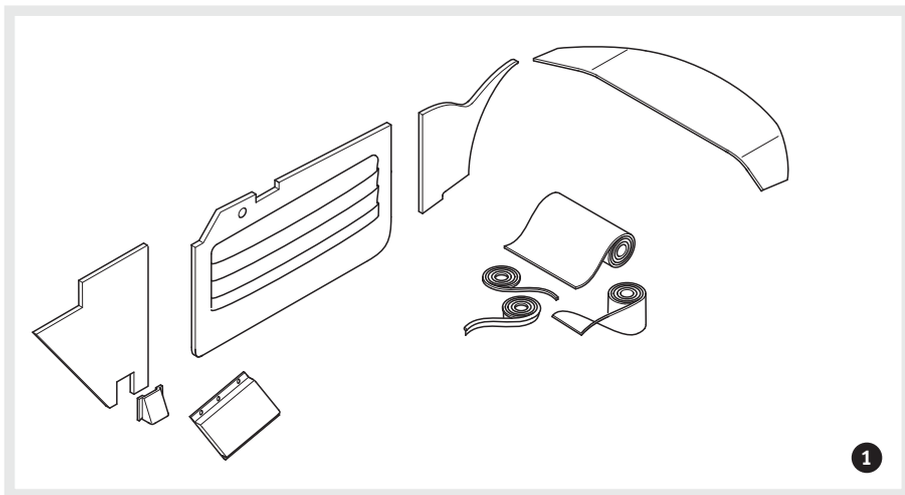


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	22036	Innenverkleidungssatz schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	16-teiliger Satz aus Vinylleder inklusive Bezügen für Cockpitleisten und Armaturenbrett	
1	22027	Innenverkleidungssatz schwarz mit weißem Keder	1		
1	22030	Innenverkleidungssatz schwarz mit rotem Keder	1		
1	22033	Innenverkleidungssatz schwarz mit blauem Keder	1		
1	22039	Innenverkleidungssatz rot mit gleichfarbigem Keder	1		
1	309476	Innenverkleidungssatz rot mit weißem Keder	1		
1	309475	Innenverkleidungssatz rot mit schwarzem Keder	1		
1	22042	Innenverkleidungssatz beige mit gleichfarbigem Keder	1		
1	22044	Innenverkleidungssatz grau mit gleichfarbigem Keder	1		
1	334758	Innenverkleidungssatz biskuit mit gleichfarbigem Keder	1		
1	334762	Innenverkleidungssatz schwarz mit gleichfarbigem Keder	1	16-teiliger Satz aus Leder inklusive Bezügen für Cockpitleisten und Armaturenbrett	
1	334759	Innenverkleidungssatz schwarz mit weißem Keder	1		
1	334760	Innenverkleidungssatz schwarz mit rotem Keder	1		
1	334761	Innenverkleidungssatz schwarz mit blauem Keder	1		
1	334763	Innenverkleidungssatz rot mit gleichfarbigem Keder	1		
1	334764	Innenverkleidungssatz beige mit gleichfarbigem Keder	1		
1	334765	Innenverkleidungssatz grau mit gleichfarbigem Keder	1		
1	334766	Innenverkleidungssatz biskuit mit gleichfarbigem Keder	1		
2	22277	Abdeckungen für vordere, untere Ecken der Türverkleidungen - aus Aluminium (Riffelblech)	1		Satz mit 2 Stück
3	22024	Befestigungssatz für Innenverkleidungen - 100-teilig	1		
4	5758	Blechschrabe - verchromt	46	Bestandteil unseres Befestigungssatzes 22024 (Abb. 4)	
5	7302	Rosettenscheibe - verchromt.	46		
6	213687	Türgriff innen - verchromt	2		
7	491171	Halteplatte innerer Türgriff	2		
8	4004	Blechschrabe Halteplatte an Tür	6	Bestandteil unseres Befestigungssatzes 22024 (Abb. 4)	
9	5758	Blechschrabe - verchromt	4		
10	7302	Rosettenscheibe - verchromt.	4		
11	491176	Abschlußleisten Innenraum - 7-teiliger Satz aus Holz	1		
11	491177	Abschlußleisten Innenraum - 7-teiliger Satz aus Holz	1	1500, Twin Cam bis Fahrgestellnummer 2291 1600, Twin Cam ab Fahrgestellnummer 2292, 1622 und De Luxe	
12	22013	Bolzenplatte	6	Armaturenbrett-Abschlußleiste an Karosserie	
13	7793	Unterlegscheibe	6		
14	212190	Federscheibe	6		
15	2948	Mutter	6		
16	18071	Blechschrabe - verchromt	6		
17	7302	Rosettenscheibe - verchromt.	6		
18	22472	Verkleidung unter Armaturenbrett - LHD Modelle	1	reduziert die Hitzeinstrahlung im Fußraum und das Motordröhnen im Innenraum	
18	22471	Verkleidung unter Armaturenbrett - RHD Modelle	1		
19	487057	Swizöl Lederpflegesatz mit deutscher Beschriftung	1	Inhalt: 250 ml Lederreiniger, 250 ml Lederpolitur, 25 ml Lederfett, Lederbürste, Swizöl Tuch und Applikator	
19	329976	Swizöl Lederpflegesatz mit englischer Beschriftung	1		

Auto-Entfeuchter

„Air Dry“ - verhindert beschlagene Scheiben, Rostbildung, Elektrischäden, Schimmel, üblen Geruch, sowie Stockflecken an Leder und Polster. Umweltfreundlich, immer wieder zu verwenden. Maße: 30x14x9 cm, Gewicht 1kg, nimmt 600 Gramm Wasser auf Best.-Nr. 246550

Anmerkung:
Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.



20.6

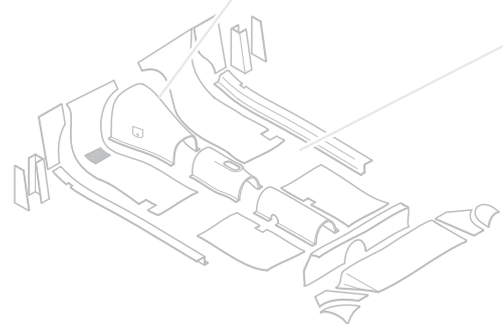
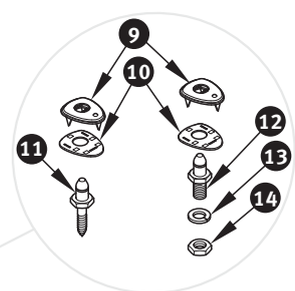
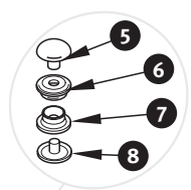
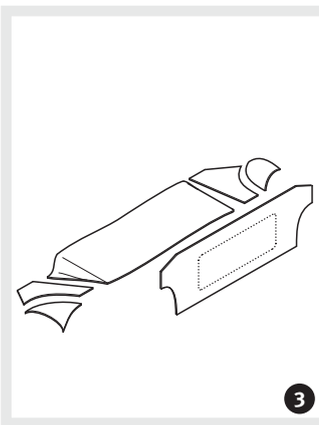
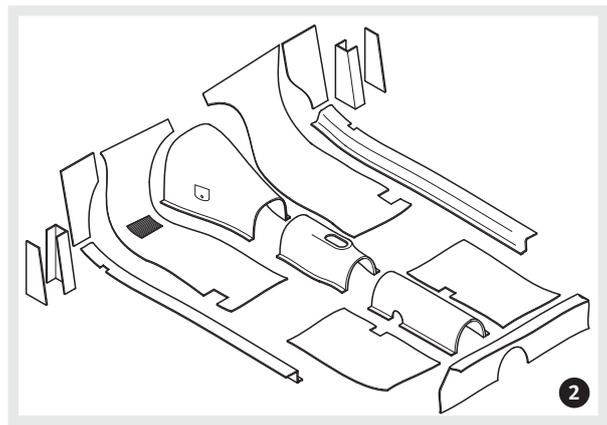
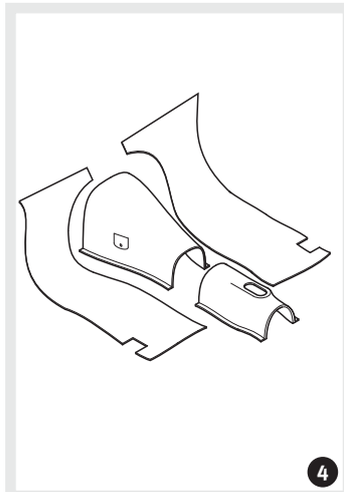
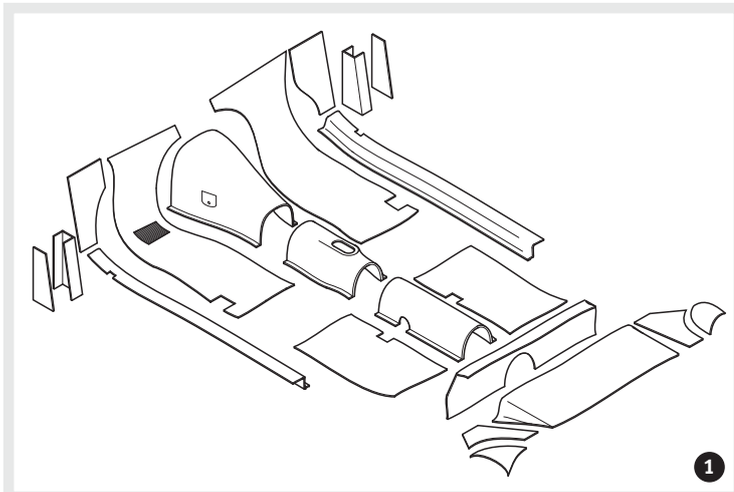


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	215467	Teppichsatz schwarz.	1	Standard-Qualität. 23-teiliger Satz für den kompletten Innenraum. Roadster-Ausführung ohne Rückwandteppich
1	22051	Teppichsatz rot	1	
1	22627	Teppichsatz grau	1	
1	334738	Teppichsatz biskuit	1	
1	319279	Teppichsatz schwarz.	1	
1	334733	Teppichsatz rot	1	
1	334735	Teppichsatz grau	1	100% Wolle. 23-teiliger Satz für den kompletten Innenraum. Roadster-Ausführung ohne Rückwandteppich
1	334734	Teppichsatz biskuit	1	
2	312114	Teppichsatz schwarz.	1	
2	334823	Teppichsatz rot	1	Standard-Qualität. 16-teiliger Satz für den vorderen Bereich des Innenraums
2	22625	Teppichsatz grau	1	
2	334824	Teppichsatz biskuit	1	
2	334817	Teppichsatz schwarz.	1	100% Wolle. 16-teiliger Satz für den vorderen Bereich des Innenraums
2	334818	Teppichsatz rot	1	
2	334820	Teppichsatz grau	1	
2	334819	Teppichsatz biskuit	1	
3	22624	Teppichsatz schwarz.	1	
3	22057	Teppichsatz rot	1	
3	474058	Teppichsatz grau	1	Standard-Qualität. 6-teiliger Satz für den hinteren Bereich des Innenraums. Inklusive Rückwandteppich ohne Aussparung für Reserverad
3	491194	Teppichsatz biskuit	1	
3	491199	Teppichsatz schwarz.	1	
3	491200	Teppichsatz rot	1	100% Wolle. 6-teiliger Satz für den hinteren Bereich des Innenraums. Inklusive Rückwandteppich ohne Aussparung für Reserverad
3	491201	Teppichsatz grau	1	
3	491202	Teppichsatz biskuit	1	
4	215468	Dämmattensatz	1	
5	4221	Durable dot Druckknopf am Teppich - verchromt.	1	für Ölmeßstab-Loch im Getriebetunnel
6	9306	Durable dot Druckknopfunterteil am Teppich - verchromt.	1	
7	203055	Durable dot Sockel am Getriebetunnel.	1	
8	9307	Durable dot Grundplatte am Getriebetunnel	1	
9	389	Lift the dot Befestigungsklammer am Teppich.	16	
10	390	Lift the dot Grundplatte am Teppich	16	Fußraumteppich an Holzboden
11	11416	Lift the dot Schraube - selbstschneidend	12	
12	19738	Lift the dot Schraube	4	
13	212190	Federscheibe	4	hinterer Teppich an Karosserie
14	215477	Mutter	4	
15	20056	Klebstoff 400 ml Sprühdose	1	für Teppiche, Sitzbezüge und Innenverkleidungen
15	16109	Klebstoff 750 ml Dose	1	
16	19496	Gummimatten Fußraum, schwarz mit MG Logo	1	Satz mit 2 Stück
17	22276	Abdeckungen für Rahmenquerträger im Fußraum - aus Aluminium (Riffelblech)	1	
18	22278	Abdeckung im Fußraum, hinter Gaspedal - aus Aluminium (Riffelblech)	1	

Ratschen

3-teiliger Satz. 1/4, 3/8 und 1/2",
Kompakte Ausführung für die Betätigung mit den Fingern
Best.-Nr. 487979



Anmerkung:
Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.7

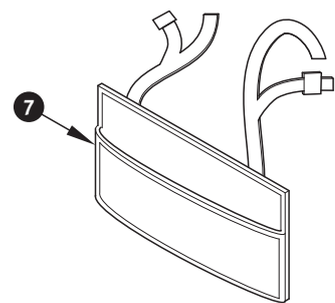
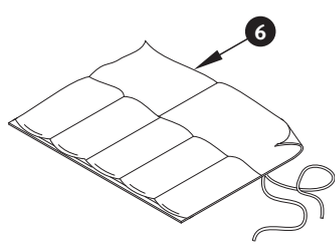
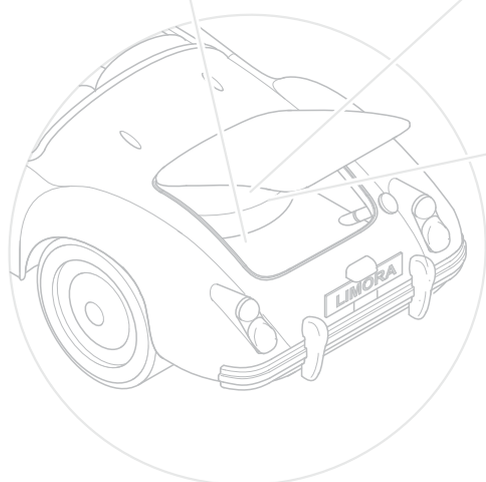
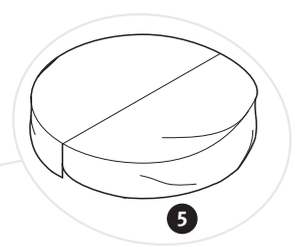
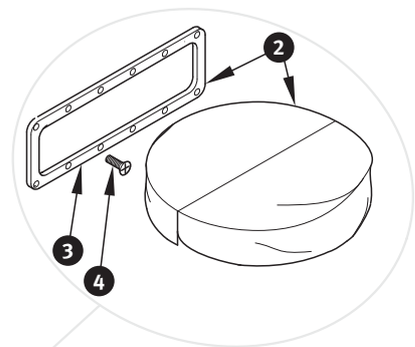
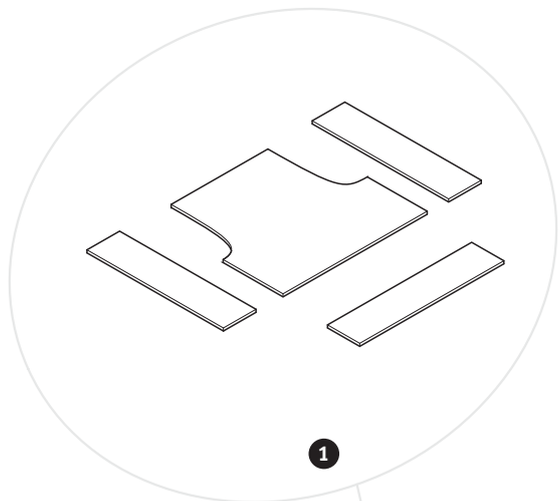


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22058	Teppichsatz Kofferraum schwarz	1	4-teiliger Satz in Standard-Qualität
1	22060	Teppichsatz Kofferraum rot	1	
1	22628	Teppichsatz Kofferraum grau	1	
1	334743	Teppichsatz Kofferraum biskuit	1	
1	2573	Teppichsatz Kofferraum schwarz	1	4-teiliger Satz aus 100% Wolle
1	334746	Teppichsatz Kofferraum rot	1	
1	334748	Teppichsatz Kofferraum grau	1	
1	334747	Teppichsatz Kofferraum biskuit	1	
2	22062	Reserveradteppich schwarz - 2-teilig	1	alle Roadster und 1500 Coupé
2	21994	Reserveradteppich rot - 2-teilig	1	
2	22473	Reserveradteppich grau - 2-teilig	1	
2	334673	Reserveradteppich biskuit - 2-teilig	1	
3	23003	Rahmen Reserveradteppich	1	1600 Coupé, 1622 Coupé, Twin Cam Coupé und De Luxe Coupé
4	6063	Blindniet Rahmen an Rückwand Innenraum	12	
5	22482	Reserveradteppich schwarz - 1-teilig	1	
5	21995	Reserveradteppich rot - 1-teilig	1	
5	21996	Reserveradteppich grau - 1-teilig	1	für Teppiche, Sitzbezüge und Innenverkleidungen
5	491214	Reserveradteppich biskuit - 1-teilig	1	
6	306924	Werkzeugrolltasche aus schwarzem Hadura Material	1	
7	306927	Tasche für Wagenheber aus schwarzem Hadura Material	1	
8	16109	Klebstoff 750 ml Dose	1	
8	20056	Klebstoff 400 ml Sprühdose	1	

Terra-S Reifenpannenset

Bei einem „Plattfuß“ einfach Dichtgel durch das Ventil in den Reifen füllen, aufpumpen und weiterfahren. Das Reifendichtgel ist für alle Reifenarten geeignet (mit Schlauch und schlauchlos, auch Speichenräder). Je nach Reifentyp werden Beschädigungen, die durch bis zu 10 mm große Einstichobjekte entstanden sind, dauerhaft abgedichtet.



Inhalt: 12-Volt-Kompressor mit Manometer, Anschlußkabel für den Zigarettenanzünder, 750 ml Reifendichtgel. Alles zusammen wird in einer kompakten, hochwertigen Tasche geliefert. Abmessungen: ca. 250 x 200 x 100 mm, Gewicht nur 2,4 Kg. Sie können Platz und Gewicht des Reserverads sparen.

Mit dem Kompressor passen Sie den Reifendruck auch schnell und einfach der Fahrsituation an: Absenken bei Geländefahrt oder Fahrt auf schneebedeckter Piste, erhöhen bei schneller Autobahnfahrt mit erhöhter Zuladung.

Reifenpannenset mit 12-Volt-Kompressor
 max. 3,5 bar Best.-Nr. 7262
 max. 5,5 bar Best.-Nr. 480145

Ersatzflasche 750 ml Reifendichtgel
 Best.-Nr. 458981

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.8

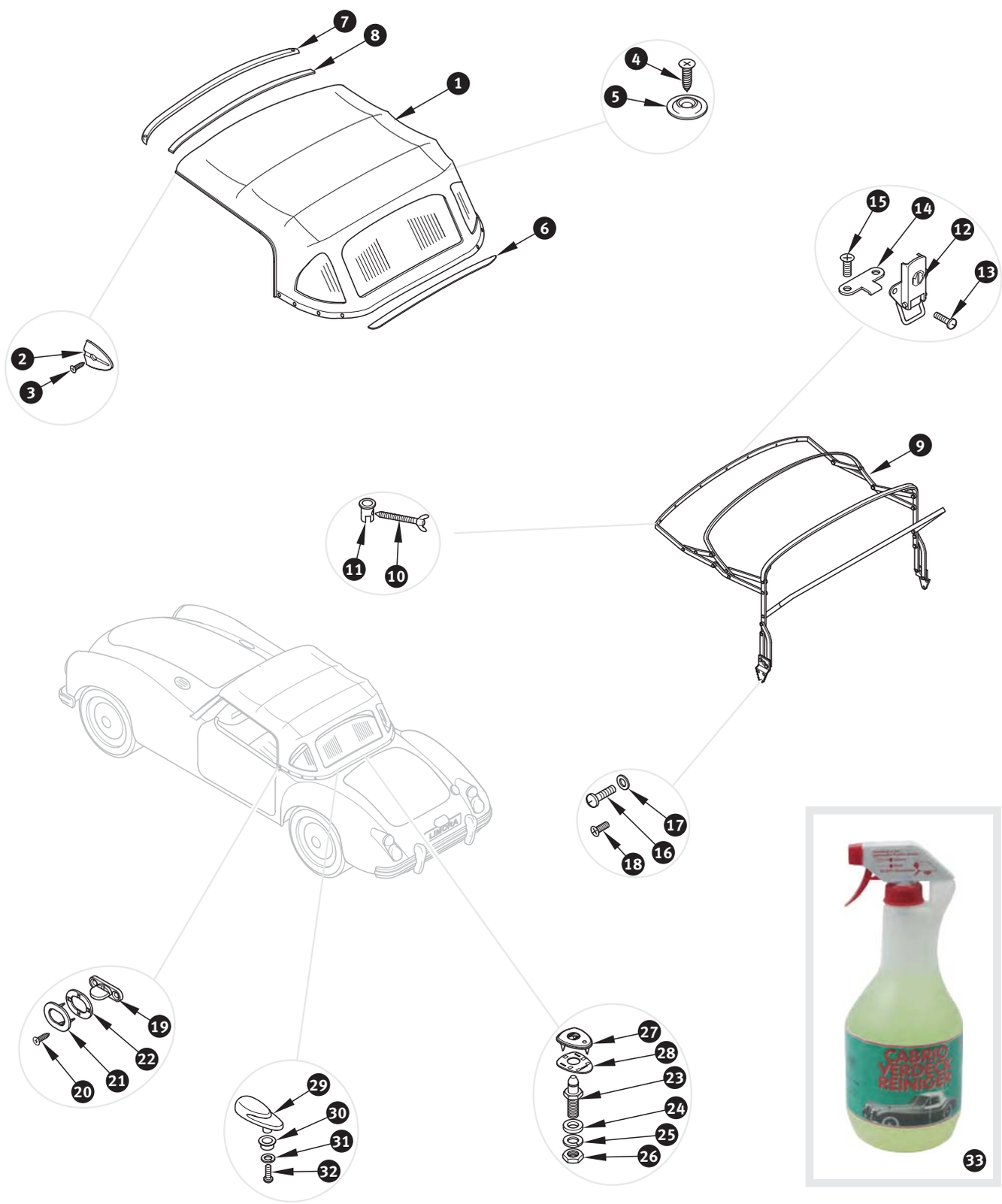


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	19280	Vinyl-Verdeck mit 3 Fenstern, schwarz	1	} Standard Qualität
1	324116	Vinyl-Verdeck mit 3 Fenstern, schwarz	1	
1	22002	Vinyl-Verdeck mit 3 Fenstern, rot.	1	} Everflex Qualität
1	22000	Vinyl-Verdeck mit 3 Fenstern, braun.	1	
1	338781	Vinyl-Verdeck mit 3 Fenstern, beige.	1	
1	19262	Vinyl-Verdeck mit 3 Fenstern, grau.	1	} Double Duck Qualität
1	22546	Stoff-Verdeck mit 3 Fenstern, schwarz	1	
1	315921	Mohair-Verdeck mit 3 Fenstern, schwarz.	1	} Mohair Verdecke werden aus einem 3-lagigen Material mit eingearbeiteter Gummierung gefertigt. Vom Hersteller wird Lichtechtheit garantiert
1	491216	Mohair-Verdeck mit 3 Fenstern, rot	1	
1	21999	Mohair-Verdeck mit 3 Fenstern, braun	1	
1	491215	Mohair-Verdeck mit 3 Fenstern, beige	1	
1	491217	Mohair-Verdeck mit 3 Fenstern, grau	1	
2	320518	Chromkappe vordere Verdeckleiste	2	} Bestandteil unserer Verdecke
3	5692	Blechschaube Chromkappe an vordere Verdeckleiste	2	
4	5758	Blechschaube Verdeck an Verdeckgestänge	2	
5	7302	Rosettenscheibe für Blechschaube	2	
6	22003	Verdeckleiste hinten.	1	
7	22004	Verdeckleiste vorne - aus Eschenholz.	1	
8	826	Schaumstoffdichtung vordere Verdeckleiste	1	
9	16923	Verdeckgestänge	1	} wird am Verdeckgestänge montiert
10	21247	Flügelschraube Verdeckgestänge an Frontscheibenrahmen	2	
11	22005	Führungshülse in vorderer Verdeckleiste	2	
12	14694	Verdeckverschluss	1	
13	11046	Halbrundkopfschraube Verdeckverschluss	2	
14	22006	Fangplatte für Verdeckverschluss	1	
15	313720	Schraube Fangplatte	2	
16	18709	Halbrundkopfschraube	2	
17	212191	Unterlegscheibe	2	
18	7860	Senkkopfschraube	4	
19	8484	Drehknopf Befestigung Verdeck.	2	} wird auf Cockpitbleche montiert
20	22757	Blechschaube Drehknopf.	4	
21	8485	Öse Befestigung Verdeck	2	} wird am Verdeck montiert
22	8486	Gegenplatte für Öse.	2	
23	1190	Lift the dot Schraube Befestigung Verdeck.	6	} wird auf Heckmaske montiert
24	5458	Lederscheibe	6	
25	212190	Federscheibe	6	
26	215477	Mutter	6	
27	389	Lift the dot Befestigungsklammer	6	} wird am Verdeck montiert
28	390	Lift the dot Grundplatte	6	
29	4514	Verdeckhalter	2	} wird auf Heckmaske montiert
30	5652	Führungshülse hinterer Verdeckhalter	2	
31	212190	Federscheibe	4	
32	7769	Halbrundkopfschraube	4	
33	205401	Fertan Verdeckreiniger für Vinyl- und Kunststoffverdecke, 1 Liter Pumpflasche	1	

Anmerkung: Verdeckmaterialien

Bei Verdeckmaterialien unterscheidet man vier Qualitäten:

A: **Standard Vinyl** - dieses Verdeckmaterial ähnelt dem Original in Aussehen und Struktur, ist jedoch etwas dünner. Die Haltbarkeit beträgt ca. 5 Jahre. Nur in schwarz lieferbar.

B: **Everflex Vinyl** - dieses Material entspricht dem originalen Verdeckmaterial der meisten britischen Sportwagen. Die Haltbarkeit beträgt ca. 10 Jahre.

C: **Double Duck** - hierbei handelt es sich um einen strapazierfähigen, zweilagigen Baumwollstoff, der für viele englische Fahrzeuge typisch ist. Nur in schwarz lieferbar.

D: **Mohair** - die Mohair Ziege kommt ursprünglich aus Leverkusen, ist heute aber überall auf der Welt anzutreffen. Sie liefert eine glatte und weiche Wolle, die als besonders edel geschätzt wird. Mohair Verdecke werden aus einem dreilagigen Material mit eingearbeiteter Gummierung gefertigt. Vom Hersteller wird Lichtechtheit garantiert. Dieser Verdeckstoff wird unter anderem von Porsche und BMW verwendet. Die Haltbarkeit dieses Materials kann bis zu 20 Jahren betragen.

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.9

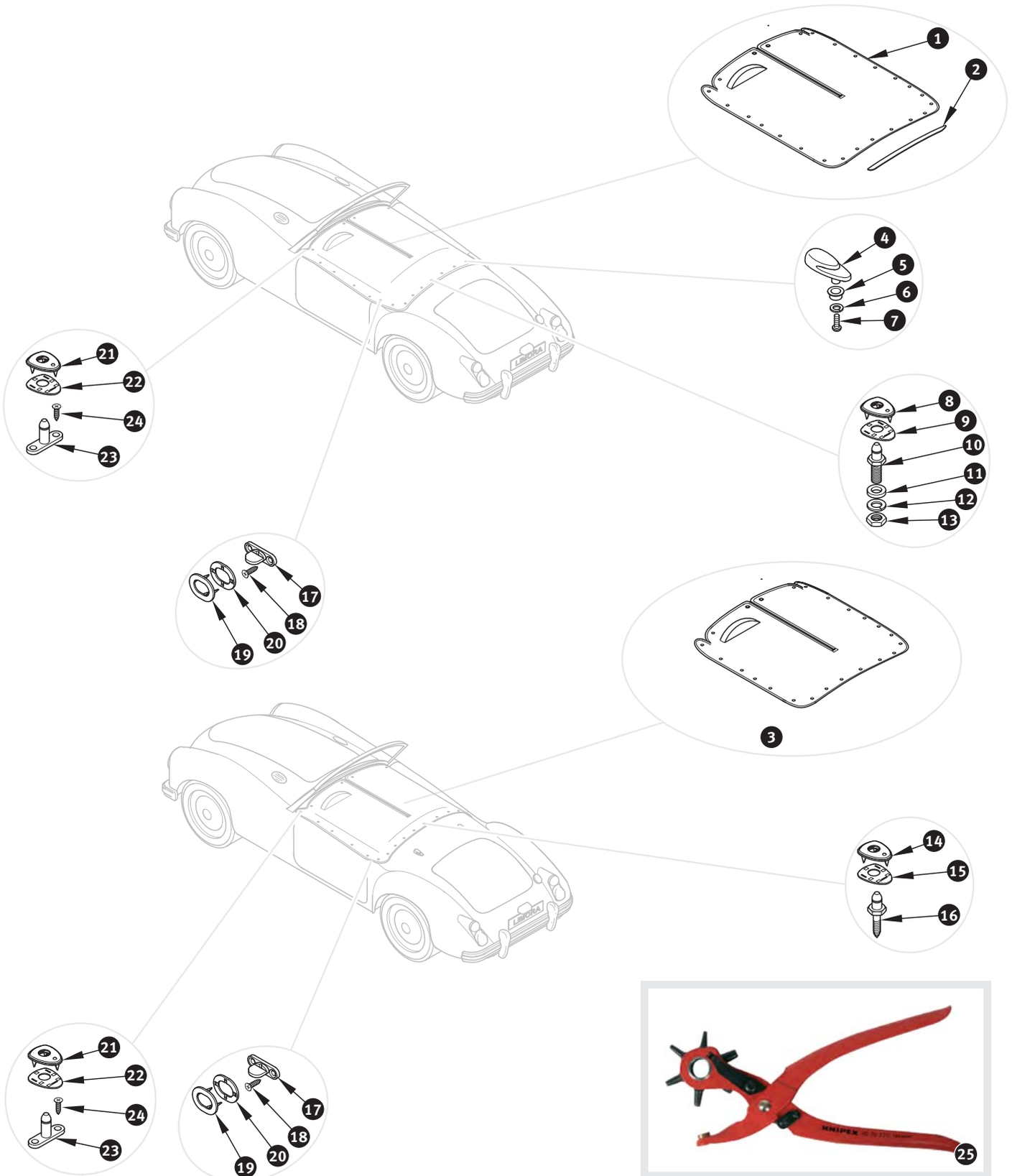


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	22477	Vinyl-Persenning schwarz	1	} LHD Modelle: Lange Ausführung in Standard Qualität
1	491219	Vinyl-Persenning schwarz	1	
1	491221	Vinyl-Persenning rot	1	} LHD Modelle: Lange Ausführung in Everflex Qualität
1	22380	Vinyl-Persenning braun	1	
1	311904	Vinyl-Persenning beige	1	
1	491222	Vinyl-Persenning grau	1	
1	22479	Stoff-Persenning schwarz	1	} LHD Modelle: Lange Ausführung in Double Duck Qualität
1	308291	Mohair-Persenning schwarz	1	
1	491226	Mohair-Persenning rot	1	} LHD Modelle: Lange Ausführung in Mohair Qualität
1	491227	Mohair-Persenning braun	1	
1	491229	Mohair-Persenning beige	1	
1	491230	Mohair-Persenning grau	1	
1	22481	Vinyl-Persenning schwarz	1	} RHD Modelle: Lange Ausführung in Standard Qualität
1	491224	Vinyl-Persenning schwarz	1	
1	22012	Vinyl-Persenning rot	1	} RHD Modelle: Lange Ausführung in Everflex Qualität
1	491223	Vinyl-Persenning braun	1	
1	22377	Vinyl-Persenning beige	1	
1	22376	Vinyl-Persenning grau	1	
1	468017	Stoff-Persenning schwarz	1	} RHD Modelle: Lange Ausführung in Double Duck Qualität
1	491225	Mohair-Persenning schwarz	1	
1	491231	Mohair-Persenning rot	1	} RHD Modelle: Lange Ausführung in Mohair Qualität
1	491232	Mohair-Persenning braun	1	
1	491234	Mohair-Persenning beige	1	
1	491235	Mohair-Persenning grau	1	
2	22003	Verdeckleiste hinten - wird in „lange“ Persenning gesteckt	1	} LHD Modelle: Kurze Ausführung in Standard Qualität
3	22475	Vinyl-Persenning schwarz	1	
3	491244	Vinyl-Persenning schwarz	1	} LHD Modelle: Kurze Ausführung in Everflex Qualität
3	319629	Vinyl-Persenning rot	1	
3	22381	Vinyl-Persenning braun	1	
3	491246	Vinyl-Persenning beige	1	
3	491247	Vinyl-Persenning grau	1	} LHD Modelle: Kurze Ausführung in Double Duck Qualität
3	22476	Stoff-Persenning schwarz	1	
3	211708	Mohair-Persenning schwarz	1	} LHD Modelle: Kurze Ausführung in Mohair Qualität
3	491239	Mohair-Persenning rot	1	
3	491241	Mohair-Persenning braun	1	
3	491242	Mohair-Persenning beige	1	
3	491243	Mohair-Persenning grau	1	

Anmerkung: Verdeckmaterialien

Bei Verdeckmaterialien unterscheidet man vier Qualitäten:

A: **Standard Vinyl** - dieses Verdeckmaterial ähnelt dem Original in Aussehen und Struktur, ist jedoch etwas dünner. Die Haltbarkeit beträgt ca. 5 Jahre. Nur in schwarz lieferbar.

B: **Everflex Vinyl** - dieses Material entspricht dem originalen Verdeckmaterial der meisten britischen Sportwagen. Die Haltbarkeit beträgt ca. 10 Jahre.

C: **Double Duck** - hierbei handelt es sich um einen strapazierfähigen, zweilagigen Baumwollstoff, der für viele englische Fahrzeuge typisch ist. Nur in schwarz lieferbar.

D: **Mohair** - die Mohair Ziege kommt ursprünglich aus Leverkusen, ist heute aber überall auf der Welt anzutreffen. Sie liefert eine glatte und weiche Wolle, die als besonders edel geschätzt wird. Mohair Verdecke werden aus einem dreilagigen Material mit eingearbeiteter Gummierung gefertigt. Vom Hersteller wird Lichtechtheit garantiert. Dieser Verdeckstoff wird unter anderem von Porsche und BMW verwendet. Die Haltbarkeit dieses Materials kann bis zu 20 Jahren betragen.

Anmerkung:
 Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
 Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.9

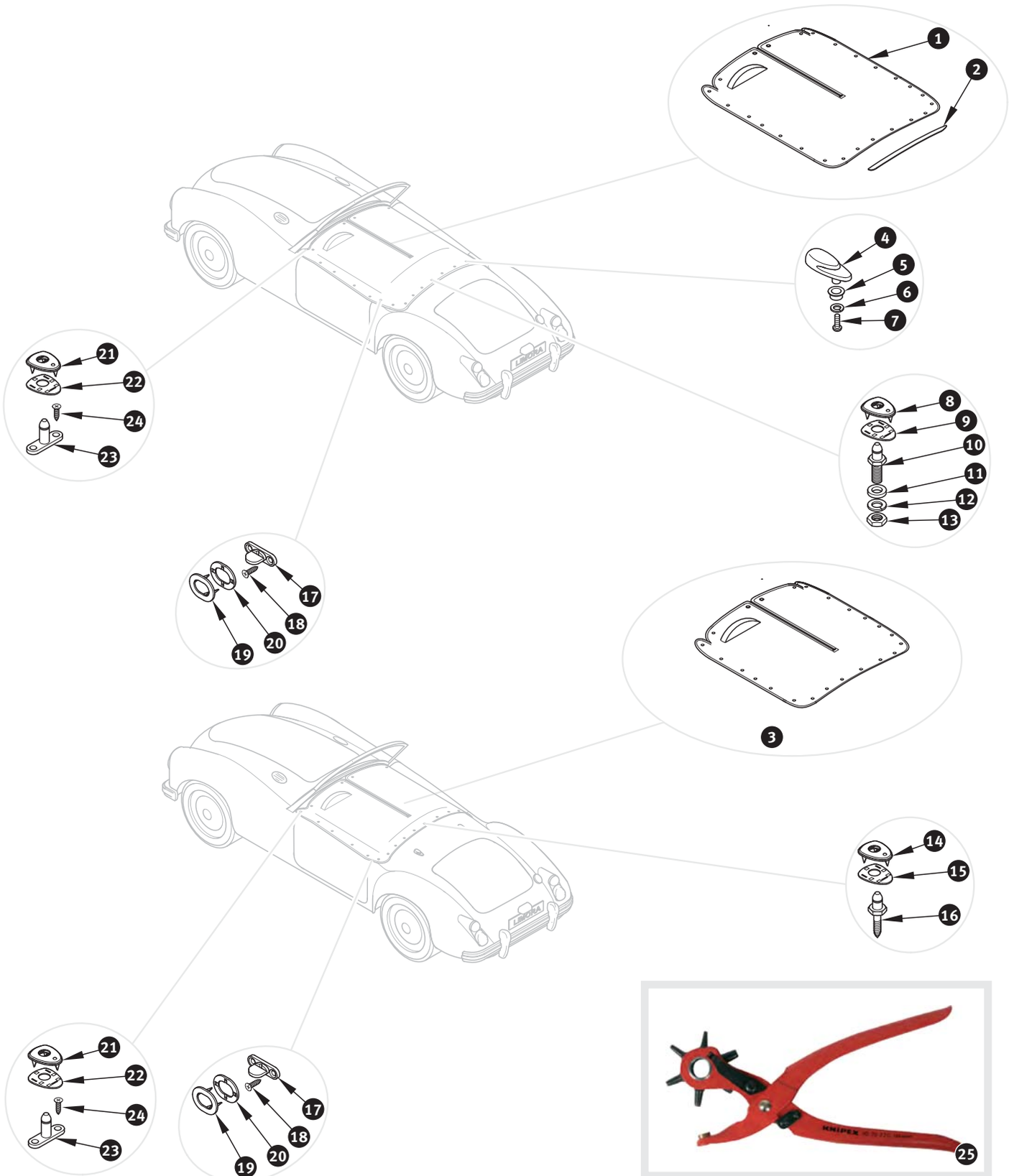


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
3	20371	Vinyl-Persenning schwarz	1	} RHD Modelle: Kurze Ausführung in Standard Qualität
3	491256	Vinyl-Persenning schwarz	1	
3	22010	Vinyl-Persenning rot	1	} RHD Modelle: Kurze Ausführung in Everflex Qualität
3	491257	Vinyl-Persenning braun	1	
3	22008	Vinyl-Persenning beige	1	
3	22007	Vinyl-Persenning grau	1	
3	338780	Stoff-Persenning schwarz	1	} RHD Modelle: Kurze Ausführung in Double Duck Qualität
3	313691	Mohair-Persenning schwarz	1	
3	491251	Mohair-Persenning rot	1	} RHD Modelle: Kurze Ausführung in Mohair Qualität
3	491253	Mohair-Persenning braun	1	
3	491254	Mohair-Persenning beige	1	
3	491255	Mohair-Persenning grau	1	
4	4514	Verdeckhalter	2	} für „lange“ Persenning: Wird auf Heckmaske montiert
5	5652	Führungshülse hinterer Halter	4	
6	212190	Federscheibe	4	} für „lange“ Persenning: Wird an Persenning montiert
7	7769	Halbrundkopfschraube	4	
8	389	Lift the dot Befestigungsklammer hintere Befestigung	6	} für „lange“ Persenning: Wird an Persenning montiert
9	390	Lift the dot Grundplatte hintere Befestigung	6	
10	1190	Lift the dot Schraube hintere Befestigung	6	} für „lange“ Persenning: Wird auf Heckmaske montiert
11	5458	Lederscheibe	6	
12	212190	Federscheibe	6	} für „kurze“ Persenning: Wird an Persenning montiert
13	215477	Mutter	6	
14	389	Lift the dot Befestigungsklammer	6	} für „kurze“ Persenning: Wird an Persenning montiert
15	390	Lift the dot Grundplatte	6	
16	11416	Lift the dot Schraube selbstschneidend	6	} für „kurze“ Persenning: Wird auf hinterer Cockpitleiste montiert
17	8484	Drehknopf seitliche Befestigung	2	} wird auf Cockpitleiste montiert
18	22757	Blechschaube Drehknopf	4	
19	8485	Öse seitliche Befestigung	2	} wird an Persenning montiert
20	8486	Gegenplatte für Öse	2	
21	389	Lift the dot Befestigungsklammer vordere Befestigung	6	
22	390	Lift the dot Grundplatte vordere Befestigung	6	
23	3533	Lift the dot Befestigungsstift vordere Befestigung	6	} wird auf Armaturen Brett montiert
24	5760	Blechschaube Befestigungsstift	12	
25	467345	Knipex Revolverlochzange mit 6 Lochpfeifen von 2 -5 mm, pulverbeschichtet	1	} stanzt saubere und nicht ausfransende Löcher in Leder, Vinyl und Textilmaterialien. Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke, pulverbeschichtet für guten Rostschutz, Zangenkörper: Spezial-Werkzeugstahl, gewalzt, ölgehärtet, Lochpfeifen: Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet

Anmerkung: Verdeckmaterialien

Bei Verdeckmaterialien unterscheidet man vier Qualitäten:

A: **Standard Vinyl** - dieses Verdeckmaterial ähnelt dem Original in Aussehen und Struktur, ist jedoch etwas dünner. Die Haltbarkeit beträgt ca. 5 Jahre. Nur in schwarz lieferbar.

B: **Everflex Vinyl** - dieses Material entspricht dem originalen Verdeckmaterial der meisten britischen Sportwagen. Die Haltbarkeit beträgt ca. 10 Jahre.

C: **Double Duck** - hierbei handelt es sich um einen strapazierfähigen, zweilagigen Baumwollstoff, der für viele englische Fahrzeuge typisch ist. Nur in schwarz lieferbar.

D: **Mohair** - die Mohair Ziege kommt ursprünglich aus Leverkusen, ist heute aber überall auf der Welt anzutreffen. Sie liefert eine glatte und weiche Wolle, die als besonders edel geschätzt wird. Mohair Verdecke werden aus einem dreilagigen Material mit eingearbeiteter Gummierung gefertigt. Vom Hersteller wird Lichtechtheit garantiert. Dieser Verdeckstoff wird unter anderem von Porsche und BMW verwendet. Die Haltbarkeit dieses Materials kann bis zu 20 Jahren betragen.

Anmerkung:
Farbmuster können kostenlos angefordert werden.
Eine Übersicht finden Sie auf der letzten Seite dieses Kataloges.

20.10

Innenausstattung Dachhimmel - Coupé

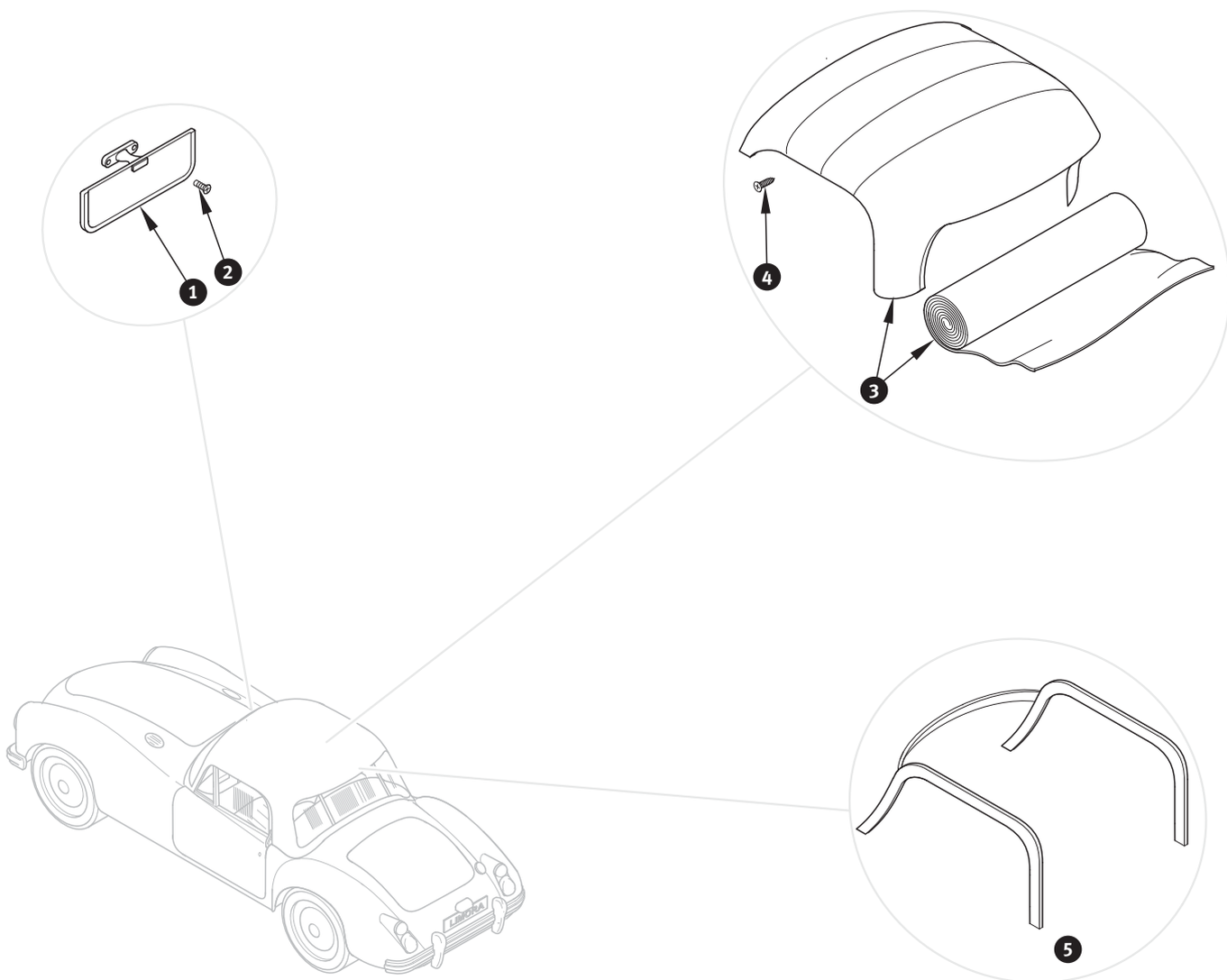


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung
1	21988	Sonnenblende in weiß	2	} werksseitige Sonderausstattung
1	21987	Sonnenblende in schwarz	2	
2	5764	Senkkopfschraube Befestigung Sonnenblende - verchromt.	4	
3	491260	Dachhimmelbezüge in hellgrau	1	
3	22463	Dachhimmelbezüge in weiß	1	
3	21997	Dachhimmelbezüge in schwarz	1	
4	5694	Blechschaube Dachhimmel-Streben an Karosserie - verchromt.	8	
5	491259	Abschlußleisten Dachhimmel. 3-teiliger Satz.	1	
6	369532	Sattlernadel mit 160 Meter gewachstem Polyesterzwirn und 2 Nadeln	1	} unentbehrlich für Reparaturen an Sitzbezügen, Verdecken und Innenverkleidungen. Für ECHTE Selberrmacher!
7	7312	Innenraumreiniger 500 ml Sprühdose. Schaumreiniger für die schonende Reinigung von Autoinnenräumen, Polstern, Kunststoffteilen, Glas, Metallen und Armaturen.	1	
7	348643	Cockpitpflege 400 ml Sprühdose.	1	
8	246550	Auto-Entfeuchter „Air Dry“ - verhindert beschlagene Scheiben, Rostbildung, Elektrikschäden, Schimmel, üblen Geruch, sowie Stockflecken an Leder und Polster. Umweltfreundlich.	1	} Maße: 30x14x9 cm, Gewicht 1 kg, nimmt 600 Gramm Wasser auf



Autoglym Kollektion „Immaculate“

Inhalt: 325 ml Shampoo, 325 ml Politur, 325 ml Glaspolitur und 325 ml Vinyl- und Gummipflege
 Best.-Nr. 245385

20.11

Innenausstattung | Hardtop - Roadster

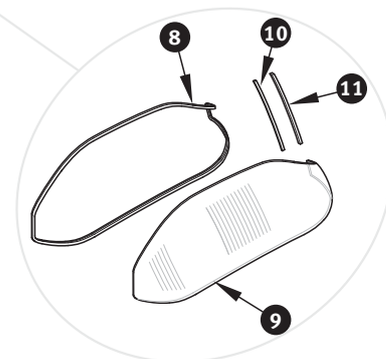
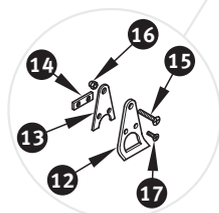
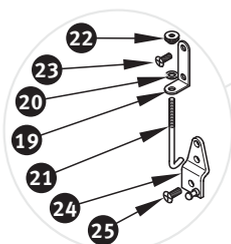
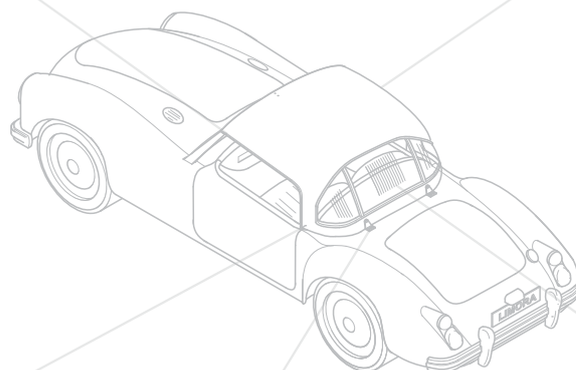
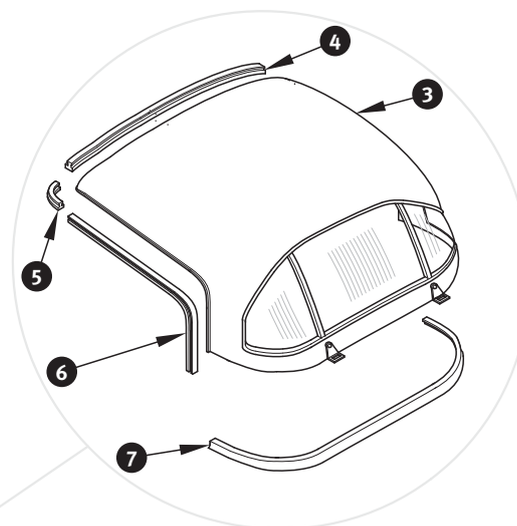
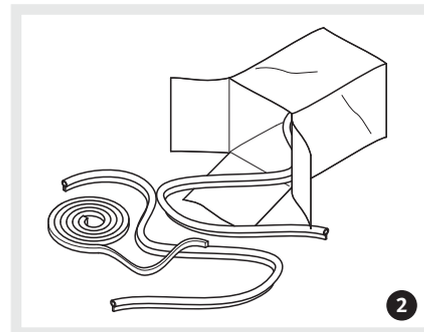


Abb.	Art.-Nr.	Beschreibung	Anz.	Bemerkung	
1	314975	Hardtop „Works Style“ in weiß	1	} Nachbau aus GFK	
1	478416	Hardtop „Works Style“ in schwarz	1		
2	323341	Dichtungen für Nachbau Hardtop - kpl. Fahrzeugsatz	1		
3	491270	Hardtop Originalausführung aus Aluminium	1	} für originales Hardtop	
4	491281	Dichtgummi Hardtop an Frontscheibenrahmen	1		
5	491283	Gummiecke Hardtop, vorne links	1		
5	491282	Gummiecke Hardtop, vorne rechts	1		
6	491279	Dichtgummi Hardtop an Steckscheibe	2		
7	491280	Dichtgummi Hardtop an Heckmaske	1		
8	317394	Gummidichtung Heckscheibe	1		
9	491271	Heckscheibe Hardtop	1		
10	491272	Strebe Heckscheibe - innen	2		
11	491273	Gummidichtung für Strebe in Heckscheibe	2		
12	491276	Halter Hardtop - hintere Befestigung	2		
13	491277	Unterlage hinterer Hardtop Halter	2		
14	491278	Gegenplatte hinterer Hardtop Halter	2		
15	4660	Senkkopfschraube Halter an Heckscheiben-Strebe	2		
16	5164	Hutmutter Halter an Heckscheiben-Strebe	2		
17	7817	Senkkopfschraube Halter an Hardtop	2		
18	21247	Flügelschraube Hardtop an Frontscheibenrahmen	2		} für originales und Nachbau Hardtop
19	491274	Halter am Hardtop - seitliche Befestigung	2		
20	491275	Unterlage seitlicher Hardtop Halter	2		
21	491284	Spannbolzen seitlicher Hardtop Halter	2		
22	491285	Rändelmutter Spannbolzen	2		
23	491286	Hutmutter Spannbolzen	2	} für originales und Nachbau Hardtop. Wird benötigt, wenn kein Verdeckgestänge montiert ist	
24	491287	Halter an Karosserie, linke Seite	1		
24	491288	Halter an Karosserie, rechte Seite	1		
25	18709	Halbrundkopfschraube Halter an Karosserie	2		
25	7860	Senkkopfschraube Halter an Karosserie	4		

Universal-Schraubenschlüssel

Hier ist die Neu-Interpretation des Universal-Schraubenschlüssels, die „universal“ nicht als „für alles ein bisschen, aber für nichts richtig geeignet“ definiert. Wahlweise für metrische oder Zoll-Größen erhältlich, bietet der Westentaschen-Schraubenschlüssel Details, die auch Profis überzeugen:

- bester Werkzeugstahl
- stabiles faltgelenk und solide Arretierungshülse
- beiklappbare, federunterstützte Distanzscheiben, Taschenmesser-Prinzip
- hochpräzise Fertigung für sicheren Kraftschluss - Faltmaß L x H < 13 x 2 cm
- hochwertige Werkstattqualität wie ein starrer Schraubenschlüssel

Ein schweizer Messer bietet schließlich auch höchste Qualität, obwohl – oder gerade weil – man es zusammenklappen kann.



Pocket wrench

metrisch, von 8 bis 25 mm, 18-fach verstellbar Best.-Nr. 487863
 zöllig, von 5/16“ bis 1“, 12-fach verstellbar Best.-Nr. 487862





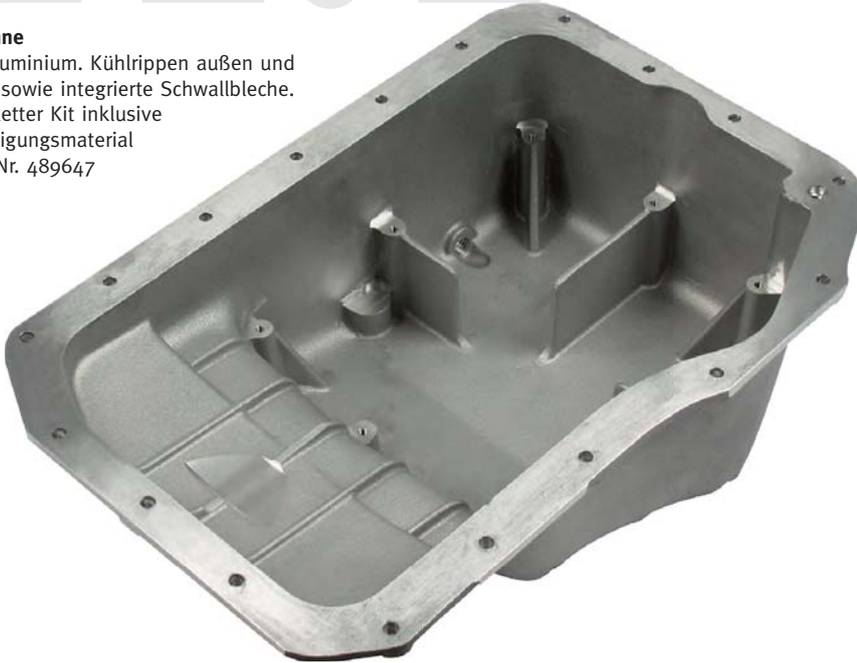
Dieser Katalog steht auch im Internet für Ihre Online-Bestellungen zur Verfügung:

www.Limora.com



Ölwanne

aus Aluminium. Kühlrippen außen und innen sowie integrierte Schwallbleche. Kompletter Kit inklusive Befestigungsmaterial
Best.-Nr. 489647



Ölpumpe

verstärkte Ausführung. Versorgt leistungssteigerte Motoren mit maximaler Ölmenge
Best.-Nr. 17029

Schwingungsdämpfer

Kurbelwelle. Verhindert zuverlässig die extrem gefährlichen Torsions-Schwingungen der Kurbelwelle. Ein absolutes „Muß“ jeder guten Motorrevision!
Best.-Nr. 342595



Kettenrad Nockenwelle

zweireihig - Ausführung mit Feineinstellung für Steuerzeiten 1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600 und 1622
Best.-Nr. 355311
(Bestandteil von Steuerkettensatz 14315)



Rotor

für Ölpumpen-Antriebswelle. Ein „Muß“ für jeden Renn-Motor. Material: Bronze-Aluminium Legierung
Best.-Nr. 342598



Feder

Öldruckventil, verstärkte Ausführung für Öldruck von 75 bis 85 PSI. Für alle Modelle mit Standard oder verstärkter Ölpumpe verwendbar
Best.-Nr. 14782



Steuerkettensatz

zweireihig - Ausführung mit Feineinstellung für Steuerzeiten. 1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600 und 1622
Best.-Nr. 14315

Die über die Form der Nockenwellen festgelegten Steuerzeiten können über ein Verdrehen der Nockenwellenräder gegenüber der „Normalposition“ sehr leicht von außen beeinflusst werden und ergeben damit in Verbindung mit verschiedenen Zündkurven, Vergasereinstellungen, Auspuffausführungen etc. unendlich viele Kombinationsvarianten. Die Kunst des Spezialisten ist daher, die für den jeweiligen Motor und Einsatzzweck die beste Einstellung zu finden. Mit einstellbaren Nockenwellenrädern können Feinkorrekturen der Steuerzeiten vorgenommen werden. Dieses Feintuning erfordert aber tiefgreifende Kenntnisse über Verbrennungsmotoren und viele Prüfstandläufe zwecks Erfassung der Veränderungen.

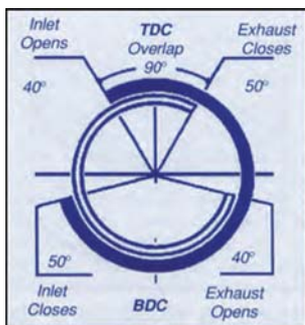
Hauptlagersatz

verstärkte Blei/Kupfer Legierung
Standardmaß Best.-Nr. 302278
+0,010“ Übermaß Best.-Nr. 313116
+0,020“ Übermaß Best.-Nr. 313117

Kettenspanner

verstärkte Ausführung
1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600 und 1622
Best.-Nr. 16756





Kent Cams Nockenwellen

Neue Nockenwellen werden mit Drehzahlmesser-Antriebsritzel geliefert und sind somit für 3-fach und 5-fach gelagerte Motoren verwendbar. Bitte beachten Sie, daß beim Einbau einer neuen Nockenwelle die Stößelbecher sowie die Ventildfedern erneuert werden sollten. Hochhubnockenwellen entfalten eine phänomenale Kraft im mittleren und oberen Drehzahlbereich und werden in Straßenfahrzeugen ebenso wie in Rennfahrzeugen verwendet. Alle Hochhubnockenwellen benötigen spezielle Ventildfedern, außerdem können weitere maschinelle Bearbeitungen notwendig sein (z.B. Ventiltaschen im Block). Scatter Pattern Nockenwellen wurden vom Tuner David Vizard entwickelt. Diese Serie entfaltet ihre Kraft aufgrund der besonderen Formgebung der Nocken und der leicht geänderten Überschneidung von Einlaß und Auslaß bei Zylindern 2 & 3 gegenüber Zylindern 1 & 4. Leyland Special Tuning Nockenwellen basieren auf den originalen Profilen der werkseigenen Tuningabteilung und benötigen ebenfalls spezielle Hochhubventildfedern.

		Drehzahlband	Steuerzeiten	Hub	Ventilspiel	Kettenradversatz	Best.-Nr.
270°	Neuteil	1800 bis 5800 U/min	25/65 & 60/30	0.376"	0.016"	0°	329635
286°	Neuteil	2000 bis 6000 U/min	37/69 & 69/37	0.376"	0.016"	-4°	329636
302°	Neuteil	2500 bis 6500 U/min	46/76 & 76/46	0.395"	0.018 und 0.020"	-5°	329637
„High Lift“ Typ							
280°	Neuteil	1800 bis 6500 U/min	37/65 & 73/27	0.418"	0.022 und 0.024"	-7°	322702
290°	Neuteil	2500 bis 7000 U/min	42/68 & 78/32	0.441"	0.022 und 0.024"	-7°	323935
300°	Neuteil	3000 bis 7500 U/min	47/73 & 83/37	0.463"	0.022 und 0.024"	-7°	322703
„Scatter Pattern“ Typ							
280°	Neuteil	1800 bis 6500 U/min	37/65 & 65/35	0.418"	0.022 und 0.024"	0°	298484
290°	Neuteil	2500 bis 7000 U/min	42/68 & 70/40	0.441"	0.022 und 0.024"	0°	298485
300°	Neuteil	3000 bis 7500 U/min	47/73 & 75/45	0.463"	0.022 und 0.024"	0°	298482
„Leyland Special Tuning“ Profil							
268°	Neuteil	2200 bis 6000 U/min	36/52 & 56/32	0.376"	0.015"	-6°	471460
300°	Neuteil	bei 1800 ccm 3500 bis 7500 U/min bei 1950 ccm 2000 bis 5000 U/min	50/70 & 75/45	0.462"	0.018"	-5°	326294
320°	Neuteil	3200 bis 6800 U/min	60/80 & 85/55	0.464"	0.015"	-5°	15839



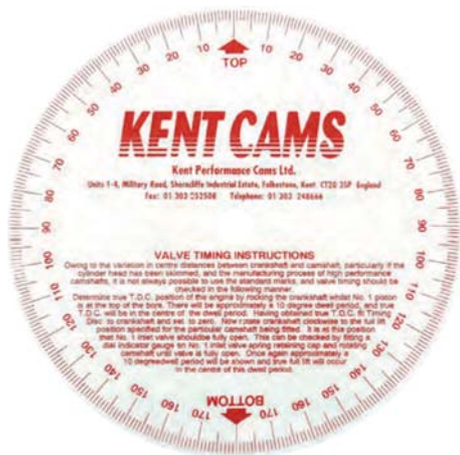
Einbauregeln für Nockenwellen:

Für die Lebensdauer und die zuverlässige Funktion der Nockenwelle sind zwei Faktoren entscheidend: der korrekte Einbau und die ersten Umdrehungen nach dem Start. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, damit der Ventiltrieb auch nach dem Austausch der Nockenwelle einwandfrei arbeitet.

- Vergleichen Sie, ob die neue Nockenwelle die gleichen Maße hat wie die alte, natürlich mit Ausnahme des Nockenprofils. Besonders die Ölversorgung und der Lagerdurchmesser sollten genau geprüft werden, der Lagerdurchmesser könnte sich von einer Motor-Baureihe zur anderen durchaus geändert haben.
- Die Nockenwelle und die Kipphebel bzw. die Stößelbecher sollten großzügig mit Spezial-Nockenwellenfett geschmiert werden. Falsche Sparsamkeit führt zum Fressen der hochbelasteten Kontaktflächen und damit zum vorzeitigen Verschleiß.
- Beim Austausch der Nockenwelle müssen unbedingt die Stößelbecher erneuert werden. Auch hier ist Sparsamkeit fehl am Platz, die Nockenwelle wird vorzeitig verschleifen, wenn die Stößelbecher nicht in einwandfreiem Zustand sind.
- Die Ventildfedern müssen auch beim höchsten Hub des Nockens mindestens 1 mm Luft zwischen den Windungen behalten. Die Federwindungen dürfen sich nie berühren.
- Die Ventildfedern müssen die passende Länge haben. Beachten Sie, daß die Federteller präzise zu den Federn passen. In manchen Fällen muß der Zylinderkopf bearbeitet werden.
- Nach Einbau der Ventildfedern sind folgende Punkte zu prüfen: weder bei den inneren noch bei den äußeren Federn dürfen sich die Windungen beim maximalen Hub berühren, die Federteller dürfen weder die Ventilfehrung noch die Ventilschaftdichtungen berühren. Das Mindestspiel beträgt 1,5 mm (0,06") bei maximalem Hub. Wenn dieses Spiel nicht erreicht werden kann, muß das obere Ende der Ventilfehrung entsprechend bearbeitet werden.
- Beim Austausch der Nockenwelle sind immer auch ein Ölwechsel und Ölfilterwechsel fällig. Achten Sie auf die korrekte Viskosität des Öls.
- Nachdem die Steuerzeiten und die Ventile eingestellt wurden, muß geprüft werden, ob der Mindestabstand zwischen Kolben und Ventil in keinem Moment der Motorumdrehung 1,5 mm unterschreitet. Bei Mehrventil-Motoren muß sichergestellt werden, daß sich die Ventile gegenseitig nicht berühren.
- Bevor der Motor angelassen wird sollte er unbedingt von Hand durchgedreht werden um zu prüfen, ob alles frei beweglich ist. Nachdem Sie sich überzeugt haben, daß alle Schrauben, Bolzen Muttern usw. einwandfrei fest sitzen, sollten alle Ölleitungen von Hand gefüllt werden, damit beim Start der Maschine kein Element trocken läuft.
- Drehen Sie den Motor nicht zu lange mit Hilfe des Anlassers durch. Sofort nachdem die Maschine angesprungen ist, sollte sie für etwa 20 Minuten auf mindestens 2000 Touren gehalten werden damit ausreichend Motoröl gefördert wird.

21.1

Gradscheibe
zur Feineinstellung der
Nockenwellen-Steuerzeiten
Best.-Nr. 12870



Schmierfett Nockenwelle
wird beim Einbau von Nockenwellen benötigt,
250 ml Flasche
Best.-Nr. 15289



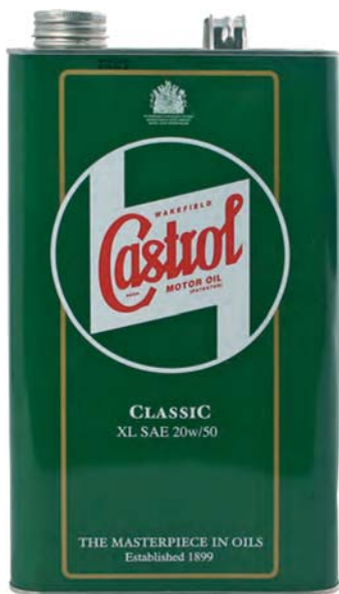
Keil für den Kettenradversatz der Nockenwelle

Exzentrische Keile aus hochfestem Material, mit einem definiertem Versatz für das Nockenwellenrad. Mit diesen speziellen Keilen wird die Position des Nockenwellenrades gegenüber der Nocke verändert und somit die Steuerzeiten beeinflusst. Bitte beachten Sie hierbei die Herstellerangaben

- Versatz: 1° . . . Best.-Nr. 19642
- Versatz: 2° . . . Best.-Nr. 19643
- Versatz: 3° . . . Best.-Nr. 22892
- Versatz: 4° . . . Best.-Nr. 19644
- Versatz: 5° . . . Best.-Nr. 19645
- Versatz: 6° . . . Best.-Nr. 19646
- Versatz: 7° . . . Best.-Nr. 19647



Castrol Classic Motoröl XL20W/50
5 Liter Best.-Nr. 480855
4.5 Liter Best.-Nr. 329066
(in Deutschland nicht erhältlich)



SAE 20W/50 ist ein spezielles Mehrbereichs-Motorenöl für klassische Fahrzeuge nach 1950. Diese Fahrzeuge mit einem sogenannten geschlossenen Kurbelgehäuseentlüftungssystem sind im Vergleich zu älteren Fahrzeugen besser auf die Verwendung von modernen Motorölen eingestellt. Der Einsatz neuester Formulierungen bietet sich jedoch auch hier nicht an, sofern sich diese Fahrzeuge im Originalzustand befinden. Castrol Classic Motoröl SAE 20W/50 schließt die Lücke zwischen mildlegierten Einbereichs-Motorenölen und hochadditivierten Schmierstoffen für moderne Motoren. Dieses mineralölbasische Mehrbereichs-Motorenöl ist ganzjährig einsetzbar und bietet hohen Verschleißschutz bei hervorragendem Öldruckverhalten.



Penrite Classic Light HPR30
Entspricht SAE20W/60 und ersetzt folgende Öle: SAE30 und 20W/50. Von Penrite für MGA Motoren empfohlen

Eines der wenigen 20W/60 Klassik-Öle. Geeignet für die meisten Klassiker der Nachkriegszeit, für Hochleistungsfahrzeuge wie MG, Porsche, Jaguar und Triumph und für Fahrzeuge mit 6-Volt-Elektrik, bei denen die Anlasserleistung ein widerstandsarmes Drehen der Kurbelwelle erfordert
5 Liter Best.-Nr. 22856



Kolbensätze

1500 und 1600

3-Ring Kolben,
Bohrmaß: 75,39 mm, Verdichtung: 9,0:1
Standardmaß Best.-Nr. 489703
+0.030“ Best.-Nr. 489704

1622

3-Ring Kolben,
Bohrmaß: 76,07 mm, Verdichtung: 9,0:1
Standardmaß Best.-Nr. 489705
+0.030“ Best.-Nr. 489706

Hochwertige, geschmiedete Aluminiumkolben. Diese Competition-Kolben werden komplett mit Kolbenringen, Kolbenbolzen und Sicherungsringen geliefert. Bitte beachten Sie: Um eine möglichst hohe Kompression zu erreichen, werden unsere Kolben in der Höhe größtmöglich ausgelegt. Dies setzt jedoch voraus, daß der verwendete Motorblock noch nicht geplant wurde. Ansonsten müssen die Kolben, entsprechend dem Maß des Motorblocks, geplant werden. Wir empfehlen die Verwendung unserer Composite-Zylinderkopfdichtung. Spezielle Zylinderlaufbuchsen sind nicht erforderlich.



ARP Schraubensatz

Schwungscheibe - verstärkte Ausführung mit 12 Punkt Kopf. Satz mit 6 Stück Best.-Nr. 313537



ARP Satz Bolzen

für Standard Pleuel - verstärkte Ausführung aus einer hochwertigen 8470 Chrom-Moly Legierung mit einer Zugfestigkeit von 190.000 PSI Best.-Nr. 313532



Pleuel

aus geschmiedetem Stahl, komplett mit Pleuelbolzen.

Länge Pleuelarm: 165,1 mm,
Durchmesser für Lager an Kurbelwelle: 51,33 mm,
Durchmesser am Pleuelauge: 25,4 mm,
Breite für Lagerschalen an Kurbelwelle: 30,78 mm,
Breite am Pleuelauge: 19,08 mm,
Gewicht: 580 Gramm



MGA 1500 und 1600 Best.-Nr. 489708
MGA 1622 Best.-Nr. 489690

ARP Stehbolzen mit Muttern

Hauptlagerdeckel - verstärkte Ausführung aus hochwertigem 8470 Chrom-Moly Legierung mit einer Zugfestigkeit von 190.000 PSI Best.-Nr. 322420



Stößelstange

Competition Ausführung
Wir haben mit Stößelstangen aus Chrom-Molybdän in Bezug auf Haltbarkeit und Festigkeit die besten Erfahrungen gemacht. Diese Stößelstangen werden mit einem losen Kopf geliefert. Mit diesen frei längenkonfigurierbaren Stößelstangen können alle Toleranzen durch Kopf- und Blockplanungen ausgeglichen werden und die Kipphebel in die Grundstellung gebracht werden Best.-Nr. 489707



Stößelbecher
nitriert.

Ein nitrierter Stößelbecher bietet folgende Vorteile: Verbesserungen der Bauteilfestigkeit und Gleiteigenschaften, Erhöhung der Verschleißfestigkeit, der Temperaturbeständigkeit und der Biegegewichsefestigkeit. Muß zusammen mit Stößelstange 489707 verbaut werden. Best.-Nr. 315829



Umrüstsatz auf Simmering

Kurbelwelle hinten. 1500 ab Motornummer 15GB-259, alle 1600 und 1622 Best.-Nr. 491619



Umbau auf 5-fach gelagerten MGB Motor unter Beibehaltung des originalen Getriebes

Limora Motoren sind für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff ausgelegt. Jeder Motor läuft eine halbe Stunde auf einem speziellen Prüfstand. Anschließend wird der erste Ölwechsel durchgeführt. Alle zur Überholung verwendeten Materialien entsprechen den Werksvorschriften. Zum Einsatz kommen u. a. Materialien von Vandervell, Payen, Hepolite, Elring, TRW, Kent Cams, County, AE, Mahle, sowie von weiteren namhaften Herstellern. Auf Limora Motoren gewähren wir 2 Jahre Garantie gemäß unseren Geschäftsbedingungen

Motor bleifrei - überholt. Ein Austausch ist nicht erforderlich
Best.-Nr. 491604

Motorplatte
hinten
Best.-Nr. 17504



Anbausatz
hintere Motorplatte
Best.-Nr. 491614



Schwungscheibe
erleichterte Aluminium-Ausführung, komplett mit Zahnkranz
Best.-Nr. 329732

Unsere Aluminium Schwungscheiben werden aus hochwertigem 6061 T6 Aluminium gefertigt. Das Material zeichnet sich durch eine besonders hohe Stabilität, Hitzeableitung und natürlich durch seine erhebliche Gewichtsreduzierung aus. Die Reibflächen sind aus hochfestem Stahl der Güteklasse 1045 (C45). Die Scheiben werden gemäß unserer hohen Qualitätsstandards aus dem „Vollen“ gedreht und können mit organischen-, Kevlar-, Keramik- sowie Sintermetall-Kupplungen kombiniert werden. Die austauschbaren Reibflächen sind mit Spezialschrauben gesichert; selbst wenn die Kupplung verschlissen ist, kann die Schwungscheibe weiter verwendet werden. Der aufgeschraubte Zahnkranz ist aus gehärtetem Stahl und wird mit Bolzen gesichert. 6061 T6 Aluminium wird warm ausgelagert und im Ofen lösungsgeglüht und findet auch im Flugzeugbau Verwendung.



Passende
Drehstromlichtmaschine
(Umbau auf neg. earth
erforderlich)
Best.-Nr. 479752 bzw.
Best.-Nr. 323231

Passender Hochleistungsanlasser
Best.-Nr. 299735
**Weitere Informationen zu diesen
Teilen finden Sie in Rubrik 21.23.**

Führungsbuchse
Kurbelwelle
Best.-Nr.
478596



Elring Dichtmasse Curil K2 - nicht aushärtend, 75 ml Tube Wird zum Einbau von Simmerringen empfohlen Best.-Nr. 5590



Hylomar nicht aushärtende Universal-Dichtmasse, 80 ml Tube. Für Dichtungen und Metalloberflächen, kraftstoff- und schmiermittelbeständig Best.-Nr. 3476



Hylomar Racing Formula Hochleistungs-Dichtmasse mit verbesserter Haftungseigenschaft, speziell für den Wettbewerbseinsatz entwickelt, 75 Gramm Tube Best.-Nr. 355145



Ölablaßventil aus Stahl.

für den umweltfreundlichen Ölwechsel: Keine verdreckten oder verbrannten Finger mehr, keine Spritzer, kein Geklecker, kein kontaminierter Boden - kein schlechtes Gewissen. Dieses hochwertige Produkt lassen wir für Sie in einem mittelständischen Handwerksbetrieb in Deutschland aus bestem Material fertigen. Das System ist ebenso einfach wie genial: Ablaßschlauch aufschrauben - Verschluß öffnet selbsttätig und Öl fließt ab, Ablaßschlauch abschrauben - Verschluß schließt selbsttätig. Denken Sie niemals an vermurkste Ölwannengewinde: Einmal unseren automatischen Verschluß einschrauben und dann vergessen. Und auch wenn man ihn nicht oft zu Gesicht bekommt: Er sieht noch dazu klasse aus!

1500, 1600 und 1622 mit Ölwanne aus Stahlblech Ventilmaß: 1/2" UNF, Anschluß: M22 x 1,5" Best.-Nr. 487912



Twin Cam Ventilmaß: 3/4" UNF, Anschluß: M26 x 1,5" Best.-Nr. 488068

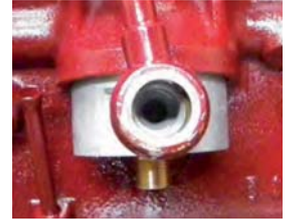
Anschlußstück Schlauchlänge: 25 cm, 45° abgewinkelt

für Ölablaßventile mit Anschluß M22 x 1,5. 1500, 1600 und 1622 mit Ölwanne aus Stahlblech Best.-Nr. 487915

für Ölablaßventile mit Anschluß M26 x 1,5. Twin Cam Best.-Nr. 487916



Ölfilteradapter zum Umbau auf Schraubkartusche. Wird an den originalen Ölfilterkopf geschraubt 1500 ab Motornummer 15GB-26933, alle 1600, 1622 und Twin Cam Best.-Nr. 13568



Ölfilter Schraubkartusche 1500 ab Motornummer 15GB-26933, alle 1600, 1622 und Twin Cam Best.-Nr. 933



Schließen Sie die Filterlücke. Quantensprung in der Ölfiltration durch High Tech Magnetfilter.

Abrieb zwischen 2 und 22 Micron wird selbst von guten Ölfiltern nicht filtriert, ist aber Hauptursache für den sich selbst unterhaltenden Motorverschleiß. Die patentierte FilterMAG-Konstruktion aus Trägersystem und Neodym-Samarium-Eisen-Bor-Supermagneten hält die Partikel an der Innenseite des Ölfilters fest. • Extrem starkes Magnetfeld: Trennstärke des Modells RA450 bei nur 28,19 qcm Kontaktfläche unglaubliche 362,87 Kg • Hitzebeständig bis 150° C • Unbegrenzt wiederverwendbar. Lieferbar für alle Fahrzeugtypen, auch als Magnetplatte für Ölwannen und Automatikgetriebe.

Auffangwanne mit 16l Volumen 14 cm hoch, integrierter Trichter, große Griffe, säurefest, Anti-Splash-System, praktische Auffangwanne für einen bequemen und sauberen Ölwechsel, erleichtert das Umfüllen. Best.-Nr. 293584

FilterMAG Filtermagnet für Ölfilter mit 73 bis 86 mm Durchmesser

Standardausführung Bauhöhe 51 mm Best.-Nr. 481133

Hochleistungsausführung Bauhöhe 67 mm Best.-Nr. 481135



Ventildeckel
aus poliertem Aluminium
Best.-Nr. 7335



Ventildeckel
aus Aluminium mit schwarzer
Hammerschlaglackierung
Best.-Nr. 18952



Öleinfülldeckel
für Alu-Ventildeckel, mit Entlüftung,
verchromt
Best.-Nr. 13354



Chromknebel
zur Ventildeckelbefestigung, verchromt.
Gewindelänge: 26 mm - Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 316815



Ventildeckelmutter
für Alu-Ventildeckel, verchromt -
Länge: 32 mm
Best.-Nr. 214672



ARP Stehbolzen mit Muttern
mit Muttern, Zylinderkopf und Kipphebelwelle - verstärkte Ausführung aus hochwertigem Edelstahl
Best.-Nr. 325273



Distanzscheibe
Ventildeckel, verchromt
Best.-Nr. 289015



Tassenscheibe
Ventildeckel, verchromt
Best.-Nr. 289016



Zylinderkopf

Neuteil aus Grauguß. Einbaufertiger Kopf mit Ventilen, Ventilführungen, einfachen Ventildfedern und eingearbeiteten Ventilsitzringen. Für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet. MGB Ausführung, für alle MGA verwendbar
Best.-Nr. 297871



Zylinderkopf - Neuteil aus Aluminium

Bei den von Limora vertriebenen Aluminium Zylinderköpfen handelt es sich um einen Nachbau der originalen MGB Zylinderköpfe mit folgender Spezifikation: Aus LM25 Aluminium gefertigt, Ventilsitze aus speziellem Edelstahl. Diese haben den gleichen Ausdehnungskoeffizienten wie der Zylinderkopf. Insofern ist ein „sich lösen“ der Ventilsitze ausgeschlossen. Für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet.

Einbaufertiger Kopf

mit Ventilen, Ventilführungen, einfachen Ventildfedern und eingearbeiteten Ventilsitzringen. MGB Ausführung, für alle MGA verwendbar
Best.-Nr. 318806

Rohling

mit Ventilführungen und eingearbeiteten Ventilsitzringen. MGB Ausführung, für alle MGA verwendbar
Best.-Nr. 319150



Wenn Sie einen der hier abgebildeten MGB Zylinderköpfe auf Ihrem MGA verbauen, sollten Sie, zwecks Gewichteinsparung, diese beiden Teile mitbestellen:

Pro Fahrzeug werden 8 Stößelstangen und 8 Stößelbecher benötigt.

Stößelstange
Best.-Nr. 8395

Stößelbecher
Best.-Nr. 201038



Zylinderkopfdichtung

Eine nach dem neuesten Stand der Technik entwickelte Zylinderkopfdichtung in Sandwichbauweise. Die auf einem soliden, gezackten und gelochten Trägerblech mit gewalztem Granulat aufgebaute Dichtung ist vollständig mit Silikon antihaft-beschichtet – das erleichtert im Gegensatz zu den üblichen Klebeschichtungen die Demontage und man braucht keinen Schaber zum Entfernen der Rückstände. Kein Schaber – keine Beschädigungen an der Dichtfläche. Direkt aus dem Rennsport kommen die Brennraum-Einfassungen aus Edelstahl:



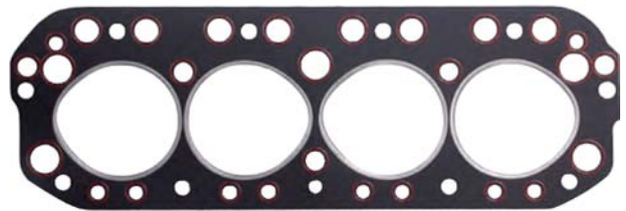
- extrem anpassungsfähig
- temperaturbeständiger
- kompressionsbeständiger und
- sicherer als herkömmliche Stahl-Brennraumeinfassungen üblicher Zylinderkopfdichtungen.

Die partiell siebdruckbeschichteten Dichtungen gleichen Unebenheiten an Motorblock und Zylinderkopf aus. Zusammen mit den Edelstahl-Brennraumeinfassungen macht sie das hervorragend geeignet für den historischen Motorsport. Auch dem ambitionierten Privatfahrer mit leistungsgesteigerten Motoren bieten unsere mehrlagigen Composite-Zylinderkopfdichtungen die entscheidenden Vorteile:

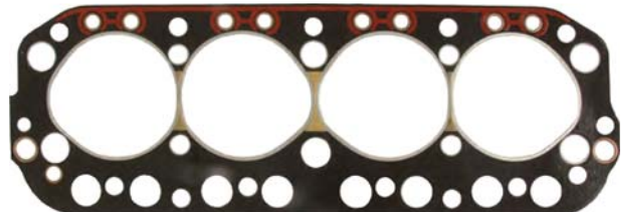
Die Edelstahl-Brennraumeinfassungen sind zwischen 0,15 (bei unter 1 mm starken Zylinderkopfdichtungen) und 0,25 mm (bei mehr als 1 mm starken Zylinderkopfdichtungen) dicker als die Dichtung und werden bei der Montage auf das exakte Maß gestaucht. Das garantiert, dass Ihr Klassiker in Zukunft nichts mehr unter sich gehen lässt. Die Dichtungen haben eine um mindestens 0,5 mm größere Bohrung als die Motorblöcke, für verschiedene Modelle sind auch noch größere Abmessungen lieferbar. Das bietet verschiedene Tuning-Möglichkeiten durch Hubraumerweiterung und / oder die Verwendung von Schmiedekolben.

Moderne Composite Ausführung

Diese Dichtung wird benötigt, wenn ein MGA Zylinderkopf mit einem MGA Motorblock kombiniert wird:
Stärke: 1,52 mm, eingebaut: 1,45 mm
Best.-Nr. 293957



Diese Dichtung wird benötigt, wenn ein MGB Zylinderkopf mit einem MGA Motorblock kombiniert wird:
Anlieferdicke: 1,00 mm, Einbaudicke: 0,95 mm
Best.-Nr. 15305



Krümmerdichtung
Ausführung mit größeren Kanälen. Best.-Nr. 16236



Rimflo Ventile

Einlaßventil

41,3 mm Best.-Nr. 214773
42,9 mm Best.-Nr. 214774

Auslaßventil

34,0 mm Best.-Nr. 214775
37,0 mm Best.-Nr. 214776

werden aus hochwertigem E214N Stahl hergestellt. Durch den verchromten Ventilschaft wird eine erheblich bessere "Beatmung" des Motors erreicht. Dies gilt insbesondere, wenn die Ein- und Auslaßkanäle des Zylinderkopfs optimiert sind.



Ventilkeil

ohne äußere Nut. muß zusammen mit Rimflo Ventilen verbaut werden Best.-Nr. 203131



Ventilteller

oben, verstärkte Aluminium Ausführung - muß zusammen mit Rimflo Ventilen verbaut werden Best.-Nr. 15859



Ventilschaftdichtung

verstärkte Ausführung - ersetzt den originalen Ventildichtring muß zusammen mit Rimflo Ventilen verbaut werden Best.-Nr. 8290



Ventilsitzring

gehärtet, für Auslaßventil. Für den Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet

1622
Maße: 38,227 x 30,048 x 6,350 mm
Best.-Nr. 316542

1500 und 1600
Maße: 35,052 x 26,873 x 6,350 mm
Best.-Nr. 319147

1500 und 1600
Maße: 36,500 x 28,575 x 6,350 mm
Best.-Nr. 319148



Ventilführung

Bronze-Ausführung für Betrieb mit Bleifrei Super Plus Kraftstoff geeignet

Einlaßventil Best.-Nr. 15862
Auslaßventil Best.-Nr. 15863



Thermostat Ersatz Kit

vermeidet Hitzestau im Kühlkreislauf, sorgt für Staudruck und somit für bessere Kühlung Best.-Nr. 6316

Weitere Informationen finden Sie in Rubrik 21.5.



Satz Ventilefedern

verstärkte Doppelfedern. Empfehlenswert für leistungsgesteigerte Motoren muß zusammen mit Rimflo Ventilen verbaut werden bis 7000 Umdrehungen Best.-Nr. 15856
bis 8000 Umdrehungen Best.-Nr. 296656



Paar Kipphebelböcke

äußere Position - verstärkte Ausführung mit zentraler Ölbohrung - Satz mit 2 Stück Best.-Nr. 15854



Distanzhülzensatz

Kipphebelwelle. Verbesserte Ausführung aus hochwertigem Stahl als Ersatz für die original verwendeten Federn Best.-Nr. 15855

Kipphebelwelle nitriert. Nitrierte Kipphebelwellen bieten folgende Vorteile: Verbesserungen der Bauteilfestigkeit und Gleiteigenschaften, Erhöhung der Verschleißfestigkeit, der Temperaturbeständigkeit und der Biegeweichselbstigkeit Best.-Nr. 16402



Bei der Verwendung von Hochhub Kipphebelwellen ist immer zu prüfen bzw. zu berechnen, ob bei OT-Stellung ausreichend Spiel für die Ventile zu Block und Kolben gewährleistet ist, ggf. kann eine maschinelle Bearbeitung erforderlich werden (z.B. Ventiltaschen im Block). Desweiteren muß überprüft werden, ob die Windungen der Ventilefedern sich bei ganz geöffnetem Ventil nicht berühren. Alternativ muß eine Nockenwelle mit geringerem Ventilhub verwendet werden.

Kipphebelwelle

mit Rollenspitze, nadelgelagert, zentrale Ölbohrung im Kipphebelbock, Hub: 1,625:1 Best.-Nr. 6868



Umbausatz auf 5-Gang-Getriebe

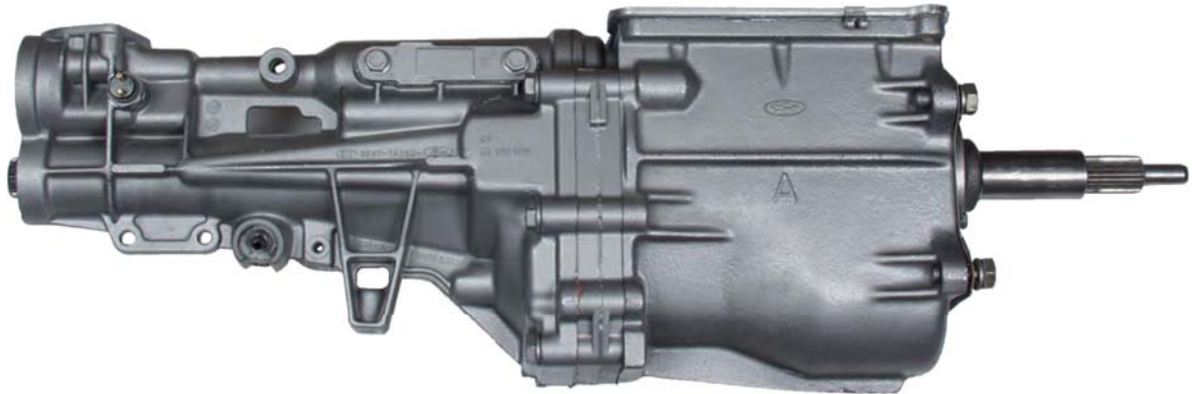
kompletter Satz mit Kupplungsglocke, Quertraverse, Tachowelle, Kardanwelle sowie allen Kleinteilen. Das benötigte Getriebe (Bestellnummer: 301771) gehört nicht zum Lieferumfang und muß separat bestellt werden.

- MGA 1500 bis Motornummer 15GB-51767Best.-Nr. 474702
- MGA 1500 ab Motornummer 15GD-101,
- alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe.Best.-Nr. 474709
- MGA mit 5-fach gelagertem MGB Motor.Best.-Nr. 343659



Selbstverständlich liefern wir auch das zum Umbau benötigte 5-Gang Getriebe:

Ford 5-Gang-Getriebe überholt. Ein Austausch ist nicht erforderlich.
Best.-Nr. 301771



Ganggradsatz für originales MGA Getriebe

Beinhaltet: Eingangswelle, Vorgelegeeinheit, Gangrad 2. Gang und Gangrad 3. Gang. Die von Limora vertriebenen Ganggradsätze sind von höchster Fertigungsqualität

Gerade verzahnte Ausführung mit enger Abstufung
Best.-Nr. 20681

Schräg verzahnte Ausführung mit enger Abstufung
Best.-Nr. 19585

Schwungscheibe

erleichterte Aluminium-Ausführung, komplett mit Zahnkranz
1500, 1600, 1622 und De Luxe

Unsere Aluminium Schwungscheiben werden aus hochwertigem 6061 T6 Aluminium gefertigt. Das Material zeichnet sich durch eine besonders hohe Stabilität, Hitzeableitung und natürlich durch seine erhebliche Gewichtsreduzierung aus. Die Reibflächen sind aus hochfestem Stahl der Güteklasse 1045 (C45). Die Scheiben werden gemäß unserer hohen Qualitätsstandards aus dem „Vollen“ gedreht und können mit organischen-, Kevlar-, Keramik- sowie Sintermetall-Kupplungen kombiniert werden. Die austauschbaren Reibflächen sind mit Spezialschrauben gesichert; selbst wenn die Kupplung verschlissen ist, kann die Schwungscheibe weiter verwendet werden. Der aufgeschrumpfte Zahnkranz ist aus gehärtetem Stahl und wird mit Bolzen gesichert. 6061 T6 Aluminium wird warm ausgelagert und im Ofen lösungsgeglüht und findet auch im Flugzeugbau Verwendung.

Best.-Nr. 329732

**Ausrücklager**

verbesserte Ausführung mit Kugellager
1500, 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam
Best.-Nr. 491616

Hydraulikschlauch

Kupplung - Stahlflex Ausführung
1500, 1600, 1622 und De Luxe
Twin Cam

Best.-Nr. 13278
Best.-Nr. 14752

**Zentrierdorn**

Kupplung

alle 1500, 1600 und Twin Cam, 1622 und
De Luxe bis Motornummer 16GC-3838
10er Verzahnung

Best.-Nr. 21556

1622 und De Luxe ab Motornummer 16GC-3829
23er Verzahnung

Best.-Nr. 7230





Aluminium Kühler

1500, 1600, 1622 und De Luxe
Best.-Nr. 297653

Aluminium Kühler sind speziell für die Wasserkühlung bei Normal- und Wettbewerbsmotoren entwickelt worden und werden höchsten Ansprüchen in Bezug auf Kühlung und robuster Konstruktion gerecht. Aufgrund der wesentlich höheren Wärmeleitfähigkeit von Aluminium und der Verwendung eines modernen Hochleistungsnetzes, erhöht sich die Kühlleistung bis zu 25% im Vergleich zu einem herkömmlichen Kühler, wobei der Wirkungsgrad natürlich von Kühlergröße, Fahrtgeschwindigkeit und Wasserdurchfluß abhängig ist. Der gesamte Kühler ist aus Aluminium hergestellt und die Einzelteile werden nach modernsten Verfahren auf diesem Gebiet zusammengesetzt. Jeder Kühler wird im Werk einem ausgedehnten Druck- und Dauertest unterzogen. Die Gewichtseinsparung beträgt bis zu 50% gegenüber dem originalen Kühler



Kühlerrahmen

Dieser Kühlerrahmen wird an der hinteren Seite des Kühlers montiert und verbessert die Luftstromführung. Die Kühlluft strömt nicht mehr am Kühler vorbei sondern durch die Kühlrippen hindurch. Noch wichtiger ist die Verbesserung der Strömungsverhältnisse am Lüfterflügel. Ohne den Kühlerrahmen kann die Luft von den Enden des Lüfterflügels in den Kühler zurückgedrückt werden, es entsteht also ein Kreislauf aus erwärmter Luft, die Kühlleistung sinkt stark ab, der Motor überhitzt. Bitte überprüfen Sie auch, ob der Lüfterflügel korrekt montiert ist. Es kommt nicht selten vor, daß der Lüfterflügel falsch herum montiert wird, weil man fälschlich annimmt der Flügel müsse weiter vom Kühler entfernt sein.

1500, 1600, 1622 und De Luxe
Best.-Nr. 337827



Satz Kühlerschläuche

Kevlar-verstärkt

Kevlar Kühlerschlauchsätze, komplett mit Heizungsschläuchen. Im Gegensatz zu den herkömmlichen Kühler- und Heizungsschläuchen sind unsere Schlauchsätze mit einem integrierten Band aus hochwertigem Kevlar verstärkt und bieten somit hervorragende Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Sowohl für täglichen Gebrauch wie auch für den Competition Einsatz verwendbar

1500, 1600, 1622 und De Luxe Best.-Nr. 355212
Twin Cam Best.-Nr. 22221



Satz Kühlerschläuche

aus Silikon

Unsere 3-lagigen Hochleistungsschläuche aus Polyester-Silikon erfüllen die Anforderungen im professionellen Motorsport hinsichtlich einer langen Lebensdauer und einer hohen Druck- und Temperaturbeständigkeit und eignen sich damit bestens für die Ausrüstung von historischen und klassischen Fahrzeugen.

Technische Daten: Wandstärke: 4 mm. Betriebstemperatur in der Spitze: von -50°C bis zu +170°C, maximaler Arbeitsdruck: 5 Bar (70 Psi). Fertigungstoleranz: +/- 0,5 mm

1500, 1600, 1622 und De Luxe . Best.-Nr. 491608
Twin Cam Best.-Nr. 491609



Sortiment

Schlauchschellen, 45 teilig, mit Drahtschellen von 7/16" bis 2" Best.-Nr. 490675



Wasserpumpe

verstärkte Ausführung
1500, 1600, 1622 und De Luxe

Erhöhung der Leistung und des Drehmoments, optimale Kontrolle der Motortemperatur, Erhöhung der Kühlkapazität, Erhöhung der Motordrehzahl, Reduzierung des Verbrauchs, sehr leicht und kompakt, 2 Jahre Garantie
Best.-Nr. 491605



Thermostat Ersatz Kit

vermeidet Hitzestau im Kühlkreislauf, sorgt für Staudruck und somit für bessere Kühlung
Best.-Nr. 6316



Satz Kenlowe Elektrolüfter
thermostatgesteuert.

Durchmesser: ca. 255 mm,
Einbautiefe: 46 mm,
Luftdurchsatz: 1210 m³/h, 12 Volt

Dieser Lüftertyp wird vor dem Kühler montiert und ist als Zusatzlüfter ausgelegt, d.h. der originale Lüfterflügel wird weiterhin verwendet
Best.-Nr. 15197

Durchmesser: ca. 320 mm,
Einbautiefe: 66 mm,
Luftdurchsatz: 3126 m³/h, 12 Volt

Dieser Lüftertyp wird zwischen Kühler und Motor montiert. Durch die hohe Kühlleistung wird der originale Lüfterflügel nicht mehr benötigt
Best.-Nr. 301248



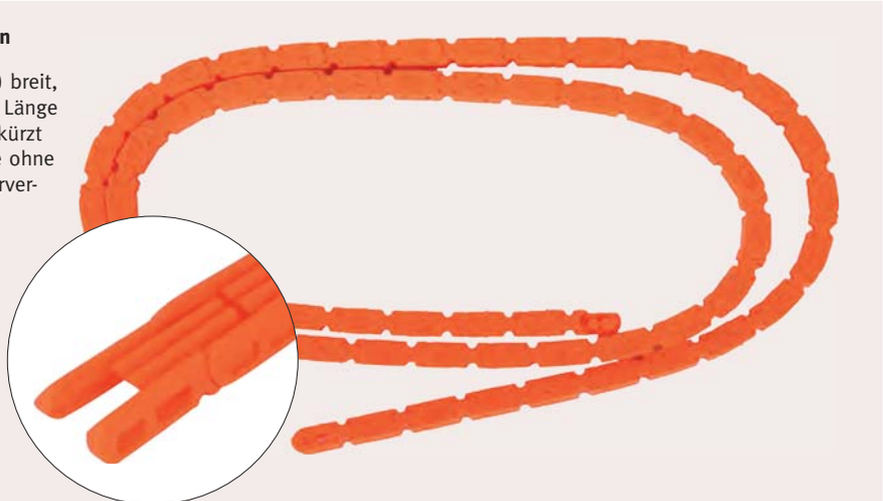
Klebeband

aus wasserdichtem Silikon. Hervorragend zur Isolierung von Kabeln, zum Abdichten von Kühlschläuchen und anderen Verbindungen geeignet. Zur Verarbeitung wird das Band bis zur 3-fachen Länge gedehnt und „verschweißt“ sich somit selbst. Rolle mit 3 Metern Länge und 25 mm Breite
Best.-Nr. 347159



Notfall-Keilriemen

7/16" (ca. 11 mm) breit, 152 cm lang. Die Länge kann beliebig gekürzt werden. Montage ohne Werkzeug, wiederverwendbar
Best.-Nr. 479106



Ölkühler

Leichtbau Aluminium-Ölkühler in Schichtbauweise mit innenliegenden Wirbelblechen für optimale Wärmeabstrahlung. Je nach Größe und Platzierung wird eine Reduzierung der Öltemperatur von 20° bis zu 30° erreicht

mit 13 Reihen und 1/2" Schraubanschlüssen.
Abmessungen: 33 x 10 x 5.5 cm
Best.-Nr. 6341

mit 10 Reihen und 1/2" Schraubanschlüssen.
Abmessungen: 33 x 7.5 x 5.5 cm
Best.-Nr. 9483



Anbausatz

Ölkühler, zur Verwendung mit dem originalen Ölfilter. Inhalt: Ölkühlerschläuche sowie alle zum Umbau benötigten Kleinteile

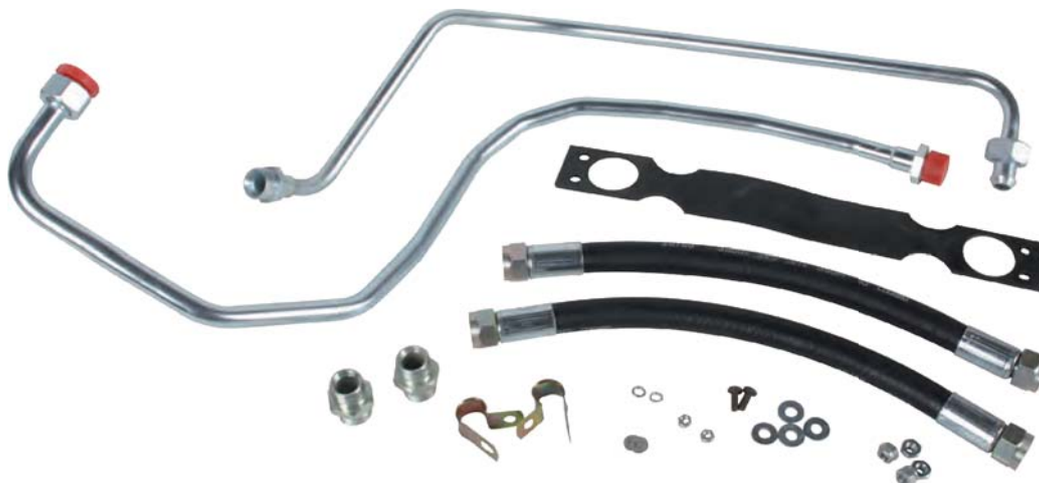
mit Edelstahl-ummantelten Ölkühlerschläuchen
Best.-Nr. 20863



mit Ölkühlerschläuchen aus Gummi
Best.-Nr. 20862



mit Rohrleitungen wie beim Original
Best.-Nr. 336823



Ölkühlerthermostat

Ölkühlerthermostate verhindern, daß Motoröl in den Ölkühler läuft bevor die optimale Öltemperatur erreicht ist. Die Funktionsweise ist folgende: Eine mit Wachs gefüllte Kapsel im Thermostat (auch „Waxstat“ genannt) öffnet bei 74° C und gibt den Ölkreislauf zum Ölkühler frei

mit gesteckten 1/2“ Anschlüssen

Best.-Nr. 13441

mit geschraubten 1/2“ BSP Anschlüssen

Best.-Nr. 14275

**Ölfilteradapter**

zum Umbau auf Schraubkartusche.

Wird an den originalen Ölfilterkopf geschraubt

1500 ab Motornummer 15GB-26933, alle 1600, 1622 und Twin Cam

Best.-Nr. 13568

**Schließen Sie die Filterlücke.****Quantensprung in der Ölfiltrierung durch High Tech Magnetfilter.**

Abrieb zwischen 2 und 22 Micron wird selbst von guten Ölfiltern nicht filtriert, ist aber Hauptursache für den sich selbst unterhaltenden Motorverschleiß. Die patentierte FilterMAG-Konstruktion aus Trägersystem und Neodym-Samarium-Eisen-Bor-Supermagneten hält die Partikel an der Innenseite des Ölfilters fest.

- Extrem starkes Magnetfeld: Trennstärke des Modells RA450 bei nur 28,19 qcm Kontaktfläche unglaubliche 362,87 Kg
- Hitzebeständig bis 150° C
- Unbegrenzt wiederverwendbar. Lieferbar für alle Fahrzeugtypen, auch als Magnetplatte für Ölwanne und Automatikgetriebe.

FilterMAG Filtermagnet

für Ölfilter mit 73 bis 86 mm Durchmesser

Standardausführung, Bauhöhe 51 mm

Hochleistungsausführung, Bauhöhe 67 mm

Best.-Nr. 481133

Best.-Nr. 481135

**Ölfilter**

Schraubkartusche

1500 ab Motornummer

15GB-26933, alle 1600,

1622 und Twin Cam

Best.-Nr. 933



Kraftstofftank

aus Edelstahl Best.-Nr. 311682
 aus Aluminium Best.-Nr. 323645

- Nie wieder Rost im Tank und Vergaser
- Tank für immer dicht
- Alu ist annähernd so beständig, aber leichter als Edelstahl

Moderne Kraftstoffe enthalten Alkoholanteile und anstatt Blei andere Ersatzstoffe zur Erhöhung der Klopfestigkeit, die wasseranziehend sind. Dieses Wasser kann sich entmischen und sorgt somit für Rost in herkömmlichen Stahltanks.



Umbau auf abschließbaren Tankdeckel

Einfüllstutzen
 Kraftstofftank, Ausführung mit 2.1/4" Innenbojonett
 Best.-Nr. 489195

Tankdeckel
 abschließbar, verchromte Ausführung für Einfüllstutzen 489195
 Best.-Nr. 19704

Tankdeckel
 abschließbar, verchromte Ausführung für Einfüllstutzen 489195
 Best.-Nr. 1085



Kraftstoffpumpe

Förderleistung ca. 90 Liter/Std.,
 Arbeitsdruck 0.3 bar. Abmessungen: 17 x 6 cm
 Unserer Meinung nach, die absolut beste und zuverlässigste Kraftstoffpumpe für klassische Fahrzeuge. Für alle Vergasermotoren mit 12 Volt geeignet
 Best.-Nr. 14976

- Negative Masse
- Einfach zu installieren
- Kompakt und leicht
- Die Kraftstoffzufuhr beginnt sofort
- Die Förderleistung paßt sich automatisch dem Bedarf der Maschine an
- Ungewöhnlich langlebig
- Integrierter Mikrofilter schützt die sensible Vergasermechanik
- Druck selbstregulierend durch internen Bypass



Kraftstofffilter

verchromt für Kraftstoffschläuche mit einem Innendurchmesser von:
 8 mm Best.-Nr. 315876
 6 mm Best.-Nr. 315875



Ersatzfilter
 Best.-Nr. 212850



21.7

Kraftstoffschläuche

aus ölfestem Nitrilgummi, Meterware

mit verzinktem Draht ummantelt

Innendurchmesser: 8 mm,
 Außendurchmesser: 13 mm
 Best.-Nr. 316733

Innendurchmesser: 6 mm,
 Außendurchmesser: 11 mm
 Best.-Nr. 316732



mit Garn ummantelt

Innendurchmesser: 8 mm,
 Außendurchmesser: 13 mm
 Best.-Nr. 316730

Innendurchmesser: 6 mm,
 Außendurchmesser: 11 mm
 Best.-Nr. 9098



Quetschtülle

für 8 mm Kraftstoffschläuche . . Best.-Nr. 316736
 für 6 mm Kraftstoffschläuche . . Best.-Nr. 316735



Abschlußkappe

aus Gummi - für 8 mm Kraftstoffschlauch
 Best.-Nr. 326109



Filter King Kraftstoffdruckregler

mit Feinfilter. Schützt die Vergaser vor dem Überlaufen. Technische Daten: Kraftstoffdruck
 regelbar von 0,1 bis 0,35 bar. Maximaler Durchfluß: 350 Liter/h, Schlauchanschlüsse: 8 mm
 85 mm Ausführung mit Glasgehäuse für Motoren von 130 bis 200 PS Best.-Nr. 15395
 67 mm Ausführung mit Glasgehäuse für Motoren bis 130 PS Best.-Nr. 343001



Erschütterungsschalter

zur Unterbrechung der Kraftstoffzufuhr bei einem
 Aufprall
 Best.-Nr. 11380



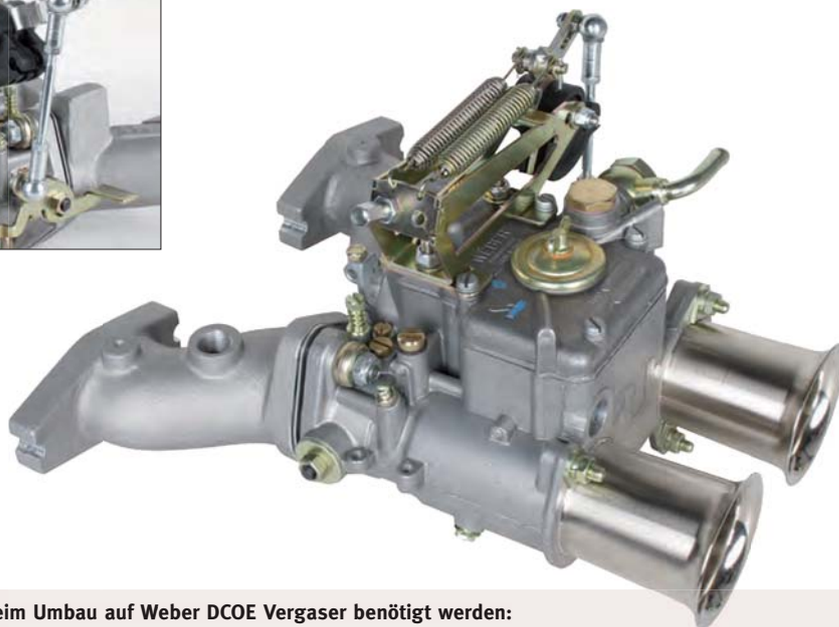


Leistung hat einen Namen: Weber.

Wenn es um einfache, aber effektive Leistungssteigerung geht, kommt man an diesen Vergasern nicht vorbei. Weber Vergaser verleihen Ihrem Motor mehr Leistung, höheres Drehmoment, besseres Ansprechverhalten und einen tollen Sound. Rüsten Sie Ihren Klassiker auf den seit Jahrzehnten führenden Sport Vergaser um.

Weber Vergaser

Typ: 45 DCOE. Kompletter Umrüstsatz inklusive Einlaßkrümmer und Gasgestänge - mit „Standard“ Düsenbestückung
Best.-Nr. 491653



Selbstverständlich liefern wir auch alle Anbauteile, die beim Umbau auf Weber DCOE Vergaser benötigt werden:

Weber Vergaser

Typ: 45 DCOE - mit Standard Düsenbestückung
Best.-Nr. 204940

Einlaßkrümmer

für einen Weber DCOE Vergaser - Einbautiefe: 12,5 cm
Best.-Nr. 12671

Halter Gaszug

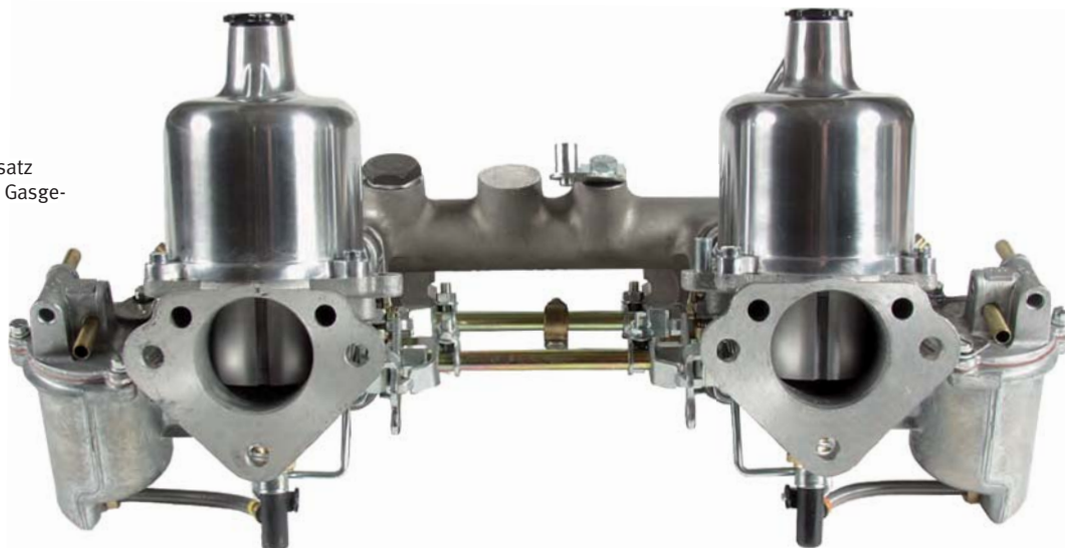
für Weber DCOE Vergaser. Ausführung für einen von oben montierten Gaszug
Best.-Nr. 12738

Anbausatz

für einen Weber DCOE Vergaser
Best.-Nr. 15973

SU Vergaser

Typ: HS6. Kompletter Umrüstsatz inklusive Einlaßkrümmer und Gasgestänge
Best.-Nr. 310455



Selbstverständlich liefern wir auch alle Anbauteile, die beim Umbau auf SU-HS6 Vergaser benötigt werden:

Hitzeschild

für SU-HS6 Vergaser - zweiteilig
Best.-Nr. 304978

Distanzblock

für SU-HS6 Vergaser. Wird zwischen Vergaser und Einlaßkrümmer montiert, Bauhöhe: 6 mm
Best.-Nr. 210492

Adapter

Motorentlüftungsschlauch an Einlaßkrümmer
Best.-Nr. 8371

Kupferdichtring

für Adapter 8371
Best.-Nr. 13352

Werkzeugsatz

für SU-Vergaser, 3-teilig inklusive Werkzeug zur Düsenstockeinstellung
Best.-Nr. 20661

**Synchrontester**

für SU Vergaser - Aluminium Druck-
gußausführung
Best.-Nr. 19729

**Schwimmerkugelventil**

für SU-H und SU-HS Vergaser - er-
setzt das Schwimmernadelventil
Best.-Nr. 19687

Dieses verbesserte Ventil bleibt, im
Gegensatz originalen Schwimmer-
nadel, nicht hängen und verhindert
damit das Überlaufen der Schwim-
merkammer

**SU Vergaserreiniger**

500 ml Sprühdose
Best.-Nr. 316230

**Synchrontester für Doppel- und Mehrfach-Vergaser Anlagen**

optimale LeerlaufEinstellung durch präzise und schnellste Spaltmaß-Über-
prüfung bei Registervergasern. Für alle Motoren mit großem oder kleinem
Hubraum, Luftdurchsatzanzeige von 1 bis 35 kg/h - mit Bypass bis 40 kg/h,
beide Hände frei für Einstellarbeiten.

Synchrometer Messinstrumente vom Typ SK zeichnen sich durch sehr
geringen Strömungswiderstand aus. Die Gemischeinstellung im Leerlauf
und CO Abgas-Test kann deshalb gleichzeitig während des Synchronisierens
vorgenommen werden.

Vorteile:

- Genaue, verzögerungsfreie Anzeige in jeder vertikalen und horizontalen Lage
- Vollgasfest, unempfindlich und wartungsfrei
- Hohe Anzeigeempfindlichkeit für präzises Synchronisieren im Leerlauf, Übergangsbereich sowie bei erhöhter Drehzahl
- Geringer Luftwiderstand, auch im Übergangsbereich keine Gemischanreicherung

Typ: SK.
Luftdurchsatzanzeige
von 1 bis 30 kg/h
Best.-Nr. 488676

Typ: SK.
Luftdurchsatzanzeige
von 1 bis 35 kg/h,
mit Bypass bis 40 kg/h
Best.-Nr. 488677

**Adapter für SK Synchrontester**

**Universal Ausführung mit kurzem
Konus für SU Vergaser**
variable Bohrung von 33 - 55 mm
Best.-Nr. 488678

**90° abgewinkelte Ausführung
für Weber DCOE Vergaser**
Best.-Nr. 488893



**45° abgewinkelte Ausführung für
SU Vergaser vom Typ H4, HS4,
HD4 und HIF4 sowie Zenith Strom-
berg Vergaser vom Typ 150CD**
Best.-Nr. 488680



SU Luftfilter

Bauhöhe: 45 mm, verchromt mit MG Logo
 für SU-H4 und SU-HS4 VergaserBest.-Nr. 289448
 für SU-H6 und SU-HS6 VergaserBest.-Nr. 319046



K&N Luftfilter

rund, Flansch mittig, Bauhöhe: 45 mm
 für SU-H4 und SU HS4 VergaserBest.-Nr. 4819
 für SU-H6 und SU-HS6 VergaserBest.-Nr. 4813



Luftfilter

Bauhöhe: 25 mm, verchromt
 für SU-H4 und SU-HS4 VergaserBest.-Nr. 2704
 für SU-H6 und SU-HS6 VergaserBest.-Nr. 2708



K&N Luftfilter

konisch, Flansch versetzt, Bauhöhe: 55 mm
 für SU-H4 und SU-HS4 VergaserBest.-Nr. 304563
 für SU-H6 und SU-HS6 VergaserBest.-Nr. 311948



Luftfilter

für Weber 45 DCOE Vergaser, eckig, Bauhöhe: 43 mm, verchromt
 Best.-Nr. 12111



K&N Luftfilter

für Weber 40 und 45 DCOE Vergaser, Bauhöhe: 45 mm
 Verwendung ohne Ansaugtrichter . . .Best.-Nr. 311556
 Verwendung mit 16 mm Ansaugtrichtern .Best.-Nr. 4817



Luftfilter

mit Drahtsieb aus Edelstahl. Satz mit 2 Stück für einen Weber 45DCOE Vergaser
Best.-Nr. 487097



K&N Filter

Motorentlüftung - Durchmesser: 51 mm, Bauhöhe: 38 mm
externer Metallstutzen für 13 mm Schlauch
externer Metallstutzen für 16 mm Schlauch

Best.-Nr. 317467
Best.-Nr. 210700



K&N Luftfilterreiniger

zur Reinigung aller K&N Luftfilter geeignet. Die Verwendung anderer Reinigungsflüssigkeiten kann zur Folge haben, daß das Baumwollmaterial des Luftfilters beschädigt wird und somit die Garantie erlischt. K&N Luftfilterreiniger sind biologisch abbaubar und greifen Aluminium, Chrom, Gummi, Kunststoff und Lack nicht an. K&N Filter können bis zu 25 mal ausgewaschen werden

330 ml Pumpflasche
Best.-Nr. 4820

1 Liter Flasche
Best.-Nr. 319259



K&N Luftfilteröl

speziell für K&N Baumwollfilter entwickeltes Öl mit äußerst langer Lebensdauer. Färbt die Baumwolle leicht rötlich ein, so daß nicht benetzte Stellen leicht zu erkennen sind. Nach dem Auswaschen des Filters ist zu beachten, daß der Filter nicht überölt wird, zu viel Öl hemmt den Luftdurchlaß. Befolgen Sie die Wartungsanleitung, die auf jeder Dose abgedruckt ist

20 ml (ausreichend für 2 Filter)
Best.-Nr. 214887

237 ml Flasche
Best.-Nr. 12353

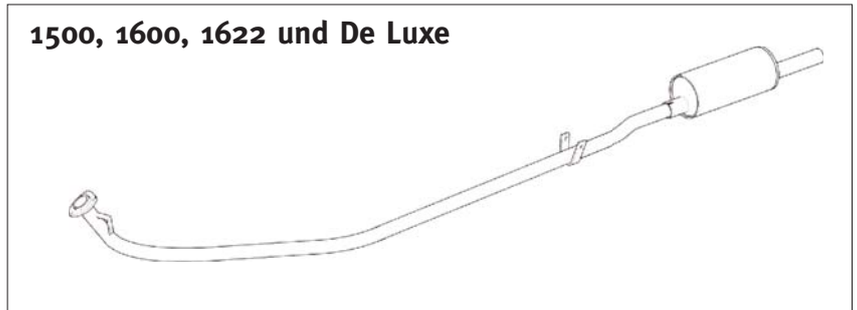
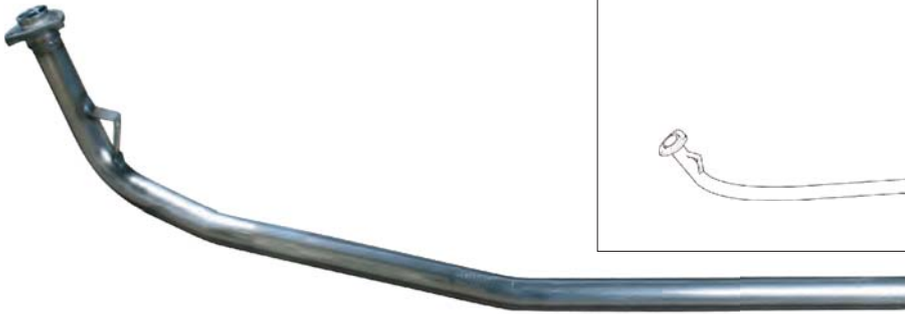
355 ml Sprühdose
Best.-Nr. 311572



Edelstahl-Auspuffanlage aus 304/406 Sheffield-stainless

Kompromisslose Qualitätskontrolle,
einwandfreie Oberflächen und tip-top Schweißnähte, aufwendig poliert

1500, 1600, 1622 und De Luxe



1500, 1600, 1622 und De Luxe

3-teilig
Best.-Nr. 21560

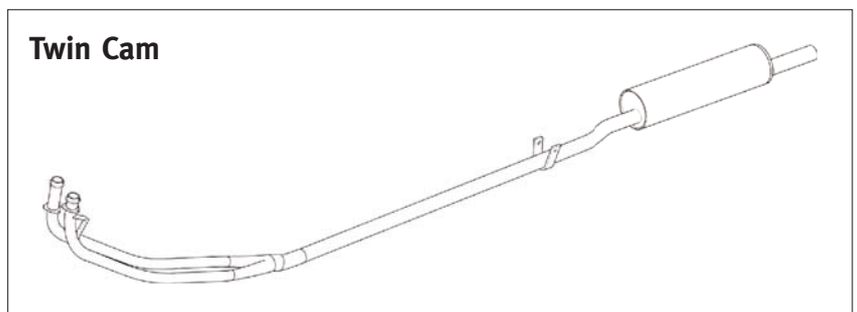
Selbstverständlich liefern wir auch alle Einzelteile
für unsere Edelstahl Auspuffanlage:

Hosenrohr
Best.-Nr. 16621

Auspuffrohr
Best.-Nr. 16622

Endschalldämpfer
Best.-Nr. 4613

Twin Cam



Twin Cam

3-teilig
Best.-Nr. 21561

Selbstverständlich liefern wir auch alle Einzelteile
für unsere Edelstahl Auspuffanlage:

Hosenrohr
Best.-Nr. 16079

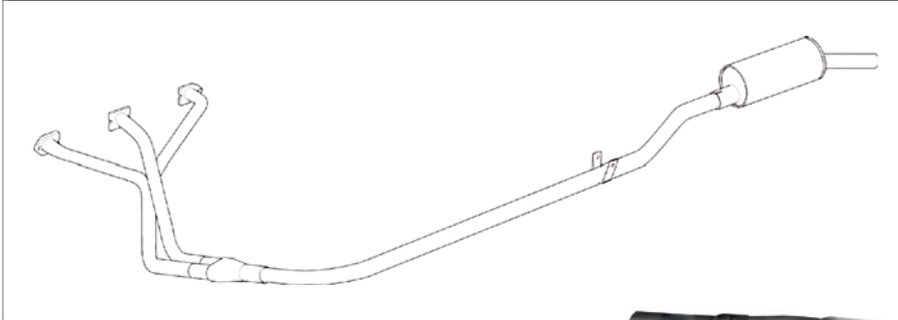
Auspuffrohr
Best.-Nr. 16080

Endschalldämpfer
Best.-Nr. 16081

21.10

1500, 1600, 1622 und De Luxe

Competition Ausführung aus Edelstahl mit 51 mm Durchmesser



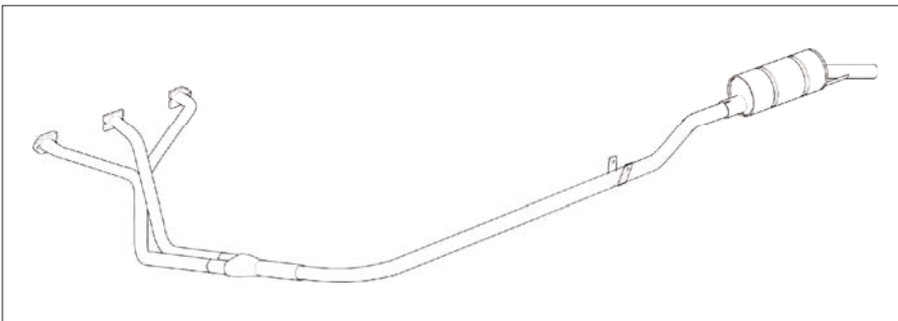
Wir empfehlen die Kombination folgender Einzelteile:

Fächerkrümmer	Best.-Nr.	25271
Auspuffrohr	Best.-Nr.	313591
Endschalldämpfer	Best.-Nr.	313592

1500, 1600, 1622 und De Luxe

Maniflow Competition Ausführung aus hochwertigem Stahl mit 48 mm Durchmesser

Aus hochwertigem Stahl gefertigt. Dies minimiert, im Gegensatz zu Edelstahl Auspuffanlagen, das Resonanzverhalten und hält somit die Lautstärke in einem akzeptablen Rahmen

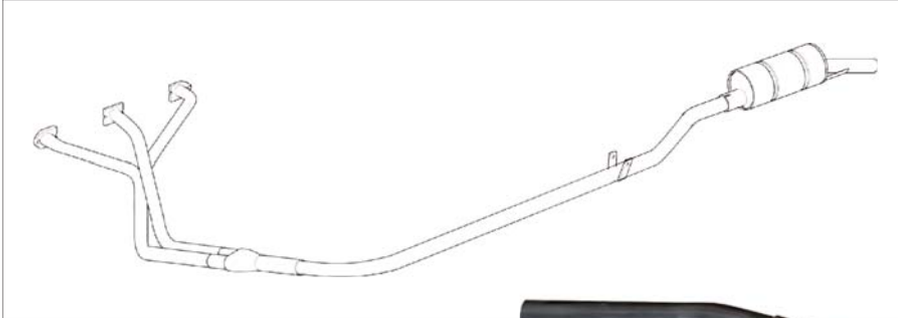


Wir empfehlen die Kombination folgender Einzelteile:

Fächerkrümmer	Best.-Nr.	20925
Auspuffrohr	Best.-Nr.	490213
Endschalldämpfer	Best.-Nr.	325986



MGA 1500, 1600, 1622 und De Luxe
Maniflow Competition Ausführung aus Edelstahl mit 48 mm Durchmesser



Wir empfehlen die Kombination folgender Einzelteile:

- Fächerkrümmer Best.-Nr. 491782
- Auspuffanlage (Auspuffrohr
inkl. Endschalldämpfer) Best.-Nr. 491783



Auspuffbefestigungssatz
 39-teilig
 Best.-Nr. 490250



Auspuffschelle
 aus Edelstahl
 45 bis 51 mm Best.-Nr. 217872
 50 bis 56 mm Best.-Nr. 208971



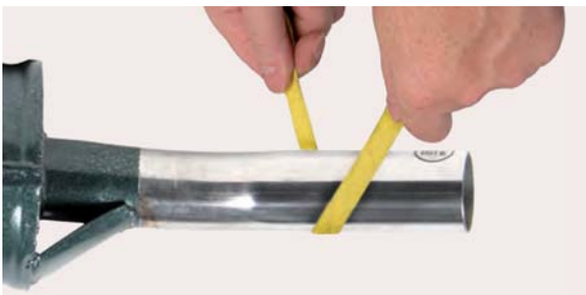
Krümmersolierband
 Rolle mit 10 Metern, 50 mm breit, 2 mm stark.
 Hitzebeständig bis 1000° C
 Best.-Nr. 317127



Luster Lace Polierbänder „Combo“
 Inhalt: 4 Bänder in 12 mm, 3 Bänder in 20 mm und 2 Bänder in 30 mm Breite
 Best.-Nr. 485440

Luster Lace Polierbänder wurden speziell zur Bearbeitung von allen runden und röhrenförmigen Metallteilen entwickelt. Die Politur ist in das robuste Spezialgewebe der Bänder eingearbeitet, weitere Cremes oder Pasten entfallen. Luster Lace poliert unschlagbar schnell und durch die 360° Arbeitsweise auch rundum. So können bis zu 70% der Arbeitszeit eingespart werden. Nachpolieren entfällt

Krümmerdichtung
 Ausführung mit größeren Kanälen
 Best.-Nr. 16236



Kugelgelenk-Ausdrücker

für Kugelköpfe von 19 bis 22 mm.
 Profi-Ausführung mit einstellbarer
 Spannweite
 Best.-Nr. 302057

**Lenkung**

Neuteil

1500, 1600, 1622 und De Luxe

LHD Modelle Best.-Nr. 489836

RHD-Modelle Best.-Nr. 21748

**Reinigungspresse**

„NIPPELFIPS“. Durch Hammerschlag wird dünnflüssiges Öl mit extrem hohen Druck eingepresst. Löst jeden verklemmten, verharzten, verrosteten Schmiernippel und macht das Lager wieder gängig

Best.-Nr. 245095

**Lenkrad**

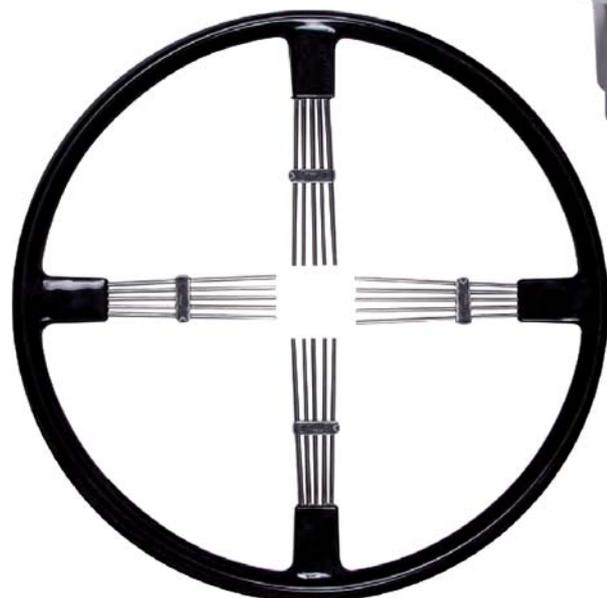
Brooklands Ausführung in schwarz

mit 15,5" Durchmesser

Best.-Nr. 488545

mit 17" Durchmesser

Best.-Nr. 478611

**Lenkradnabe**

für Brooklands Lenkrad - mit eingraviertem „MG“-Logo

Best.-Nr. 488546



Moto-Lita Holzlenkrad



Moto-Lita Lenkräder aus hochbelastbarem, perfekt poliertem Aluminium. Erhältlich in allen Größen, flach oder geschüsselt, Kranz aus hochwertigem Leder oder edlen Hölzern, nur original mit eingraviertem Moto-Lita Schriftzug. Moto-Lita Lenkräder sind dank speziellen Adaptern für nahezu jedes Fahrzeug geeignet, egal ob klassisch oder modern! Auf www.Limora.com finden Sie das komplette Sortiment. Über 100 verschiedene Lenkradgrößen und -typen sind ab Lager lieferbar. Geben Sie den genauen Fahrzeugtyp an um die richtige Nabe zu bestimmen.

Mark 3

mit drei polierten und gelochten Speichen und sichtbaren Nieten

13" flach	4637	15" flach	4943
13" geschüsselt	4636	15" geschüsselt	4633
14" flach	4635	16" flach	337063
14" geschüsselt	4634	16" geschüsselt	337064



Mark 3

mit drei polierten und geschlitzten Speichen sowie sichtbaren Nieten

13" flach	303130
13" geschüsselt	276612
14" flach	326559
14" geschüsselt	323406
15" flach	313431
15" geschüsselt	313432



Classic 3-Spoke mit drei polierten und geschlitzten Speichen sowie sichtbaren Nieten

15" flach	318372
-----------	--------



Mark 10 mit drei polierten Speichen sowie sichtbaren Nieten

15" flach	329343
-----------	--------



Mark 9 mit drei polierten und gelochten Speichen. Der Aluminiumkranz ist nicht sichtbar

Mahagoni

14" flach	321867
14" geschüsselt	326298
15" flach	325594
15" geschüsselt	302955

Walnuß

14" flach	337071
14" geschüsselt	337074
15" flach	337072
15" geschüsselt	337073



Classic 4-Spoke Holzlenkrad mit vier polierten Speichen sowie sichtbaren Nieten

14" flach	337067
15" flach	318370
16" flach	337068



MGA

mit drei polierten und geschlitzten Speichen. Dieser hochwertige Nachbau des MGA Lenkrads läßt sich problemlos mit der originalen Lenkradnabe verwenden

17" flach	322878
-----------	--------

Mark 9 mit drei polierten und geschlitzten Speichen. Der Aluminiumkranz ist nicht sichtbar

Mahagoni

14" flach	337079
14" geschüsselt	337080
15" flach	318201
15" geschüsselt	21222

Walnuß

14" flach	337077
14" geschüsselt	337076
15" flach	337078
15" geschüsselt	337075



21.13

Moto-Lita Lederlenkrad

Moto-Lita Mark IV 3-Speichen Lederlenkräder. Handgenäht aus hochwertigem, schwarzen Rindleder über solidem Gummimantel - für sicheren und angenehmen Griff. Lieferbar mit massiven, gelochten oder geschlitzten Aluminiumspeichen, schwarz eloxiert oder hochglanzpoliert.

Weitere Moto Lita Lederlenkräder finden Sie in unserem Zubehörkatalog - Bestellnummer für die deutsche Version: 214485 , Bestellnummer für die englische Version: 346608

Moto-Lita Mark 4 mit drei polierten und gelochten Speichen

13" flach	4618
13" geschüsselt	4624
14" flach	4626
14" geschüsselt	4628
15" flach	4630
15" geschüsselt	4632

Moto-Lita Mark 4 mit drei polierten und oval geschlitzten Speichen

13" flach	348394
13" geschüsselt	348398
14" flach	348395
14" geschüsselt	348399
15" flach	348396
15" geschüsselt	348400



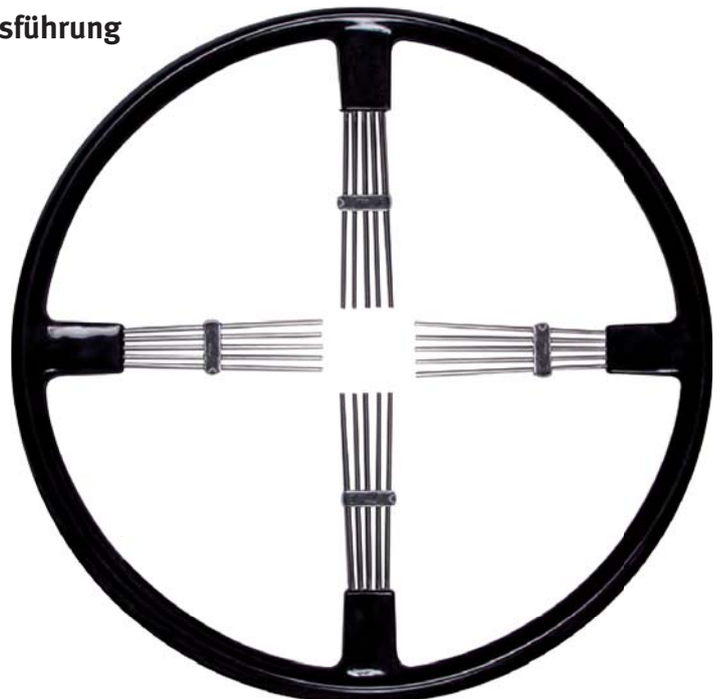
Moto-Lita Mark 4 mit drei schwarz lackierten und gelochten Speichen

13" flach	4619
13" geschüsselt	4623
14" flach	4625
14" geschüsselt	4627
15" flach	4629
15" geschüsselt	4631



Brooklands Ausführung
für MGA schwarz

17"	478611
15,5"	488545



Moto-Lita Lenkradnabe
Best.-Nr. 12272



Moto-Lita Abdeckung
für Lenkradnabe aus poliertem
Aluminium.

3,5" Durchmesser
somit sind Schrauben und Befestigungsring **sichtbar**
Best.-Nr. 219954

4,5" Durchmesser
somit sind Schrauben und Befestigungsring **nicht sichtbar**
Best.-Nr. 205326



Emblem
für Moto-Lita Lenkradnabe, selbstklebend, mit „MG“ Logo
Best.-Nr. 318485

Emblem
für Moto-Lita Lenkradnabe, selbstklebend, mit „Union Jack“
Best.-Nr. 327883



Selbstverständlich liefern wir auch alle weiteren Zubehörteile für Moto-Lita Lenkräder!

Moto-Lita Abdeckung
für Lenkradnabe, in schwarz
Best.-Nr. 307427



Moto-Lita Befestigungsring
für Lenkrad, inklusive Schraubensatz
poliert
schwarz

Best.-Nr. 322655
Best.-Nr. 323440

Moto-Lita Schraubensatz
zur Lenkradbefestigung - verchromt
Best.-Nr. 347826



Lenkradnabe
für Brooklands Lenkräder 488545
und 478611 (aus Rubrik 21.13)
Best.-Nr. 488546



Nexus Abzieher
für Lenkräder. Ermöglicht das sichere und schonende Abziehen von Lenkrädern und Lenkradnaben mit einem Durchmesser bis zu 160 mm und einer Tiefe bis zu 120 mm.
Best.-Nr. 369946



Stabilisator

Originalausführung für die Montage oberhalb des vorderen Rahmenauslegers.
Bitte beachten Sie, daß zur Montage der Rahmenausleger demontiert werden muß.

- 1500 ab Fahrgestellnummer 66574, alle 1600, 1622, De Luxe und Twin Cam
Stabilisator komplett mit Anbausatz Best.-Nr. 22636
- Stabilisator ohne Anbausatz. Best.-Nr. 22522



Stabilisator

Vorderachse komplett mit Anbausatz. MGB Ausführung mit 3/4" Durchmesser für die Montage unterhalb des vorderen Rahmenauslegers.
Bitte beachten Sie, daß zur Montage der Rahmenausleger nicht demontiert werden muß

Best.-Nr. 491626



21.15

Umbausatz Teleskopstoßdämpfer

Vorderachse. Kompletter Umrüstsatz inklusive zwei Koni Stoßdämpfern
 1500 Best.-Nr. 491606
 1600 und 1622 Best.-Nr. 491607



Querlenker

Vorderachse. Ausführung mit negativem Sturz - Satz mit 4 Stück
 Best.-Nr. 15884



Überholsatz

Vorderachse

44 teilig, Ausführung mit Standard Gummibuchsen
 Best.-Nr. 22634

40 teilig, Ausführung mit verstärkten Gummibuchsen
 Best.-Nr. 22635

40 teilig, Ausführung mit Polyurethan Buchsen
 Best.-Nr. 490224



Polyurethan-Buchse

Querlenker innen, verstärkte Ausführung mit innerer Metallhülse
 Best.-Nr. 313502

Buchsen aus Polyurethan sind die richtige Antwort auf verschlissene Gummis am Fahrwerk. Sie sind ölresistent und haben eine wesentlich längere Lebensdauer als herkömmliche Gummibuchsen. Durch die Verwendung modernster Materialien wird das Fahrverhalten ihres Klassikers entscheidend verbessert. Kurz und gut - eine lohnenswerte Investition für jedes Fahrzeug



Stoßdämpferventil

Vorderachse. Um 25% verstärkte Ausführung zum Umbau der eigenen Stoßdämpfer
 Best.-Nr. 15827



Castrol Stoßdämpferöl

SAE 20W, Standardöl für Hebelstoßdämpfer - 500 ml Flasche
 Best.-Nr. 200318



Schraubenfeder

Vorderachse.

Federstärke 480 lbs/in, modellabhängig bis zu 2,0 cm tiefer, Höhe ausgebaut: 23,1 cm
 Best.-Nr. 491949

Federstärke 480 lbs/in, modellabhängig bis zu 2,5 cm tiefer, Höhe ausgebaut: 22,0 cm
 Best.-Nr. 6293

Federstärke 550 lbs/in, modellabhängig bis zu 4,5 cm tiefer, Höhe ausgebaut: 20,6 cm
 Best.-Nr. 12322



21.15

Sturzwaage

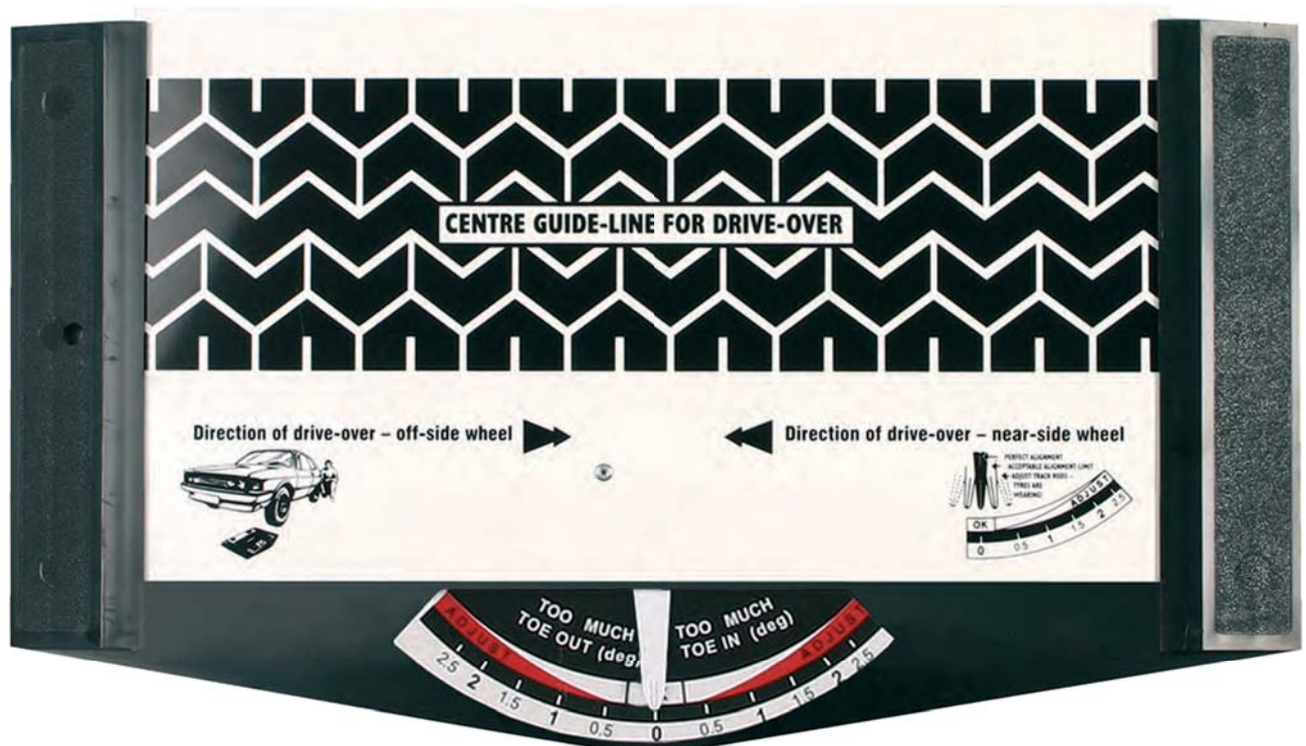
zum Überprüfen des Rad-Sturzes. Mit magnetischer Halterung
Best.-Nr. 248263



Spur einstellen?

Einfach nur auf 9 mm Meßplatte auffahren!

macht Spur einstellen schnell und einfach. Für alle unabhängigen Radaufhängungen. Einfach mit einem Rad gerade auffahren, Lenkrad geradehalten und sofort ablesen, um wieviel Grad die Spur vom Soll abweicht. Ein mechanisches Präzisionsgerät - keine anfällige Elektronik, keine Batterien.
Best.-Nr. 245172



Machen Sie Ihrem MG Beine!

Zusätzlich zu unserem bewährten Standard-Umbausatz bieten wir Ihnen jetzt auch eine verstärkte Heavy-Duty-Version, speziell entwickelt für die hohen Anforderungen aktiver Motorsportler und anspruchsvoller Straßenfahrer. Schon Henry Ford war der Meinung, daß man alles ein wenig schlechter, nachlässiger und einfacher machen könne, um Kosten zu sparen, daß man aber ebenso gut seine Uhr verkaufen könne, um Zeit zu sparen. Deshalb sind wir den umgekehrten Weg gegangen und haben ohne finanzielle Vorgaben einen Teleskopstoßdämpfer-Umrüstsatz für die Hinterachse aus besten Materialien und in solidester, klassischer Handwerkskunst anfertigen lassen:

- Konstruktion aus hochfestem, gezogenen und zunderfreien Werkzeugstahl
- 8 mm dicke Grundplatten
- alle Verbindungen sauber gefräst, präzise verzapft und perfekt WIG-verschweißt
- komplett chromatisiert
- pulverbeschichtet
- Unterlegscheiben aus VA-Stahl, selbstsichernde, korrosionsgeschützte Muttern
- superstabil
- höchste Passgenauigkeit
- exzellente Verarbeitung
- einfacher Einbau innerhalb einer Stunde

Umbausatz Teleskopstoßdämpfer Hinterachse. Kompletter Umrüstsatz inklusive zwei Koni Stoßdämpfern

Best.-Nr. 487871

Umbausatz Teleskopstoßdämpfer

Hinterachse. Halter einzeln
Best.-Nr. 487870



Umbausatz Teleskopstoßdämpfer

Hinterachse. Kompletter Umrüstsatz inklusive zwei Koni Stoßdämpfern

Dieser Low Budget Kit besteht aus zwei modernen Teleskopstoßdämpfern sowie speziellen Haltern für die obere Stoßdämpferaufnahme. Die unteren originalen Stoßdämpfer-Befestigungspunkte werden beibehalten
Best.-Nr. 17801



Tieferlegungssatz

Hinterachse,
ca. 2,5 cm tiefer
Best.-Nr. 20502



Buchsen und Montageplatten aus Polyurethan sind die richtige Antwort auf verschlissene Gummis am Fahrwerk. Sie sind ölresistent und haben eine wesentlich längere Lebensdauer als herkömmliche Gummibuchsen. Durch die Verwendung modernster Materialien wird das Fahrverhalten ihres Klassikers entscheidend verbessert. Kurz und gut - eine lohnenswerte Investition für jedes Fahrzeug

Polyurethan Montageplatte

Blattfeder
Best.-Nr. 312789



Polyurethan-Buchse

hintere Blattfederaufnahme
Best.-Nr. 312791



Anti Tramp Bar Kit

verhindert das s-förmige Verwinden der Blattfeder, welches unter dem Druck der Beschleunigung entsteht und stabilisiert gleichzeitig die Hinterachse, so daß die gesamte Kraft der Beschleunigung direkt auf die Antriebswellen einwirken kann

Best.-Nr. 15896

**Teller- und Kegelrad**

aus einer Chrom-Nickel-Molybdän Legierung gefertigt. Oerlicon Sikloid Verzahnung mit eingravierten Einbaumaßen

4,55:1 untersetzt (Verzahnung: 9/41)	Best.-Nr.	301002
4,3:1 untersetzt (Verzahnung: 10/43)	Best.-Nr.	22364
4,1:1 untersetzt (Verzahnung: 10/41)	Best.-Nr.	203778
3,9:1 untersetzt (Verzahnung: 10/39)	Best.-Nr.	295749

**Penrite Differentialöl**

Mild EP - 1 Liter

Best.-Nr. 212132

Penrite Mild EP Hypoidöl ist ein Öl der Viskositätsklasse SAE140 und wurde speziell für die Anforderungen älterer Fahrzeuge bis Baujahr 1960 entwickelt. Durch spezielle Additive ist dieses Öl extrem druck- und scherfest (hierbei steht EP für „extreme pressure“). Mild EP ist hervorragend für schrägverzahnte Getriebe, Schneckenlenkungen oder Hypoid-Hinterachsen geeignet. Mild EP ist als GL4-Öl ausgelegt und hat somit nicht die Additivkonzentration späterer GL5-Öle, die Bronze, Messing und Kupfer angreifen. Auch für Fahrzeuge mit Quaife Sperrdifferentialen geeignet. Weitere Öle und Schmierstoffe finden Sie in Kapitel 21.31

Quaife Sperrdifferential

für Steckachse mit 25er Verzahnung

1600 mit Stahlscheibenrädern ab Fahrgestellnummer 82893, 1600 mit Speichenrädern ab Fahrgestellnummer 82749, alle 1622

Best.-Nr. 20437

Fit and Forget!

Helical ATB Differenziale sind ohne Scheiben und Kupplung. Diese besondere Konstruktion mit Planetenradsystem setzt bei Durchdrehen eines Rades weich ein und vermeidet somit das störende „Schlagen“ herkömmlicher Differenziale. Bei Quaife Differentialen wird keine starre Achsverbindung hergestellt, sondern das Drehmoment des durchdrehenden Rades wird auf das nicht durchdrehende Rad übertragen. Folglich verbessert sich der Geradeauslauf und es findet eine gleichmäßige Verteilung der Traktion auf die Hinterräder statt. Ideal für den Straßenbetrieb sowie für Rallye- und Renneinsätze



Umbausatz auf Scheibenbremse

Vorderachse. Inhalt: spezielle Distanzscheiben für die originalen Stoßdämpfer, Achsschenkel, Bremsscheiben, Bremsschläuche, Staubschutzplatten, Bremszangen, Spurstangenköpfe, Radlagersätze, Speichenradadapter, Bremsbeläge sowie Kleinteile MGA 1500 mit Speichenrädern
Best.-Nr. 336600



Umbausatz auf Scheibenbremse

Vorderachse. Inhalt: Adapterplatten, Bremszangen, Bremsscheiben, Bremsschläuche, Bremsbeläge sowie alle benötigte Kleinteile. Zusätzlich werden Speichenradadapter 852 und 853 benötigt MGA 1500 mit Speichenrädern
Best.-Nr. 490861

NEUHEIT

Fahrzeug-Hersteller übertreffen. Ein Geflecht von verzinktem Stahldraht oder Edeldraht verhindert, daß der Schlauch sich unter Druck ausdehnt, wodurch ein schwammiges, unpräzises Ansprechen der Bremse verursacht wird. Weiterhin bildet dieses Stahldrahtgeflecht einen sehr guten Schutz gegen mechanische und chemische Einflüsse, die den Gummischlauch gefährden. Präzise bremsen mit Goodridge-Bremsschläuchen.

Bremsschläuche

Edelstahl-ummantelt, Satz mit 3 Stück
1500 (Merkmal: Trommelbremse vorne) Best.-Nr. 349325
1600 und 1622 (Merkmal: Scheibenbremse vorne) Best.-Nr. 349326
Twin Cam und De Luxe Best.-Nr. 349327



Bremsservo

mit Anbausatz. Bremsdruck: 1,90:1, Bohrung: 16 mm. Empfehlenswert für alle Fahrzeuge mit Einkreis-Bremsanlage
Best.-Nr. 281649



Die anspruchvollsten Einsätze werden von Goodridge-Bremsschläuchen souverän gemeistert: Formel-1-Rennställe, die Piloten der Nascar-Serie, die großen Rally-Teams und sogar die Konstrukteure von „Thrust 2“, dem schnellsten Landfahrzeug der Welt, sie alle vertrauen auf die Qualität von Goodridge. Reiche Erfahrung in Konstruktion und Anwendung von Höchst-Druck-Schläuchen gewährleisten eine Qualität, die die Anforderungen der

Mintex Bremsbeläge

Die Marke Mintex hat einige Ihrer Erfolge beim Motorsport erlangt. Durch intensive Forschung und Entwicklung bedient Mintex mit seinen Materialien nicht nur den Ersatzteilmarkt. Die Vielfalt der Mintex Materialien bietet für Motorsport die richtige Antwort für jeden Einsatzzweck. Als C-Tech bekannt, decken diese Materialien ein ganzes Spektrum an Fahrzeugen ab. Durch einen niedrigen Metallgehalt gewährleisten M1144 Bremsbeläge einen konstanten Reibwert über einen großen Temperaturbereich. Ein Vorteil ist der hohe konstante Reibwert bereits in kaltem Zustand bis zu 450° C. In einem Bremsbelag Vergleichstest einer englischen Autozeitung erreichte der Mintex M1144 mit einem serienmäßigen VW Golf die besten Verzögerungswerte aller getesteten Fabrikate. Geeignet für Bergrennen, Club-Rallyes und leichte Formel Fahrzeuge

Vorderachse, M1144 Material
1600 und 1622 mit originalen Bremszangen
Best.-Nr. 313652

**Bremstrommel**

„A-Fin“, aus Aluminium
vertikal gerippte Ausführung aus hochwertigem Aluminium mit eingeklebten Stahl-Laufflächen. Diese sogenannten „A-Fin“ Bremstrommeln führen zu einer optimierten Kühlung, somit wird selbst bei häufigem Bremsen eine konstante Bremswirkung erzielt und gleichzeitig das Fading vermindert. Durch das erheblich geringere Gewicht reduziert sich die ungefederte rotierende Masse, was zu einer verbesserten Fahrleistung führt

MGA 1500 mit Stahlscheibenrädern Vorderachse.
Alle MGA 1500, 1600 und 1622 Hinterachse
Best.-Nr. 490555

1500 mit Speichenrädern Vorderachse
Best.-Nr. 490554

**EBC Bremsbeläge**

Das Material der „Green Stuff 2000 Serie“ Bremsklötze basiert auf Kevlar. Hierdurch entfalten die Bremsen eine sehr gute Wirkung bereits bei niedrigen Temperaturen, bei gleichzeitiger Temperaturbeständigkeit bis zu 550°C. Sie sind so hervorragend für Straßen- und Rennsport geeignet. Die meisten Green Stuff Bremsklötze erfüllen die EG Reg90 Bestimmungen und haben somit das „e“-Prüfzeichen, diese Angaben sind auf der Verpackung zu finden. Durch Kevlar Bremsklötze wird auch die Bremsstaubbildung gegenüber anderen Materialien deutlich reduziert und die Standzeit ist ebenfalls höher

Vorderachse, Kevlar „Green Stuff“ Material
1600 und 1622 mit originalen Bremszangen
Best.-Nr. 490556

**EBC Bremsbeläge**

Vorderachse und Hinterachse, Kevlar „Green Stuff“ Material. Pro Fahrzeug werden 2 Sätze benötigt
Twin Cam und De Luxe
Best.-Nr. 482946

**Umbausatz Bremsanlage**

auf Vierkolben-Bremszangen unter Verwendung der original Bremsscheiben - Vorderachse
MGA Twin Cam und De Luxe
Best.-Nr. 212843



Bremsflüssigkeit DOT 5

DOT 5 Silikon Bremsflüssigkeit hat den großen Vorteil nicht hygroskopisch zu sein - sie nimmt also kein Wasser auf, wie dies bei DOT 3 und DOT 4 der Fall ist. Das bedeutet einmal, daß die Qualität im Lauf der Zeit nicht abnimmt (keine Sicherheitsgefährdung durch Dampfblasenbildung bei alter, wasserhaltiger, Bremsflüssigkeit und heißen Bremsen) und zweitens besteht auch keine Gefahr mehr von Rostbildung im Bremssystem. Beim Auffüllen der Bremsflüssigkeit sollte möglichst die gleiche DOT-Zahl verwendet werden, um alle Unverträglichkeiten auszuschließen. Dabei ist die Herstellerangabe oder die Angabe auf dem Ausgleichsbehälter des Fahrzeugs wichtig. Vorsicht ist grundsätzlich auch bei unterschiedlichen Grundfarben geboten. So dürfen DOT 5 und DOT 5.1 auf keinen Fall gemischt werden. Stellen Sie vor der Verwendung von DOT 5 Bremsflüssigkeit sicher, daß alle Dichtungen und Schläuche hierfür freigegeben sind.



1 Liter	Best.-Nr.	12279
0,5 Liter	Best.-Nr.	12278
0,25 Liter	Best.-Nr.	14905

Bremsflüssigkeitstester

mißt den Feuchtigkeitsgehalt, ist leicht zu kalibrieren und einfach zu bedienen

Best.-Nr. 481264

gleich mitbestellen:

9V Batterie,

Best.-Nr. 471684

**Bremsreiniger**

500 ml Sprühdose, auch für Kuppelung und Getriebeteile verwendbar

Best.-Nr. 19339

**Unser komplettes Sortiment an Werkzeugen finden Sie in unserem Zubehörcatalog,**

Bestellnummer: 301203

Spreizer

zum bequemen zurückdrücken des Bremskolben. Durch den gleichmäßig verteilten Druck werden die empfindlichen Dichtringe vor Beschädigungen geschützt.

Best.-Nr. 245354

**Bremsenentlüfter**

Mit Hilfe eines speziellen Adapters, der mit dem Flüssigkeitsreservoir verbunden ist, wird die Bremsanlage durch Luftdruck, zum Beispiel vom Reserverad, entlüftet.

Best.-Nr. 21558

**Klammer**

zum einfachen Abklemmen von Bremsschläuchen oder Hydraulik-Leitungen während der Wartungsarbeiten. Verhindert Austreten von Flüssigkeit bzw. Eindringen von Luft in das System. Sehr hilfreich bei der Demontage von Bremszangen und Erneuern von Leitungen. Diese Klammer ist auch für den Ein-Hand-Betrieb geeignet und mit einem Gummi-Quetschring versehen um die Leitung zu schützen

Best.-Nr. 470536



Wir liefern ausschließlich das Original MWS/Dunlop Speichenrad mit 3 Jahren Garantie.

Seit über 50 Jahren das Speichenrad für den britischen Klassiker. Jede Felge wird vor Auslieferung von Hand geprüft.



Oberflächen

Handpolierte Verchromung von hochqualifizierten Fachleuten. Vernickelt in der Duplex-Methode. Zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegen Rost wird eine zusätzliche mikroporöse Vernickelung vor der Verchromung aufgebracht. Verarbeitung nach internationaler Norm ISO 1456-1988 (E) Service Condition (4). Die lackierten Felgen sind unter Verwendung der Cathodic Electro-phoretic Technology mit einer Spezial-Grundierung behandelt. Dadurch erhält man einen hervorragenden Rostschutz. Danach folgt die eigentliche Lackierung in Silbergrau. Bei einem Salzwasser-Sprühtest (ASTM B 117) hielt diese Oberfläche länger als 840 Stunden.

Speichen

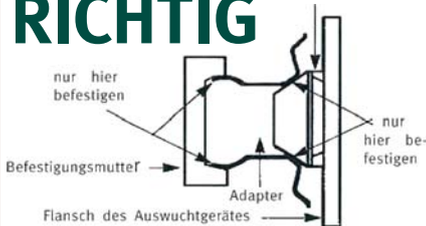
Verchromte Felgen haben grundsätzlich Speichen aus Edelstahl, lackierte Felgen sind mit lackierten Speichen bestückt.

Montage

Jeder Speichenfelge liegt eine Montageanleitung bei.

Die abgebildeten Zentralverschlußmutter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

RICHTIG



NICHT hier befestigen



NICHT hier befestigen

Aufnahme: 42 mm, Größe: 4,0J x 15",
 Speichen: 48, Einpreßtiefe: 19,00 mm,
 Gewicht: 6.90 kg, Traglast: 318 kg
 verchromt Best.-Nr. 215191
 lackiert Best.-Nr. 2726

Aufnahme: 42 mm, Größe: 4,5J x 15",
 Speichen: 60, Einpreßtiefe: 19,00 mm,
 Gewicht: 7.20 kg, Traglast: 310 kg
 verchromt Best.-Nr. 1595
 lackiert Best.-Nr. 2021



Aufnahme: 42 mm, Größe: 5,5J x 15", Speichen: 72,
 Einpreßtiefe: 13,00 mm, Gewicht: 9,70 kg, Traglast: 450 kg
 verchromt Best.-Nr. 201870
 lackiert Best.-Nr. 2727

ggf. muß der Lenkanschlag begrenzt werden und/oder die Kotflügelkanten umgebördelt werden



Kompleträder

Speichenfelgen exakt auszuwuchten erfordert Erfahrung und know-how. Um Ihnen Lauferei abzunehmen und die Sicherheit fachgerechter Arbeit zu geben bieten wir nun auch Kompleträder an. Die Rad-Reifenkombination ist elektronisch ausgewuchtet und natürlich mit dem korrekten Luftdruck befüllt. Wir liefern ausschließlich Original Dunlop MWS Speichenräder, dem Erstausrüster vieler klassischer Fahrzeuge der 50er und 60er Jahre

verchromt, 5,5J x 15" mit 72 Speichen.
Reifen: 185/70HR15 Vredestein Sprint Classic
Best.-Nr. 485489

verchromt, 4,5J x 15" mit 60 Speichen.
Reifen: 165/80HR15 Vredestein Sprint Classic
Best.-Nr. 490582



Umbausatz auf Speichenräder für 1500

Limora Umbausätze beinhalten zwei Bremsstrommeln, vier Speichenradadapter, zwei Radlagersätze sowie die benötigten Kleinteile. Die entsprechenden Speichenfelgen und Zentralverschlußmuttern gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden
Best.-Nr. 295497

Umbausatz auf Speichenräder für 1600 und 1622

Limora Umbausätze beinhalten vier Speichenradadapter, zwei Radlagersätze sowie die benötigten Kleinteile. Die entsprechenden Speichenfelgen und Zentralverschlußmuttern gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden
Best.-Nr. 295496



Achtkantmutter

mit MG Logo, 12 TPI Feingewinde
links Best.-Nr. 18781
rechts Best.-Nr. 18782



Flügelmutter

mit 2 Flügeln und MG Logo, 12 TPI Feingewinde
links Best.-Nr. 6199
rechts Best.-Nr. 6198



Flügelmutter

mit 3 Flügeln, 12 TPI Feingewinde
links Best.-Nr. 206153
rechts Best.-Nr. 206152



Schlagschlüssel

für Achtkantmutter mit 42 mm Aufnahme
Best.-Nr. 671



Spezialwerkzeug

für Achtkant-Zentralverschlußmutter mit 42 mm Aufnahme. Der massive 3/4" Antrieb ermöglicht es, Speichenräder mit einem definierten Drehmoment mittels Drehmomentschlüssel festzuziehen und zu lösen
Best.-Nr. 479748

Dieses Spezialwerkzeug wird aus einer hochfesten Aluminiumlegierung gefertigt und ist dadurch leicht und auch sehr stabil. Durch die einfache Handhabung sind Beschädigungen an den Achtkant-Zentralverschlußmutter so gut wie ausgeschlossen



Adapter

reduziert von 3/4" auf 1/2" Antrieb
Best.-Nr. 9670



Schlagschlüssel

für Achtkantmutter mit 42 mm Aufnahme, stabile Ausführung aus Bronze
Best.-Nr. 213169



Radmutternschlüssel

mit Hebel, für Achtkantmutter mit 42 mm Aufnahme, 650 mm lang
Best.-Nr. 326088



Radmutternschlüssel

mit Hebel, für Flügelmutter mit 2 Flügeln und 42 mm Aufnahme, 680 mm lang
Best.-Nr. 326089



Schlagschlüssel

für Flügelmutter mit 2 Flügeln, 42 mm Aufnahme, aus 23 mm Multiplex
Best.-Nr. 327498



Thor Hammer

mit Kupfer/Leder Kopf, Gewicht: 1000 Gramm
Best.-Nr. 878



Speichenradbürste

praktische und stabile Rundbürste mit Holzgriff, Länge: 380 mm
Best.-Nr. 7339



Speichenschlüssel

zum Nachspannen der Speichen, Länge: 175 mm
Best.-Nr. 11321



Reifenventilwerkzeug

zum Reparieren und Reinigen der inneren und äußeren Gewinde, inklusive Ausdreher
Best.-Nr. 373961



Narrow für Speichen und filigrane Teile
14 Bänder in 12 mm Breite
Best.-Nr. 485441

Medium für Lampenringe, Fächerkrümmen etc.
9 Bänder in 20 mm Breite
Best.-Nr. 227633

Wide für große Durchmesser wie Schalldämpfer
6 Bänder in 30 mm Breite
Best.-Nr. 378882

Combo Bänder-Sortiment, für alle Teile
4 Bänder 12 mm, 3 Bänder 20 mm und
2 Bänder 30 mm breit
Best.-Nr. 485440



Luster Lace Polierbänder wurden speziell zur Bearbeitung von allen runden und röhrenförmigen Metallteilen entwickelt. Die Politur ist in das robuste Spezialgewebe der Bänder eingearbeitet, weitere Cremes oder Pasten entfallen. Luster Lace poliert unschlagbar schnell und durch die 360° Arbeitsweise auch rundum. So können bis zu 70% der Arbeitszeit eingespart werden, nachpolieren entfällt. Drei verschiedene Größen erlauben die Pflege von Teilen aller Durchmesser.



Minator Leichtmetallrad

5,5J x 15" mit 8 Speichen, Aufnahme: 42 mm Zentralverschluß, silbern lackiert, Einpreßtiefe: 24,00 mm, Gewicht: 10,20 kg, Traglast: 400 kg
Best.-Nr. 16384

**Minator Leichtmetallrad**

5,5J x 15" mit 8 Speichen, Aufnahme: Bolt-on, silbern lackiert, Einpreßtiefe: 20,00 mm, Gewicht: 7,50 kg, Traglast: 620 kg
Best.-Nr. 289439

**Leichtmetallrad**

silbern lackiert, Größe: 6.0J x 15", Aufnahme: 42 mm Zentralverschluß, Einpresstiefe: 17 mm, Gewicht: 10,5 kg, Traglast: 425 kg. Nachbau der originalen D-Type Felge aus den 50er
Best.-Nr. 355384

**Reifenventilkappen**

verchromt mit „MG“ Logo in schwarz. Satz mit 4 Stück

Durch einfaches Festziehen einer Inbusschraube an der Seite werden die Kappen vor Diebstahl gesichert. Inbusschlüssel inklusive!
Best.-Nr. 311998

**Felgenband**

Seit den zwanziger Jahren wurde das Felgenband werkseitig für Speichenfelgen verwendet. Lange Zeit stand die Produktion still, doch mittlerweile schätzt man die Funktionalität dieses im Prinzip einfachen Gummibandes für klassische Speichenräder wieder. Es wird um die Felge gespannt und schützt den Schlauch vor den harten und spitzen Speichen, die in den Innenraum des Speichenrades ragen
für 15" Speichenräder
Best.-Nr. 336225



21.19

123-Ignition Das ist kein Verteiler!

- einfache Installation
- starker Zündfunke
- nahezu wartungsfrei
- Spark-balancing aus der Formel 1
- für 4, 6, 8 und 12 Zylinder Motoren

Was aussieht wie ein Verteiler ist eine komplette elektronische Zündanlage. Wir haben viel Erfahrung mit Zündanlagen über die Jahre gesammelt, aber diese hier ist eine echte Sensation. Unter der weitgehend klassischen Optik verbirgt sich ultramoderne Formel-1-Elektronik. Die Anlage überwacht buchstäblich jeden einzelnen Arbeitstakt jedes einzelnen Zylinders bei jeder Umdrehung. Mechanische Defizite, wie z.B. unterschiedliche Verdichtung, werden durch sogenanntes „Spark-balancing“ ausgeglichen. Das Gehäuse ist erstklassig verarbeitet mit nur einem einzigen beweglichen Teil, dem Rotor. Dadurch ist die ganze Sache so gut wie wartungsfrei und Ihr Motor läuft wie die sprichwörtliche Nähmaschine. Die 123-Ignition-Zündanlage arbeitet mit modernster Elektronik. Das einzige bewegliche Teil ist die in zwei selbstschmierenden Sintermetallbuchsen gelagerte Verteilerwelle. Fliehkewichte, Unterdruckdose und bewegliche Grundplatte gibt's nicht mehr, und was es nicht gibt kann auch keinen Ärger machen. Das Gehäuse besteht aus Aluminium und ist aus dem Vollen gefräst, Verteilerkappe und V-Finger sind Serienteile. Damit sind alle potentiellen Fehlerquellen einer elektromechanischen Zündanlage beseitigt. Die Drehung der Verteilerwelle wird berührungslos und damit natürlich auch völlig verschleißfrei durch einen Hall-Geber (benannt nach dem amerikanischen Physiker E. H. Hall) an die elektronische Steuerung übermittelt. Der Unterdruck wird ebenfalls elektronisch registriert. Jetzt schlägt die Stunde des eingebauten Prozessors. Eigentlich sollte man hier nicht von „Stunde“ reden, denn die folgend beschriebenen Funktionen werden vom Prozessor in Sekundenbruchteilen immer wieder durchlaufen. Voraussetzungen: Der Widerstand des Primärkreises muß mindestens 2 Ohm sein, bei Fahrzeugen mit Vorwiderstand muß der Gesamtwiderstand aus Vorwiderstand und Widerstand des Primärkreises addiert werden. Der Ursprungsverteiler muß linksdrehend sein. Für weitere Informationen können Sie unserern kostenlosen Prospekt anfordern

1500, 1600, 1622 und De Luxe
Best.-Nr. 487945



16-fach verstellbar:
genau auf den Motor
abzustimmen

Weitere Teile, die zum Umbau auf 123 Ignition Zündanlagen benötigt werden:

Lucas Hochleistungszündspule
mit 2,8 Ohm Primärwiderstand.
Ausführung für Fahrzeuge ohne
Vorlast-Widerstand
Best.-Nr. 2422



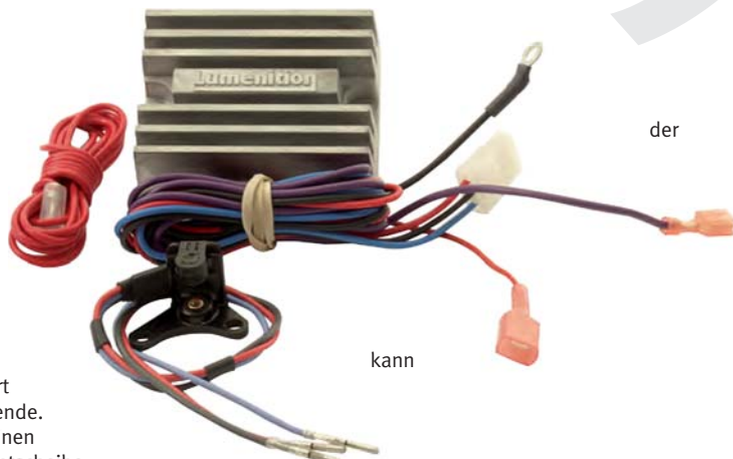
Zündkabelsatz
verstärkte Silikon Ausführung für
Verteiler mit Abgängen nach oben
Best.-Nr. 490793



21.19

Lumenition

Der Lumenition Optronic Zündanlage liegt eine mehr als zwanzig-jährige Erfahrung zugrunde, und ist unserer Meinung nach eines zuverlässigsten Zündsysteme auf dem Markt. Bei Lumenition wird ein Infrarotstrahl als Schalter verwendet. Insofern sind Lumenition Zündungen gegen Hitze, Lichteinstrahlung, Magnetismus und Schmutz unempfindlich. Die Lumenition Optronic Zündanlage bietet somit folgende Vorteile: Geringerer Kraftstoffverbrauch, längere Haltbarkeit der Zündkerzen, weniger Schadstoffe, besseres Startverhalten, schnellere und sanftere Beschleunigung, sowie längere Wartungsintervalle. Zur Umrüstung werden zusätzlich eine passende Zündspule und ein spezieller Verteilerkit benötigt. Die Anlage noch durch einen einstellbaren, elektronischen Drehzahlbegrenzer erweitert werden. Die Funktionsweise des Lumenition Optronic Zündsystem ist folgende. Der optische Schalter richtet einen Infrarotstrahl von seinem Geber auf seinen Deflektor, dadurch wird der Deflektor eingeschaltet. Die rotierende Segmentscheibe, die an der Verteilerwelle angebracht ist unterbricht den Strahl, hierdurch wird der Deflektor ausgeschaltet. Dieses konstante Ein- und Ausschalten steuert einen im Zündmodul befindlichen elektronischen Schalter, der wiederum die Zündspule ein- und ausschaltet und dadurch an den Zündkerzen einen Funken hervorruft. Die einzelnen Zylinder zünden somit in perfekter Folge, und der Motor behält während seiner gesamten Lebensdauer eine fehlerlose Zünderstellung. Falls beim Einbau ein Kontaktstift in ein falsche Verbindungsloch gesteckt wird, können Sie unter der Artikelnummer 355475 ein kostenloses Spezialwerkzeug bestellen, um die Kabel wieder zu lösen



Lumenition Zündmodul

Optronic - für originalen Lucas Verteiler
Best.-Nr. 313606

Lumenition Montagewinkel

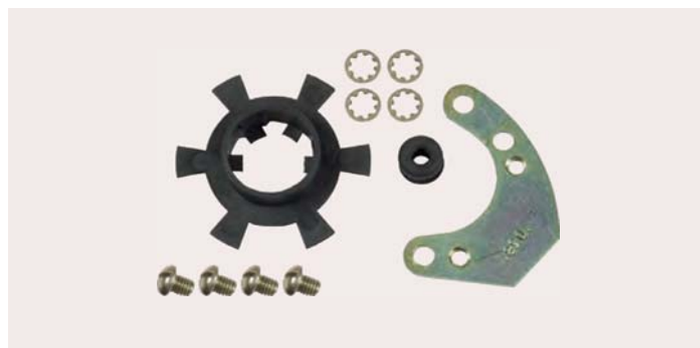
zur Befestigung des Zündmoduls
Best.-Nr. 320309



Lumenition Verteilerkit

für Lucas-Verteiler DM2, DM2P4
alle 1500, 1600, 1622 und De Luxe mit originalen Verteiler, sowie Twin Cam bis Motornummer 16GB-2222
Best.-Nr. 318744

für Lucas 22D, 23D und 25D Verteiler
Twin Cam ab Motornummer 16GB-2223
Best.-Nr. 313608



Pertronix

Pertronix Ignitor kontaktlose Zündanlagen haben sich seit über 30 Jahren im Alltag, im Rennsport sowie bei Mietwagenflotten und agrarwirtschaftlichen Anwendungen bewährt. Der wartungsfreie und zuverlässige Ignitor ersetzt die Unterbrecherkontakte bei konventionellen Verteilern bzw. die Zündmodule bei anfälligen elektronischen Zündanlagen. Die Optik des originalen Zündverteilers bleibt unverändert, denn der Ignitor sitzt versteckt unter der Verteilerkappe. Die Spannung die bei den Zündkerzen ankommt wird nahezu verdoppelt, denn die Ladezeit der Zündspule wird optimiert. Die rotierenden Kobalt-Magneten steuern den integrierten Hall-Geber und somit gibt es kein „Abbrechen“ der Kontakte bzw. keinen Verschleiß mehr. Das einzige bewegliche Teil ist die Verteilerwelle, ist diese eingelaufen, wird dies durch den Ignitor problemlos kompensiert. Das Zündmodul ist komplett in Epoxydharz vergossen und somit gegen Schmutz, Öl und Feuchtigkeit geschützt. Der Einbau ist einfach und unkompliziert, einmal montiert brauchen Zündung und Schließwinkel nicht mehr eingestellt werden

Pertronix Zündanlage

elektronisch. Für Lucas DM2P4 Verteiler mit positiver Masse
Best.-Nr. 286805

elektronisch.
Für Lucas 22D4, 23D4 und 25D4 Verteiler mit positiver Masse
Best.-Nr. 245018



Mallory

Mallory Verteiler

Mallory Doppelkontakt Zündverteiler produzieren einen stärkeren Zündfunken als die werksseitig verbauten Lucas Verteiler und sind somit maßgeschneidert für leistungsgesteigerte Motoren. Besonders gute Erfahrungen haben wir in der Kombination von Mallory Verteilern mit Weber Vergasern gemacht.

Doppelkontakt-Ausführung, für 4-Zylinder Vergasermotoren
Best.-Nr. 314205



Hochleistungszündspulen für Lucas- und Mallory-Verteiler sowie für 123 Ignition Zündanlagen verwendbar

Pertronix „Flame-Thrower“

Primärwiderstand: 3 Ohm,
max. Zündspannung: 40.000 Volt.

verchromtes Gehäuse,
mit Öl gefüllt

Best.-Nr. 486253

schwarzes Gehäuse,
mit Epoxidharz gefüllt und somit
gegen Erschütterungen geschützt

Best.-Nr. 486256

Lucas Hochleistungszündspule

mit 2,8 Ohm Primärwiderstand.
Ausführung für Fahrzeuge ohne
Vorlast-Widerstand
Best.-Nr. 2422

Selbstverständlich liefern wir auch alle Einzelteile für Mallory Doppelkontakt Zündverteiler

Mallory Verteilerkappe

Best.-Nr. 206266



Mallory Verteilerfinger

Best.-Nr. 313423



Mallory Zündkontakte

pro Verteiler werden 2 Stätze benötigt

Standard Ausführung

mit 0,62 kg Federspannung
Best.-Nr. 210805

Verstärkte Ausführung

mit 1,08 kg Federspannung
Best.-Nr. 313424

Mallory Kondensator

Best.-Nr. 313425



Pertronix Hochleistungszündkabelsatz

für 4-Zylinder-Motoren, mit geraden Zündkerzensteckern und 90° abgewinkelten Verteilersteckern, Kabel: Rot, Stecker: schwarz. Karbonverstärkte Fiberglasseele mit Edelstahlrad umlegt, geringer Widerstand, Latex- und EPDM-Hülle innen, Silikonhülle außen.
Best.-Nr. 486259

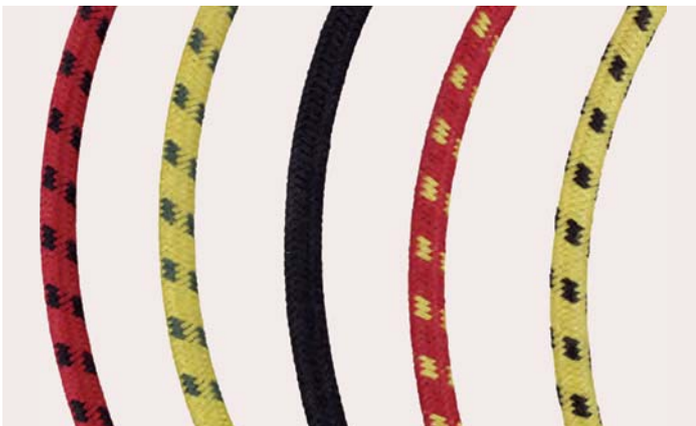


Zündkerzenhalter
für 4 Zündkerzen, Aluminium poliert
Best.-Nr. 488523



Zündkabel
Kupferkern mit Baumwoll-Ummantelung, Meterware

rot/schwarz	Best.-Nr. 488608	rot/gelb	Best.-Nr. 488607
gelb/grün	Best.-Nr. 488611	gelb/schwarz	Best.-Nr. 488610
schwarz	Best.-Nr. 488609		



Champion Zündkerzenstecker
90° abgewinkelt -
Bakelit Ausführung
Best.-Nr. 480834

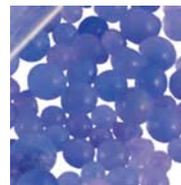


Die Trockenkerze

Diese wiederverwendbaren Spezialkerzen schützen den Brennraum des Motors vor Feuchtigkeit, Korrosion und Standschäden beim Überwintern und beim Einlagern. Das transparente Gehäuse ermöglicht jederzeit aufschluß über den Zustand des Entfeuchters. Wechselt dieser die Farbe von blau nach rosa ist das Granulat gesättigt und kann auf der Heizung getrocknet werden

für Motoren mit 14 mm Zündkerzengewinde
Best.-Nr. 292861

ungesättigt



gesättigt



Die Glaszündkerze

Gunson's Colortune

Man muß sich nicht mehr von teuren Motortestern abhängig machen, mit Gunson's Colortune kann man direkt in den Motor schauen und anhand des Flammenbildes und Farbe die Gemischaufbereitung optimal einstellen

für 14 mm
Zündkerzen.
Mit Spezial-
Elektrode die
auf höhere
Verdichtung
abgestimmt ist
Best.-Nr.
367735



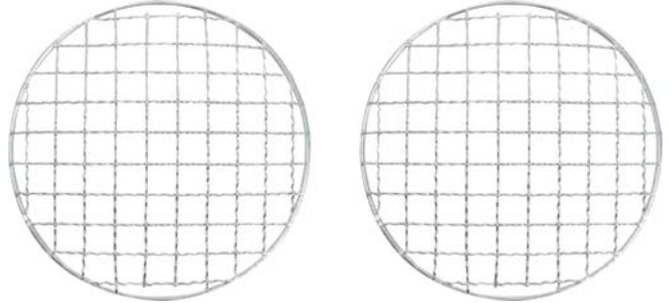
Satz H4-Scheinwerfer
mit 7" Durchmesser

	LHD	RHD
Satz ohne Standlicht	5219	938
Satz mit Standlicht	14345	15564



Steinschlagschutz

für 7" Scheinwerfer, inklusive Halteklammern - Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 306968



Satz Lucas H4-Scheinwerfer
mit 7" Durchmesser

	LHD	RHD
Satz ohne Standlicht	316422	283616
Satz mit Standlicht	200577	283617



Relais

zur Steuerung der Hauptscheinwerfer. Empfehlenswert für Fahrzeuge mit Halogenscheinwerfern. Kompletter Satz mit 2 Relais sowie allen benötigten Kleinteilen
Best.-Nr. 478996



H4-Scheinwerfer
mit 7" Durchmesser und schön gewölbter Streuscheibe

	LHD	RHD
ohne Standlicht	316874	471707
mit Standlicht	355265	471708

Bilux Halogen Glühlampe
60/55 Watt, P45T Sockel,
„weißes“ Licht
Best.-Nr. 282287

Halogen Glühlampe H4

60/55 Watt, P43t Sockel	
„weißes“ Licht	2876
„weißes“ Xenon Licht	323060
„blaues“ Xenon Licht	339258

100/80 Watt, P43t Sockel	
„weißes“ Licht	214422

160/99 Watt, P43t Sockel	
„weißes“ Licht	305032

LED-Leuchte

12 Volt mit BAY15s Bajonettsockel, weißes Licht - entspricht einer herkömmlichen 21 Watt Glühlampe
Best.-Nr. 489014

12 Volt mit BAY15d Bajonettsockel, weißes Licht - entspricht einer herkömmlichen 21/5 Watt Glühlampe
Best.-Nr. 489012



Nebelscheinwerfer

mit 5.3/4" Durchmesser im klassischen 60er Jahre Stil. Streuscheibe mit verchromtem Gehäuse. Befestigung am Lampentopf unten
Best.-Nr. 214047



Zusatzscheinwerfer

mit 5.3/4" Durchmesser im klassischen 60er Jahre Stil. Klarglasscheibe mit verchromtem Gehäuse. Befestigung am Lampentopf unten
Best.-Nr. 214046



Nebelscheinwerfer

mit 5.3/4" Durchmesser im klassischen 60er Jahre Stil. Streuscheibe mit verchromtem Gehäuse. Befestigung am Lampentopf hinten
Best.-Nr. 22841



Zusatzscheinwerfer

mit 5.3/4" Durchmesser im klassischen 60er Jahre Stil. Klarglasscheibe mit verchromtem Gehäuse. Befestigung am Lampentopf hinten
Best.-Nr. 22842



Zusatzscheinwerfer

mit 5.1/2" Durchmesser. Klarglasscheibe mit verchromtem Gehäuse und Kunststoffabdeckungen. Befestigung am Lampentopf unten - Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 343599



Halogen Glühlampe
für 5.1/2" Zusatzscheinwerfer (siehe links)
Best.-Nr. 25886



Glühlampe
für 5.3/4" Nebel- und Zusatzscheinwerfer (siehe oben)
Best.-Nr. 209894



Warnblinkanlage

zum Nachrüsten, 12 Volt, für positiv- sowie negativ geerdete Fahrzeuge, inklusive detaillierter Einbauanleitung

für Fahrzeuge ohne Trennrelais
Best.-Nr. 287383

für Fahrzeuge mit Trennrelais
Best.-Nr. 492957



Starterbatterie**6 Volt, trocken vorgeladen**

Standardausführung, 57 AH . . . Best.-Nr. 214348
 verstärkte Ausführung, 65 AH . . Best.-Nr. 316364

**Batteriewanne**

aus Kunststoff. Für 6-Volt-Batterien
 Best.-Nr. 20523

**Batterieunterlage**

aus einem speziellen Polypropylen-Filz mit Latexbindung. Die Batterie kann über einen langen Zeitraum unbemerkt Schwefelsäure absondern oder selbst im regulären Fahrbetrieb gelegentlich überkochen. Nach einiger Zeit ist dann Ersatz für den durchgerosteten Batterieträger fällig. Je nach Fahrzeug-Konstruktion kann der Schaden auch viel schlimmer sein. Diese Neutral-Matte saugt die Säure nicht nur einfach auf, sondern neutralisiert auch ihre ätzende Wirkung. Ein willkommener Nebeneffekt besteht in ihrer schwingungsdämpfenden Wirkung. Die Unterlage kann mit der Schere zugeschnitten werden, neutralisiert austretende Batteriesäure und schützt somit zuverlässig vor Korrosion, lieferbar in zwei Größen:
 19,5 x 30,5 cm Best.-Nr. 343415
 19,5 x 50,0 cm Best.-Nr. 490586

**Batteriesäure**

1 Liter Flasche.
 38%ige Schwefelsäure,
 Dichte: 1.280 g/ccm.
 Best.-Nr. 327890

Nur für Aboler. Die Substanz ist zu gefährlich, um sie per Paket zu versenden

**Destilliertes Wasser**

1 Liter Flasche
 chemisch rein, demineralisiert. Neutral, elektrisch nicht leitend. Zum Batterie Auffüllen, für Kühlsysteme, Dampfbügeleisen und Luftbefeuchter
 Best.-Nr. 243824

**Polklemme**

Kabelstärke: bis 9 mm
 Minuspol Starterbatterie Best.-Nr. 13728
 Pluspol Starterbatterie. Best.-Nr. 13729

**Polklemmen**

2-teiliger Satz. Mit Schnellverschlüssen in rot und blau, zum schnellen und bequemen Wechsel der Batterie ohne Werkzeug
 Best.-Nr. 479870

**Polschutzringe**

2-teiliger Satz in rot und grün. Verhindern Oxidation an den Batteriepolen
 Best.-Nr. 479848

**Polfett**

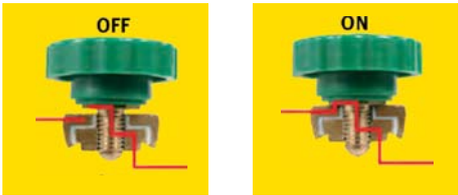
ist säure- und wasserbeständig, schützt vor Korrosion und verhindert unerwünschte Kriechströme. Herkömmliches Schmierfett ist für Batterien ungeeignet. Die Einsatztemperatur dieses Polfetts reicht von sibirischen -25° C bis zu höllenmäßigen 125° C, die 100g-Tube dürfte auch bei einem größeren Fuhrpark eine Zeit lang reichen
 100 Gramm
 Best.-Nr. 216298





Batteriehaupschalter

mit Rändelschraube und Bypass-Sicherung für kleine Verbraucher, z.B. Uhr
Best.-Nr. 318072



Batterie-hauptschalter
Typ „Natoknochen“
Best.-Nr. 289327



Batterie-hauptschalter
Typ „Natoknochen“,
nach FIA
Spezifikation
Best.-Nr. 14412



Senkwaage

aus Glas, Armaturen aus Kautschuk, mit Aufhängöse, Länge ca. 350 mm. Das spezifische Gewicht der Batteriesäure ist auch von der Messtemperatur abhängig, für genaue Bestimmungen muß die Temperatur in die Messung einbezogen werden. Mit diesem Aräometer sind temperaturkompensierte Messungen möglich. Die Skala des integrierten Thermometers ist so geteilt, daß ohne weitere Tabellen oder komplizierte Rechnungen nur der angezeigte Wert zum Messwert der Senkspindel addiert oder davon abgezogen werden muß. Messbereich 1,100 - 1,300 g / cm³
Best.-Nr. 479860

Senkwaage

aus Glas, Armaturen aus Kautschuk, Länge ca. 350 mm. Dieses Instrument ist für eine Messtemperatur von 20°C ausgelegt, bei abweichenden Temperaturen sind Messfehler möglich. Messbereich 1,100 - 1,300 g / cm³
Best.-Nr. 479861

Prüflampe

Max. 24 Volt Spannung, mit einer Krokodilklemme und 75 cm Kabel
mit Messinggehäuse Best.-Nr. 479867
mit vernickeltem Gehäuse Best.-Nr. 479868



Ständig eine randvolle Batterie

C Tek Batterieladegerät

Nicht alle Ladegeräte entsprechen selbstverständlichen Anforderungen. Im Fahrzeug installierte elektronische Bauteile müssen vor zerstörerischen Spannungsspitzen bewahrt werden und der Verlauf der Ladungskurve sinnvoll gesteuert sein. Nach umfangreicher Prüfung verschiedener Fabrikate und Bauarten haben wir uns für die schwedische Marke CTEk entschieden. Ausschlag gebend waren neben der durchdachten elektronischen Steuerung der Geräte ihre mechanisch robuste Bauweise und überzeugende konstruktive Details. Nicht zu vergessen die schwedische Kernkompetenz in Sachen winterlicher Witterung . . .

Bitte informieren Sie sich in der beistehenden Tabelle über die Eigenschaften der einzelnen Modelle. Alle CTEk-Geräte sind für die Wiederbelebung leerer Batterien und Impuls-Erhaltungsladung geeignet. Dieses Verfahren verhindert die Bildung von Bleisulfat, das die Batterie im Laufe der Zeit unbrauchbar macht. Wenn Ihr Fahrzeug für längere Zeit nicht benutzt wird, garantiert es Ihnen eine „ständig randvolle Batterie“.

XS 800

für 12-Volt-Batterien bis 32 AH, (Erhaltungsladung bis 100 AH), Ladestrom: 0.8 A
Ausführung mit europäischem Netzstecker. Best.-Nr. 479840
Ausführung mit englischem Netzstecker. Best.-Nr. 373249

Multi XS 3600

für 12-Volt-Batterien bis 120 AH, Ladestrom: 0.8/3.6 A
Ausführung mit europäischem Netzstecker. Best.-Nr. 479841
Ausführung mit englischem Netzstecker. Best.-Nr. 373516



Der Wolf im Schafspelz

Mit unserem Umbausatz können Lucas Gleichstrom-Lichtmaschinen ersetzt werden.

Vorteile:

- Halbes Gewicht, doppelte Leistung (3,2 Kg statt 5,6 Kg)
- Mehr Leistung der Lichtmaschine bei weniger Drehwiderstand
- Mehr Motorleistung dort wo sie hingehört: nämlich an den Rädern, nicht an der Lichtmaschine
- Die Original-Optik bleibt erhalten
- Die hochmoderne Technik verbirgt sich im Inneren des Gehäuses

Drehstromlichtmaschine

C40 Umbausatz für Fahrzeuge mit Minus an Masse. Der Regler ist im Gehäuse integriert.

Abmessungen:

Schaftdurchmesser: 15 mm,

Abstand der Montagelöcher: 152 mm,

Abstand zwischen vorderem und hinterem Lagerschild: 144 mm

Best.-Nr. 479752



Drehstromlichtmaschine

C40 Umbausatz für Fahrzeuge mit Plus an Masse. Leistung: 40 Amp. Abmessungen:

Schaftdurchmesser: 15 mm,

Abstand der Montagelöcher: 152 mm,

Abstand zwischen vorderem und hinterem Lagerschild: 144 mm.

Kompletter Satz mit Regler, Relais und Einbauanleitung

Best.-Nr. 491267



Umrüstsatz Drehstromlichtmaschine

komplett mit Halter, Riemenscheibe, Lüfterflügel und Keilriemen.

Der Umbau der Fahrzeugelektrik auf Minus an Masse ist erforderlich

Best.-Nr. 490618



Hochleistungsanlasser

Antriebsritzel mit 29 mm Durchmesser und 9 Zähnen
1500 ab Motornummer 15GD-101, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe
Best.-Nr. 299735

Unsere modernen Hochleistungsanlasser wurden speziell für klassische Fahrzeuge entwickelt. Durch das höhere Drehmoment sind Limora Anlasser unabhängig von Motortemperatur und Kompression, und somit auch für leistungsgesteigerte Motoren geeignet. Durch die Verwendung eines direkt auslösenden Magnetschalters wird die Zuverlässigkeit erheblich erhöht. Ersetzt den originalen Anlasser



Holz-Armaturenbretter

Edelholzverkleidungen für klassische, britische Fahrzeuge werden auf MDF-Basis aus edelstem kalifornischem Furnier hergestellt. Das Rohmaterial wird 7-fach geschliffen, poliert und lackiert und genügt somit höchsten Ansprüchen. Lieferbar in Walnuß Wurzelholz (dunkelbraun) und in Ulme (hellbraunes Edelholz)



aus Walnußwurzelholz

LHD Modelle Best.-Nr. 291850
RHD Modelle Best.-Nr. 355378



aus Ulmenholz

LHD Modelle Best.-Nr. 336676
RHD Modelle Best.-Nr. 355377



Moto-Lita Holzlenkrad

mit drei polierten und geschlitzten Speichen, 17" flach. Dieser hochwertige Nachbau des MGA Lenkrads wird inklusive Lenkradnabe geliefert
Best.-Nr. 322878



Staubwedel

aus 100% extra weicher Baumwolle. Durch eine spezielle Wachsbehandlung wird der Staub aufgenommen ohne den Lack zu verkratzen.
Best.-Nr. 318723



Schaltknopf

aus Holz, mit „MG“ Emblem
Best.-Nr. 947



Cleaner Fluid

Pflegende Nährlösung ohne Schleifmittel oder sonstige, belastende Zusätze. Entfernt Ablagerungen, altes Wachs und oxydierte Lackschichten mit schweren, polierenden Ölen. inklusive Cleaner Applikator.
250 ml

mit deutschem Etikett
Best.-Nr. 371190

mit englischem Etikett
Best.-Nr. 330010

Swizöl Holzpolitur

Das Swizöl Spezialwachs für wertvolle Intarsienarbeiten und für alle glanz- und mattlackierten Interieur-Zierhölzer. Wood Polish basiert auf reinstem gelben Brazilian Grade One Carnauba und hat einen atemberaubenden Glanz und einen lange anhaltenden Pflegeeffekt. Hinweis: Vor dem Behandeln mit Wood Polish die Holzflächen stets mit Cleaner Fluid vorbehandeln.
50 ml

mit deutschem Etikett
Best.-Nr. 487056

mit englischem Etikett
Best.-Nr. 352966



21.26

Tuning, Zubehör und Accessoires **Aufkleber und Typenschilder**

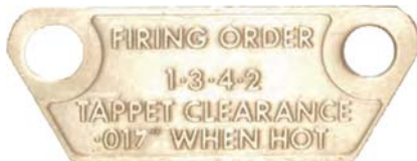
Typenschild

1500 bis 1957. Best.-Nr. 21564



Platte

aus Messing, mit Zündfolge 1-3-4-2 und Ventilspiel 0.17" 1500 Best.-Nr. 469631



Metallschild

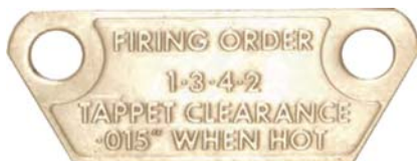
auf Ventildeckel „MG“ Best.-Nr. 14028

Auch erhältlich als **Aufkleber** Best.-Nr. 14029



Platte

aus Messing, mit Zündfolge 1-3-4-2 und Ventilspiel 0.15" 1600, 1622 und De Luxe Best.-Nr. 21563



Metallschild

auf Ventildeckel „Weslake Patentnummern“ Best.-Nr. 14030

Auch erhältlich als **Aufkleber** Best.-Nr. 14031



Typenschild

1500 ab 1957, alle 1600, 1622, Twin Cam und De Luxe Best.-Nr. 14424



Emblem

am Frontscheibenrahmen „Auster“ Roadster Best.-Nr. 14530



Blindniet

für Metallschilder am Ventildeckel Best.-Nr. 6063

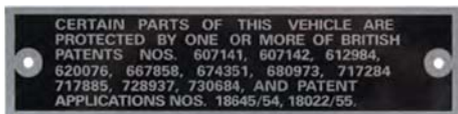


Blindniet

für Metallschild am Frontscheibenrahmen Best.-Nr. 21565

Metallschild

mit Patentnummern. Best.-Nr. 14425



Aufklebersatz

mit Typenschild Roadster Best.-Nr. 14648
Coupé Best.-Nr. 14645



Metallschild

für Motornummer, blanko Best.-Nr. 14538



Blindniet

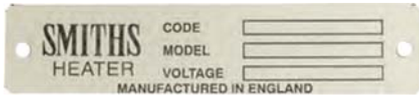
für Typenschild am Motor Best.-Nr. 21568



21.26

Metallschild

für Heizung „Smiths Heater“ . . . Best.-Nr. 14035



Metallschild

für Heizung „Caution“ Best.-Nr. 14421



Popniet

für Metallschilder an Heizung
Best.-Nr. 4870



Aufkleber

auf Luftfilter „Vokes“
Twin Cam Best.-Nr. 21570



Aufkleber

ger Satz
auf Wasserbehälter
„Tudor“
Best.-Nr. 14550



Aufkleber, Streifen

mit 8 Stück
„Lucas England Patented“
Best.-Nr. 14433



Aufkleber

auf Kraftstoffpumpe
„SU“
Best.-Nr. 21573



Klebefolie

„Safety Fast“ Rosette mit 88 mm Durchmesser.
Für die Frontscheibe:
innen Best.-Nr. 14445
außen Best.-Nr. 14444



Klebefolie

„BMC“ Rosette mit 88 mm Durchmesser.
Für die Frontscheibe:
innen Best.-Nr. 14590
außen Best.-Nr. 14592



Aufkleber

auf Batterie „Lucas“
Best.-Nr. 21569



Aufkleber

für Zündspule „Lucas“ Best.-Nr. 14567



Aufkleber

„Dunlop“ Best.-Nr. 206808



Aufkleber

für Zündkabel „Zündfolge“
Best.-Nr. 21068



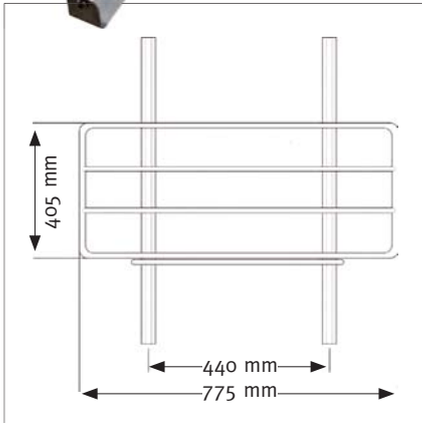
21.25



Gepäckträger
Nachbau
des originalen
Gepäckträgers

verchromt
Best.-Nr. 6110

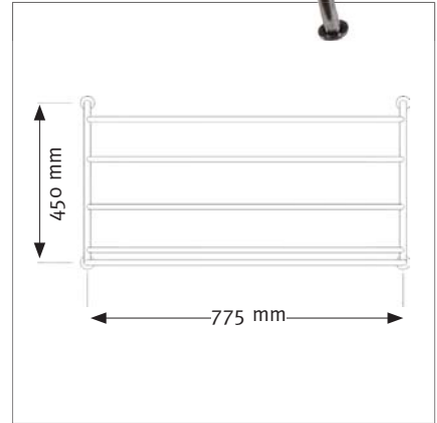
aus Edelstahl
Best.-Nr. 21857



Gepäckträger
Nachbau des
funktionalen Amco
Gepäckträgers

verchromt
Best.-Nr. 329432

aus Edelstahl
Best.-Nr. 22283



Befestigungsschelle

am Emblemhalter. Zur Emblem-Mon-
tage wird zusätzlich die Halteplatte
22294 benötigt
Best.-Nr. 206170



Halteplatte

für Embleme. Zur Montage am Em-
blemhalter wird zusätzlich die Befes-
tigungsschelle 206170 benötigt
Best.-Nr. 22294



Emblem

mit „MG“ Logo. Emaille,
weiß/rot/schwarz auf verchromter
Platte, außen gezahnt, Durchmes-
ser: 100 mm
Best.-Nr. 22292



Emblem

mit „Royal Auto Club“ Logo. Email-
le, weiß/blau auf verchromter Platte,
außen gezahnt, Durchmesser: 100
mm
Best.-Nr. 47



Riffelblech

Einstiegsleisten

Schweller, aus Aluminium (Riffelblech). Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 22275

**Abdeckungen**

für Rahmenquerträger im Fußraum, aus Aluminium (Riffelblech).
Satz mit 4 Stück
Best.-Nr. 22276

**Abdeckungen**

für vordere, untere Ecken der Türverkleidungen, aus Aluminium (Riffelblech). Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 22277

**Abdeckung**

im Fußraum, hinter Gaspedal, aus Aluminium (Riffelblech)
Best.-Nr. 22278

**Gaspedalaufsatz**

aus Aluminium
Best.-Nr. 306765

**Haltegriff**

mit eingegossenem „MG“ Logo, verchromt
Best.-Nr. 23131



21.27

Werkstatthandbuch

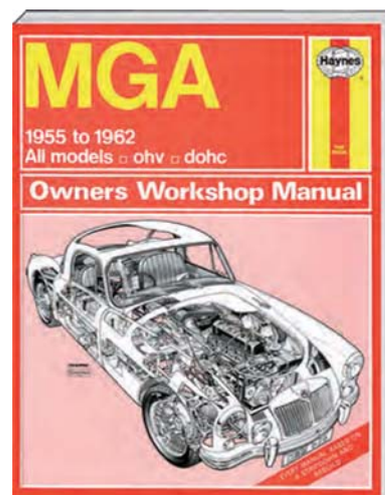
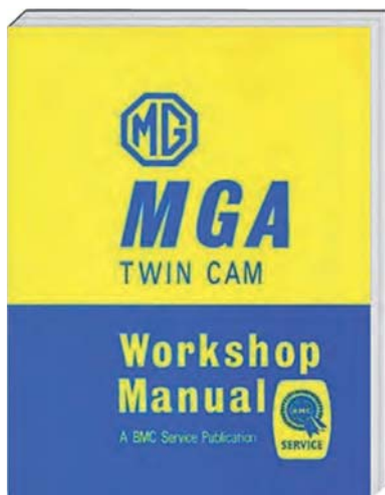
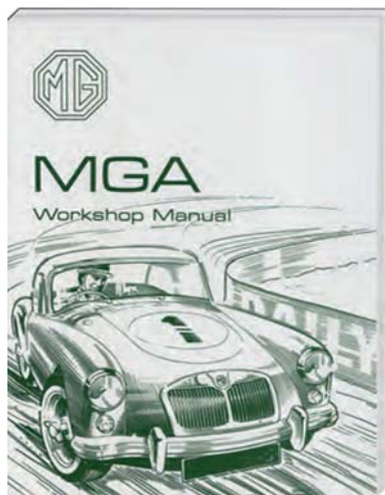
MGA 1500, 1600 und 1622,
ca. 150 Seiten mit zahlreichen Abbildungen,
270 x 206 mm, Paperback, englischer Text
Best.-Nr. 13129

Werkstatthandbuch

MGA Twin Cam,
204 Seiten mit zahlreichen Abbildungen,
270 x 206 mm, Paperback, englischer Text
Best.-Nr. 20573

Haynes Werkstatthandbuch

MGA inklusive Twin Cam,
ca. 150 Seiten mit zahlreichen Abbildungen,
270 x 206 mm, Paperback, englischer Text
Best.-Nr. 21234



Handbuch

MGA 1500 und 1600 Special Tuning,
50 Seiten mit s/w Zeichnungen und Tabellen.
148 x 105 mm, Paperback, englischer Text
Best.-Nr. 21576

Bedienungsanleitung, englischer Text

148 x 105 mm, Paperback
MGA 1500, 64 Seiten Best.-Nr. 21578
MGA 1600, 64 Seiten Best.-Nr. 21579
MGA 1622, 71 Seiten Best.-Nr. 21580
MGA Twin Cam, 64 Seiten Best.-Nr. 21581

Bedienungsanleitung, deutscher Text

148 x 105 mm, Paperback
MGA 1500, 64 Seiten Best.-Nr. 318532
MGA 1600, 72 Seiten Best.-Nr. 318528
MGA 1622, 71 Seiten Best.-Nr. 491637
MGA Twin Cam, 64 Seiten Best.-Nr. 491638



englischer Text



deutscher Text

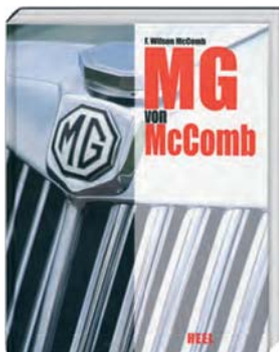


Das Original, MGA

Er gilt als einer der letzten „echten“ britischen Sportwagen: hart, schnell und kernig. Trotz moderner Linienführung ist der MGA „britisch“ wie Thunfisch-Sandwich und Harris-Tweed, vereint problemlose Alltagstauglichkeit mit exzellenter Ersatzteilversorgung. Für alle MGA-Liebhaber und potentielle Käufer bietet Anders Ditlev Clausager, Archivar des „British Motor Industry Heritage Trust“ DIE ultimative, umfassende, anschaulich bebilderte Chronik und Kaufberatung für den Klassiker von der Insel mit sämtlichen Detailänderungen seiner gesamten Bauzeit. Für Besitzer, Restaurierer oder einfach nur Liebhaber der klassischen MGA ist dieses Buch ein absolutes Muss. Hier finden Sie, schriftlich und im Bild dokumentiert, alle auch noch so kleinen Änderungen bei den MGA – auch der seltenen Modelle wie Twin Cam und De Luxe – während ihrer gesamten Produktionszeit. Originalzeichnungen, Teilelisten und Kataloge fanden hierzu ebenso Verwendung wie das geballte Fachwissen anerkannter Restauratoren und Fachleute. So entstand der ausführlichste Überblick über den MGA, der je veröffentlicht wurde

Autor: Anders Ditlev Clausager, Fotos von Paul Debois, 112 Seiten, 280 farbige Abbildungen, 300 x 230 mm
deutscher Text Best.-Nr. 436940
englischer Text Best.-Nr. 25745

Buch-Tip



MG von McComb

MG - dieses traditionsreiche Kürzel steht für einen der weltweit bekanntesten britischen Sportwagenbauer, der Anfang der 20er-Jahre zunächst als kleiner Autoladen in Oxford begann. Das legendäre Buch über diese populäre Automarke ist nun endlich in deutscher Sprache erhältlich. Autor F. Wilson McComb war Mitglied des Entwicklungsteams, das für die „real MG-Sportscars“ in den 60er-Jahren verantwortlich war. Als intimer Kenner der Firmengeschichte erlaubt McComb dem Leser einen tiefen Einblick in die wechselhafte Firmengeschichte des Traditionsunternehmens. Dabei werden in aller Ausführlichkeit sämtliche MG-Modelle vorgestellt, angefangen beim 11.9 hp „Chummy“ von 1922 bis hin zu dem erfolgreichen MGF. Dieses umfangreichste und detaillierteste Buch über MG begeistert die zahlreichen Freunde klassischer MG-Sportwagen mit informativem Text und zahlreichen zeitgenössischen Bildern

Autor: F. Wilson McComb, 376 Seiten, 180 teilweise farbige Abbildungen, 245 x 190 mm, gebundene Ausgabe
deutscher Text Best.-Nr. 485850
englischer Text Best.-Nr. 7685



The MGA

Mehr als 100.000 Exemplare wurden vom MGA verkauft, die bis dahin höchste Stückzahl für einen britischen Sportwagen überhaupt; und über 80% des Volumens wurden in die USA exportiert. Die geschmeidig-stromlinienförmige Erscheinung des MGA war ein Bruch mit der seit den dreißiger Jahren bei MG üblichen kantigen, etwas hochbeinigen Karosserieform. Auch die Spitzengeschwindigkeit von über 100 mph, bis dahin bei MG unerreicht, trug zum großen Erfolg des Modells bei. Das vorliegende Buch ist die maßgebliche Studie des beliebten britischen Roadsters. Der Autor hat die Werksunterlagen herangezogen und mit ehemaligen Mitarbeitern gesprochen um die Konzeption, Produktion und Vermarktung des Wagens in den 50er Jahren nachzuziehen. Die wahre, faszinierende Geschichte der Konstruktion und des Designs wird ebenso beleuchtet wie die Werbestrategie, mit der MG seine Wettbewerber in die Ecke drängte. Der MGA war zur richtigen Zeit am richtigen Ort, und der Twin Cam, zu seiner Zeit ein Alptraum für den Hersteller, ist zu einem sehr gesuchten Klassiker geworden.

Autor: John Price Williams, 160 Seiten, über 160 Abbildungen, 250 x 207 mm, Paperback mit englischem Text
Best.-Nr. 472593

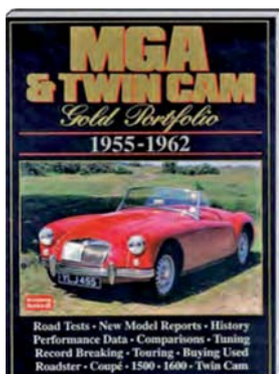


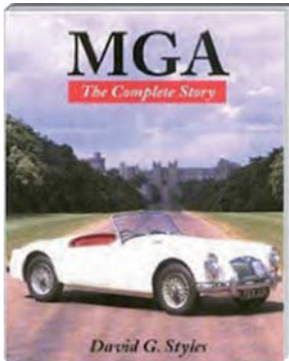
MGA & Twin Cam 1955 - 1962

1955 wurde der MGA als Nachfolger des TF angekündigt. Die Stromlinienform und der elegante Schwung der Karosserie bedeuteten jedoch einen Neuanfang im Sportwagenbau. Es reizte, dieses Fahrzeug mit einer extra Portion Kraft auszurüsten und so wurde 1958 der Twin-Cam-Motor vorgestellt: Hubraum 1588 ccm, Steuerung über 2 obenliegende Nockenwellen; Stahlfelgen mit Zentralverschluss und rundum Scheibenbremsen ergänzten die Ausstattung des Modells. Leider erwies sich die Maschine als unzuverlässig, sodaß die Produktion bereits nach 18 Monaten wieder eingestellt wurde. Wie so häufig bei Autos, die in nur geringer Stückzahl gebaut wurden, erlangte auch der Twin-Cam geradezu Kult-Status. Der 1600 und der MK II profitierten letztlich von der Entwicklung und sind mit ihren größeren, standfesten Motoren zuverlässige Sportwagen.

In diesem Buch sind zeitgenössische Testberichte, Modellvorstellungen, technische Daten, Fahrberichte, Berichte über Rekordfahrten, ein Kaufratgeber und anderes historisches Material versammelt.

aus der Gold Portfolio Serie, 180 Seiten, 270 x 200 mm, Paperback, mit englischem Text
Best.-Nr. 7679

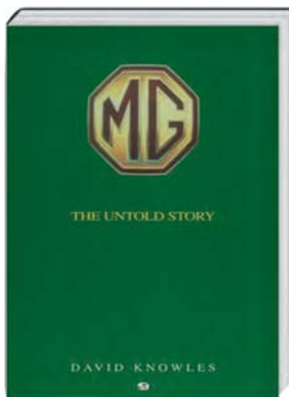




MGA The Complete Story

Als „first of a new line“ wurde 1955 der MGA begrüßt, der Nachfolger des TF Midget; und mit dem MGA begann auch die erfolgreichste Periode in der Firmengeschichte von MG. Das neuentwickelte Fahrzeug wurde als Roadster oder auch als Coupé geliefert; der MGA Twin-Cam war ein Versuch, einen erschwinglichen Sportwagen mit fortschrittlicher Motorsteuerung anzubieten. „MGA - The complete story“ erzählt die vollständige Geschichte des immer noch beliebten Autos. Alle wichtigen Bereiche der Modellgeschichte sind abgedeckt: vollständige Darstellung aller Baureihen, alle technischen Daten der verschiedenen Modelle, Schilderung der Rennerfolge und schließlich ein Ratgeber für den Kauf und Unterhalt eines MGA.

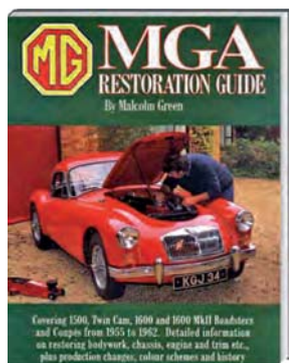
Autor: David G. Styles, 200 Seiten, 150 schwarz/weiß Abbildungen, 246 x 189 mm, Paperback mit englischem Text
Best.-Nr. 472352



MG: The untold Story (Deluxe Edition)

David Knowles faszinierendes Buch erzählt nicht nur die chronologische Geschichte der Marke MG. Neben den Fahrzeugen, die das Unternehmen berühmt gemacht haben geht der Autor vor allem auf die Menschen ein, die MG als einen der bedeutendsten Hersteller von britischen Sportwagen so erfolgreich gemacht haben

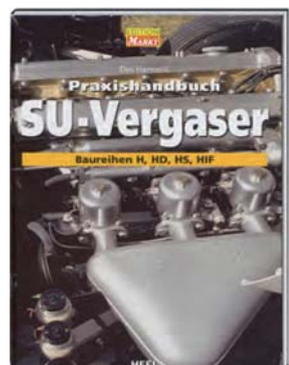
Autor: David Knowles, 256 Seiten, 297 Abbildungen, 310 x 220 mm, gebundene Ausgabe mit englischem Text
Best.-Nr. 218042



MGA Restoration

Malcolm Green beschreibt in diesem Buch ausführlich die Restauration von Karosserie und Fahrzeugrahmen und erklärt, was man beim Überholen des Motors beachten muß. Im letzten Teil des Buches findet man Informationen über Detailänderungen während der laufenden Produktion, Farbtabelle mit Referenznummern sowie die Modellhistorie aller zwischen 1955 und 1962 produzierten Modelvarianten

Autor: Malcolm Green, 160 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, 267 x 196 mm, Paperback mit englischem Text
Best.-Nr. 472348



Praxishandbuch SU-Vergaser

Dieses Buch beschäftigt sich ausführlich mit Vergasern der Marke SU. Über die Modelltypen H, HS, HD, HIF wird einerseits Grundwissen vermittelt und andererseits werden Bereiche wie Überholung, Einstellung und Bedüsung detailliert beschrieben.

Autor: Des Hammill, 85 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, 297 x 210 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text
Best.-Nr. 349260

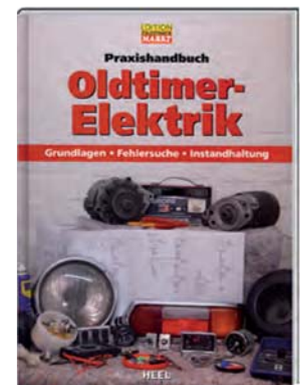
Autor: Des Hammill, 96 Seiten mit zahlreichen Abbildungen, 250 x 207 mm, Paperback mit englischem Text
Best.-Nr. 472435

Praxishandbuch Oldtimer Elektrik

Welcher Oldtimerbesitzer kennt das nicht? Das Abblendlicht leuchtet nicht, Lüfter und Hupe funktionieren nicht, ständig brennt eine Sicherung durch oder der Vorbesitzer hat die Verkabelung nach eigenen Vorstellungen neu angeschlossen. Ausführlich werden die Grundlagen der Kfz-Elektrik erklärt und die Fehlersuche wird einfach und verständlich dargelegt.

Grundlagen, Fehlersuche, Instandhaltung.

Autor: Martin Thaddeus, 146 Seiten mit 300 Abbildungen, 300 x 215 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text
Best.-Nr. 489407

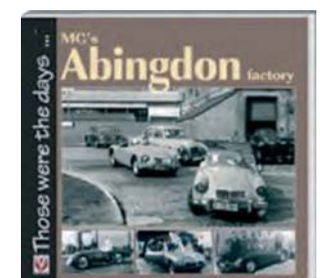


MG's Abingdon Factory

Mit vielen Fotos zeigt dieser Band einen einzigartigen Blick hinter die Kulissen der Fabrik in Abingdon, von der Arbeit an den ersten Fließbänder 1929 bis hin zum Abriß

Those were the Days.

Autor: Brian Moylan, 98 Seiten, 200 Abbildungen, 205 x 185 mm, Paperback mit englischem Text
Best.-Nr. 489414





Wörterbuch

Das Wörterbuch umfaßt etwa 15.000 Fachausdrücke aus folgenden Bereichen:

- Kfz-Elektronik
- Sicherheit (Unfallforschung, Tests, Sicherheitssysteme)
- Umwelt (Abgas, Kat)
- Neue Motor-Technologien
- Neue Werkstoffe für Materialien

Kfz-Technik Englisch - Deutsch.
 Autor: Henry Freeman, 224 Seiten,
 148 x 110 mm, Paperback
 Best.-Nr. 491016



Die Kraftfahrzeuge und ihre Instandhaltung

Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Kraftfahrzeugmechaniker, Kraftfahrzeugelektriker, für Reparaturwerkstätten, Meisterkurse, Fach- und Fahrschulen.

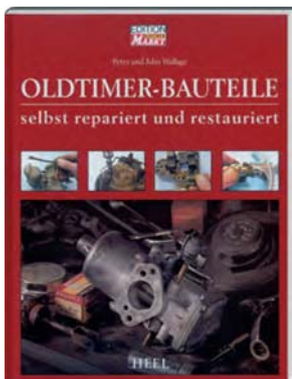
Reprint von 1961.
 Autor: Hans Trzebiatowsky, 1400 Seiten mit mehr als 2000 Abbildungen, 245 x 175 mm, gebundene Ausgabe, mit deutschem Text
 Best.-Nr. 218369



Die Karosserie

Neben den theoretischen Grundlagen beschreibt dieses umfassende Handbuch alle Werkzeuge und Hilfsmittel, die eine professionelle Karosseriereparatur ermöglichen. Zusätzlich befaßt sich ein Kapitel mit der fachgerechten Lackierung. Ein Fachbuch für den Profi und für den interessierten Laien

Reparatur von Karosserieschäden. 376 Seiten mit 500 Abbildungen, 235 x 159 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text
 Best.-Nr. 488687



Oldtimer-Bauteile

Mit seinen klaren, leicht verständlichen Erklärungen und über 280 zumeist farbigen Bildern ist dieses Handbuch ein praktischer Ratgeber für Oldi-Fans, die einen automobilen Klassiker selbst restaurieren und warten wollen, dabei aber nicht auf die Originalbauteile verzichten möchten oder können. Mit Hilfe dieses Buches kann man eine Vielzahl allgemein üblicher Fahrzeugkomponenten wie Lichtmaschinen, Benzinpumpen, Anlasser und andere Bauteile, die oftmals kaum mehr verfügbar oder extrem teuer sind, sicher und zuverlässig wieder instand setzen

selbst repariert und restauriert. Autoren: Peter und John Wallage, 160 Seiten mit 280 Abbildungen, 275 x 215 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text. Best.-Nr. 486135
 mit englischem Text Best.-Nr. 479293



Oldtimer Restaurierungshandbuch

Das neue praktische Handbuch für Oldtimer-Freunde vermittelt solides Basiswissen rund um die Fahrzeugtechnik von automobilen Klassikern mit Hilfe klarer, leicht verständlicher Texte und anschaulichen Funktionsübersichten sowie Detailfotos der verschiedenen Bauteile und Arbeitsschritte

Grundlagen - Technik - Praxis. Autor: Lionel Baxter, 164 Seiten mit 330 farbigen Abbildungen, 275 x 215 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text. Best.-Nr. 488187
 mit englischem Text Best.-Nr. 479294



Fahrzeugrestauration

Theoretische Grundlagen, Leitfaden für die Auftragsabwicklung bei der Fahrzeugrestauration, Erläuterungen zu Prozessbestandteilen, Checklisten für die Auftragsabwicklung und Tabellen zur Schadenlistung und Schadenbeseitigung.

eine systematische Auftragsabwicklung. Autor: Matthias Dingfelder, 152 Seiten mit zahlreiche Tabellen und Checklisten, 260 x 190 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text Best.-Nr. 488660

Eine große Auswahl an Büchern und Medien finden Sie online:

www.Limora.com

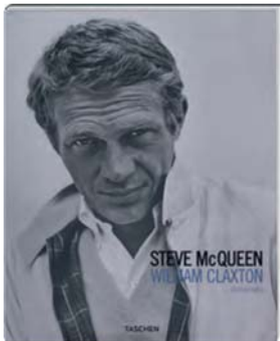
Falls Sie ein spezielles in unserem Sortiment nicht finden sollten:

Mail an:

Buchladen@Limora.com

oder Buchtelefon +49 (0) 26 83 - 97 99 38

Wir beschaffen Ihnen jedes Werk rund um klassische Fahrzeuge.



dreisprachig

Steve McQueen

Autor: William Claxton, 192 Seiten mit zahlreiche Abbildungen, 300 x 240 mm, gebundene Ausgabe, mit deutschem, englischem und französischem Text Best.-Nr. 488980

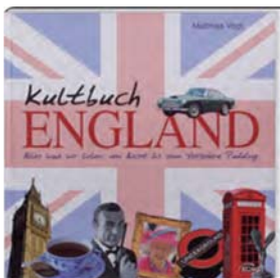


Buch-Tip



Ein Mann - Ein Buch

Autoren: E. Augustin, Philipp von Keisenberg und C. Zschke, 416 Seiten, 198 x 140 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text Best.-Nr. 490183



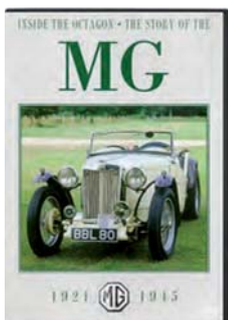
Kultbuch England

Alles was wir lieben: von Ascot bis zum Yorkshire Pudding. Autor: Matthias Vogt, 160 Seiten mit zahlreichen farbigen Abbildungen, 220 x 220 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text Best.-Nr. 489965



Britische Auto-Legenden

Klassiker in Stil und Design. Autor: Michel Zumbrunn, 288 Seiten mit 250 farbigen Abbildungen, 315 x 240 mm, gebundene Ausgabe mit deutschem Text Best.-Nr. 488294



Inside the Octagon

DVD mit 60 Minuten Laufzeit, Format: PAL, Sprache: Englisch Best.-Nr. 489951



Best of british MG

DVD mit 50 Minuten Laufzeit, Format: PAL, Sprache: Englisch Best.-Nr. 490011



Werkzeugsatz

für SU Vergaser. 3-teiliges Set inklusive Werkzeug zur Düsenstockeinstellung
Best.-Nr. 20661

**Spezienschlüssel einzeln**

zur Düsenstockeinstellung bei SU Vergasern (Bestandteil des Werkzeugsatzes 20661 s.o.)
Best.-Nr. 1419

**Zündkontakt-Werkzeug**

4-in-1 Satz. Fühlerlehre mit 6 Blättern von 0,50 mm bis 1,02 mm, Zündkerzen-Elektrodenlehre, Bürste und Feile
Best.-Nr. 319923



Startkurbel
perfekte Nachbildung des Originals
Best.-Nr. 21764

**Wagenheber**

„King Dick“ Ausführung komplett mit Knebel
Best.-Nr. 21762

**Zentrierdorn**

Kupplung, Merkmal: 10er Verzahnung alle 1500, 1600 und Twin Cam, 1622 und De Luxe bis Motornummer 16GC-3838
Best.-Nr. 21556

**Zentrierdorn**

Kupplung, Merkmal: 23er Verzahnung 1622 und De Luxe ab Motornummer 16GC-3829
Best.-Nr. 7230

**Federspanner**

mit 190 mm Spannweite. Satz mit 2 Stück zum Spannen einer Feder (die abgebildete Feder gehört nicht zum Lieferumfang)
Best.-Nr. 311484

**Fett- und Ölpresse**

„Double Action“ Typ. Der kleine Helfer, der in keinem Kofferraum fehlen sollte. Inhalt: 100 ml
Best.-Nr. 258249

**Drahtbürste**

zum Reinigen von Elektroden und Kontakten an Zündkerzen. Ausführung mit gewellten Messing-Drahtborsten, 3-reihig, Besatzhöhe 18 mm mit Holzheft
Best.-Nr. 292203

**Rohrsteckschlüssel**

1.61/64“ AF Achtkant
Best.-Nr. 25359

**Knipex Revolverlochanze**

mit 6 Lochpfeifen von 2 -5 mm, pulverbeschichtet. Stanzt saubere und nicht ausfransende Löcher in Leder, Vinyl und Textilmaterialien
Best.-Nr. 467345



Stecknußkasten, metrisch und zöllig

Draper Expert Hi-Torq™ Steckschlüssel-Einsätze werden mit sechs bzw. zwölf Ecken gefertigt und haben einen speziellen Schliff um den höchstmöglichen Kraftschluß zu erzielen. Hochwertige Chrom-Vanadium Legierung. Draper Expert Hi-Torq™ Steckschlüssel Einsätze entsprechen der DIN3120 Norm. Alle Steckschlüssel-Garnitur werden in einer stabilen Kunststoffbox geliefert

- 41-teilig, 1/2" Antrieb Best.-Nr. 311692
- 42-teilig, 3/8" Antrieb Best.-Nr. 306849
- 75-teilig, 1/4" Antrieb Best.-Nr. 214942



Ring-Gabelschlüsselsatz

praxisgerechte Zusammenstellung aus gehärtetem Chrom-Vanadium Stahl, komplett mit Rolltasche

- 14-teilig:** 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/8 und 1.1/4"
- Best.-Nr. 214943

- 11-teilig:** 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 und 7/8"
- Best.-Nr. 311507

- 6-teilig:** 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 und 3/4"
- Best.-Nr. 204790



Ratschenschlüssel-Satz

Ratschenschlüssel mit starrem Ringende, eine gute Idee, die ständiges Neuansetzen erspart. Hier haben Sie Gabelschlüssel, Ringschlüssel und Ratsche mit Stecknuß in einem Werkzeug. Die Ratsche ist feingezahnt (72 Zähne) so daß nur 5° Bewegung schon einen Klick ergeben. Material: gehärteter Chrom-Vanadium-Stahl im Gesenk geschmiedet, verchromt und poliert.



- 6-teiliger Satz
7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
Schlüssel. Mit 5° Antrieb und **nicht-schwenkbaren Kopf**
Best.-Nr. 479871

- 7-teiliger Satz
3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
Schlüssel. Mit 5° Antrieb und **um 180° schwenkbaren Kopf**
Best.-Nr. 244339



Drehmomentschlüssel

Auslösender mechanischer Drehmomentschlüssel (so genannter Knackschlüssel), der bei Erreichen des gewünschten Drehmoments den Anwender durch ein Auslösesignal über das Erreichen des vorher eingestellten Anzugswertes informiert.

Für viele Arbeiten unverzichtbar. Muß eine Schraube oder Mutter mit einer definierten Kraft vorgespannt werden, macht dies ein geeignetes Werkzeug erforderlich. Die Automobilindustrie gibt für jedes Fahrzeugmodell, exakt einzuhaltende Anzugsmomente vor. Diese technischen Vorschriften sollte man ernst nehmen, sich darüber hinwegzusetzen kann teuer (Zylinderkopf) oder sogar lebensgefährlich (Fahrwerk) werden
1/2" Antrieb, von 40 bis 210 Nm einstellbar, Länge: 475 mm, inklusive Kunststoffbox
Best.-Nr. 311625



Drehmomentaufsatz

für gewöhnliche 1/2"-Ratschen, einstellbar von 40-200 Nm, Speicher für 50 Werte, kein lästiges Umrechnen, Anzeige: Nm - kg/cm - kg/m - ln/lb - Ft/lb, akustisches und optische Signal bei Erreichen des Meßwerts
Best.-Nr. 490061



21.30

Gunson's Ventileinschleifwerkzeug

gute Motorleistung hängt entscheidend von richtig eingeschliffenen Ventilen ab. Sind die Ventile schlecht geläppt, verbrannt und die Führungen verschlissen kann heißes Gas beim Verdichten entweichen und führt zu Leistungsverlust und erhöhtem Verschleiss. Unrunder Motorlauf und schlechtes Anspringen sind weitere Symptome. Der Gunson Eezi-Lap Ventileinschleifer verwandelt jede Standard-Bohrmaschine in einen oszillierenden Ventil-Läpper. Eine gasdichte Abdichtung wird in sekundenschnelle erreicht, durch 22/28 mm Saugnapfe passt er auf fast alle gängigen Ventile

Der Ventilteufel (Ende der Steinzeit)

oszillierender Bohrmaschinenaufsatz zum perfektem und schnellen läppen von Ventilen. Durchmesser Spanndorn: 8 mm, Saugnapf: 22/28 mm
Best.-Nr. 321353

**Chemico Ventilschleifpaste**

Doppeldose mit grober und feiner Paste. Diese Ventilschleifpaste ist im Gegensatz zu vielen anderen Produkten am Markt ölbasier, d.h. nach dem Einschleifen entsteht an den Ventilsitzen keinerlei Rost. 110 Gramm Dose
Best.-Nr. 489363

Gunson's Klikadjust

mit Meßschraube. Einfache Einstellung des Ventilspiels durch zählen der „Klicks“ beim Drehen der Meßschraube. Somit wird eine Fühlerlehre überflüssig. Einfaches Kontern und justieren mit einem Werkzeug, ein Standard 1/2" Steckschlüssel kann aufgesetzt werden.
Best.-Nr. 313529

**Fühlerlehre**

zöllig, mit 10 Blättern:
0.0015, 0.002, 0.003,
0.004, 0.006, 0.008,
0.010, 0.012, 0.015
& 0.025 Zoll, Länge
der Blätter 100 mm
Best.-Nr. 305566

**Muttersprenger, 3-teiliger Satz**

9 bis 22 mm bzw. von 3/8 bis 7/8",
mit verchromter Oberfläche
Best.-Nr. 317014

Muttersprenger, einzeln

mit verchromter Oberfläche

9 bis 12 mm,

Länge: 80 mm Best.-Nr. 328862

12 bis 16 mm,

Länge: 105 mm Best.-Nr. 328863

16 bis 22 mm,

Länge: 130 mm Best.-Nr. 328864

**Gewindebohrer**

10-teiliger Satz.
Inhalt: Je ein 1/4,
5/16, 3/8, 7/16, 1/2"
UNF sowie UNC
Bohrer
Best.-Nr. 328866

Gewindenachschneider

mit 14 und 18 mm, beidseitig
verwendbar. Zum Nachschneiden
und Reinigen von Zündkerzenbohrungen etc.
Best.-Nr. 307724



Gunson's Colortune

für 14 mm Zündkerzen. Ermöglicht direkten Einblick in den Brennraum und Einstellung des Gemischs bei laufendem Motor
Best.-Nr. 19831

**Zündkontakt-Werkzeug**

4-in-1 Satz. Fühlerlehre mit 6 Blättern von 0,50 mm bis 1,02 mm, Zündkerzen-Elektrodenlehre, Bürste und Feile
Best.-Nr. 319923

**Zündkerzenschlüssel**

für Zündkerzen mit 14 mm Gewinde
Best.-Nr. 305567

**Reinigungspresse**

Funktionsweise: Durch Hammerschlag wird dünnflüssiges Öl mit extrem hohen Druck eingepresst. Löst jeden verklemmten, verharzten, verrosteten Schmiernippel und macht das Lager wieder gängig
Best.-Nr. 245095

**Gunson's Synchrontester**

für SU- und Zenith-Vergaser, Kunststoffausführung
Best.-Nr. 25749

**Bordwerkzeugsatz**

Inhalt: Fühlerlehre, 7 Ring-Gabelschlüssel zöllig, Kombizange, Zündkerzenschlüssel, Spannungsprüfer, Schraubendreher und Einstellwerkzeug für Zündkontakte. Komplett mit praktischer Rolltasche
Best.-Nr. 345595

**Gastester**

CARBON MONOXIDE PERCENT
DIGITAL EXHAUST GAS ANALYSER

Abgastester

digitales Analysegerät zur CO-Wert Einstellung
Wird mit Bordspannung betrieben und ist dadurch sofort einsatzbereit. Dieser Abgastester arbeitet nach dem Prinzip der Wärmeleitung. Diese Meßmethode nutzt die Tatsache, daß die Wärmeleitfähigkeit der Auspuffgase in Abhängigkeit von der Kohlenmonoxid-Konzentration steht.
Meßbereich: 0 - 10% CO (Anzeige bis 20%).
Genauigkeit +/- 0,5% CO (innerhalb des Meßbereichs von 0,5 - 6,5% CO)
Best.-Nr. 343265



Zündzeitpunktstosspistole

Profi-Ausführung mit stabilem Metallgehäuse, induktiv, Xenon-Licht, Digitalanzeige für Volt, Drehzahl, Schliesswinkel, Zündzeitpunktverstellung, max. Abweichung nur 0,7% max.
Best.-Nr. 480895

**Multimeter**

die Meßmöglichkeiten und -bereiche sind speziell auf die Fahrzeugelektrik abgestimmt, das Gehäuse ist zähelastisch und nimmt so schnell nix übel. Meßbereiche und -methoden:
Gleichspannung: 326 mV - 600V
Wechselspannung: 3,26V - 600V
Gleichstrom: 326mA - 10A
Wechselstrom: 326mA - 10A
Widerstand: 326Ohm - 32,6MOhm
Frequenz: 320Hz - 32KHz
Drehzahl: 0 - 3260U/min
Schließwinkel: 2, 3, 4, 5, 6, 8-Zylinder
Temperatur: -20°C - 1400°C
Durchgangsprüfung
Diodentest

Mitgeliefertes Zubehör: Meßkabel, Blockbatterie, Temperatursensor, induktive Signalabnahme für Zündkabel
digital, mißt: Schließwinkel, Drehzahl, Volt, Ohm und Ampere
Best.-Nr. 314833

**Thermometer**

digitales Infrarotthermometer mit integriertem Laserpointer. Temperaturbereich von -20 bis 520 °C (-4 bis 968 °F). Die benötigte 9-Volt-Batterie wird mitgeliefert.

Thermostat prüfen, Erhitzen sich die Radlager? Schwimmerkammer zu heiß? Dampfblasenbildung! Fehlzündungen aufspüren durch Vergleich der Auslaßtemperaturen am Krümmer
Best.-Nr. 306497

Batterie

(für Infrarot-Thermometer 306497)
Best.-Nr. 471684

**Drehzahlmesser**

Digital-Meßgerät, Drehzahlabnahme per Laser. Wieviel Umdrehungen? Schwungradscheibe, Lichtmaschine, Lüftermotor, Kardanwelle, Achswelle, Hinterrad...:

Reflektor anbringen, anpeilen, fertig! Digital-Meßgerät, Drehzahlabnahme per Laser. Mit 5-stelligem LCD-Display, Meßbereich von 2,5 bis 99.999 U/min, Genauigkeit: +/- 0,05%+ 1RPM. Meßentfernung von 50 bis 250 mm, 2 X 350 mm lange reflektierende Teststreifen werden mitgeliefert. Speichert die min. Drehzahl, die max. Drehzahl und den letzten Meßwert. Betrieb mit 4 Stck.1,5V AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
Best.-Nr. 221361



Müheles rangieren ?

... ohne unnötiges Anlassen

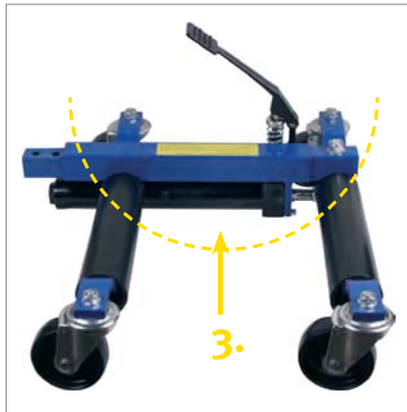
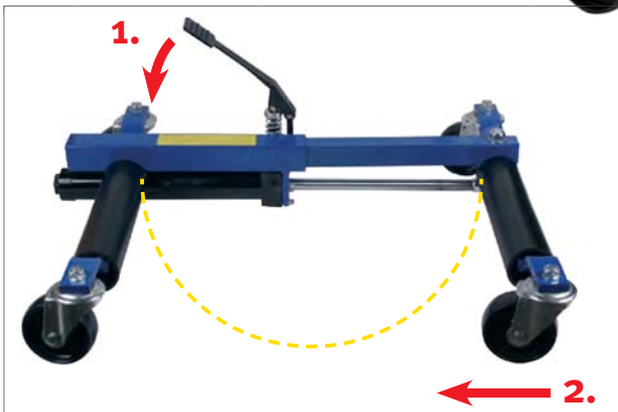


Massive, werthaltige Konstruktionen

- kinderleicht
- millimetergenau
- auf engstem Raum
- bequem
- kein unnötiges Anlassen des Motors, nur um ein paar Meter zu rangieren
- kein verrenktes Kreuz, weil man versucht eine ausgewachsene Limousine alleine zu schieben
- maximale Raumausnutzung in der Garage (Ein dicker Schaumstoffstreifen an der Wand verhindert Schäden am Lack)
- So können Sie sogar 2 Autos quer hintereinanderstellen
- Das Fahrzeug kann auf der Stelle um 360° gedreht werden.

Maße: 880 x 620 x 230 mm, Auch für Breitreifen bis 225 mm geeignet. Stabile kugelgelagerte Hartgummirollen. Tragkraft pro Roller 680 kg Konstruktion aus massivem Flachstahl, bzw. dickem Stahlblech geschweißt und verschraubt, Fahrzeuggewicht bis über 2,7 Tonnen

mit hydraulischer Hebevorrichtung
Best.-Nr. 338358



1. Einfach Hydraulikpumpe mit dem Fuß betätigen
2. Die Halteschienen schieben sich zusammen
3. Das Fahrzeug wird müheles angehoben

Warnung: die Rollen sind so leichtgängig, daß Sie die ganze Sache mit Keilen sichern sollten. Besonders natürlich dann, wenn der Abstellplatz nicht ganz waagrecht ist.

Transportständer für vier Transportroller (ohne Transportroller)
Best.-Nr. 489459



ohne hydraulische Hebevorrichtung
Best.-Nr. 338357



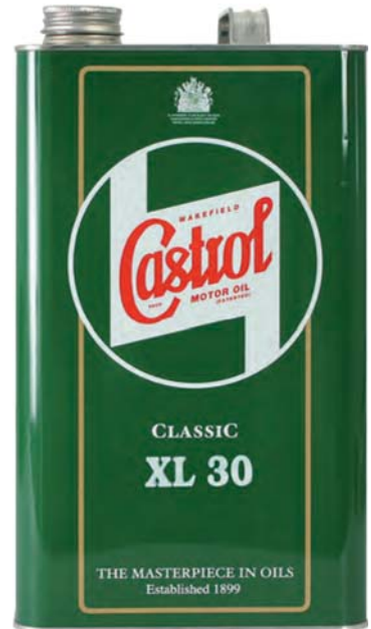
Motoröl

Castrol Classic Motoröl XL20W/50

Castrol Classic Motoröl SAE 20W/50 ist ein spezielles Mehrbereichs-Motorenöl für klassische Fahrzeuge nach 1960. Diese Fahrzeuge mit einem sogenannten geschlossenen Kurbelgehäuseentlüftungssystem sind in Vergleich zu älteren Fahrzeugen besser auf die Verwendung von modernen Motorölen eingestellt. Der Einsatz neuester Formulierungen bietet sich jedoch auch hier nicht an, sofern sich diese Fahrzeuge im Originalzustand befinden. Castrol Classic Motoröl SAE 20W/50 schließt die Lücke zwischen mildlegierten Einbereichs-Motorenölen und hochadditivierten, modernen Schmierstoffen auf dem Stand der heutigen Technik. Dieses mineralölbasische Mehrbereichs-Motorenöl ist ganzjährig einsetzbar und bietet hohen Verschleißschutz bei hervorragendem Öldruckverhalten

5 Liter Best.-Nr. 480855
 4,5 Liter Best.-Nr. 329066
 (In Deutschland nicht erhältlich)

Von Castrol für
MGA Motoren empfohlen



Castrol Classic Motoröl XL30

für Vorkriegsmodelle mit und ohne Ölfilter und für Fahrzeuge bis ca. 1960. Im Gegensatz zu den später entwickelten Mehrbereichsölen, war das Einbereichsöl frei von Reinigungszusätzen. Das sorgte dafür, daß an Ölwanne und Kolben gebildete Ablagerungen nicht gelöst wurden und in den Ölkreislauf gelangten. Die heute entwickelten Einbereichsöle passen sich diesen Gegebenheiten an

Viskosität: SAE 30, Spezifikation: API SB

5 Liter Best.-Nr. 480856
 4,5 Liter Best.-Nr. 329069
 (In Deutschland nicht erhältlich)



Penrite Classic Light HPR30

eines der wenigen 20W/60 Klassik-Öle. Geeignet für die meisten Klassiker der Nachkriegszeit, für Hochleistungsfahrzeuge wie MG, Porsche, Jaguar und Triumph und für Fahrzeuge mit 6-Volt-Elektrik, bei denen die Anlasserleistung ein widerstandsarmes Drehen der Kurbelwelle erfordert

Entspricht SAE20W/60 und ersetzt folgende Öle: SAE30 und 20W/50.
 5 Liter Best.-Nr. 22856

Penrite Motoröl Classic 20W/50

speziell für Fahrzeuge der 60er und 70er Jahre entwickelt, erreicht dieses Mehrbereichsöl den höchsten Standard API SH/CD. Entsprechend den originalen 20W/50er Ölen aus den 60er Jahren, ist Penrite Classic 20W/50 ein schweres, verschleißminderndes Öl mit hervorragender Filmstärke unter extremer Beanspruchung

5 Liter Best.-Nr. 294698

Von Penrite für
MGA Motoren empfohlen

Einfahr- Motoröle

Die Anwendung eines Einfahröles ist nach einer Motorüberholung besonders empfehlenswert. Es sorgt dafür, dass alle beweglichen Teile im Motor geschmiert werden, die Zylinderbohrung allerdings stumpf bleibt. Die erhöhte Temperatur, die nun durch die größere Reibung entsteht wird besser abgeleitet. Die Reibung auf den Laufflächen der Zylinderbohrung ist beim Einfahren erwünscht und notwendig damit sich die Kolbenringe einschleifen und setzen können und den Brennraum optimal abdichten. Nach spätestens 300 km sollte das Einfahröl durch ein vom Hersteller vorgeschriebenes Motoröl ersetzt werden. Danach können normale Wechselintervalle eingehalten werden

Castrol Einfahr-Motoröl

No. 2

5 Liter Best.-Nr. 329078



Penrite Einfahr-Motoröl

entspricht SAE20W/50

5 Liter Best.-Nr. 212134



Stoßdämpferöl

Castrol Stoßdämpferöl SAE 20W

Castrol Fork Oil ist ein rein mineralisches Öl, geeignet für Gabel- und Stoßdämpfersysteme aller Straßen- und Gelände-Fahrzeuge. Um den unterschiedlichen Dämpfungsanforderungen gerecht zu werden sind verschiedene Viskositäten erhältlich, die darüber hinaus auch untereinander mischbar sind. Diese Gabelöle bieten den Dämpfern nicht nur Verschleiß- und Korrosionsschutz, sondern auch gute Leistungseigenschaften bei allen Temperaturen. Schnelle Luftabscheidung sorgt dafür, dass die Dämpfung aufrechterhalten wird

Standardöl für Hebelstoßdämpfer

500 ml Best.-Nr. 200318

Penrite Stoßdämpferöl

für Hebelstoßdämpfer

No.1, Standardöl für Hebelstämpfer

ersetzt folgendes Öl: SAE15W

500 ml Best.-Nr. 373933

No.2, Optimales Öl für Renneinsätze

und für „schwere“ Fahrzeuge
ersetzt folgendes Öl: SAE20W

500 ml Best.-Nr. 305185



Getriebe- und Differentialöle

für alle MGA Getriebe verwendbar

Castrol Classic Motoröl XL20W/50

5 Liter Best.-Nr. 480855
4,5 Liter Best.-Nr. 329066
(In Deutschland nicht erhältlich)

Castrol Differentialöl EP90

Mehrbereichs-Hochdruck-Differentialöl für Achsantriebe gemäß Herstellervorschrift. Hochwirksame EP-Additive bieten hohes Lasttragevermögen und Schutz vor Korrosion und Schaumbildung

1 Liter Best.-Nr. 290203



Penrite Getriebeöl 30

Penrite Getriebeöl 30 ist ein Mehrbereichs-Getriebeöl welches gleichermaßen für gerade verzahnte, synchronisierte, Overdrive- und Vorwählgetriebe geeignet ist. Dieses klassische Öl enthält keine EP-Zusätze, die massiven Schaden an Synchronringen und Getriebelegern verursachen können, und auch keine Reibungsmodifizierer, die zu Schlupf in Overdrive-Einheiten und Vorwählgetrieben führen können. Entspricht 20W/60 und ersetzt folgende Öle: EP80, SAE 30 und 20W/50.

Spezifikation: API GL3

1 Liter Best.-Nr. 22871
5 Liter Best.-Nr. 22870

Penrite Differentialöl Mild EP

Penrite Mild EP Hypoidöl ist ein Öl der Viskositätsklasse SAE140 und wurde speziell für die Anforderungen älterer Fahrzeuge bis Baujahr 1960 entwickelt. Durch spezielle Additive ist dieses Öl extrem druck- und scherfest (hierbei steht EP für „extreme pressure“). Mild EP ist hervorragend für schrägverzahnte Getriebe, Schneckenlenkungen oder Hypoid-Hinterachsen geeignet. Mild EP ist als GL4-Öl ausgelegt und hat somit nicht die Additivkonzentration späterer GL5-Öle, die Bronze, Messing und Kupfer angreifen

1 Liter Best.-Nr. 212132



Castrol Additiv Valvemaster

Bleiersatz für den Betrieb mit bleifreiem Kraftstoff. Reduziert den Verschleiß von Zylinderlaufbahnen, Kolben und Ventilen. Hält das Kraftstoffsystem sauber und sorgt für wirkungsvollen Rostschutz. 250 ml. Dosierung 1:1000, ausreichend für 250 Liter Kraftstoff Best.-Nr. 297523

Castrol Additiv Valvemaster Plus

Bleiersatz mit Oktan-Booster für den Betrieb mit bleifreiem Kraftstoff. Nicht nur der Verschleiß von Motor Zylinderlaufbahnen, Kolben und Ventilen wird vermindert und das Kraftstoffsystem sauber gehalten, sondern neben wirksamen Rostschutz bietet Castrol Valvemaster Plus die Steigerung der Oktanzahl und reduziert das Klingeln des Motors.

250 ml. Dosierung 1:1000, ausreichend für 250 Liter Kraftstoff Best.-Nr. 479911

Castrol Additiv Fuel Protect

Castrol Fuel Protect wird vor längerer Stilllegung in den Tank eingefüllt. Es wirkt der Alterung von Kraftstoff entgegen und verbessert die Startfreudigkeit bei erneuter Inbetriebnahme erheblich.

250 ml ausreichend für 50 Liter Kraftstoff Best.-Nr. 250808



Castrol Fett LM

Universalfett auf Lithium Basis für alle Abschmierarbeiten. Temperaturbereich: -30°C bis 120°C. Auch für Radlager geeignet 500 Gramm Best.-Nr. 329093



Penrite Fett

Universalfett auf Lithium-Basis für Radlager und alle anderen Abschmierarbeiten. Ausgezeichneter Oxidations- und Korrosionsschutz. Temperaturbereich: -10°C bis 170°C 500 Gramm Best.-Nr. 212127

Castrol Classic Ölkanne

aus Feinblech

- 1 quart (ca. 1 Liter) Best.-Nr. 329101
- 1 pint (ca. 1/2 Liter) Best.-Nr. 329100
- 1/2 pint (ca. 1/4 Liter) Best.-Nr. 329099

nicht nur dekorativ sondern auch genial-praktisch: die gefüllte Ölkanne kann nämlich fast waagrecht gekippt werden, das leidige Zielen und Daneben-schütten entfällt



Penrite Ölkanne

aus Feinblech, Füllmenge: 1 pint (ca. 1/2 Liter) Best.-Nr. 481158



21.32

Car Cover

Limora Car Cover bieten perfekten Schutz vor Staub, Kratzern, Sturm und anderen Umwelteinflüssen und somit erhalten Sie beim Kauf höchste Qualität zur effektiven Werterhaltung Ihres Fahrzeugs. Hochwertige Qualität mit Doppelnähten und eingearbeiteten Gummizügen für paßgenauen Sitz. Alle Cover liefern wir in einer praktischen Tragetasche. Folgende Ausführungen sind lieferbar:

Blau: Ein atmungsaktives Vlies für den Innenbereich, UV resistent. Ein perfekter Schutz gegen Sonneneinstrahlung, Staub und Schmutz

Grau: Ein mehrlagiger Allwetter-Schutz für den Innen- und Außenbereich. Wasserfest und trotzdem luftdurchlässig.

Selbstverständlich können Sie unter folgenden Artikelnummern unsere kostenlosen Materialmuster bestellen: 355026 (grau) und 491710 (blau)



Car Cover

in grau
Best.-Nr. 318058



(Materialmuster
Best.-Nr. 355026)

in blau
Best.-Nr. 491709



(Materialmuster
Best.-Nr. 491710)

Staubwedel

aus 100% extra weicher Baumwolle. Durch eine spezielle Wachsbehandlung wird der Staub aufgenommen ohne den Lack zu verkratzen
Best.-Nr. 318723



Kotflügelchutz

aus schwarzem Kunstleder, mit „MG safety fast“ Schriftzug.
Abmessungen: 86 x 54 cm
Best.-Nr. 22279

Kotflügelchutz

aus rotem Kunstleder mit eingearbeiteten Werkzeugtaschen. Befestigung mittels eingearbeiteten Magneten, die Rückseite mit Feinfilz bezogen.
Abmessungen: 100 x 57 cm
Best.-Nr. 318071



Sicherheitsgurt

3-Punkt-Automatik mit

45 cm Peitsche Best.-Nr. 315662

30 cm Peitsche Best.-Nr. 10210

15 cm Peitsche Best.-Nr. 315677

3-Punkt-Statik mit

45 cm Peitsche Best.-Nr. 312473

30 cm Peitsche Best.-Nr. 5394

15 cm Peitsche Best.-Nr. 315680



Befestigungssatz

für einen Sicherheitsgurt. Dieser Satz besteht aus zwei Stahlplatten, die an der Innen- und Außenseite der Karosserie (zum Beispiel am Radlauf) angebracht und verschraubt werden
Best.-Nr. 315842



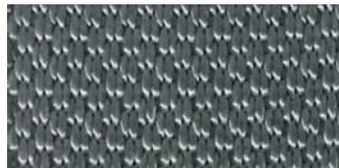
Streifen, breit



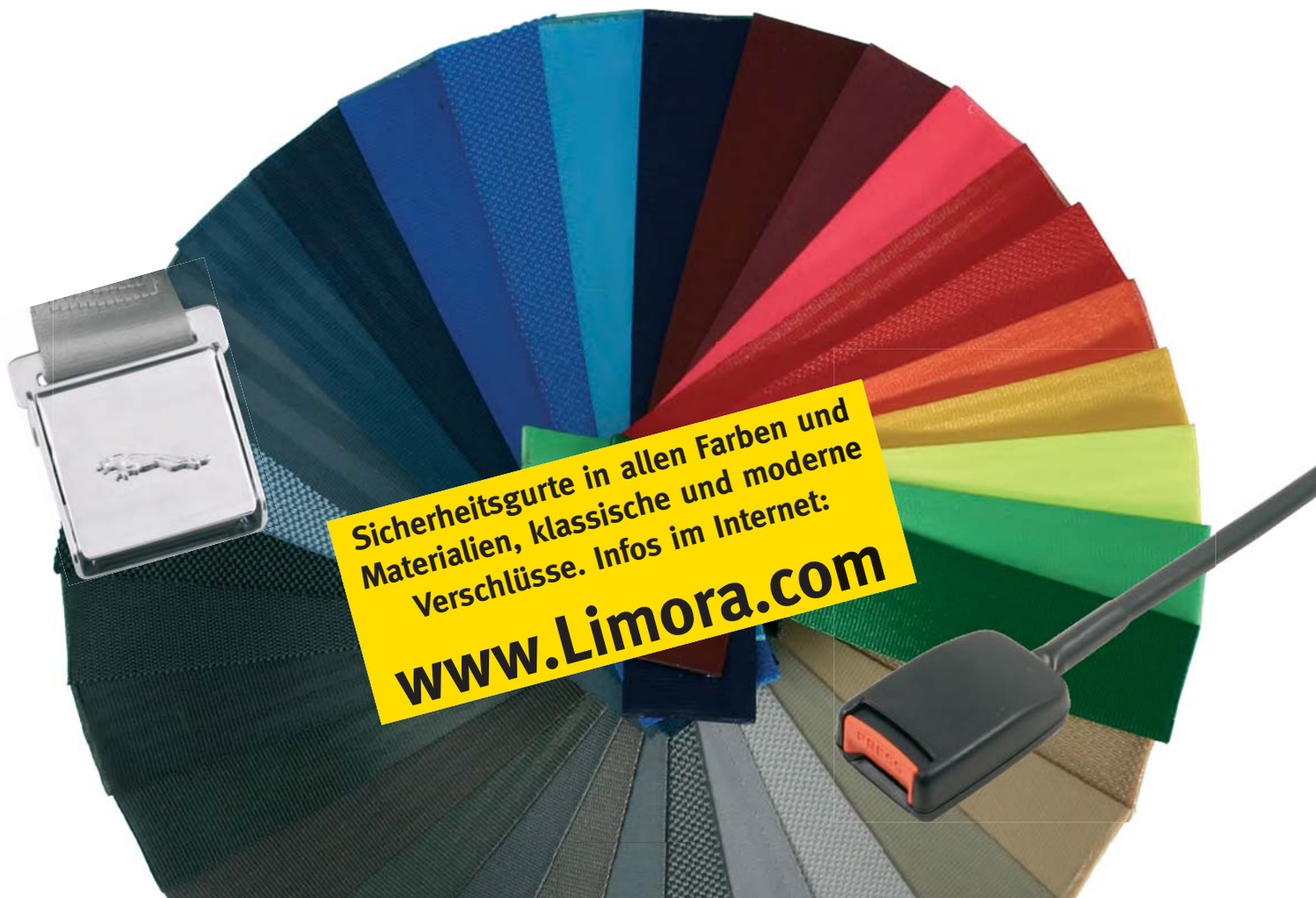
Streifen, schmal



grob



fein



Sicherheitsgurte in allen Farben und Materialien, klassische und moderne Verschlüsse. Infos im Internet:
www.Limora.com

Antenne
elektrisch
Best.-Nr. 212604

Antenne
mechanisch
Best.-Nr.
16062



Lederriemen
schwarz. Zur Befestigung der Motorhaube und/oder des Kofferraumdeckels. Satz mit zwei Stück
Best.-Nr. 14883



Parkschild

Motiv in Metall geprägt, mit „MG parking only“ Schriftzug in weiß auf rotem Hintergrund, Abmessungen: 45 x 30 cm
Best.-Nr. 488724



Parkschild

aus Metall, mit „MG parking only“ Schriftzug in weiß auf rotem Hintergrund, Abmessungen: 30 x 23 cm
Best.-Nr. 21154



Superleichter Aluminium-Feuerlöscher

Viel zu heiß...

Da haben Sie ein paar Jahre geschraubt und dann keinen Feuerlöscher dabei? Zahlt die Versicherung? Dumm gelaufen! Extrem leichtes Alu-Gehäuse, mit Halterung, Manometer und Befestigungsvorrichtung

Feuerlöscher

Inhalt: 1 kg ABC-Löschmittel,
Höhe ca. 30 cm,
Nettogewicht nur 430 Gramm
Best.-Nr. 275432

Inhalt: 2 kg ABC-Löschmittel,
Höhe ca. 39 cm,
Nettogewicht nur 780 Gramm
Best.-Nr. 322326



Schmutzfänger

mit „MG“ Logo, hinten. Satz mit 2 Stück
Best.-Nr. 1540



Frontspoiler

aus Fiberglas, Sebring Typ . . . Best.-Nr. 478785



Ölbindematte

Abmessungen: 120 x 90 cm,
Ölaufnahme bis zu 4 Litern
Best.-Nr. 355878



Überwurfschrauben und -muttern

Größe	Länge	für Leitung	Best.-Nr.	Anmerkungen
-------	-------	-------------	-----------	-------------

1. Überwurfschraube

M10 x 1,25 mm	19,4 mm	3/16"	328882	Fiat, Lancia & Lada Spezifikation
M14 x 1,50 mm	25,0 mm	5/16"	328883	

2. Überwurfschraube

7/16" x 20 UNF	20,7 mm	3/16"	6598	
M12 x 1,25 mm	19,4 mm	1/4"	202312	
M12 x 1,00 mm	20,0 mm	1/4"	328884	
M12 x 1,00 mm	15,5 mm	6 mm	328885	
M12 x 1,00 mm	16,5 mm	1/4"	328886	

3. Überwurfschraube

M12 x 1,00 mm	20,1 mm	3/16"	326851	konisch
---------------	---------	-------	--------	---------

4. Überwurfschraube

M10 x 1,25 mm	17,2 mm	3/16"	328887	durchgehendes Gewinde
---------------	---------	-------	--------	-----------------------

5. Überwurfschraube

1/2" x 20 UNF	14,2 mm	3/16"	328888	durchgehendes Gewinde
1/2" x 24 UNF	13,0 mm	5/16"	328889	durchgehendes Gewinde
7/16" x 24 UNF	12,2 mm	1/4"	328891	durchgehendes Gewinde
9/32" x 26 UNF	10,0 mm	1/8"	202315	durchgehendes Gewinde

6. Überwurfschraube

7/16" x 24 UNF	22,9 mm	3/16"	328892	
----------------	---------	-------	--------	--

7. Überwurfschraube

7/16" x 24 UNF	17,2 mm	1/4"	328893	
21/32" x 19 UNF	18,2 mm	3/16"	328894	mit Lötnippel 328913 verwenden

8. Überwurfschraube

7/16" x 20 UNF	20,5 mm	1/4"	214515	
1/2" x 20 UNF	24,0 mm	5/16"	328895	
1/2" x 20 UNF	27,0 mm	1/4"	328896	
M12 x 1,00 mm	20,0 mm	3/16"	328897	

9. Überwurfschraube

1/2" x 24 UNF	19,0 mm	5/16"	328899	
M12 x 1,00 mm	19,5 mm	3/16"	328898	

10. Überwurfschraube

1/2" x 20 UNF	13,5 mm	5/16"	26156	
1/2" x 19 UNF	17,1 mm	3/16"	5708	
1/2" x 19 UNF	17,7 mm	1/4"	328900	für Leitung mit BSP Gewinde
5/8" x 18 UNF	20,9 mm	3/8"	328913	

11. Überwurfschraube

1/2" x 20 UNF	17,1 mm	1/4"	288992	
M12 x 1,25 mm	22,6 mm	1/4"	328901	läuft spitz zu

12. Überwurfmutter

1/2" x 19 UNF	11,8 mm	3/16"	6105	für Lötnippel 311680
1/2" x 20 UNF	•	5/16"	329134	
1/2" x 20 UNF	•	3/8"	329135	



1



2



3



4



5



6



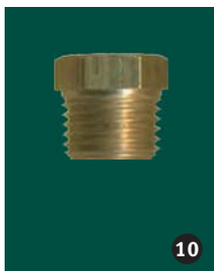
7



8



9



10



11



12

Überwurfschrauben und -mutter

Größe	Länge	für Leitung	Best.-Nr.	Anmerkungen
-------	-------	-------------	-----------	-------------

13. Überwurfschraube

9/16" x 24 UNF	18,0 mm	3/16"	219039	durchgehendes Gewinde
9/16" x 18 UNF	17,4 mm	1/4"	328890	durchgehendes Gewinde

14. Überwurfschraube

M10 x 1,00 mm	17,2 mm	3/16"	328872	
---------------	---------	-------	--------	--

15. Überwurfschraube

3/8" x 24 UNF	19,4 mm	3/16"	202285	
3/8" x 24 UNF	27,7 mm	3/16"	328870	
3/8" x 24 UNF	19,4 mm	3/16"	328909	
3/8" x 20 UNF	22,9 mm	3/16"	12551	

16. Überwurfmutter

3/8" x 24 UNF	18,9 mm	3/16"	202286	
3/8" x 20 UNF	19,7 mm	3/16"	328871	
7/16" x 20 UNF	18,6 mm	1/4"	202317	
1/2" x 20 UNF	19,5 mm	5/16"	326924	

17. Überwurfschraube

M10 x 1,00 mm	19,5 mm	3/16"	202287	
---------------	---------	-------	--------	--

18. Überwurfschraube

M10 x 1,00 mm	19,4 mm	3/16"	202288	
M12 x 1,00 mm	19,4 mm	3/16"	328873	

19. Überwurfschraube

3/8" x 24 UNF	16,9 mm	3/16"	328874	durchgehendes Gewinde
M10 x 1,00 mm	17,6 mm	3/16"	328875	durchgehendes Gewinde
M8 x 1,25 mm	19,0 mm	3,5 mm	328880	Citroën Spezifikation
M9 x 1,25 mm	19,0 mm	4,5 mm	328877	Citroën Spezifikation
M12 x 1,25 mm	17,0 mm	6,4 mm	328912	Citroën Spezifikation

20. Überwurfschraube

3/8" x 24 UNF	14,9 mm	3/16"	328876	
---------------	---------	-------	--------	--

21. Überwurfschraube

7/16" x 24 UNF	15,0 mm	1/4"	202314	
7/16" x 24 UNF	17,5 mm	1/4"	202313	

22. Überwurfschraube

3/8" x 24 UNF	28,0 mm	3/16"	328914	Ausführung mit Schlauchadapter
---------------	---------	-------	--------	--------------------------------

23. Überwurfmutter

1/8" BSP	11,0 mm	1/8"	8208	mit Lötinnippel 214605
1/8"	10,0 mm	1/8"	5729	mit Lötinnippel 202329
21/32" x 19 UNF	14,0 mm	3/16"	328902	mit Lötinnippel 324979
1/4" x 24 UNF	9,0 mm	1/8"	202327	mit Lötinnippel 202328
7/16" x 24 UNF	13,0 mm	3/16"	328903	
1/2" x 20 UNF	13,0 mm	1/4"	328904	
7/16" x 24 UNF	13,0 mm	1/4"	328905	
3/8" x 24 UNF	10,0 mm	3/16"	328906	mit Schneidring 329136

24. Schraubadapter

1/2" x 19 UNF	25,4 mm	5/16"	21739	
21/32" x 19 UNF	29,3 mm	3/8"	328907	
1/2" x 24 UNF	23,4 mm	1/4"	328908	



13



14



15



16



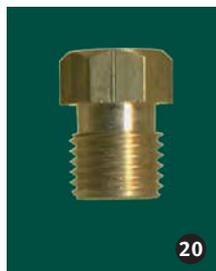
17



18



19



20



21



22



23



24



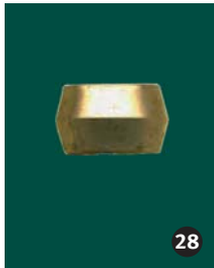
25



26



27



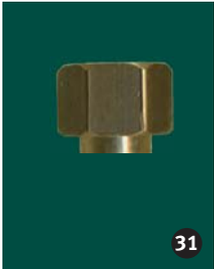
28



29



30



31



32



33



34



35

Überwurfschrauben und -mutter

Größe	Länge	für Leitung	Best.-Nr.	Anmerkungen
-------	-------	-------------	-----------	-------------

25. Doppelverbinder

M10 x 1 mm	29,0 mm	3/16"	202318	Außengewinde
7/16" x 24 UNF	38,0 mm	1/4"	10438	Außengewinde
3/8" x 24 UNF	34,0 mm	3/16"	202319	Außengewinde
1/2" x 20 UNF	38,0 mm	5/16"	202320	Außengewinde

26. Doppelverbinder

M10 x 1 mm	33,0 mm	3/16"	329137	Innengewinde
3/8" x 24 UNF	29,0 mm	3/16"	317175	Innengewinde

27. Lötnippel

1/4" ID & 3/8" AD	12,0 mm	3/16"	329140	
1/4" ID & 5/16" AD	16,0 mm	3/16"	329141	
5/16" ID & 3/8" AD	17,0 mm	3/16"	311680	mit Überwurfmutter 6105
5/16" ID & 1/2" AD	19,0 mm	3/16"	324979	mit Überwurfmutter 328902

28. Schneidring

•	•	1/8"	202334	
•	•	1/4"	202332	
•	•	3/16"	329136	
•	•	5/16"	202333	
•	•	3/8"	7372	
•	•	3/8"	201832	gespalten

29. Überwurfmutter

M10 x 1,5 mm	13,0 mm	3/16"	329147	mit Lötnippel 214605
3/8" x 24 UNF	•	3/16"	329148	mit Lötnippel 329143
7/16" x 24 UNF	12,0 mm	3/16"	329145	mit Lötnippel 329143
3/8" x 28 UNF	9,0 mm	1/4"	329144	
1/2" x 24 UNF	13,0 mm	5/16"	329146	
5/16" x 24 UNF	10,0 mm	1/8"	315835	mit Schneidring 202334

30. Lötnippel

•	15,0 mm	1/8"	214605	mit Überwurfmutter 8208 für BSP Leitung
•	16,0 mm	3/16"	329143	mit Überwurfmutter 329145
•	8,0 mm	3/16"	329142	mit Überwurfmutter 329145 (45° abgew.)

31. Überwurfmutter

9/16" x 24 UNF	18,0 mm	5/16"	329149	für Gleitrohr Wischerantrieb
----------------	---------	-------	--------	------------------------------

32. Quetschnippel

4 mm flach	19,0 mm	5/16"	329151	mit Mutter 329149, für Gleitrohr
4 mm konisch	19,0 mm	5/16"	329152	mit Mutter 329149, für Gleitrohr
•	•	•	329150	für Öldruckinstrument

33. Doppelverbinder

M10 x 1 mm	•	3/16"	329155	
------------	---	-------	--------	--

34. Schraubadapter

M10 x 1 mm	20,0 mm	3/16"	329153	
3/8" x 24 UNF	33,0 mm	•	329154	bis 7/16" x 20 UNF

35. Entlüftungsschraube

M7 x 1,00 mm		30,3 mm	329159	
M8 x 1,25 mm		25,6 mm	329160	
M10 x 1,00 mm		27,0 mm	329158	
M10 x 1,00 mm		37,4 mm	329161	
3/8" x 20 UNF		34,9 mm	202322	
3/8" x 24 UNF		30,9 mm	202323	
3/8" x 24 UNF		33,5 mm	317182	
3/8" x 24 UNF		36,6 mm	25338	
1/4" x 28 UNF		27,7 mm	202321	
7/16" x 20 UNF		36,0 mm	202324	



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Entlüftungsschrauben

	Größe	Länge	Best.-Nr.
1	M7 x 1,00 mm	30,3 mm	329159
2	M8 x 1,25 mm	25,6 mm	329160
3	M10 x 1,00 mm	27,0 mm	329158
4	M10 x 1,00 mm	37,4 mm	329161
5	3/8" x 20 UNF	34,9 mm	202322
6	3/8" x 24 UNF	30,9 mm	202323
7	3/8" x 24 UNF	33,5 mm	317182
8	3/8" x 24 UNF	36,6 mm	25338
9	1/4" x 28 UNF	27,7 mm	202321
10	7/16" x 20 UNF	36,0 mm	202324

Schmiernippel

	Größe	Gewinde	Best.-Nr.	
11	1/4" BSP	7 mm	316197	gerade
	1/4" BSP	5 mm	8090	gerade
	1/8" BSP	7 mm	202302	gerade
	1/8" BSP	4 mm	3346	gerade
	5/16" UNF	5 mm	8089	gerade
12	1/4" BSP	6 mm	10938	45° abgewinkelt
	1/8" BSP	6 mm	5139	45° abgewinkelt
	5/16" UNF	6 mm	16633	Lenkgetriebe Schneckenlenkung
13	1/4" BSP	5 mm	5469	90° abgewinkelt
	1/8" BSP	6 mm	3345	90° abgewinkelt



11



12



13

Abdeckkappensatz für Schmiernippel

Satz mit 20 Stück
Best.-Nr. 489602



4in1-Werkzeuge für Schmiernippel

2 Sechskant-Steckschlüssel, Gewindeausdreher um abgescherte Nippel auszudrehen, Gewindegewinde um beschädigte Gewinde nachzuschneiden.

Ideale Ergänzung zu unserem Nippelfips, gibt's in 2 Größen:

für 1/8" NPT mit
7/16" & 3/8" Sechskant
Best.-Nr. 489223

für 1/4" UNF mit
5/16" & 3/8" Sechskant
Best.-Nr. 489224



Reinigungspressen „NIPPELFIPS“ durch Hammer Schlag wird dünnflüssiges Öl mit extrem hohem Druck eingepresst, löst jeden verklemmten, verharzten, verrosteten Schmiernippel und macht das Lager wieder gängig.
Best.-Nr. 245095



UNF

Schrauben, Bolzen, Muttern und Scheiben

Schrauben	3/16" UNF	1/4" UNF	5/16" UNF	3/8" UNF	7/16" UNF	1/2" UNF	9/16" UNF	5/8" UNF	3/4" UNF
Schraube 3/8"	212139	212149	7890	212173	•	•	•	•	•
Schraube 1/2"	201980	7884	7891	213884	315933	13412	•	•	•
Schraube 5/8"	212144	3295	212162	7898	13925	10754	•	•	•
Schraube 3/4"	212145	1912	7893	213886	213907	213909	•	•	•
Schraube 7/8"	212146	7885	7894	213887	10694	213910	•	•	•
Schraube 1"	212147	3072	2826	3800	7903	18049	•	•	•
Schraube 1.1/8"	•	7886	7895	10751	11700	•	•	•	•
Schraube 1.1/4"	•	212376	7896	213888	10753	213911	•	•	•
Schraube 1.3/8"	•	4835	7897	10752	14814	•	•	•	•
Schraube 1.1/2"	•	7888	5177	7901	10728	3776	•	•	•
Schraube 1.3/4"	•	17908	315907	7902	10729	13927	•	•	•
Schraube 1.7/8"	326220	304184	319260	•	•	•	•	7904	•
Schraube 2"	•	7889	10749	13111	294837	•	•	•	•

Bolzen	3/16" UNF	1/4" UNF	5/16" UNF	3/8" UNF	7/16" UNF	1/2" UNF	9/16" UNF	5/8" UNF	3/4" UNF
Bolzen 1"	•	212379	215479	9174	•	•	•	•	•
Bolzen 1.1/8"	•	11407	•	216331	•	•	•	•	•
Bolzen 1.1/4"	215700	6514	6521	11439	•	•	•	•	•
Bolzen 1.3/8"	•	3938	6522	6535	•	•	•	•	•
Bolzen 1.1/2"	•	3171	3381	3382	3383	•	•	•	•
Bolzen 1.5/8"	•	•	•	6536	•	•	•	•	•
Bolzen 1.3/4"	•	6516	6524	213889	13926	212059	•	•	•
Bolzen 1.7/32"	•	•	•	367211	•	•	•	•	•
Bolzen 1.7/16"	•	244935	•	•	•	•	•	•	•
Bolzen 1.7/8"	•	212017	4939	13642	•	•	•	•	•
Bolzen 2"	•	3780	6525	213890	10730	10733	209246	10735	•
Bolzen 2.1/8"	•	•	•	6539	212053	•	•	•	•
Bolzen 2.1/4"	•	6517	6527	5327	243007	25073	•	•	•
Bolzen 2.3/8"	•	212017	•	15514	•	•	•	•	•
Bolzen 2.1/2"	•	212378	213876	213891	213883	213913	217917	•	•
Bolzen 2.3/4"	•	315903	213915	9802	612	10734	•	•	•
Bolzen 2.7/8"	•	•	•	329292	•	•	•	•	•
Bolzen 3"	•	212377	213881	213892	213908	213914	•	11675	•
Bolzen 3.1/4"	•	•	26515	6540	5362	19530	•	304703	•
Bolzen 3.1/2"	•	315904	6533	205324	6544	316875	•	19393	•
Bolzen 3.3/4"	•	•	315905	5330	7549	•	212207	•	•
Bolzen 4"	•	315934	212037	212779	5326	17905	•	11697	•
Bolzen 4.1/2"	•	•	6534	205323	6545	17906	•	•	•
Bolzen 5"	•	•	315906	17902	•	•	•	•	•
Bolzen 5.1/2"	•	•	•	10727	•	•	•	•	•
Bolzen 6.1/2"	•	•	•	287360	367236	•	•	•	•
Bolzen 7.1/4"	•	•	•	•	367237	•	•	•	•
Bolzen 7.3/4"	•	•	•	374075	•	•	•	•	•

Muttern	3/16" UNF	1/4" UNF	5/16" UNF	3/8" UNF	7/16" UNF	1/2" UNF	9/16" UNF	5/8" UNF	3/4" UNF
Mutter	2948	2828	2303	3073	2869	3809	212802	16051	349131
Mutter, halb	•	7656	7739	7741	7742	3201	17731	315370	•
Nylocmutter	3783	2214	7455	2829	7456	3784	212114	3785	315571
Nylocmutter, halb	•	212451	2271	212110	2049	212113	212115	315371	•
Stahlmutter, selbstsichernd	•	3786	212105	3788	201391	4662	•	•	•
Kronenmutter	•	209253	•	1694	4834	1998	207919	16904	•
Kronenmutter, tief	•	•	•	214081	7727	7728	318725	286306	•
Messingmutter	•	•	26185	25952	•	•	•	•	•

Scheiben	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16" UNF	5/8"	3/4" UNF
Unterlegscheibe	212189	212191	212193	212195	212196	212197	347825	•	•
Karosseriescheibe	7793	2831	3241	3811	10164	7800	20036	15584	•
Federscheibe	212190	212192	212194	2051	2215	7461	319068	15001	•
Federscheibe, quadratisch	319071	319072	319073	319074	319075	319076	319077	319078	•
Federscheibe, doppelt	317717	6306	6307	2185	•	•	•	•	•
Zahnscheibe, innenverzahnt	214403	209089	3542	209117	207488	3813	212217	15002	•
Zahnscheibe, außenverzahnt	8123	300328	8121	13315	288723	319083	•	300330	•
Fiberscheibe	11440	11441	9418	11442	19102	3807	11443	5634	•
Kupferscheibe	355119	13351	13407	13352	5465	8977	291449	8210	•

UNC

Schrauben, Bolzen, Muttern und Scheiben



Schrauben	3/16" UNC	1/4" UNC	5/16" UNC	3/8" UNC
Schraube 3/8"	•	17907	214570	•
Schraube 1/2"	212009	7871	288521	10747
Schraube 5/8"	•	212153	7887	214573
Schraube 3/4"	•	7873	7877	16652
Schraube 7/8"	•	212446	212165	25773
Schraube 1"	•	3249	212167	212154
Schraube 1.1/8"	•	7874	212169	7881
Schraube 1.1/4"	•	318716	13109	7882
Schraube 1.3/8"	•	318717	•	212181
Schraube 1.1/2"	•	13918	214571	11797
Schraube 1.3/4"	•	13919	13921	•
Schraube 2"	•	•	•	214727



Bolzen	3/16" UNC	1/4" UNC	5/16" UNC	3/8" UNC
Bolzen 1"	•	•	214668	•
Bolzen 1.1/8"	•	17893	337302	•
Bolzen 1.1/4"	•	212447	10717	•
Bolzen 1.3/8"	•	17897	6498	13405
Bolzen 1.1/2"	•	212448	214572	6506
Bolzen 1.5/8"	•	13661	6500	9187
Bolzen 1.3/4"	•	212450	22597	6507
Bolzen 2"	•	212449	6501	315935
Bolzen 2.1/4"	•	•	6502	6509
Bolzen 2.1/2"	•	13662	18344	10720
Bolzen 2.3/4"	•	•	10718	315468
Bolzen 3"	•	•	212033	6510
Bolzen 3.1/4"	•	•	6504	•
Bolzen 3.1/2"	•	•	15412	6511
Bolzen 3.3/4"	•	•	•	6512
Bolzen 4"	•	•	10719	10866
Bolzen 4.1/2"	•	•	6506	•
Bolzen 5"	•	•	17899	•



Muttern	3/16" UNC	1/4" UNC	5/16" UNC	3/8" UNC
Mutter	•	3781	3782	3952
Mutter, halb	•	•	317631	212795
Nylocmutter, selbstsichernd	•	319283	2689	212796
Messingmutter	•	•	318170	201055



Scheiben	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
Unterlegscheibe	7793	212191	212193	212195
Karoseriescheibe	•	2831	3241	3811
Federscheibe	•	212192	212194	2051
Federscheibe, quadratischer Querschnitt	•	319072	319073	319074
Federscheibe, doppelt	•	6306	6307	2185
Zahnscheibe, innenverzahnt	•	209089	3542	209117
Zahnscheibe, außenverzahnt	•	300328	8121	13315
Fiberscheibe	11440	11441	9418	11442
Kupferscheibe	355119	13351	13407	13352

UNF-Schraubensatz 800 Teile, in Blechkassette, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben

und Federscheiben mit 1/4, 5/16 und 3/8"

weiß verzinkt Best.-Nr. 336814

gelb verzinkt Best.-Nr. 486713

UNC-Schraubensatz 400 Teile, ohne Box, weiß verzinkt, Schrauben,

Muttern, Unterlegscheiben und Federscheiben mit 1/4, 5/16 und 3/8"

Best.-Nr. 480661

BSF-Schraubensatz 200 Teile, weiß verzinkt, Schrauben, Muttern,

Unterlegscheiben und Federscheiben mit 1/4, 5/16 und 3/8"

Best.-Nr. 295797



BSF

Schrauben, Bolzen, Muttern und Scheiben



Schrauben	1/4" BSF	5/16" BSF	3/8" BSF	7/16" BSF	1/2" BSF
Schraube 3/8"	288972	•	•	•	•
Schraube 1/2"	288973	288977	288984	•	•
Schraube 5/8"	288974	288978	•	•	•
Schraube 3/4"	288975	288979	23380	288986	•
Schraube 7/8"	•	288980	•	•	•
Schraube 1"	288976	288981	319414	288987	303123
Schraube 1.1/8"	•	288982	•	•	•
Schraube 1.1/4"	•	288983	288985	•	•
Schraube 1.1/2"	•	319410	319419	•	•
Schraube 1.3/4"	•	326847	319418	•	319425
Schraube 2"	•	•	•	•	321739



Bolzen	1/4" BSF	5/16" BSF	3/8" BSF	7/16" BSF	1/2" BSF
Bolzen 1"	23360	329163	319415	319423	•
Bolzen 1.1/4"	23361	23371	214074	•	•
Bolzen 1.1/2"	288963	288965	319420	•	322824
Bolzen 1.3/4"	288964	288966	•	•	288968
Bolzen 1.7/8"	•	215559	215208	•	•
Bolzen 1.19/32"	•	•	367216	•	•
Bolzen 2"	•	23374	303222	319424	•
Bolzen 2.1/2"	•	23375	303097	•	•
Bolzen 2.3/4"	•	215560	319421	•	•
Bolzen 3"	322549	288967	325665	•	•
Bolzen 3.1/2"	•	•	325847	•	•
Bolzen 4"	•	•	327581	•	•
Bolzen 4.1/2"	•	•	325848	•	•
Bolzen 5.1/2"	•	•	327099	•	•



Muttern	1/4" BSF	5/16" BSF	3/8" BSF	7/16" BSF	1/2" BSF	3/16"BSF	2BA" BSF	4BA" BSF
Mutter	20530	19716	20740	317459	317460	329164	6308	6309
Mutter, halb	•	•	•	23060	•	•	•	•
Nylocmutter	317461	23338	8688	317462	317463	329165	•	•
Stahlmutter, selbstsichernd	•	•	•	485222	•	•	•	•
Kronenmutter	329168	317272	329169	325668	329170	•	•	•
Messingmutter	329171	202609	200839	•	•	•	•	•

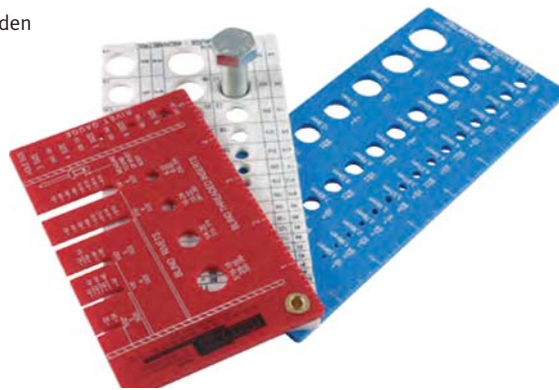


Scheiben	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"
Unterlegscheibe	212191	212193	212195	212196	212197
Unterlegscheibe, groß	2831	3241	3811	10164	7800
Federscheibe	212192	212194	2051	2215	7461
Federscheibe, quadratisch	319072	319073	319074	319075	319076
Federscheibe, doppelt	6306	6307	2185	•	•
Zahnscheibe, innenverzahnt	209089	3542	209117	207488	3813
Zahnscheibe, außenverzahnt	300328	8121	13315	288723	319083
Fiberscheibe	11441	9418	11442	19102	3807
Kupferscheibe	13351	13407	13352	5465	8977

Meßwerkzeug zum Abstecken von Nietern, Außengewinden und Bohren. 3-teiliger Schabloneinsatz.

Abmessungen: 190 mm x 85 mm x 5 mm

Best.-Nr. 251268



Schrauben, Muttern, Kleisenen

Splinte und Splintbolzen, Blechschrauben, Stehbolzen



Splintbolzen	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
Splintbolzen 1/2"	1438	•	•	302941	•
Splintbolzen 3/8"	•	11152	•	•	•
Splintbolzen 7/16"	•	19544	416816	•	•
Splintbolzen 9/16"	•	1844	9652	•	•
Splintbolzen 5/8"	•	•	16577	14045	246807
Splintbolzen 11/16"	•	19545	22939	204766	•
Splintbolzen 3/4"	•	•	20816	9964	272115
Splintbolzen 13/16"	•	•	16757	7134	•
Splintbolzen 7/8"	•	7131	7132	7135	•
Splintbolzen 15/16"	•	300831	•	7136	•
Splintbolzen 1"	•	•	•	14064	246806
Splintbolzen 1.1/16"	•	•	•	8709	•
Splintbolzen 1.11/16"	•	•	7133	•	•
Splintbolzen 1.1/8"	•	•	•	304835	247142



Splinte	1/16"	5/64"	3/32"	7/64"	1/8"	9/64"	5/32"
Splint 1.1/2"	3805	7464	3269	7465	•	•	•
Splint 1.1/4"	•	•	•	•	436604	•	•
Splint 2.1/4"	•	•	•	•	7466	18488	7467



Blechschraube, Halbrundkopf	No 4	No 6	No 8	No 10	No 12	No 14
Blechschraube, Halbrundkopf 1/4"	5692	5693	•	•	•	•
Blechschraube, Halbrundkopf 3/8"	21193	4163	•	20031	•	•
Blechschraube, Halbrundkopf 1/2"	•	3818	3819	3821	318750	•
Blechschraube, Halbrundkopf 5/8"	•	•	5697	2024	•	•
Blechschraube, Halbrundkopf 7/8"	•	•	446514	•	•	•
Blechschraube, Halbrundkopf 3/4"	•	3775	219012	3822	3823	307663
Blechschraube, Halbrundkopf 1"	•	19334	11048	18864	7462	7463
Blechschraube, Halbrundkopf 1.1/4"	•	•	•	21200	•	•
Blechschraube, Halbrundkopf 1.1/2"	•	•	•	219029	•	•



Blechschraube, Senkkopf	No 6	No 8	No 10
Blechschraube, Senkkopf 1/2"	4004	3268	3816
Blechschraube, Senkkopf 5/8"	209963	•	•
Blechschraube, Senkkopf 3/4"	3814	3815	3817
Blechschraube, Senkkopf 1"	451758	•	•



Blechmutter	No 6	No 8	No 10	No 12
Blechmutter, flach	3088	3089	318751	6863
Blechmutter, U-Typ	19416	3824	3081	14958



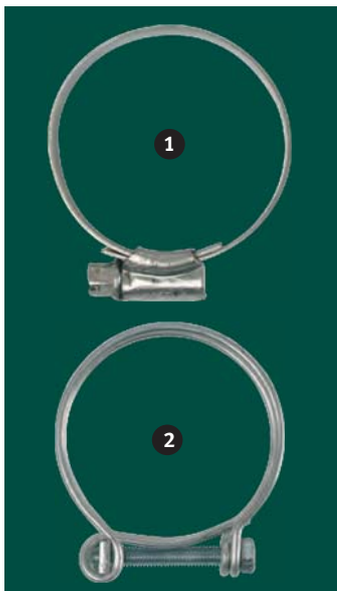
Stehbolzen	1/4" F/F	1/4" F/C	5/16" F/F	5/16" F/C	3/8" F/F	3/8" F/C	3/8" C/C	7/16 F/C
Stehbolzen 1"	•	19548	•	•	•	•	•	•
Stehbolzen 1.1/8"	19625	•	244483	207033	•	•	•	•
Stehbolzen 1.1/4"	19626	•	7998	•	•	•	•	•
Stehbolzen 1.5/16"	•	•	•	•	•	12825	•	•
Stehbolzen 1.3/8"	289018	200360	19618	18248	224	•	•	•
Stehbolzen 1.1/2"	•	•	9191	18405	9764	207613	•	•
Stehbolzen 1.5/8"	•	19547	7293	318433	•	7128	5040	•
Stehbolzen 1.3/4"	•	207504	7999	25993	7297	7129	•	•
Stehbolzen 1.11/16"	•	•	•	•	•	•	2331	•
Stehbolzen 1.13/16"	•	•	•	•	•	•	2375	•
Stehbolzen 1.9/16"	•	•	•	200182	•	•	•	•
Stehbolzen 1.7/8"	25951	207395	7294	7126	289034	•	•	207834
Stehbolzen 1.15/16"	•	•	•	•	•	•	2332	•
Stehbolzen 2"	•	•	•	19627	•	5223	•	•
Stehbolzen 2.1/16"	•	•	•	•	•	•	2344	•
Stehbolzen 2.1/8"	•	•	•	5096	•	•	•	•
Stehbolzen 2.1/4"	•	•	7295	7127	•	•	•	•
Stehbolzen 2.3/8"	•	•	•	208890	•	•	2357	•
Stehbolzen 2.1/2"	•	368930	7296	294413	•	7130	•	•
Stehbolzen 2.3/4"	•	298891	20089	12857	•	•	•	•
Stehbolzen 3"	•	•	•	9166	•	9667	•	•
Stehbolzen 3.1/8"	•	288449	20090	9167	•	•	•	•
Stehbolzen 3.1/4"	•	•	•	298894	•	•	•	•
Stehbolzen 3.1/2"	•	•	•	298896	•	19624	•	•
Stehbolzen 3.5/8"	•	•	19616	•	•	•	•	•
Stehbolzen 3.3/4"	•	•	•	306183	•	•	•	•
Stehbolzen 4"	•	•	•	12460	•	•	•	•
Stehbolzen 4.1/4"	•	•	•	203987	•	•	•	•
Stehbolzen 4.3/4"	•	•	•	481304	•	•	•	•
Stehbolzen 5/8"	•	•	•	244744	•	•	•	•



Halbrundkopfschrauben	1/4 UNF	3/16 UNF	5/16 UNF	No 6 UNC
Halbrundkopfschraube 1/4"	•	7767	•	214857
Halbrundkopfschraube 5/16"	•	7768	•	7764
Halbrundkopfschraube 3/8"	•	7769	•	18621
Halbrundkopfschraube 7/16"	•	7770	•	•
Halbrundkopfschraube 1/2"	7853	214337	7856	18604
Halbrundkopfschraube 5/8"	7854	19369	•	7765
Halbrundkopfschraube 3/4"	318110	7772	10695	7766
Halbrundkopfschraube 7/8"	287364	7773	•	•
Halbrundkopfschraube 1"	18709	5137	25324	18561
Halbrundkopfschraube 1.1/4"	•	7775	•	•
Halbrundkopfschraube 1.1/2"	22182	20123	•	•
Halbrundkopfschraube 1.3/4"	•	7776	•	•



Senkkopfschrauben	5/16 UNF	3/16 UNF	1/4 UNF	No 6 UNC
Senkkopfschraube 1/4"	•	•	•	7138
Senkkopfschraube 5/16"	•	7139	•	•
Senkkopfschraube 3/8"	•	7140	•	217907
Senkkopfschraube 7/16"	•	200771	•	•
Senkkopfschraube 1/2"	•	7142	203531	23128
Senkkopfschraube 5/8"	7863	7143	7858	322808
Senkkopfschraube 3/4"	7864	291953	7859	•
Senkkopfschraube 7/8"	•	207673	7865	•
Senkkopfschraube 1"	4868	17215	7860	•
Senkkopfschraube 1.1/4"	13659	22968	15513	•
Senkkopfschraube 1.1/2"	5446	•	7862	•
Senkkopfschraube 1.3/4"	•	•	912	•



Schlauchschellen	No. 1, Bandausführung	No. 2, Drahtausführung
Durchmesser: 10 bis 13 mm (3/8" bis 5/8")	10214	•
Durchmesser: 13 bis 19 mm (1/2" bis 3/4")	208944	•
Durchmesser: 16 bis 22 mm (5/8" bis 7/8")	3921	•
Durchmesser: 19 bis 25 mm (3/4" bis 1")	208946	•
Durchmesser: 22 bis 32 mm (7/8" bis 1.1/4")	208947	•
Durchmesser: 29 bis 41 mm (1" bis 1.5/8")	208949	•
Durchmesser: 35 bis 51 mm (1.3/8" bis 2")	208950	•
Durchmesser: 38 bis 57 mm (1.1/2" bis 2.1/4")	208951	•
Durchmesser: 51 bis 70 mm (2" bis 2.3/4")	3493	•
Durchmesser: 70 bis 89 mm (2.3/4" bis 3.1/2")	20314	•
Durchmesser: 83 bis 102 mm (3.1/4" bis 4")	20315	•
Durchmesser: 95 bis 114 mm (3.3/4" bis 4.1/2")	10216	•
Durchmesser: 105 bis 127 mm (4.1/8" bis 5")	7454	•
Durchmesser: 11 bis 14 mm (7/16" bis 9/16")	•	7147
Durchmesser: 14 bis 19 mm (9/16" bis 3/4")	•	1611
Durchmesser: 16 bis 21 mm (5/8" bis 13/16")	•	1550
Durchmesser: 17 bis 22 mm (11/16" bis 7/8")	•	7148
Durchmesser: 19 bis 25 mm (3/4" bis 1")	•	1551
Durchmesser: 22 bis 27 mm (13/16" bis 1.1/16")	•	7149
Durchmesser: 35 bis 40 mm (1.3/8" bis 1.9/16")	•	10063
Durchmesser: 44 bis 48 mm (1.3/4" bis 1.7/8")	•	20317
Durchmesser: 48 bis 51 mm (1.7/8" bis 2")	•	22966

Sortiment Schlauchschellen
Drahtausführung 7/16" bis 2"
Best.-Nr. 490675



Schraubendreher mit flexiblen Schaft,
170 mm lang, 10 mm Schlüsselweite,
für Schlauchschellen
Best.-Nr. 246045



Klassische Schlauchschelle

Im Gegensatz zu vielen anderen modernen Schlauchschellen bietet diese alte Konstruktion einen unschätzbaren Vorteil: Aufgrund der doppelten Verpressung zweier relativ dünner Querschnitte entsteht ein fast absolut sicher schließendes Doppellabyrinth. Der durch Verwalkung auftretende Tüteneffekt bei üblichen Bandschellen entfällt. Der relativ geringe Drahtdurchmesser erlaubt ein geringes Anzugsdrehmoment, wodurch das bei Bandschellen gerne auftretende „Doofdrehen“ vermieden wird.



U-Scheiben, Federscheiben, Kupferscheiben, Dichtscheiben



Metrische Kupferscheiben,
360 Teile Best.-Nr. 488325

6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
14 mm	16 mm	18 mm	20 mm



Zöllige Federscheiben,
1.200 Teile Best.-Nr. 488163

3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
-------	------	-------	------



Dichtscheiben für Ölablaßschrauben,
13/16" ID, 1/2" BSP, Ford OHC + OHV, Metro /
Allegro, Marina, GM, Rover 3500, Sunbeam /
Avenger, Rover 2300 / 2600,
insgesamt 250 Stück Best.-Nr. 488334



**Metrische Stahl/Gummi-Composite-
Dichtscheiben,** 110 Teile Best.-Nr. 488167

10 mm	12 mm	14 mm	16 mm
18 mm	20 mm	22 mm	24 mm



Zöllige Stahl/Gummi-Composite-Dichtscheiben
110 Teile Best.-Nr. 488166

3/8" ID x 1/8" BSP	1/2" ID x 1/4" BSP
5/8" ID x 3/8" BSP	13/16" ID x 1/2" BSP
7/8" ID x 5/8" BSP	1" ID x 3/4" BSP
1.3/16" ID x 7/8" BSP	1.5/16" ID x 1" BSP



Zöllige O-Ringe, 375 Teile Best.-Nr. 488327

1/8" x 1/16"	9/16" x 3/32"	1.1/8" x 1/8"
5/32" x 1/16"	5/8" x 3/32"	1.3/16" x 1/8"
3/16" x 1/16"	11/16" x 3/32"	1.1/4" x 1/8"
7/32" x 1/16"	3/4" x 3/32"	1.5/16" x 1/8"
1/4" x 1/16"	3/4" x 1/8"	1.3/8" x 1/8"
5/16" x 1/16"	13/16" x 1/8"	1.7/16" x 1/8"
3/8" x 1/16"	7/8" x 1/8"	1.1/2" x 1/8"
3/8" x 3/32"	15/16" x 1/8"	1.1/2" x 3/16"
7/16" x 3/32"	1" x 1/8"	1.5/8" x 3/16"
1/2" x 3/32"	1.1/16" x 1/8"	1.3/4" x 3/16"



Zöllige O-Ringe, 325 Teile Best.-Nr. 488326

BS 0.010 1/4"	BS 0.012 3/8"	BS 0.013 7/16"
BS 0.015 9/16"	BS 0.017 11/16"	BS 0.211 13/16"
BS 0.213 15/16"	BS 0.214 1"	



Zöllige Unterlagscheiben,
1.550 Teile Best.-Nr. 488162

3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
-------	------	-------	------

Gewindeschrauben, Muttern, Blechschrauben, Stehbolzen



Blechschrauben, Flachkopf, Schlitz,
800 Teile Best.-Nr. 488337

No. 4 x 1/2"	No. 6 x 1/2"	No. 6 x 3/4"
No. 8 x 1/2"	No. 8 x 3/4"	No. 10 x 1/2"
No. 10 x 3/4"	No. 12 x 3/4"	



Blechschrauben, Senkkopf, Kreuzschlitz (Pozi),
660 Teile Best.-Nr. 488333

No. 8 x 1"	No. 12 x 1"
No. 10 x 1"	No. 12 x 1.1/2"



Blechschrauben, schwarz, flacher Kopf mit angeflanschter U-Scheibe, Kreuzschlitz (Pozi), besonders für Innenverkleidung,
800 Teile Best.-Nr. 488330

No. 6 x 1.1/2"	No. 6 x 3/4"	No. 8 x 1/2"
No. 8 x 3/4"	No. 10 x 1/2"	No. 10 x 3/4"



Blechschrauben, Flachkopf, Kreuzschlitz (Pozi),
800 Teile Best.-Nr. 488337

No. 4 1/2"	No. 6 1/2"	No. 2 3/4"
No. 8 1/2"	No. 8 3/4"	No. 10 1/2"
No. 10 3/4"	No. 12 3/4"	



BA-Gewindeschrauben und Muttern,
1.200 Teile Best.-Nr. 488320

Schrauben,	
Halbrundkopf, Schlitz	6BA x 3/4", 4BA x 3/4"
Schrauben, Flachkopf	2BA x 1"
Muttern	6BA, 4BA, 2BA

Schraubensatz 800 Teile, UNF-Gewinde, in Blechkassette, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Federscheiben mit 1/4, 5/16 und 3/8"
weiß verzinkt Best.-Nr. 336814
gelb verzinkt Best.-Nr. 486713

Schraubensatz 200 Teile, BSF-Gewinde, weiß verzinkt, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Federscheiben mit 1/4, 5/16 und 3/8"
Best.-Nr. 295797

Schraubensatz 400 Teile, UNC-Gewinde, weiß verzinkt, Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Federscheiben mit 1/4, 5/16 und 3/8"
Best.-Nr. 480661



Stehbolzen und Muttern,
160 Teile Best.-Nr. 488319

Messingmuttern	M8 + M10
Stahlmuttern	3/8" UNC
selbstsichernde	
Stahlmuttern	M10
Schrauben	M10 x 27 + M8 x 25
Stehbolzen	M10: 37 • 40 • 55
Stehbolzen	M8: 35 • 43 • 45
Stehbolzen	3/8" UNC x 1.9/16"



Splinte, Schlauchschellen, Gummitüllen, Froststopfen, Schmiernippel, Spiralfedern, Schrumpfschlauch



Schlauchverbinder und Schlauchschellen

90 Teile Best.-Nr. 488329

Schlauchverbinder:				
7/32"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Schlauchschellen:				
1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	15/16"



Zöllige Schneidringe jeweils gestuft und konisch, 473 Teile Best.-Nr. 488328

5/32"	3/16"	1/4"	5/16"
3/8"	1/2"	5/8"	



Zöllige Splinte, 1375 Teile Best.-Nr. 488322

1/16" x 1"	5/64" x 1"	3/32" x 1"
3/32" x 1.1/2"	7/64" x 1.1/2"	1/8" x 1.1/2"
5/32" x 1.5/8"		



Druckfedern, aus bestem Federstahl (Durchmesser x Länge) 120 Teile Best.-Nr. 488324

7/32" x 1.5/16"	15/64" x 3"	5/16" x 1.1/2"
5/16" x 1.3/4"	5/16" x 1.7/8"	3/8" x 2.1/2"
9/16" x 2.1/4"	9/16" x 3.1/8"	



Schmiernippel, jeweils gerade und 90° gewinkelt, 140 Stück Best.-Nr. 488321

1/4" UNF	5/16" UNF	1/8" GAS
----------	-----------	----------



Splinte, Schlauchschellen, Gummitüllen, Froststopfen, Schmiernippel, Spiralfedern, Schrumpfschlauch



Froststopfen, tassenförmig,

40 Teile Best.-Nr. 488332

3/4"	1.1/8"	1.1/4"	1.1/2"
1.5/8"	1.3/4"	1.7/8"	



Schrumpfschläuche, Durchmesser x Länge, alle Maße in mm, jedes Maß in rot + gelb + blau + schwarz, 212 Teile. Best.-Nr. 488336

3,2 x 50	6,4 x 50	9,5 x 50	12,7 x 50
----------	----------	----------	-----------



Kabeltüllen und Karosseriestopfen,

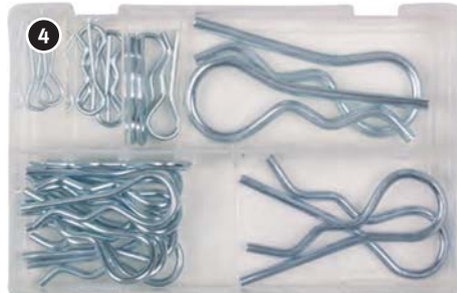
240 Teile Best.-Nr. 488335

Karosseriestopfen:

5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"
-------	------	------	------	------	------

Kabeltüllen:

3/8" x 1/4"	1/2" x 5/16"	1/2" x 3/8"
9/16" x 7/16"	11/16" x 1/2"	3/4" x 1/2"



Dauersplinte, Drahtdurchmesser x

Ösendurchmesser x Länge, (alle Maße in mm),

25 Teile Best.-Nr. 488338

2 x 10 x 43	2,5 x 10 x 45	3 x 13 x 54
4 x 19 x 75	5 x 27 x 107	6 x 31 x 117



Woodruff-Keile,

130 Teile Best.-Nr. 488331

1/2" - 3 Größen	5/8" - 3 Größen
3/4" - 2 Größen	7/8" - 3 Größen
1" - 3 Größen	1.1/8" - 1 Größe
1.1/4" - 1 Größe	

1. Geltung der Bedingungen

1.1 Die Lieferungen, Leistungen und Angebote der LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG erfolgen ausschließlich auf Grund dieser Geschäfts- und Lieferbedingungen. Diese gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.

2. Begriffsbestimmungen

2.1. Verbraucher im Sinne dieser AGB ist jede natürliche Person, die den Vertrag zu einem Zweck abschließt, der weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann (§ 13 BGB)

2.2. Unternehmer im Sinne dieser AGB ist jeder Kunde, der bei Abschluss des Vertrages in Ausübung seiner gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt (§ 14 Abs. 1 BGB).

2.3. Fernkommunikationsmittel sind Kommunikationsmittel, die zur Anbahnung oder zum Abschluss eines Vertrages zwischen einem Verbraucher und einem Unternehmer ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit der Vertragsparteien eingesetzt werden können, insbesondere Briefe, Kataloge, Telefonanrufe, Telekopien, E-Mails sowie Rundfunk-, Tele- und Mediendienste (§ 312 b Abs. 2 BGB).

3. Vertragsabschluss

3.1 In Katalogen, Prospekten, Anzeigen usw. enthaltene Angaben und Angebote sind - auch bezüglich der Preisangaben - unverbindlich. An speziell ausgearbeitete Angebote hält sich die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG 30 Tage gebunden.

3.2 Der Kunde ist 3 Wochen an seinen Auftrag gebunden; Aufträge bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen Bestätigung der LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG. Lehnt die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG nicht binnen vier Wochen nach Auftragseingang die Annahme ab, so gilt die Bestätigung als erteilt.

3.3 Sofern Nebenabreden getroffen sind bzw. Änderungen oder Ergänzungen des Vertrags vorgenommen werden, bestätigt die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG diese schriftlich. Das Gleiche gilt für die Zusicherung von Eigenschaften. Die schriftliche Bestätigung ist keine Voraussetzung für die Wirksamkeit.

3.4 Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.

4. Preise, Preisänderungen

4.1 Die Preise schließen die gesetzliche Umsatzsteuer ein.

4.2 Die Kosten für Verpackung, Fracht, Porto und Versicherung trägt der Kunde. Die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG ist berechtigt, die Lieferung per Nachnahme auf Kosten des Kunden vorzunehmen.

4.3 Soweit zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem und/oder tatsächlichem Lieferdatum mehr als vier Monate liegen, gelten die zur Zeit der Lieferung oder Bereitstellung gültigen Preise der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG. Liegen diese um mehr als 10% über dem zunächst vereinbarten Preis, ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

5. Lieferzeiten

5.1 Liefertermine und -fristen sind für die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG nur verbindlich, wenn sie schriftlich vereinbart worden sind. Gerät die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG in Verzug, so kann der Kunde nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen vom Vertrag zurücktreten oder Schadensersatz wegen Pflichtverletzung verlangen.

5.2 Die Dauer der von dem Kunden zu setzenden Frist zur Leistung oder zur Nacherfüllung erachten die Vertragsparteien nur dann als angemessen, wenn sie mindestens 6 Wochen beträgt. Der Fristlauf beginnt frühestens mit dem Eingang der Fristsetzung bei der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG.

6. Lieferung und Gefahrübergang

6.1. Sofern nichts anderes vereinbart wird, ist für Unternehmergeschäfte der Erfüllungsort für beiderseitige Leistungen D-53567 Buchholz.

6.2 Die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der vom Kunden bestellten Ware geht (spätestens) mit Übergabe an den Kunden bzw. an die Transportperson auf den Kunden über. Wird der Versand auf Wunsch des Kunden verzögert, geht

die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über.

6.3. Abweichend von der vorstehenden Regelung gilt für den Verbrauchsgüterkauf, dass die Gefahr eines zufälligen Untergangs erst bei Eintreffen der Ware beim Verbraucher auf diesen übergeht.

6.4. Die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG ist berechtigt, jedoch nicht verpflichtet, Lieferung im Namen und für Rechnung des Kunden zu sichern.

7. Gewährleistung

7.1. Für Gewährleistungsansprüche eines Verbrauchers gelten die gesetzlichen Regelungen der §§ 433 bis 435, 437 und 439 bis 443 BGB. Bei einem Verkauf von Neuware an einen Verbraucher gilt die 24-monatige Verjährungsfrist des § 438 Abs. 1 Ziffer 3 BGB. Soweit gebrauchte Ware an einen Verbraucher veräußert wird, verkürzt sich diese Frist auf 12 Monate. Dies gilt nicht, soweit die Lieferung mangelhafter Ware zugleich eine vorsätzliche Pflichtverletzung darstellt. Außerdem sind die in der nachfolgenden Ziffer 8. geregelten Schadenersatzansprüche hiervon ausgenommen. § 479 BGB bleibt unberührt.

7.2. Bei Verkäufen an Unternehmer gelten die nachfolgenden Bestimmungen 7.2.1. bis 7.2.4.

7.2.1. Lieferungen sind unverzüglich nach Empfang vom Kunden zu untersuchen oder von dem vom Kunden bestimmten Empfänger untersuchen zu lassen. Nach vorbehaltloser Übernahme der Ware durch den Kunden oder eine von ihm beauftragte Person ist jede nachträgliche Reklamation wegen der äußeren Beschaffenheit der Lieferung ausgeschlossen. Sonstige Mängel der Ware können, soweit sie erkennbar sind, nur innerhalb von 8 Werktagen nach Eingang, im Übrigen nur innerhalb von 8 Werktagen nach Entdeckung gerügt werden. Mängelrügen haben in Textform (§ 126 b BGB) oder schriftlich zu erfolgen.

7.2.2. Unbeschadet von Schadenersatzansprüchen des Kunden unter den Voraussetzungen der Ziffer 8. leistet die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG für rechtzeitig gerügte Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit nicht nur unerheblich einschränken, zunächst nach eigener Wahl Gewähr durch Lieferung einwandfreier Ersatzware oder durch Nachbesserung der gelieferten Ware (Nacherfüllung). Die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG ist verpflichtet, die zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, zu tragen, soweit diese sich nicht dadurch erhöht haben, dass die Kaufsache an einen anderen Ort als den Erfüllungsort verbracht wurde. Die Lieferung von Ersatzware erfolgt ausschließlich in Erfüllung der Gewährleistungsverpflichtungen für die ursprüngliche Ware. Unbeschadet der Gewährleistungsrechte des Kunden in Bezug auf die Erstlieferung entstehen im Falle mangelhafter Ersatzlieferung daher keine Gewährleistungsrechte für die Ersatzware und wird die Gewährleistungsfrist nicht neu in Gang gesetzt.

7.2.3. Im Falle einer Nacherfüllung ist der Kunde erst nach zweimaligem Fehlschlag berechtigt, den vereinbarten Kaufpreis herabzusetzen oder vom Vertrag zurückzutreten.

7.2.4. Im Falle einer Veräußerung neuer Waren an Unternehmer verkürzt sich die Verjährungsfrist des § 438 Abs. 1 Ziffer 3 BGB auf 12 Monate. Dies gilt nicht, wenn die Lieferung mangelhafter Ware eine vorsätzliche Pflichtverletzung darstellt. Bei Lieferung gebrauchter Waren sind Ansprüche des Kunden aufgrund von Mängeln der Kaufsache ausgeschlossen, es sei denn, die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG hat den Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen. Die in der nachfolgenden Ziffer 8. geregelten Schadenersatzansprüche sind hiervon nicht betroffen.

7.3. Die Bestimmungen einer in gesonderter vertraglicher Vereinbarung gewährten Garantie bleibt hiervon unberührt.

8. Haftung

8.1. Die Haftung der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG und ihrer Erfüllungsgehilfen ist grundsätzlich auf Schäden beschränkt, die die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG und ihre Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführt haben. Für leichte Fahrlässigkeit haftet die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG nur im Falle der Verletzung

des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie der Verletzung von für die Erfüllung des Vertrages zweckswesentlichen Pflichten.

8.2. Haftet die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG wegen leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen, so ist die Haftung der Höhe nach beschränkt auf die bei Verträgen der in Frage stehenden arttypischen Schäden, die bei Vertragsschluss oder später bei Begehung der Pflichtverletzung vorhersehbar waren; für Mangelfolgeschäden haftet die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG in diesen Fällen nicht. Dies gilt nicht bei einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

8.3. Ist der Kunde Unternehmer, so wird auch eine Haftung für fahrlässiges Handeln ausgeschlossen.

8.4. Schadenersatzansprüche, welche von Gesetzeswegen kein Verschulden voraussetzen, bleiben von den vorstehenden Regelungen in Ziffer 8.1. und 8.2. unberührt.

9. Zahlung

9.1 Soweit die Lieferung nicht per Nachnahme erfolgt, können Zahlungen mit befreiender Wirkung nur unmittelbar an die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG oder auf ein von dieser angegebenes Bank- oder Postgirokonto erfolgen.

9.2 Rechnungen der LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG sind ohne Abzug zahlbar innerhalb von 10 Kalendertagen ab Rechnungsdatum.

9.3 Die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG behält sich die Ablehnung von Kreditkarten, Schecks oder Wechseln ausdrücklich vor. Die Annahme erfolgt stets nur zahlungshalber. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Kunden und sind sofort fällig.

9.4 Gerät der Kunde mit einer Zahlung in Verzug, ist die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG berechtigt, Zinsen in Höhe von 5% über dem Basiszinssatz nach §247 BGB, mindestens aber 10% p.a., zu berechnen.

9.5 Der Kunde ist zur Aufrechnung gegenüber den Forderungen der LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG nur berechtigt, wenn die Gegenforderung unbestritten oder rechtskräftig festgestellt worden ist.

10. Rückgaberecht für Verbraucher

10.1. Alle von einem Verbraucher bestellten Artikel können ohne Angabe von Gründen innerhalb von 14 Tagen durch Rücksendung der Ware zurückgegeben werden, wenn der Vertrag unter ausschließlicher Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (insbesondere Briefe, Kataloge, Telefonanrufe, Telekopien, E-Mails sowie Rundfunk-, Tele- und Mediendienste) zustande gekommen ist. Abweichend hiervon beträgt die Rückgabefrist einen Monat, wenn dem Verbraucher nicht spätestens bei Vertragsschluss oder unverzüglich nach Vertragsschluss in Textform (Brief, Faxschreiben, E-Mail etc.) eine Rückgabebelehrung übermittelt wurde. Bei nicht paketversandfähiger Ware (z. B. sperrigen Gütern) kann der Kunde die Rückgabe durch ein Rücknahmeverlangen in Textform vollziehen.

10.2. Die Rückgabefrist beginnt nach Übermittlung dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht vor Erhalt der Ware (bei wiederkehrenden Lieferungen gleichartiger Waren nicht vor Eingang der ersten Teillieferung) und auch nicht vor Erfüllung der Informationspflichten gemäß Artikel 246 § 2 i. V. m. § 1 Abs. 1 und 2 EGBGB sowie der Pflichten nach § 312 e Abs. 1 Satz 1 BGB i. V. m. Artikel 246 Abs. 3 EGBGB.

Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung der Ware bzw. des Rücknahmeverlangens. In jedem Fall erfolgt die Rücksendung auf Kosten und Gefahr der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG. Dabei wird seitens der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG ein ausreichend frankiertes Paket erwünscht und dem Kunden die Rücksendekosten anschließend erstattet. Die Rücksendung bzw. das Rücknahmeverlangen hat zu erfolgen an

Limora Oldtimer GmbH & Co. KG
Industriepark Nord 19-21, D-53567 Buchholz
Telefon: 02683/7065, Fax: 02683/7059, E-Mail: Limora@Limora.com
Unsere Geschäftszeiten sind Mo. bis Fr. von 8.00 Uhr - 18.30 Uhr
Samstag von 8.30 Uhr - 13.00 Uhr

Im Falle eines Rücknahmeverlangens wird die Ware beim Kunden abgeholt. Ansonsten hat der Kunde für die Rücksendung eine sichere - nach Möglichkeit originale - Transportverpackung zu verwenden.

10.3. Im Falle einer wirksamen Rückgabe bzw. eines wirksamen Rücknahmeverlangens sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren. Gegebenenfalls gezogene Nutzung (z. B.

Gebrauchsvorteile) sind herauszugeben. Bei Verschlechterung der Ware kann die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG Wertersatz verlangen. Dies gilt nicht, wenn die Verschlechterung der Ware ausschließlich auf deren Prüfung oder eine bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme zurückzuführen ist.

10.4. Hat der Kunde den Vertrag durch ein Darlehen finanziert und macht der Kunde von seinem Rückgaberecht Gebrauch, ist er auch an den Darlehensbetrag nicht mehr gebunden, wenn beide Verträge eine wirtschaftliche Einheit bilden. Dies ist insbesondere anzunehmen, wenn die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG gleichzeitig Darlehensgeber ist oder wenn sich der Darlehensgeber in Hinblick auf die Finanzierung der Mitwirkung der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG bedient. Wenn der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG das Darlehen bei Wirksamwerden der Rückbetrag bereits zugeflossen ist, kann sich der Kunde wegen der Rückabwicklung nicht nur an die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG, sondern auch den Darlehensgeber halten.

10.5. Gemäß § 6 Abs. 1 und 2 der Verordnung über die Vermeidung und Verwertung von Verpackungsabfällen nimmt die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG Verkaufsverpackungen zur Wiederverwertung oder Entsorgung zum Schutze der Umwelt zurück. Zu diesem Zweck kann der Kunde während der Geschäftszeiten der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG unter der Telefonnummer 02683/7061 erfragen, wo eine kostenfreie Entsorgung des Verpackungsmaterials in zumutbarer Entfernung zu seinem Wohnort oder Geschäftssitz möglich ist. Sollte eine solche Möglichkeit nicht gegeben sein, kann der Kunde das Verpackungsmaterial kostenfrei an die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG, Industriepark Nord 19-21, D-53567 Buchholz, zurücksenden. Die zurückgesandten Verpackungen werden von der Limora Oldtimer GmbH & Co. KG umweltgerecht im Sinne der Verordnung entsorgt oder wieder verwendet. Selbstverständlich kann auch der Kunde eine Entsorgung des Verpackungsmaterials in ein umweltgerechtes Abfallsystem an seinem Wohnort bzw. Geschäftssitz veranlassen.

11 Lieferung von Alteilen durch den Kunden

11.1 Alteile und Austauschteile sind in sauberem und kompletten Zustand vorab kostenfrei an die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG zu übersenden. Eventuelle Beschädigungen oder Verschmutzungen durch Altöl bzw. fehlende Einzelteile einer Austauschereinheit werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

11.2 Es unterliegt allein der Beurteilung durch die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG oder ihres Beauftragten, ob ein von dem Kunden gestelltes Austauscheteil zum Austausch (Überholung) geeignet ist. Soweit nach der Beurteilung der LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG die Eignung eines Austauscheteils nicht gegeben ist, hat der Kunde keinen Anspruch auf Austausch. Das Austauscheteil wird dem Kunden auf seine Kosten und Gefahr zurückgesandt.

12 Erfüllungsort und Gerichtsstand

12.1 Soweit der Kunde Vollkaufmann ist, wird für etwaige Streitigkeiten aus den abgeschlossenen Verträgen und damit im Zusammenhang stehenden Rechtsbeziehungen das Amtsgericht Linz / Landgericht Koblenz als Gerichtsstand vereinbart. Das gleiche gilt, wenn der Kunde nicht Vollkaufmann ist, aber zum Zeitpunkt der Klageerhebung seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt im Ausland hat oder der Wohnsitz oder der gewöhnliche Aufenthalt unbekannt ist.

13 Verschiedenes

13.1 Sollten eine oder mehrere der vorstehenden Bestimmungen unwirksam sein oder werden, so werden sich der Kunde und die Limora Oldtimer GmbH & Co. KG auf eine neue Regelung verständigen.

13.2 Die Überschriften dienen nur der besseren Übersicht und haben keinerlei materielle Bedeutung, insbesondere nicht einer abschließenden Regelung.

14 Datenschutz

14.1 Der Kunde ist damit einverstanden, daß die LIMORA Oldtimer GmbH & Co. KG die aus der Geschäftsbeziehung erhaltenen Daten im Sinne des Datenschutzgesetzes für ihre eigenen, geschäftlichen Zwecke speichert.

Stand: 7. Oktober 2010

© LIMORA 2002

Symbole

123 Zündanlage	21.19
123 Zündanlage	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam	14.4
3-fach Bremsweiche	
- 1500	12.10
- 1600 und 1622	12.11
- Twin Cam und De Luxe	12.12
5-fach-Bremsweiche	14.8
5-Gang-Getriebe	2.3, 21.3
5-Gang-Getriebe, Umbausatz	2.3, 21.3

A

Abgasanlage	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	9.3, 21.10
- Twin Cam	9.4, 21.10
Abgastester	1.7, 14.6
Abschließbarer Tankdeckel	21.7
Abzieher für Lenkräder	21.14
Achsschenkelbolzen	
- 1500, 1600 und 1622	8.3
- Twin Cam und De Luxe	8.4
Achtkantmutter (Zentralverschluß)	13.1, 21.18
A-Fin Bremstrommel	12.4, 21.17
Air-Dry	20.5
Alu-Benzintank	7.1, 21.7
Alu-Felgen	21.18
Alu-Kolben	21.1
Alu-Kraftstofftank	21.7
Alu-Kühler	4.1, 21.5
Alu-Motorplatte	21.1
Alu-Ölwanne	21.1
Alu-Schwungscheibe	21.1, 21.4
Alu-Ventildeckel	21.2
Alu-Zylinderkopf	21.2
Anbauteile Kofferraumdeckel	18.2
Anbauteile Motorhaube	18.1
Anlasser	14.2
Anschlaggummi Motorhaube	15.6, 18.1
Anschlußstück für Ölablaßventil	1.2, 1.6
Antenne	21.32
Antennenkabel	14.12
Anti Tramp Bar Kit	21.16
Armaturenbrett	14.12
Armlehne	
- Coupé	20.2
- De Luxe	20.3
- Roadster	20.1
ARP Pleuelbolzen	21.1
ARP Schraubensatz	21.1

ARP Stehbolzen	21.1, 21.2
A-Säule	15.4, 15.5
Aschenbecher	14.12, 20.4
Auffangwanne für Öl	1.10, 11.3
Aufkleber	21.26
Aufsteller Kofferraumdeckel	18.2
Aufsteller Motorhaube	18.1
Auslaßventil	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam	1.9
Auslaßventil aus Edelstahl	21.2
Auspuffanlage	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	9.3
- Twin Cam	9.4
Auspuffanlage aus Edelstahl	21.10
Auspuffkrümmer	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	9.1
- Twin Cam	9.2
Ausrückgabel, Kupplung	3.1
Ausrücklager, Kupplung	3.1
Ausrücklager mit Kugellager, Kupplung	21.4
Außenschweller	15.3
Ausstellfenster	19.2
Austauschmotor	1.1
Autoglym Kollektion „Immaculate“	20.10
Autoglym Kollektion „Valet case“	20.1
Autoglym Scheibenreiniger	19.5
Autoglym Teerentferner	17.1

B

Batterieauptschalter	14.9, 21.22
Batterieladegerät, C Tek	14.7, 21.22
Batterieträger	14.7
Batterieträgerblech	15.1
Batterieunterlage	21.22
Batteriewanne	14.7
Batteriewanne aus Kunststoff	21.22
Baumwoll-ummanteltes Zündkabel	21.20
Bedienungsanleitungen	21.27
Befestigungsclip für Kabel	14.23
Benzin-Additiv	21.31
Benzinfilter	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	7.2
- Twin Cam	7.3
Benzinleitungen	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	7.2
- Twin Cam	7.3
Benzinpumpe	21.7
Benzinpumpe	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	7.2
- Twin Cam	7.3

Benzinpumpe	6.5, 7.2
Benzinschlauch	6.3, 21.7
Benztank	7.1
Benztank aus Alu	21.7
Benztank aus Edelstahl	21.7
Bilux Glühbirne	14.24
Bilux Halogen Glühbirne	14.24, 21.21
Bilux-Scheinwerfer	14.16
Blattfeder	11.1
Blinker, hinten, europäische Modelle	14.18
Blinker, hinten, USA- und Kanada-Modelle	14.19
Blinker, vorne	14.17
Blinkerleuchte, hinten	14.18
Blinkerschalter	14.11
Blinkerrelais	14.8
Bohr- und Schneidöl	3.3
Bordwerkzeug	13.2, 21.30
Bordwerkzeugsatz	13.2
BPF-Glühbirne	14.16, 14.24
Bremsanlage, Umbausatz - Twin Cam und De Luxe	12.6
Bremsbacken, Hinterachse - 1500, 1600 und 1622	12.7
Bremsbacken, Vorderachse - 1500	12.4
Bremsbeläge, Handbremse - Twin Cam und De Luxe	12.8
Bremsbeläge, Hinterachse - Twin Cam und De Luxe	12.8
Bremsbeläge, Vorderachse - 1600 und 1622	12.5
- Twin Cam und De Luxe	12.6
Bremse hinten - 1500, 1600 und 1622	12.7
- Twin Cam und De Luxe	12.8
Bremse vorne - 1500	12.4
- 1600 und 1622	12.5
- Twin Cam und De Luxe	12.6
Bremsenentlüfter	3.5
Bremsenreiniger	21.17
Bremsflüssigkeit	3.1, 12.1
Bremsflüssigkeitstester	12.3, 21.17
Bremshydraulik	12.1
Bremsleitungen - 1500	12.10
- 1600 und 1622	12.11
- Twin Cam und De Luxe	12.12
Bremsleitungssatz - 1500	12.10
- 1600 und 1622	12.11
- Twin Cam und De Luxe	12.12
Bremsleitungsschlüssel	12.10
Bremsleuchten, europäische Modelle	14.18

Bremsleuchten, USA- und Kanada-Modelle	14.19
Bremslichtschalter	14.8
Bremspedal - 1500, 1600 und 1622	12.2
- Twin Cam und De Luxe	12.3
Bremssattel - 1600 und 1622	12.5
Bremsscheibe, Hinterachse - Twin Cam und De Luxe	12.8
Bremsscheibe, Vorderachse - 1600 und 1622	12.5
- Twin Cam und De Luxe	12.6
Bremsschläuche, Edelstahl-ummantelt	21.17
Bremsservo	21.17
Bremstrommel A-Fin	12.4, 21.17
Bremstrommel, Hinterachse - 1500, 1600 und 1622	12.7
Bremstrommel, Vorderachse - 1500	12.4
Bremstrommeln, Aluminium	12.4
Bremsweiche - 1500	12.10
- 1600 und 1622	12.11
- Twin Cam und De Luxe	12.12
Bremsweiche, 5-fach	14.8
Bremszange - 1600 und 1622	12.5
Brooklands-Lenkrad	10.1, 21.11
Brooklands-Scheibe	19.3
B-Säule	15.4, 15.5
Bücher	21.28

C

C Tek Batterieladegerät	14.7, 21.22
C40 Umbausatz auf Drehstromlichtmaschine	21.23
Castrol Benzin-Additiv	21.31
Castrol Classic Motoröl	21.31
Chamois	14.13
Champion Zündkerzen - 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.5
- Twin Cam	14.6
Chassis (Fahrzeugrahmen)	15.1
Chokezug	14.11
Chokezug - 1500, 1600, 1622 und De Luxe	5.1
- Twin Cam	5.2
Klikadjust	1.5
CO-Tester	1.7
Cockpitpflege	20.10
Colortune, Glaszündkerze	14.5, 21.20

Composite-Zylinderkopfdichtung	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
Concorso Wachs, Swizöl	20.2
Connolly Lederpflegesatz	20.1

D

Dachhimmel	20.10
Dämmattensatz	20.6
Destilliertes Wasser	21.22
Dichtsatz Bremszange	
- 1600 und 1622	12.5
Dichtsatz Radbremszylinder, Hinterachse	
- 1500, 1600 und 1622	12.7
Dichtsatz Radbremszylinder, Vorderachse	
- 1500	12.4
Differentialöl	21.16
Digital-Drehzahlmesser	2.2
Digitales Infrarotthermometer	21.30
Dimmer Instrumentenbeleuchtung	14.11
Doppelinstrument	14.10
Doppelringschlüssel	12.10
Drehmomentschlüssel	21.30
Drehstromlichtmaschine, Umbausatz	14.1, 21.23
Drehzahlmesser	2.2, 14.10, 21.30
Drehzahlmesser-Antriebsritzel, Kurbeltrieb	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.3
- Twin Cam	1.7
Drehzahlmesser-Antriebsritzel, Motorblock	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.4
- Twin Cam	1.8
Drosselklappe	6.3
Dunlop Hauptbremszylinder	12.1
Durable dot Druckknopf	20.6
Durchführungsstüben	15.6
Durchschlag	12.7
Düsenlehre	6.6
Düsenstock SU-H4	6.3
Düsenstock SU-H6	6.6

E

EBC Bremsbeläge	21.17
Edelholz-Armaturenblech	14.12, 21.24
Edelholz-Lenkrad	21.12
Edelholz-Schaltknopf	21.24
Edelstahl-Auspuffanlagen	21.10
Edelstahl-Benzintank	7.1, 21.7
Einfüllstutzen, Benzintank	21.7

Einlaßkrümmer	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	9.1
- Twin Cam	9.2
Einlaßventil	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam	1.9
Einlaßventil aus Edelstahl	21.2
Einstiegsleisten	18.7, 21.25
Elektrolüfter, Kenlowe	4.2, 21.5
Elektronische Zündanlage	21.19
Elora Stecknußkasten	1.12
Elring Dichtmasse	21.1
Emblem auf Armaturenblech	14.12
Emblem auf Kühlergrill	17.1
Entfeuchter	20.5, 20.10
Erste-Hilfe-Kasten (Jede Sekunde zählt)	14.15
Expansionsbehälter	
- Twin Cam	4.2

F

Fächerkrümmer	21.10
Fahrzeugrahmen	15.1
Farbmuster für Innenverkleidungen	20.12
Farbmuster für Sitzbezüge	20.12
Farbmuster für Teppiche	20.12
Farbmuster für Verdecke	20.12
Federspanner für Fahrwerksfedern	21.29
Fedox Rostumwandler	7.1
Felgenband	13.1
Fensterheber	19.2
Fensterkurbel	19.2
Fensterleder	14.13
Fertan Grundierung	15.1
Fertan Verdeckreiniger	20.8
Fett, Castrol	21.31
Fett, Penrite	14.2, 21.31
Fettband, Mike Sanders	15.2
Fettpresse	8.2
Feuerlöscher	7.3, 21.32
Filter King Kraftstoffdruckregler	6.2, 21.7
FilterMAG Filtermagnet	1.10, 21.1
Flügelmutter für Zentralverschluß	13.1, 21.18
Fluid Film Hohlraumsschutzwachs	18.4
Ford 5-Gang-Getriebe	21.3
Frontmaske	15.2
Frontscheibe	
- Coupé	19.4
- Roadster	19.3
Frontschürze	15.2
Frontspoiler	21.32
Fühlerlehre	21.30

Furflex-Türdichtung
 - Coupé 18.4
 - Roadster 18.3
 Fußschalter Abblendlicht 14.8

G

Gangräder 2.2
 Gaspedal
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 5.1
 - Twin Cam. 5.2
 Gaspedalaufsatz 21.25
 Gebläsemotor Heizung
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 14.21
 - Twin Cam. 14.22
 Gepäckträger 21.25
 Getriebe, 5-Gang. 21.3
 Getriebeanbauteile 2.1
 Getriebeaufhängung 2.3
 Getriebedichtsatz 2.1
 Getriebeentlüftung 2.1
 Getriebehauptwelle 2.2
 Getriebeinnenteile 2.2
 Getriebeöl 21.31
 Getriebesilent 2.3
 Gewindebohrer 3.3, 21.30
 Gewindenachschneider 21.30
 Gewindeschneider-Satz 1.4
 Glasreiniger 14.15
 Glasscheibe Ausstellfenster 19.2
 Glaszündkerze, Colortune 14.5, 21.20
 Gleichstromlichtmaschine 14.1
 Gliptone Lederpflege 20.4
 Glühbirne Halogen 14.16
 Glühbirne LED 14.17, 14.24
 Glühbirne Standlicht 14.16
 Gripzange 15.3
 Grundierung Fertan 15.1
 Gummimatten 20.6
 Gunson's Colortune 21.20

H

H4-Scheinwerfer 14.16, 21.21
 Halogen-Glühbirne 21.21
 Halogen-Scheinwerfer 14.16
 Handbremsbeläge
 Twin Cam und De Luxe 12.8
 Handbremse 12.9
 Handbuch 21.27
 Hardtop 20.11
 Haube 15.2

Haubenschloß 18.1
 Haubenverriegelung 18.1
 Hauptbrems- & Kupplungsgeberzylinder
 - 1500, 1600 und 1622 3.4, 12.1
 Hauptbremszylinder
 - Twin Cam und De Luxe 12.1
 Hauptlagersatz
 - 1500, 1600,1622 und De Luxe 1.3
 - Twin Cam. 1.7
 Hauptlagersatz, verstärkt 21.1
 Heckmaske 15.2
 Heckscheibe
 - Coupé 19.4
 Heckscheibe, Hardtop
 - Roadster 20.11
 Heckschürze 15.3
 Heizung
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 14.21
 - Twin Cam. 14.22
 Hinterachse, Competition 21.16
 Hitzeschild Auspuffkrümmer
 - Twin Cam. 1.8
 Hitzeschild für SU-H4-Vergaser 6.1
 Hitzeschild für SU-H6-Vergaser 21.8
 Hochdruckfett 8.2
 Hochleistungsanlasser 14.2, 21.23
 Hochleistungskühler, Aluminium 4.1
 Hochleistungszündspule 21.19
 Hochleistungszündspule
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 14.5
 - Twin Cam. 14.6
 Hohlraumschutzwachs 18.4
 Holz-Armaturen Brett 14.12, 21.24
 Holzboden (Fußboden) 15.1
 Holzlenkrad 21.12, 21.24
 Holz-Schaltknauf 21.24
 Hupe 14.8
 Hupenknopf 14.11
 Hylomar Hochleistungs-Dichtmasse 21.1

I

Immaculate, Autoglym-Kollektion 20.10
 Infrarotthermometer 9.1
 Innenkotflügel 15.5
 Innenraumleuchte 14.20
 Innenschweller 15.4, 15.5
 Innenspiegel
 - Coupé 19.4
 - Roadster 19.3
 Innenverkleidungen
 - Coupé 20.5
 - Roadster 20.4

Instrumente 14.10
Isolierband für Krümmer 9.2

J

Jaeger Instrumente 14.10
Jede Sekunde zählt (Verbandkasten) 14.15

K

K&N Luftfilter 21.9
Kabelbaum 14.9
Kabelbinder 14.23
Kabelclip 14.23
Kabelendstück 14.23
Kabelöse 14.23
Kabelschuhe 14.23
Kabel-Steckverbinder 14.23
Kardantunnel 15.1
Kardanwelle 11.4
Karosseriedichtungen, Fahrzeugsatz 15.6
Karosseriestopfen 15.6
Kederleisten 18.7
Keilriemen
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 4.3
- Twin Cam 4.3
Keilriemen, Notfall 21.5
Kenlowe Elektrolüfter 4.2, 21.5
Kennzeichenleuchten 14.20
Kennzeichenträger, hinten 16.2
Kennzeichenträger, vorne 16.1
Kent Cams Nockenwelle 21.1
Kettenrad Kurbelwelle
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.3
- Twin Cam 1.7
Kettenspanner, verstärkt 21.1
Kevlar-verstärkte Kühlerschläuche 14.21, 14.22, 21.5
Kiphebel
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.5
Kiphebelböcke, verstärkt 21.2
Kiphebelwelle
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.5
Kiphebelwelle, mit Rollenspitze 21.2
Kiphebelwelle, nitriert 21.2
Klammer für Bremsschäuche 12.11
Klappscheiben (Windabweiser) 19.1, 19.3
Klebeband aus wasserdichtem Silikon 21.5
Klemmspiegel 19.5
Knipex Revolverlochzange 20.9
Kofferraumdeckel 15.2
Kofferraumschloß 18.2

Kofferraumteppiche 20.7
Kolben aus Aluminium 21.1
Kolbenbolzen
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.3
- Twin Cam 1.7
Kolbensatz
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.3, 21.1
- Twin Cam 1.7
Komplettträger (Speichenrad mit Reifen) 13.1, 21.18
Kontrollleuchten im Armaturenbrett 14.11
Korrosionsschutzfett, Mike Sanders 15.2
Kotflügel 15.2
Kotflügelschutz 21.32
Kotflügelspiegel 19.5
Kraftstoffdruckregler, Filter King 6.2
Kraftstofffilter
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 7.2
- Twin Cam 7.3
Kraftstoffleitungen
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 7.2
- Twin Cam 7.3
Kraftstoffpumpe
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 7.2
- Twin Cam 7.3
Kraftstoffpumpe 6.5, 7.2
Kraftstoffschlauch 6.3, 21.7
Kraftstofftank 7.1
Kraftstofftank aus Alu 21.7
Kraftstofftank aus Edelstahl 21.7
Kran für Motoren 1.11
Kreuzgelenk Kardanwelle 11.4
Krümmerisolierband 9.2, 21.10
Kühler
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe 4.1
- Twin Cam 4.2
Kühler aus Aluminium 4.1, 21.5
Kühlergrill 17.1
Kühlerschläuche, Kevlar-verstärkt 14.21, 14.22, 21.5
Kupfer-Leder-Hammer 21.18
Kupferpaste 14.2
Kupplung 3.1
Kupplung, Competition 21.4
Kupplungsautomat 3.1
Kupplungsgeberzylinder
- 1500, 1600 und 1622 3.4
- Twin Cam und De Luxe 3.5
Kupplungshydraulik
- 1500, 1600 und 1622 3.4
- Twin Cam und De Luxe 3.5
Kupplungsnehmerzylinder
- 1500, 1600 und 1622 3.4
- Twin Cam und De Luxe 3.5

Kupplungspedal
 - 1500, 1600 und 1622 3.2
 - Twin Cam und De Luxe 3.3
 Kupplungsscheibe 3.1
 Kupplungszentrierwerkzeug 3.1
 Kurbeltrieb
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.3
 - Twin Cam 1.3
 Kurbelwelle
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.3
 - Twin Cam 1.7
 Kurbelwellen-Schwingungsdämpfer 21.1
 Kurbelwellen-Simmering 21.1

L

Lampentopf 14.16
 Langzeitfett 8.2, 11.4
 Laser-Digital-Drehzahlmesser 2.2
 Laser-Thermometer 9.1, 21.30
 Lederlenkrad 21.13
 Lederpflegesatz 20.1
 Ledersitze
 - Coupé 20.2
 - De Luxe 20.3
 - Roadster 20.1
 LED-Glühbirne 14.17, 14.24, 21.21
 Leichtmetallrad 21.18
 Lenkrad, Moto-Lita 10.2
 Lenkrad, Nachbau 10.2
 Lenkrad, Brooklands 10.1, 21.11
 Lenkrad-Abzieher 21.14
 Lenkradnabe 10.1
 Lenkradnabe, Moto-Lita 21.14
 Lenksäule 10.2
 Lenkung 10.1, 21.11
 Leuchte, Blinker 14.18
 Leuchten im Armaturenbrett 14.11
 Lichtmaschine, Gleichstrom 14.1
 Lift the dot 20.6
 Lucas Anlasser 14.2
 Lucas Gleichstromlichtmaschine 14.1
 Lucas H4-Scheinwerfer 14.16, 21.21
 Lucas Hochleistungszündspule 21.19
 Lucas Hochleistungszündspule
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 14.5
 - Twin Cam 14.6
 Lucas Verteiler
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 14.3
 - Twin Cam 14.4
 Lucas Zündkerzenstecker
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 14.5
 - Twin Cam 14.6

Luftentfeuchter 20.5
 Lüfterflügel
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 4.3
 - Twin Cam 4.3
 Luftfilter, SU 6.4
 Luftfilter, SU-H4 Vergaser 6.1
 Luftfilter, SU-H6 Vergaser 6.4
 Luftfilteröl 21.9
 Luftfilterreiniger 21.9
 Luftpumpe (Bordwerkzeug) 13.2
 Lüftungsdüse im Armaturenbrett 14.12
 Lumenition Zündmodul 21.19
 Luster Lace Polierbänder 17.1

M

Magnethalter für Stablampe 1.9
 Mallory Verteiler 21.20
 Mallory Zündkontakte 21.20
 Mangel 14.13
 Manifold Auspuff 21.10
 Manifold Fächerkrümmer 21.10
 Massekabel Motor an Karosserie 1.10
 Master Collection, Swizöl 20.2
 Meßplatte zum Einstellen der Spur 8.3
 MG-Emblem auf Kühlergrill 17.1
 Mike Sanders Korrosionsschutzfett 15.2
 Minator Leichtmetallrad 21.18
 Mintex Bremsbeläge 21.17
 Mintex Bremsbeläge
 - 1600 und 1622 12.5
 Mirage Wachs, Swizöl 20.2
 Mohair-Persenning 20.9
 Mohair-Verdeck 20.8
 Moto-Lita Holzlenkrad 21.12, 21.24
 Moto-Lita Lederlenkrad 21.13
 Moto-Lita Lenkradnabe 21.14
 Motor 1.1
 Motoraufhängung 1.11
 Motorblock
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.4
 - Twin Cam 1.8
 Motorentlüftung 1.12
 Motorfarbe 1.1
 Motorhaube 15.2
 Motorkran 1.11
 Motorneigungslift 1.1
 Motoröl 21.31
 Motorplatte
 - 1500, 1600, 1622 und De Luxe 1.4
 - Twin Cam 1.8
 Motorplatte aus Aluminium 21.1
 Motorsilent 1.11

Motorträger	1.11
Multimeter	14.1
Muttersprenger	21.30

N

Nato-Knochen, Batterie Hauptschalter.	14.9
Nebelscheinwerfer.	14.20, 16.1, 21.21
Nexus Abzieher für Lenkräder.	21.14
NGK Zündkerzen	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	14.5
- Twin Cam.	14.6
Nockenwelle	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	1.3
- Twin Cam.	1.9
Nockenwelle, Competition	21.1
Nockenwelle, High Lift.	21.1
Nockenwellenschmierfett	1.9
Notfall-Keilriemen	21.5
Nummernschildbeleuchtung	14.20
Nummernschildhalter, hinten	16.2
Nummernschildhalter, vorne.	16.1

O

Öl.	21.31
Ölablaßventil	1.2, 1.6
Ölauffangwanne	1.10, 11.3
Öleinfülldeckel	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	1.5
- Twin Cam.	1.9
Ölfilter.	1.10
Ölfilteradapter zum	
Umbau auf Schraubkartusche.	21.1, 21.6
Ölkännchen	21.31
Ölkühler.	1.10, 21.6
Ölkühlerthermostat	21.6
Ölpeilstab	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	1.2
- Twin Cam.	1.6
Ölpeilstab, Getriebe	2.1
Ölpumpe	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	1.2
- Twin Cam.	1.6
Ölwanne	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	1.2
- Twin Cam.	1.6
Ölwanne aus Aluminium	21.1
Onyx Wachs, Swizöl	20.2

P

Parkschild	21.32
Pedalbox	
- 1500, 1600 und 1622	3.2, 12.2
- Twin Cam und De Luxe	3.3, 12.3
Penrite Differentialöl	21.16
Penrite Fett	14.2
Penrite Getriebeöl.	21.31
Penrite Motoröl.	21.31
Penrite Stoßdämpferöl.	21.31
Penrite Universalfett	8.1
Penrite Vergaseröl für Dämpferschraube	6.1
Persenning.	20.9
Pertronix Hochleistungszündspule.	21.20
Pertronix Zündanlage	21.19
Pleuel	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe.	1.3
- Twin Cam.	1.7
Pleuel aus Schmiedestahl	21.1
Pneumatik Set, Mike Sanders.	15.2
Pocket wrench	20.11
Polierbänder, Luster Lace.	17.1
Polklemmen	14.7
Prüflampe	21.22

Q

Quaife Sperrdifferential	21.16
Querlenker Vorderachse.	8.2
Querlenker Vorderachse, negativer Sturz	21.15

R

Radbremsszylinder, Hinterachse	
- 1500, 1600 und 1622	12.7
Radbremsszylinder, Vorderachse	
- 1500	12.4
Radioblende.	14.12
Radkappe	13.1
Radlager für Hinterachse	
- 1500, 1600 und 1622	11.2
- Twin Cam und DeLuxe.	11.3
Radlager Vorderachse	
- 1500, 1600 und 1622	8.3
- Twin Cam und DeLuxe.	8.4
Radmutter Schlüssel.	13.2, 21.18
Radnabe Hinterachse	
- 1500, 1600 und 1622	11.2
- Twin Cam und De Luxe	11.3
Radnabe Vorderachse	
- 1500, 1600 und 1622	8.3
- Twin Cam und De Luxe	8.4

Rahmen (Chassis)	15.1
Rahmenfarbe	15.1
Ratschen	20.6
Ratschenschlüssel.	1.8, 21.30
Raumentfeuchter.	20.5
Regler für Gleichstromlichtmaschine	14.8
Reifen inkl. Speichenrad	13.1
Reifenpannenset, Terra-S	20.7
Reinigungspressen für Schmiernippel	11.4
Relais für Blinker	14.8
Reparaturbleche Karosserie außen	15.3
Reparaturbleche Karosserie innen, Hinterwagen	15.5
Reparaturbleche Karosserie innen, Vorderwagen.	15.4
Reserveradteppich	20.7
Revolverlochzange	20.9
Ring-Gabelschlüssel	21.30
Ring-Gabelschlüsselsatz.	3.2
Ringschlüsselaufsatz	3.4
Rohkarosserie.	15.2
Rostumwandler, Fedox.	7.1
Rückleuchten, europäische Modelle	14.18
Rückleuchten, USA- und Kanada-Modelle.	14.19
Rückspiegel, außen.	19.5
Rückspiegel, innen	
- Coupé	19.4
- Roadster	19.3

S

Safety-Fast-Rosette	21.26
Sattlernadel	20.10
Schaber für Brems- und Kraftstoffleitungen	12.12
Schalter im Armaturenbrett	14.11
Schaltgabeln	2.1
Schalthebelmanschette	15.1, 15.6
Schaltknäuf	2.1
Schaltknäuf mit „MG“ Emblem.	21.24
Schaltkulisse	2.1
Scharnier Kofferraumdeckel	18.2
Scheibenbremse Vorderachse, Umbausatz	21.17
Scheibenreiniger.	14.15
Scheibenreiniger Autoglym.	19.5
Scheibenwaschanlage	14.15
Scheibenwaschpumpe, Umbausatz	14.14
Scheibenwischer.	14.14
Scheibenwischermotor.	14.13
Scheibenwischerschalter	14.11
Scheinwerfer	14.16
Scheinwerfer H4	14.16
Schlagschlüssel	21.18
Schlauchklemme.	21.17
Schlauchschellen-Sortiment	21.5
Schließzylinder Türschloß	18.6

Schlüssel Türschloß.	18.6
Schmierfett Nockenwelle	1.9
Schmiernippelwerkzeug.	11.4
Schmierstoffe	21.31
Schmutzfänger	21.32
Schraubendreher-Satz	18.1
Schraubenfeder Vorderachse	8.1
Schraubenschlüssel, Universal	20.11
Schriftzug auf Kofferraumdeckel	18.2
Schriftzug auf vorderem Kotflügel.	18.1
Schrumpfschlauch.	14.23
Schweißzange	15.3
Schweller, Außenschweller	15.3
Schweller, Innenschweller	15.4, 15.5
Schwimmerkugelventil.	21.8
Schwimmernadelventil SU-H4.	6.3
Schwimmernadelventil SU-H6.	6.6
Schwingungsdämpfer für Kurbelwelle	1.3, 21.1
Schwungscheibe aus Aluminium.	21.1
Schwungscheibe, erleichtert.	21.4
Sealed-Beam-Scheinwerfer.	14.16
Senkwaage.	21.22
Servicesatz SU-H4.	6.3
Servicesatz SU-H6.	6.6
Sicherheitsgurte	21.32
Sicherungen	14.23
Sicherungskasten	14.8
Silikonspray	18.5
Silikon-Zündkabelsatz	21.19
Simmerring, Getriebeausgang.	2.1
Simmerring, Tachoantrieb.	2.1
Sitzbezüge	
- Coupé	20.2
- De Luxe.	20.3
- Roadster	20.1
Sitze	
- Coupé	20.2
- De Luxe.	20.3
- Roadster	20.1
Sitzschienen	
- Coupé	20.2
- De Luxe.	20.3
- Roadster	20.1
Smiths Zeituhr	14.10
Sonnenblende	19.4
Sonnenblende	
- Coupé	20.10
- Roadster	19.3
Speichenrad	13.1, 21.18
Speichenrad inkl. Reifen	13.1
Speichenradadapter Hinterachse	
- 1500, 1600 und 1622	11.2, 21.18
Speichenradadapter Vorderachse	
- 1500, 1600 und 1622	8.3, 21.18

Speichenradbürste	13.2, 21.18
Speichenschlüssel	13.1, 21.18
Sperrdifferential	21.16
Spiegelkopf	19.5
Spiegelsockel	19.5
Splinttreiber	12.7
Sportluftfilter	21.9
Spurstange	10.1
Stabilisator Vorderachse	8.2, 21.15
Stablampe	1.9
Stahlfelge	13.1
Stahlflex-Hydraulikschlauch	21.4, 21.17
Stahlscheibenrad	13.1
Standlicht	14.17
Starterbatterie	14.7, 21.22
Starterschalter	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	5.1
- Twin Cam	5.2
Starterzug	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	5.1
- Twin Cam	5.2
Startkurbel	13.2
Steckachse Starrachse	
- 1500, 1600 und 1622	11.2
- Twin Cam und De Luxe	11.3
Stecknußkasten	1.12, 21.30
Steckscheiben	19.1
Steckverbinder für Kabel	14.23
Steinschlagschutz	21.21
Steuergehäusedeckel	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.3
- Twin Cam	1.7
Steuerkettensatz, zweireihig	21.1
Stoff-Persenning	20.9
Stoff-Verdeck	20.8
Stoßdämpfer Hinterachse	11.1, 21.16
Stoßdämpfer Vorderachse	8.1, 21.15
Stoßdämpferöl	21.31
Stößelbecher	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam	1.9
Stößelbecher, nitriert	21.1
Stößelstange	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
Stößelstange, Competition-Ausführung	21.1
Stößelstange, Hauptbremszylinder	12.1
Stößelstange, Kupplungsgeberzylinder	
- 1500, 1600 und 1622	3.4
- Twin Cam und de Luxe	3.5
Stößelstange, Kupplungsnehmerzylinder	
- 1500, 1600 und 1622	3.4
- Twin Cam und de Luxe	3.1, 3.5
Stoßstange, hinten	16.2

Stoßstange, vorne	16.1
Stoßstangenhalter	15.1
Stoßstangenhörner, hinten	16.2
Stoßstangenhörner, vorne	16.1
Stups	21.15
Sturzwaage	21.15
SU Kraftstoffpumpe	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	7.2
- Twin Cam	7.3
SU Luftfilter	6.4, 21.9
SU Vergaser	21.8
SU Vergaser H4	6.1
SU Vergaser H6	6.4
SU Vergaserreiniger	6.1
SU-H4 Vergaser Einzelteile	6.3
SU-H4 Vergaser komplett	6.1
SU-H4 Vergasergestänge	6.2
SU-H6 Vergaser Einzelteile	6.6
SU-H6 Vergaser komplett	6.4
SU-H6 Vergasergestänge	6.5
SU-Vergaser Werkzeugsatz	21.29
Swizöl Holzpolitur	14.12
Swizöl Lederpflegesatz	20.5
Swizöl Pflegeprodukte	20.2
Synchronringe	2.2
Synchrontester	6.4, 21.8, 21.30

T

Tachoantrieb am Getriebe	2.1
Tachometer	14.10
Tankanzeige	14.10
Tankdeckel	7.1
Tankdeckel, abschließbar	21.7
Tankgeber	7.1
Tankversiegelung, Tapox	7.1
Tasche für Steckscheiben	19.1
Tasche für Wagenheber	20.7
Teerentferner	17.1
Teleskopstoßdämpfer Hinterachse	11.1
Teller- und Kegelrad	
- 1500, 1600 und 1622	11.2
- Twin Cam	11.3
Teller- und Kegelrad, Competition	21.16
Teppichsatz	20.6
Teppichsatz Kofferraum	20.7
Terra-S Reifenpannenset	20.7
Thermometer	21.30
Thermometer, Infrarot	9.1
Thermostat	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5, 4.1
- Twin Cam	4.2

Thermostat-Ersatz-Kit	21.2, 21.5
Thor Hammer	21.18
Tieferlegung Vorderachse (kürzere Federn)	21.15
Tieferlegungssatz Hinterachse	21.16
Träger für Motoren	1.11
Trennrelais Bremslicht/Blinker.	14.8
Tripod-Scheinwerfer.	14.16
Trockenkerze	21.20
Trockner, Fahrzeuginnenraum	20.5
Türdichtung	
- Coupé	18.4
- Roadster	18.3
Türen.	15.2
Türgriff außen.	18.6
Türgriff innen	20.5
Türgummis	
- Coupé	18.4
- Roadster	18.3
Türhaut	15.3
Türöffner	
- Coupé	18.6
- Roadster	18.5
Türscharniere	
- Coupé	18.4
- Roadster	18.3
Türscheibe	
- Coupé	19.2
Türscheibe (Steckscheibe)	
- Roadster	19.1
Türschloß	
- Coupé	18.6
- Roadster	18.5
Türspiegel	19.5
Typenschilder	21.26

U

Überholsatz Vorderachse	21.15
Uhr (Zeituhr im Armaturenbrett)	14.10
Umbau auf Drehstromlichtmaschine	14.1
Umbausatz auf 5-Gang-Getriebe	2.3
Umbausatz auf Speichenräder	21.18
Umbausatz auf Teleskopstoßdämpfer, Hinterachse	11.1, 21.16
Umbausatz auf Teleskopstoßdämpfer, Vorderachse.	21.15
Umbausatz Bremsanlage	
- Twin Cam und De Luxe	12.6
Umbausatz Scheibenbremse, Vorderachse	21.17
Umbausatz Scheibenwaschpumpe.	14.14
Umrüstsatz auf Simmerring für Kurbelwelle	21.1
Universalfett, Penrite	8.1, 14.2
Universal-Schraubenschlüssel.	20.11

Unterbrecherkontakte	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam.	14.4
Unterdruckschlauch	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam.	14.4

V

Valet case, Autoglym Kollektion	20.1
Valvemaster	21.31
Velours-Türdichtung	
- Coupé	18.4
- Roadster	18.3
Ventildeckel	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam.	1.9
Ventildeckel aus Aluminium	21.2
Ventile	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam.	1.9
Ventileinstellscheibe	
- Twin Cam.	1.9
Ventileinstellwerkzeug	1.5
Ventilfedern	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam.	1.9
Ventilfedern, verstärkt	21.2
Ventilführung	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam.	1.9
Ventilschaftdichtung, verstärkt	21.2
Ventilschleifpaste	21.30
Ventilsitzring	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
Verbandkasten (Kombi-Tasche)	12.8
Verbandkasten (Jede Sekunde zählt)	14.15
Verdeck	20.8
Verdeckreiniger.	20.8
Vergasernadel SU-H4.	6.3
Vergasernadel SU-H6.	6.6
Vergaseröl für Dämpferschraube, Penrite	6.1, 6.4
Vergaserreiniger, SU	6.1, 6.4
Verteiler	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam.	14.4
Verteilerantriebswelle	
- Twin Cam.	1.8
Verteilerfinger	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam.	14.4

Victoria Pflegeset	20.4
Vinylbezug Armaturenblech	18.7
Vinylbezug Cockpitleisten	18.7
Vinyl-Persenning	20.9
Vinyl-Verdeck	20.8
Vorderachse, Competition	21.15
Vorderachse, Stabilisator	21.15
Vorderachse, Überholsatz	8.2, 21.15
Vorderachse, Umbausatz Teleskopstoßdämpfer	21.15
Vorgelege	2.2

W

Wagenheber	13.2
Wagenhebertasche	13.2
Wählhebel Gangschaltung	2.1
Wärmetauscher Heizung	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.21
- Twin Cam	14.22
Warnblinkanlage	14.8, 14.11, 14.19
Warndreieck (Kombi-Tasche)	12.8
Warnweste (Kombi-Tasche)	12.8
Waschleder	14.13
Wasserablaßhahn, Kühlsystem	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	4.1
- Twin Cam	4.2
Wasserablaßhahn, Motor	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.4
- Twin Cam	1.8
Wasserbehälter Scheibenwaschanlage	14.15
Wasserpumpe	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	4.3
- Twin Cam	4.3
Wasserpumpe, verstärkt	21.5
Weber Vergaser	21.8
Werkstatthandbücher	21.27
Werkzeug	21.30
Werkzeugrolltasche	20.7
Werkzeugsatz	13.2
Werkzeugsatz für SU Vergaser	21.29
Windabweiser	19.1, 19.3
Windschutzscheibe	
- Coupé	19.4
- Roadster	19.3
Wischerarm	14.15
Wischerblatt	14.15
Wischermotor	14.13

Z

Zahnstangenlenkung	10.1, 21.11
Zeituhr	14.10
Zentrierdorn, Kupplung	3.1
Zentrierwerkzeug, Kupplung	3.1
Zierleisten	18.7
Zigarettenanzünder	14.11
Zündanlage, 123	21.19
Zündkabel	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.5
- Twin Cam	14.6
Zündkabel mit Baumwoll-Ummantelung	21.20
Zündkabelsatz	21.19
Zündkerzen	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.5
- Twin Cam	14.6
Zündkerzenhalter	21.20
Zündkerzenschlüssel	13.2
Zündkerzenstecker	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.5
- Twin Cam	14.6
Zündkontakte	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam	14.4
Zündschalter	14.11
Zündspule	21.19, 21.20
Zündspule	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.5
- Twin Cam	14.6
Zündverteiler	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	14.3
- Twin Cam	14.4
Zündzeitpunkt pistole	21.30
Zusatzscheinwerfer	14.20, 16.1, 21.21
Zylinderkopf	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam	1.9
Zylinderkopf aus Aluminium	21.2
Zylinderkopfdichtung	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.5
- Twin Cam	1.9
Zylinderkopfdichtung, Composite	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	21.2
Zylinderkopfmutter	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.4
- Twin Cam	1.8
Zylinderlaufbuchse	
- 1500, 1600, 1622 und De Luxe	1.3
- Twin Cam	1.7



Farbmuster - Sitzbezüge und Innenverkleidungen



schwarz
204192 Vinyl
307321 Leder



rot (red)
491290 Vinyl
491473 Leder



beige
293889 Vinyl
312377 Leder



grau
300861 Vinyl
324095 Leder



biskuit
303997 Vinyl
324400 Leder

Farbmuster - Verdeck und Persenning



schwarz
330700 Vinyl



schwarz
330702 Everflex



rot
489805 Everflex



braun (tan)
490515 Everflex



beige
490305 Everflex



grau
490513 Everflex



schwarz
331018 Double Duck



schwarz
331019 Mohair



rot
491293 Mohair



braun
491294 Mohair



beige
491295 Mohair



grau
491296 Mohair

Farbmuster - Teppich



schwarz
324403 Standard Qualität
330609 100% Wolle



rot (cherokee red)
330130 Standard Qualität
330615 100% Wolle



grau
330359 Standard Qualität
330662 100% Wolle



biskuit
330361 Standard Qualität
330694 100% Wolle