

Ersatzteilliste

des PKW

»SKODA-POPULAR-OHV 1101«

Typenausführung »938«

Vierzylinder 1.1 Ltr. OHV

No 342/1—8.



AKTIENGESELLSCHAFT FÜR AUTOMOBILINDUSTRIE

»ASAP«

WERK JUNGBUNZLAU — BÖHMEN.

WICHTIG!

Diese Ersatzteilliste gilt für:

Motor- und Fahrgestellnummer 72791 bis 72890	1. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 74669 bis 74968	2. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 77006 bis 77305	3. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 79698 bis 79997	4. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 79998 bis 80297	5. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 80298 bis 80597	6. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 80598 bis 80897	7. Reihe.
Motor- und Fahrgestellnummer 80898 bis 81197	8. Reihe.

Ersatzteile, die in der Bemerkung mit »Ksw« bezeichnet sind,
gelten nur für Kübelsitzwagen mit Bereifung 5.25—18.

INHALT:

Weisungen für Bestellungen von Ersatzteilen	4, 5
Wälzlagerplan	5
Verzeichnis der Wälzlager	7
Verzeichnis der Zahnräder	8, 9
Gruppe M:	
a) Motor	11 bis 36
b) Kupplung	37 bis 40
c) Kühlung	41 bis 44
d) Vergaser, Saug- und Auspuffkrümmer	45 bis 53
Gruppe K:	
a) Kraftstoffbehälter und Leitungen	54 bis 56
b) Auspufftopf und Leitungen	57 bis 59
Gruppe G:	
a) Wechselgetriebe	61 bis 76
Gruppe V:	
a) Vorderachse	77 bis 81
c) Vorderfeder	82 bis 83
e) Lenkung	84 bis 90
Gruppe H:	
a) Hinterachse	91 bis 98
b) Gelenkwelle	99 bis 101
c) Hinterfeder	99, 102, 103
Gruppe B:	
a) Bremsen	104 bis 114
b) Räder und Bereifung	115 bis 121
Gruppe R:	
a) Rahmen	122 bis 130
b) Fahrgestell-Abdeck und -Blechteile	132 bis 135
Gruppe E:	
a) Elektrische Ausrüstung	135 bis 138
b) Schaltbrettausrüstung	139 bis 141
Gruppe W:	
a) Werkzeug	142 bis 144
b) Sonderausrüstung	145 bis 149
Gruppe A:	
a) Aufbau	150 bis 152

WEISUNGEN FÜR BESTELLUNGEN VON ERSATZTEILEN

Die Bestellungen von Ersatzteilen müssen folgende Angaben enthalten:

1. Genaue Adresse oder Firma des Bestellers, d. i. Vor- und Zuname, Wohnort, Post- und Eisenbahnstation.
2. Wagentyp und Motornummer, welche auf der rechten Seite des Zylinderblocks eingepreßt und auf Seite 8. bzw. 3. des Kraftfahrzeugbriefes angeführt ist.
3. Genaue Benennung und Bestellnummer der Ersatzteile laut Angabe unseres Verzeichnisses.
4. Anzahl der gewünschten Teile.
5. Versandart.

Alle Bestellungen werden auf Rechnung und Gefahr des Bestellers erledigt; in der Regel nur gegen Barbezahlung oder Nachnahme.

Wenn seitens des Bestellers eine besondere Art des Versands nicht vorgeschrieben ist, erledigen wir Bestellungen bis 20 kg Gewicht per Post und solche über 20 kg per Bahn als Eilgut.

Die Sendungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers versichert. Soll die Sendung als Expresspost, Expressgut, Eilgut oder Frachtgut mit versicherter Lieferzeit erfolgen, so muss uns dies eigens bekanntgegeben werden.

Telegraphische Bestellungen sind deutlich zu stilisieren und nachträglich schriftlich zu bestätigen, um Missverständnissen vorzubeugen.

Telegraphische und telephonische Bestellungen, welche nicht aus dem ständigen Wohnort des Bestellers erfolgt sind, wollen stets durch schriftliche Bestellungen mit genauer Adresse ergänzt werden.

Entsendet der Besteller einen eigenen Boten um die gewünschten Bestandteile, so hat dieser unter allen Umständen eine schriftliche Bestellung vorzuzeigen.

Wenn der Besteller die genaue Benennung eines Ersatzteiles nach dem Verzeichnisse der Bestandteile nicht feststellen kann, so empfiehlt es sich, entweder der Bestellung eine Skizze beizuschliessen oder den alten Bestandteil als Muster mitzusenden.

Sollte ein Irrtum in der Erledigung der Bestellung unterlaufen sein, so reklamieren man binnen 8 Tagen nach Einlangen der Sendung.

Für verspätete Zustellung der Ware oder für Beschädigung während des Transportes übernehmen wir keine Verantwortung. Unsere Verantwortung endet, sobald wir die Ware der Post, der Eisenbahn oder der Transportgesellschaft übergeben haben.

Bestandteile, welche uns aus irgendeinem Grunde zurückgestellt werden, sind an unser Werk in Jungbunzlau, Eisenbahnstation Jungbunzlau—Lokalbahn franko einzusenden. In diesem Falle erbitten wir uns die gleichzeitige Nachricht, ob die Teile als Muster dienen sollen, oder ob sie zwecks Umtausches oder Gutschrift zurückgesendet werden.

Wird ein Bestandteil zum Umtausch zurückgeschickt, weil er nicht entspricht, empfiehlt es sich, gleichzeitig den alten Bestandteil als Muster mitzusenden. Wird während der Garantiezeit Ersatz für Bestandteile beansprucht, welche als fehlerhaft retourniert werden, so sind uns die betreffenden Bestandteile in gereinigtem Zustande franko zuzusenden und die festgestellten Mängel auf einem beigefügten Zettel oder im Begleitbrief anzuführen.

Die uns aus dem Auslande als Muster oder zur Reparatur zukommenden Bestandteile sind wegen zollfreier Abfertigung stets durch Vermittlung eines Speditors im Zollvormerk einzusenden.

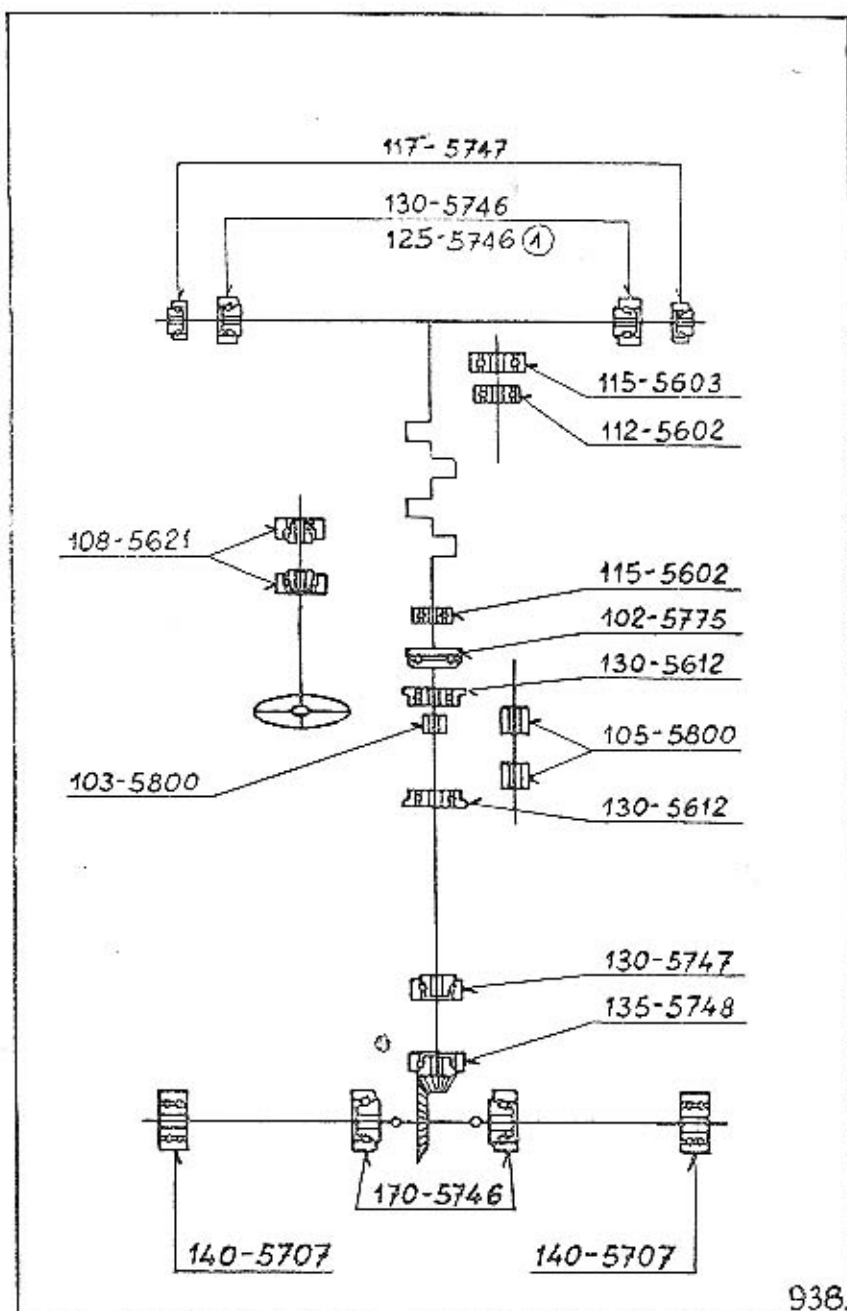
Die zurückgestellten Bestandteile werden nur dann gutgeschrieben, wenn ihre Mängel auf nachweisbare Material- oder Arbeitsfehler zurückzuführen sind und wenn die Reklamation rechtzeitig erfolgte. Unsere Haftpflicht erlischt, wenn am Wagen unserer Erzeugung Bestandteile montiert wurden, welche unser Werk weder erzeugte noch lieferte.

Die in der Preisliste angeführten Preise verstehen sich pro Stück, loco Fabrik, ohne Frachtgebühr und Verpackung, exklusive Umsatz- und Luxussteuer, soweit diese in Betracht kommen sollte.

Die in diesem Verzeichnisse angeführten Bestandteile sind nur für Wagen des Typs »SKODA POPULAR 1101« gültig.

Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.

Reserveteilelager in allen unseren Verkaufsstellen!

Ersatz-
Teilnummer

Benennung

Anzahl
je GruppeBemer-
kungen**MOTOR**

115-5602	Kugellager $\varnothing 15/35 \times 11$ für Antriebswelle SKF Nr. 6202 (im Schwungrad)	1	
112-5602	Kugellager $\varnothing 12/32 \times 10$ für Wasserpumpenwelle SKF Nr. 6201	1	
115-5603	Kugellager $\varnothing 15/42 \times 13$ für Wasserpumpenwelle SKF Nr. 6302	1	

KUPPLUNG

102-5775	Längskugellager $\varnothing 35/55 \times 16$ als Ausrücklager SKF Nr. 2907	1	
635-5641	Längskugellager $\varnothing 35/53 \times 12$ als Ausrücklager SKF Nr. 51107	1	ab 4. Reihe

WECHSELGETRIEBE

105-5800	Lagernadel »DKF« $\varnothing 3 \times 19,7$ d. Vorgelegezahnradblockes	42	
130-5612	Kugellager $\varnothing 30/62/68 \times 16$ d. Antriebswelle FAG Nr. 41678	1	
130-5612	Kugellager $\varnothing 30/62/68 \times 16$ d. Hauptwelle FAG Nr. 41678	1	
103-5800	Lagernadel DKF $\varnothing 2,5 \times 15,8$ d. Hauptwelle	24	

LENKUNG

108-5621	Schräggkugellager $\varnothing 17/40 \times 12$ d. Lenkschraube SKF Nr. AS 17	2	
----------	---	---	--

HINTERACHSE

135-5748	Kegelrollenlager $\varnothing 35/80 \times 33$ d. Antriebskegelrades SKF Nr. 32307	1	
130-5747	Kegelrollenlager $\varnothing 30/72 \times 21$ d. Antriebskegelrades SKF Nr. 32306	1	
170-5746	Kegelrollenlager $\varnothing 70/125 \times 26,5$ d. Ausgleichgetriebes SKF Nr. 30214	2	

RÄDER

125-5746	Kegelrollenlager $\varnothing 25/52 \times 16$ d. Vorderradnabe SKF Nr. 30205	2	1. Reihe
130-5746	Kegelrollenlager $\varnothing 30/62 \times 17,5$ d. Vorderradnabe SKF Nr. 30206	2	ab 2. Reihe
117-5747	Kegelrollenlager $\varnothing 17/47 \times 15$ d. Vorderradnabe SKF Nr. 30303	2	
140-5707	Kugellager $\varnothing 40/80 \times 23$ d. Hinterradnabe SKF Nr. 2208	2	

Zur Kontrolle überprüfen Sie jedesmal die Dimensionsangaben in unserem Verzeichnis mit d. demontierten Wälzlager.

VERZEICHNIS DER ZAHNRÄDER

Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
MOTOR			
133—1221	Kurbelwellenrad (zum Antrieb d. Steuerung) Zähnezahl = 19	1	
140—1222	Nockenwellenrad (zum Antrieb d. Steuerung) Zähnezahl = 38	1	
176—1152	Nockenwelle mit Verzahnung (zum Antrieb d. Ölpumpe u. d. Zündverteilers) Zähnezahl = 11	1	
135—1224	Ölpumpenzahnrad (getriebenes) Zähnezahl = 11	1	
150—1227	Ölpumpenzahnrad (treibendes Schöpfzahnrad) Zähnezahl = 16	1	
151—1227	Ölpumpenzahnrad (getriebenes Schöpfzahnrad) Zähnezahl = 16	1	
117—1022	Schwungrad mit Anlasserverzahnung Zähnezahl = 85	1	1. Reihe
126—1024	Anlasszahnkranz Zähnezahl = 85	1	ab 2. Reihe
4-GANG-WECHSELGETRIEBE			
149—1725	Vorgelegezahnradblock Zähnezahl = 31, 26, 21, 15	1	
141—1726	Rücklaufdoppelrad Zähnezahl = 16, 21	1	
181—1721	Antriebswelle mit Antriebszahnrad Zähnezahl = 15	1	
191—1731	Schiebe-Doppelrad d. 1. u. 2. Geschwindigkeit Zähnezahl = 25, 31	1	
147—1729	Getrieb. Zahnrad d. 3. Geschw. im ständ. Eingriff Zähnezahl = 20	1	
200—1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad Zähnezahl = 5	1	
229—1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad Zähnezahl = 6	1	
201—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad Zähnezahl = 7	1	
200—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad Zähnezahl = 12	1	
229—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad Zähnezahl = 14	1	
3-GANG-WECHSELGETRIEBE			
131—1725	Vorgelegezahnradblock Zähnezahl = 29, 23, 16, 12	1	
122—1726	Rücklaufad Zähnezahl = 13	1	
180—1721	Antriebswelle mit Antriebszahnrad Zähnezahl = 15	1	
190—1731	Schieberad d. 1. Geschw. u. d. Rücklaufes Zähnezahl = 28	1	

VERZEICHNIS DER ZAHNRÄDER

Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
132—1729	Getrieb. Zahnrad d. 2. Geschw. im ständ. Eingriff Zähnezahl = 21	1	
212—1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad Zähnezahl = 5	1	
212—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad Zähnezahl = 13	1	
HINTERACHSE			
281—2011	Antriebskegelrad Zähnezahl = 9 (Übersetzung 9/47)	1	
286—2011	Antriebskegelrad Zähnezahl = 9 (Übersetzung 9/43)	1	
277—2013	Tellerrad Zähnezahl = 47	1	
286—2013	Tellerrad Zähnezahl = 43	1	
124—2071	Hinterachswellenrad Zähnezahl = 17	2	
116—2072	Ausgleichkegelrad Zähnezahl = 12	2	

Zur Kontrolle machen wir aufmerksam, dass die oben angeführten Angaben, das sind Bestell-Nr. und Zähnezahl, auf jedem Zahnrad deutlich eingeprägt sind.

Materialprüfung

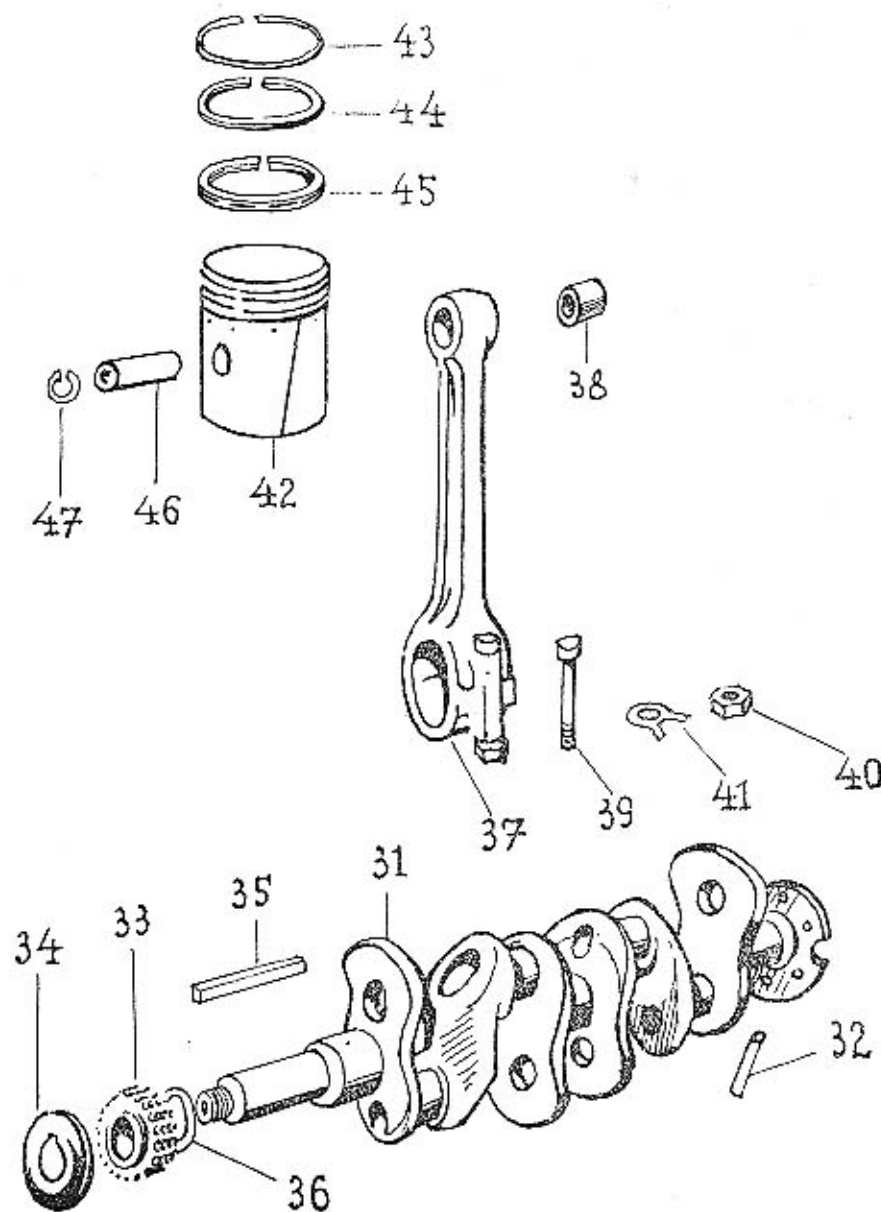
ist eine der wichtigsten Aufgaben der Erzeugung. Modern eingerichtete Laboratorien und Prüfungsstellen dienen dazu, um für jedes Einzelteil das passendste Material auszusuchen, je nach der Beanspruchung, welcher das Teil ausgesetzt ist. Von diesen Prüfungen hängt die Sicherheit und Verlässlichkeit des Automobiles ab.

Sie riskieren Ihre Gesundheit, wenn Sie anstatt der in unseren Werken erzeugten und geprüften Originalreserveteile andere benützen, welche ohne genaue Kenntnis der Konstruktion des Wagens erzeugt wurden. Verlangt immer nur Originalbestandteile SKODA, welche mit unserer Schutzmarke bezeichnet sind.

A S A P

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Zylinder-Kurbelgehäuse mit Zubehör	12, 13
2. Kurbelwelle mit Pleuelstangen und Kolben	14, 15
3. Nockenwelle mit Zubehör	16, 17
4. Ölpumpe	16, 17
5. Ölfilter	18, 19
6. Ölüberdruckventil	18, 19
7. Öleinfüllstutzen, Ölsieb und Ölmesstab	18, 19
8. Öleinfüllstutzenkappe mit Entlüfterrohr	18, 19
9. Ölwanne	20, 21
10. Vorderer Motorträger	20, 21
11. Steuergehäusedeckel	20, 21
12. Riemenscheibe d. Kurbelwelle	22, 23
13. Hinterer Dichtungsdeckel d. Kurbelwelle	22, 23
14. Kupplungsgehäuse	22, 23
15. Schwungrad mit Anlasszahnkranz	22, 23
16. Zylinderkopf	24, 25
17. Ventile, Ventilstängel mit Stößstangen und Kipphebeln	24 bis 26
18. Zylinderkopfschraube	24, 26
19. Zündverteiler mit Antrieb und Zubehör	28, 29
20. Wasserpumpe, Einlauf- und Auslaufstutzen mit Kühlwasserregler	28 bis 31
21. Pleischdeckel, Einlauf- und Auslaufstutzen für Kraftwagen ohne Wasserpumpe	28 bis 31
22. Lichtmaschine mit Aufhängung und Riemenspanner	32, 33
23. Lüfter	32 bis 34
24. Anlasser	32, 34
25. Abnormale Ersatzteile für Motor	35, 36



938—MA—2

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Kurbelwelle mit Pleuelstangen und Kolben.				
31.	145—7006*	Vollst. Kurbelwelle	1	
31.	170—1021	Kurbelwelle	1	
32.	469—5302	Ölschmierröhrchen	4	
33.	133—1221	Kurbelwellenrad (zum Antrieb d. Steuerung)	1	
34.	135—5096	Ölschleuderring	1	
35.	138—5173	Passfeder d. Kurbelwellenlagers	1	
36.	187—5101	Ausgleichsring 0.2 d. Kurbelwellen- rades	(1)	
36.	188—5101	Ausgleichsring 0.5 d. Kurbelwellen- rades	(1)	
36.	225—5101	Ausgleichsring 1.0 d. Kurbelwellen- rades	(1)	
37.	153—7007*	Vollständ. Pleuelstange d. 1. u. 3. Zylinders	2	1. Reihe
37.	152—7007*	Vollständ. Pleuelstange d. 2. u. 4. Zylinders	2	1. Reihe
37.	186—7007*	Vollständ. Pleuelstange d. 1. u. 3. Zylinders	2	ab 2. Reihe
37.	185—7007*	Vollständ. Pleuelstange d. 2. u. 4. Zylinders	2	ab 2. Reihe
38.	388—5031	Pleuelbuchse	4	
39.	216—5209	Pleuelschraube	8	
40.	112—5278	Pleuelmutter	8	
41.	111—5106	Sicherungsblech mit Lappen	8	
42.	451—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	4	
42.	501—1052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)	4	
42.	526—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	4	ab 4. Reihe
43.	296—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelg- TOP)	8	
44.	136—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif- Nasenring)	4	
45.	276—1204	Kolben-Ölschlitzring	4	
46.	121—5005	Kolbenbolzen	4	
47.	018—6770	Kolbenbolzensicherungsring	8	

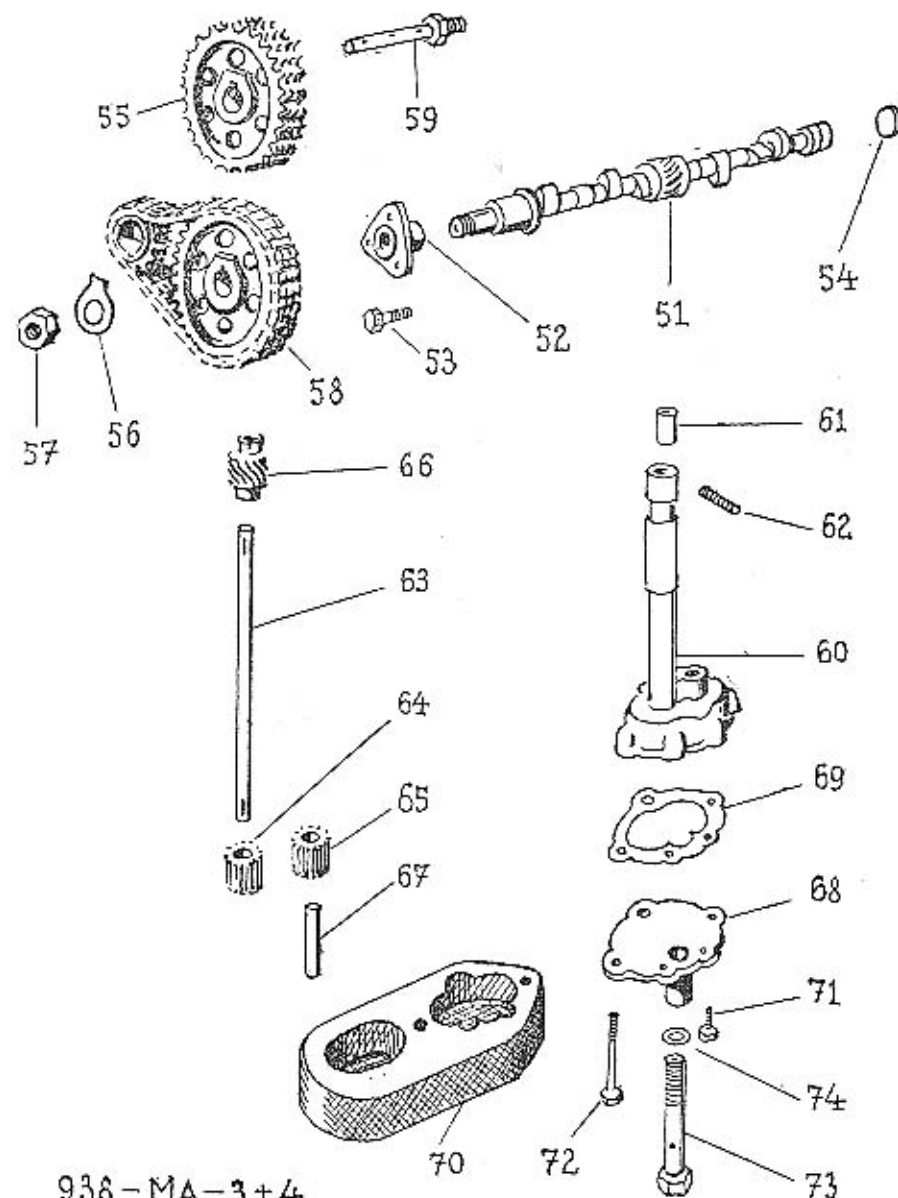


Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Nockenwelle mit Zubehör.				
51.	110—7011*	Vollständ. Nockenwelle	1	
51.	176—1152	Nockenwelle	1	
—	110—24011	Gewindestopfen AU 2.81—M 10×1	1/8	
52.	106—5041	Nockenwellenlager-Flanschbuchse	1	
52.	113—7005*	Vollständ. Nockenwellenlager	1	ab 4. Reihe
53.	389—5201	Sechskantschraube d. Flanschbuchse	3	
—	—	Sicherungsdraht Ø 2×220 für Schrauben	1	
54.	145—24001	Blechstüpsel AU 2.80-45 d. Nockenwellenlagers	1	
55.	140—1222	Nockenwellenrad (zum Antrieb d. Steuerung)	1	
—	162—6352	Passfeder 6×6×18	1	
56.	166—5107	Sicherungsblech mit Lappe	1	
57.	124—20012	Mutter AU 2.2—M 24×2 zum Nockenwellenrad	1	
58.	117—1237	Dreifachrollenkette	1	
59.	182—5370	Schmierhohlschraube	1	
Ölpumpe.				
60—72.	127—7020*	Vollst. Ölpumpe (zusammenmont.)	1	
60—62.	124—7016*	Vollst. Ölpumpengehäuse	1	
60.	149—1062	Ölpumpengehäuse	1	
61.	453—5031	Ölpumpen-Gehäusebuchse	2	
62.	101—5233	Gewindestopfen M 4 für Buchse	1/18	
63.	135—1252	Ölpumpen-Antriebswelle	1	
64.	150—1227	Ölpumpenzahnrad (treibendes)	1	
65.	151—1227	Ölpumpenzahnrad (getriebenes)	1	
66.	135—1224	Ölpumpen-Antriebsrad	1	
—	197—6378	Kerbstift Kkr 4×24	2	
—	107—6356	Scheibfeder Kfg 3×5	2	
67.	239—5001	Zahnradwelle	1	
68.	132—1073	Ölpumpendeckel	1	
69.	392—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	(3)	
70.	124—7018	Vollst. Ölsaugkorb	1	
71.	372—5201	Sechskantschraube d. Deckels und Saugkorbes	2	
72.	393—5201	Sechskantschraube d. Deckels und Saugkorbes	2	
—	—	Sicherungsdraht Ø 0.8×250 d. Schrauben	2	
—	104—6272	Unterlagscheibe P 6.5	2	
73.	168—5370	Befestigungs-Hohlschraube d. Ölpumpe	1	
74.	129—5428	Dichtungs-Unterlagscheibe	1	

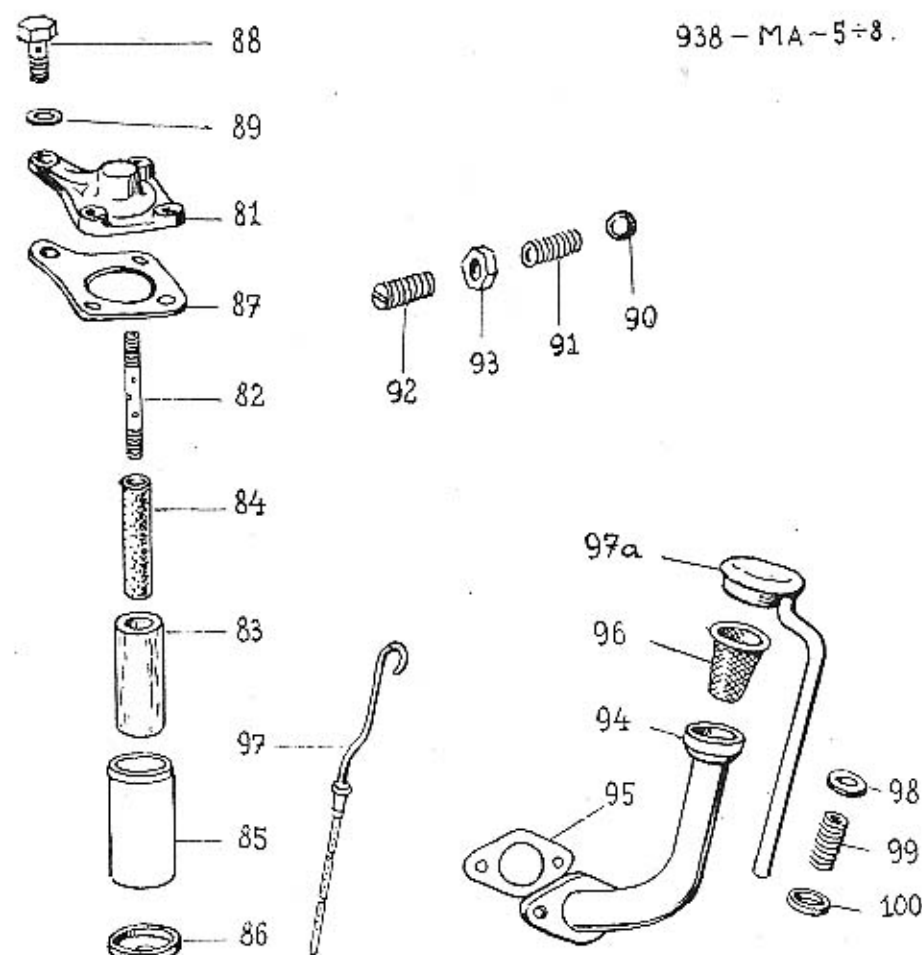


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Ölfilters.				
81—86.	121—7019*	Vollst. Ölfilters (zusammenmont.)	1	
81.	106—7048*	Vollst. Ölfiltersdeckel	1	
81.	117—4364	Ölfiltersdeckel	1	
—	103—5233	Gewindestopfen M 5	1/25	
82.	116—5239	Ölfilters-Hohlspannschraube	1	
83.	107—5437	Ölfilters-Filzeinlage	1	
84.	106—7043*	Vollst. Ölfilters-Innenrohr (gelocht)	1	
—	—	Bindedraht $\varnothing 1 \times 130$ d. Filzeinlage	1	
85.	113—4363	Ölfilters-Mantelrohr	1	
86.	118—4364	Ölfilters-Bodendeckel	1	
—	112—20032	Kronmutter AU 2.4 M 1 \times 1.5 flach	1	
—	025—20214	Splint AU 2.17—2.5 \times 25	1	
—	112—20221	Unterlagscheibe AU 2.15—12	(1)	
87.	259—5404	Flanschdichtung d. Ölfilters	1	
88.	192—5370	Ölfilters-Hohlachse	1	
89.	132—5422	Dichtring d. Hohlachse (Fiber)	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—		
—	—	M 8/20 d. Filters	3	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	3	
Ölüberdruckventil.				
90.	112—5791	Ölüberdruckventil-Stahlkugel $\varnothing 3/8"$	1	
91.	103—5051	Ölüberdruckventil-Feder	1	
92.	101—5225	Ölüberdruckventil-Stellschraube	1	
93.	114—20012	Mutter AU 2.2—M 14 \times 1.5 flach	1	
—	020—20213	Splint AU 2.17—2 \times 20	1	
Öleinfüllstutzen, Ölsieb und Ölmesstab.				
94.	125—7041*	Vollst. Öleinfüllstutzen	1	
95.	190—5419	Flanschdichtung d. Stutzens (Kork)	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—		
—	—	M 8/18 d. Stutzen	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
96.	101—7042*	Vollst. Ölsieb	1	
97.	131—7046*	Vollst. Ölmesstab	1	
Öleinfüllstutzenkappe mit Entlüfterrohr.				
97a.	137—7032*	Vollst. Öleinfüllstutzenkappe	1	
98.	111—5123	Lederunterlage d. Feder	1	
—	113—6271	Unterlagscheibe Poa 16.5	1	
99.	269—5051	Entlüfterrohr-Feder	1	
100.	163—5111	Federteller	1	
—	025—20215	Splint AU 2.17—3 \times 25	1	

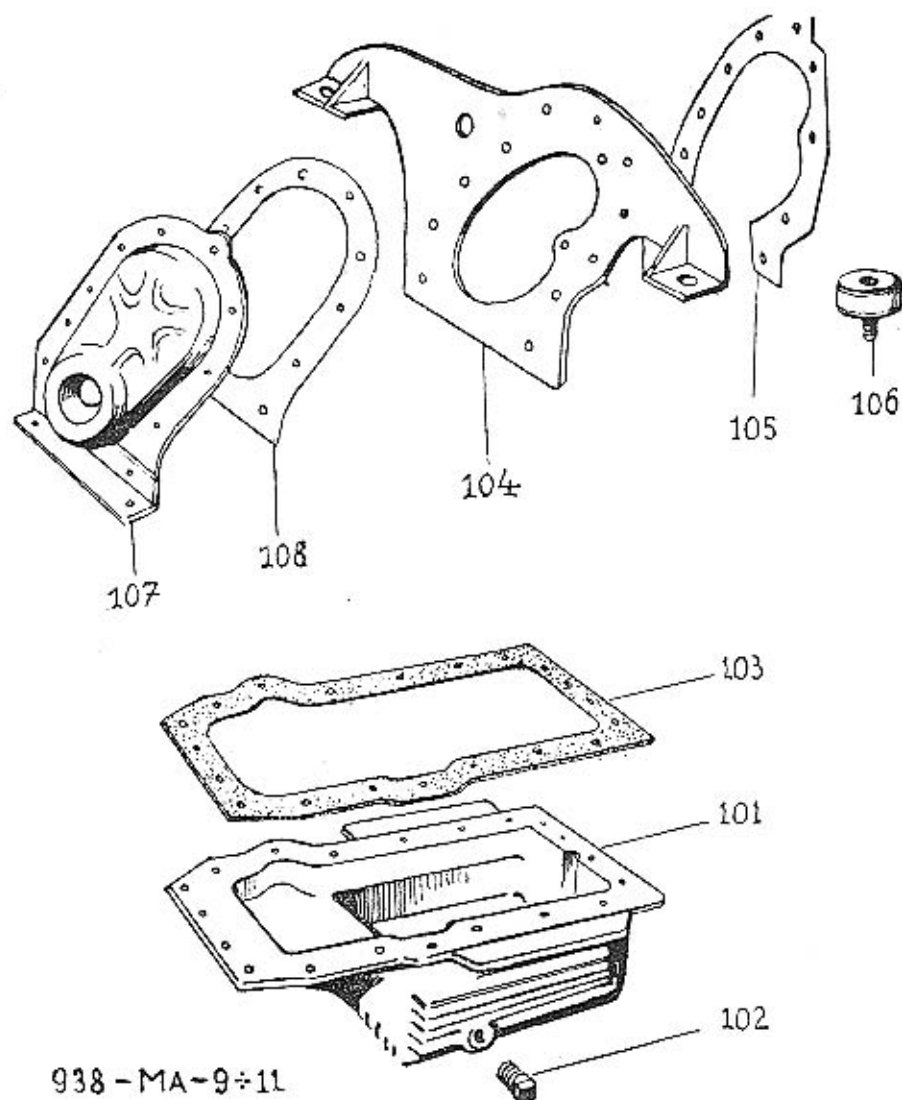
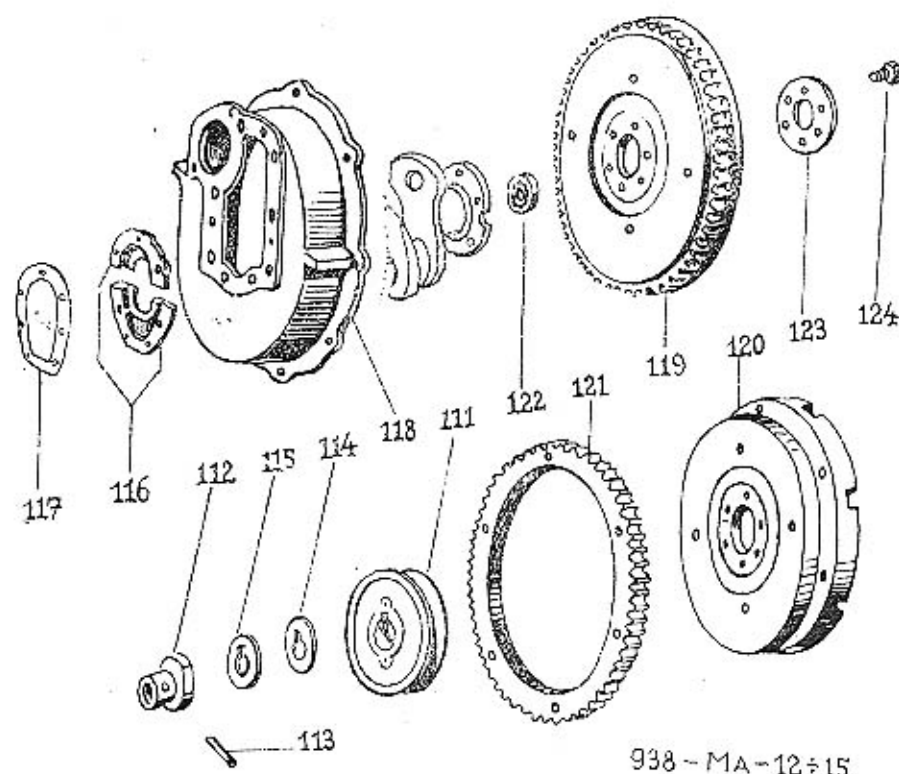


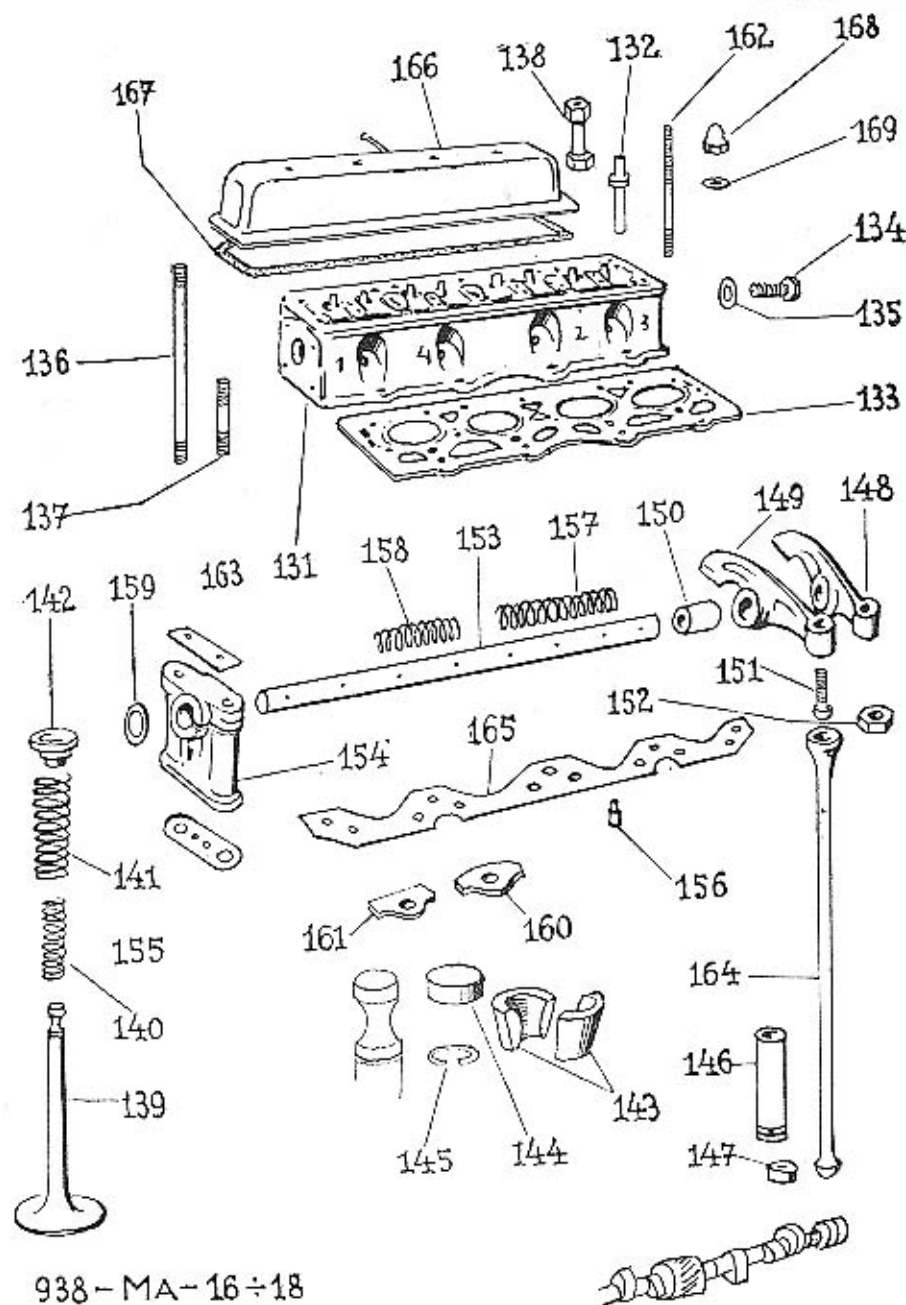
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Ölwanne.				
101.	135—1015	Ölwanne	1	
102.	105—5137	Ölablassschraube	1	
103.	186—5419	Flanschdichtung d. Ölwanne (Kork)	1	
—	022—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/22 d. Ölwanne	16	
—	025—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/25 d. Ölwanne	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	20	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
Vorderer Motorträger.				
104.	143—7049*	Vollst. vorderer Motorträger	1	
105.	398—5401	Dichtung d. Motorträgers (Papier)	1	
—	022—21226	Senkschraube AU 2.11—M 8/22	2	
106.	129—7151*	Vollst. Gummimotorlager	2	
—	015—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 10/15 d. Lagers	2	
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	2	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	2	
—	110—20011	Mutter AU 2.2—M 10 flach	2	
Steuergehäusendeckel.				
107.	114—7027*	Vollst. Steuergehäusendeckel	1	
108.	397—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	018—21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/18 d. Deckels	6	
—	022—21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/22	2	
—	015—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/15 d. Deckels	3	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/18	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	13	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	10	

938—MA—9÷11



938—MA—12 bis 15

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Riemenscheibe d. Kurbelwelle.				
111.	224—1111	Riemenscheibe	1	
112.	117—1299	Andrehkurbelkupplung	1	
113.	104—5156	Andrehkurbelstift	1	
114.	149—5076	Ausgleichsring 1.0 mm	(1)	
114.	150—5076	Ausgleichsring 0.5 mm	(1)	
115.	286—5101	Ausgleichscheibe 1.0 mm	(1)	
115.	287—5101	Ausgleichscheibe 0.5 mm	(1)	
Hinterer Dichtungsdeckel d. Kurbelwelle.				
116.	104—7030 ^a	Vollst. Dichtungsdeckel d. Kurbel- welle, zweiteilig	1	
117.	343—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-M 8/20	7	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	7	
Kupplungsgehäuse.				
118.	130—1610	Kupplungsgehäuse	1	
118.	136—1610	Kupplungsgehäuse	1	ab 6. Reihe
—	431—6371	Kegel-Passstift Kk 8×30 d. Gehäuses	2	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/18 d. Gehäuses	10	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	10	
Schwungrad mit Anlasszahnkranz.				
119.	117—1022	Schwungrad M = 3, Z = 85	1	1. Reihe
120.	136—7010 ^a	Vollst. Schwungrad mit Anlasszahn- kranz M = 3, Z = 85	1	ab 2. Reihe
120.	137—7010 ^a	Vollst. Schwungrad mit Anlasszahn- kranz M = 2.5, Z = 105	1	ab 6. Reihe
120.	174—1023	Schwungrad	1	ab 2. Reihe
121.	126—1024	Anlasszahnkranz M = 3, Z = 95	1	ab 2. Reihe
121.	135—1024	Anlasszahnkranz M = 2.5, Z = 105	1	ab 6. Reihe
122.	115—5602	Kugellager Ø 15/35×11 für An- triebswelle SKF Nr. 6202	1	
123.	117—1523	Kugellagerdeckel	1	
124.	391—5201	Sechskantschraube d. Schwungrades	6	
—	—	Sicherungsdraht Ø 1.0×280 d. Schrauben	1	



938—MA—16÷18

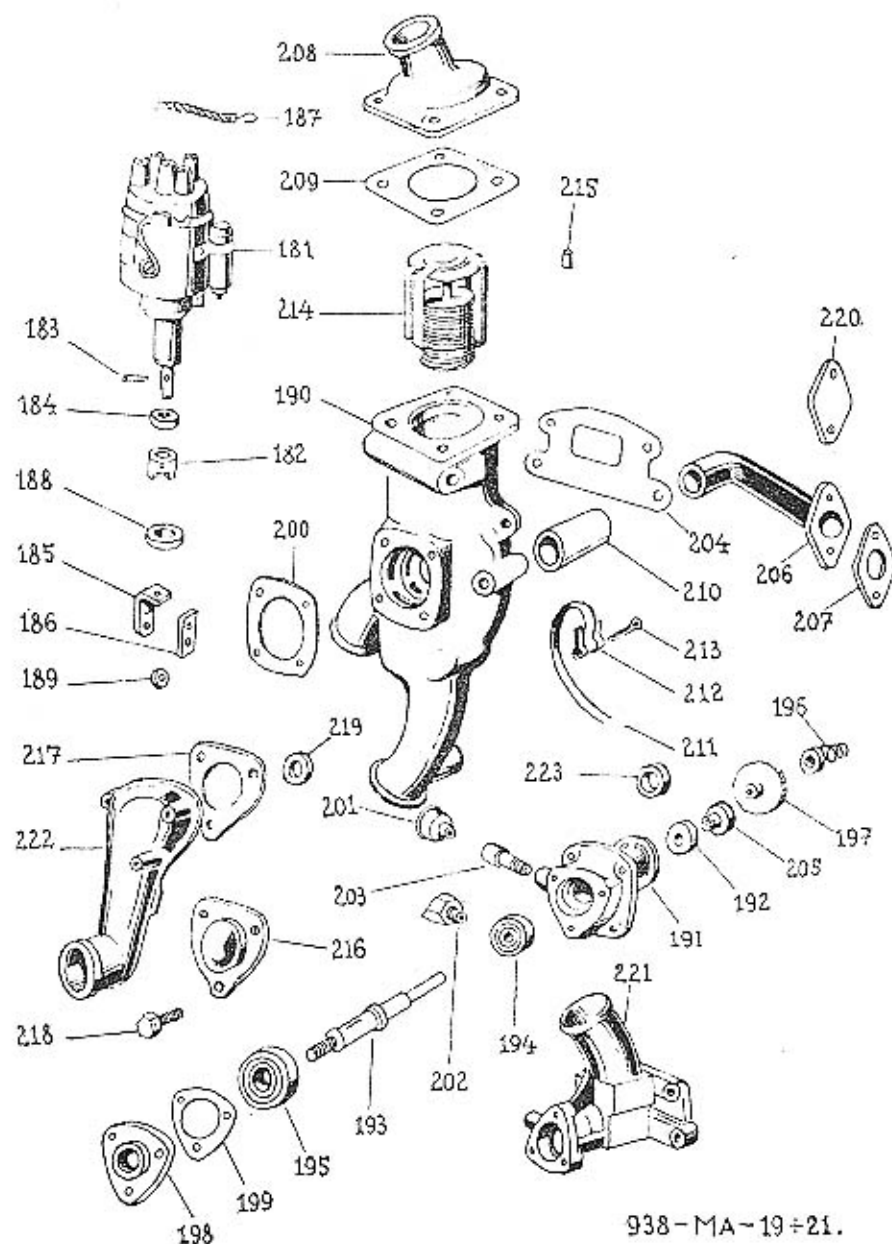
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Zylinderkopf.				
131.	172—7031 ^e	Vollst. Zylinderkopf	1	
132.	115—1261	Ventilführung	8	
—	125—24001	Blechstöpsel AU 2.80—25	7	
—	135—24001	Blechstöpsel AU 2.80—35	1	
—	112—24011	Kernstopfen AU 2.81—M 12×1.5	3/10	
—	018—21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/18 d.		
—	025—21103	Saug- u. Auspuffkrümmers	11	
—	—	Stiftschraube AU 2.12—M 10/25		
133.	233—5407	d. Saug- u. Auspuffkrümmers	4	
134.	160—5370	Dichtung d. Zylinderkopfes (Metall-Asbest)	1	
135.	109—5429	Hohlschraube d. Zylinderkopfes	1	
136.	301—5221	Dichtring d. Hohlschraube (Fiber)	1	
137.	022—21133	Stiftschraube d. Zylinderkopfes	12	
—	—	Stiftschraube AU 2.13—M 10/22 AR		
138.	106—5273	d. Zylinderkopfes	4	
—	110—20001	Halbmutter d. Zylinderkopfes	3	
—	—	Mutter AU 2.1—M 10 d. Zylinderkopfes	13	
Ventile, Ventilstößel mit Stosstangen und Kipphebeln.				
139.	131—1209	Einlassventil	4	1. Reihe
139.	142—1209	Einlassventil	4	ab 2. Reihe
139.	129—1209	Auslassventil	4	1. Reihe
139.	143—1209	Auslassventil	4	ab 2. Reihe
140.	457—5051	Innere Ventillfeder	8	
141.	371—5051	Äussere Ventillfeder	8	
142.	194—5111	Ventilfederteller	8	
143.	113—1355	Ventilkegelstück (zweiteilig)	8	Paar
144.	102—1357	Ventildruckstück (Kappe)	8	
145.	167—5069	Sicherungsfederring (Drahtspreng- ring)	8	
146.	113—7012*	Vollst. Ventilstößel	8	
146.	117—1351	Ventilstößel	8	
147.	136—5027	Kugelpfanne d. Ventilstößels	8	
148.	103—7015 ^e	Vollst. Kipphebel d. 1., 3., 5., 7. Ventils	4	
149.	104—7015*	Vollst. Kipphebel d. 2., 4., 6., 8. Ventils	4	
150.	374—5031	Kipphebelbuchse	8	
151.	109—5023	Kugelpfanne-Einstellschraube	8	
152.	215—5251	Gegenmutter d. Einstellschraube	8	
153.	111—7341	Vollst. Kipphebelachse	1	
153.	114—5005	Kipphebelachse	1	
—	133—6086	Gewindestopfen Sty M 10×1 d. Kipphebelachse	2/25	
154.	109—1100	Kipphebelhock (mit Schmierloch)	1	
154.	115—1100	Kipphebelhock (ohne Schmierloch)	3	
155.	331—5401	Dichtung d. Kipphebelbockes (Papier)	4	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
156.	122—5156	Passtift d. Kipphebelbockes	1	
157.	429—5051	Mittlere Kipphebel-Abstandfeder	1	
158.	428—5051	Äussere Kipphebel-Abstandfeder	2	
159.	124—5071	Stellring zur Kipphebelachse	2	
—	167—6378	Kerbstift Kkr 3×24	2	
160.	142—5120	Sicherungsbeilage d. Kipphebelachse	1	
161.	143—5120	Schlitzeinlage d. Kipphebelbockes	3	
162.	280—5221	Stiftschraube d. Kipphebelbockes u. Zylinderkopfhäube	4	
—	055—21122	Stiftschraube AU 2.12—M 8/55 AR d. Kipphebelbockes	4	
163.	172—5109	Sicherungsblech	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	8	
164.	125—1160	Stosstange	8	
165.	154—5120	Sicherungs- u. Führungsblech d. Stosstangen	1	
Zylinderkopfhäube.				
166.	108—7065*	Vollst. Zylinderkopfhäube	1	
167.	175—5419	Flanschdichtung d. Zylinderkopf- häube (Kork)	1	
168.	108—20051	Hutmutter AU 2.6 A—M 8 d. Zylinderkopfhäube	4	
169.	136—5422	Dichtring d. Hutmutter (Fiber)	4	

Hüten Sie Ihre Gesundheit.

Benützen Sie bei allen Reparaturen Ihres Wagens ausschliesslich Originalersatzteile, welche Ihnen eine weitere unverminderte Zuverlässigkeit und Sicherheit des Betriebes garantieren. Bei diesen entfällt die Möglichkeit eines langweiligen und mühsamen Anpassens, sie passen genau und sind aus dem gleichen sorgfältig gewählten und vollkommen geprüften Material erzeugt wie Ihr ganzer Wagen, sowie ein jedes Automobil der Marke SKODA.

A S A P

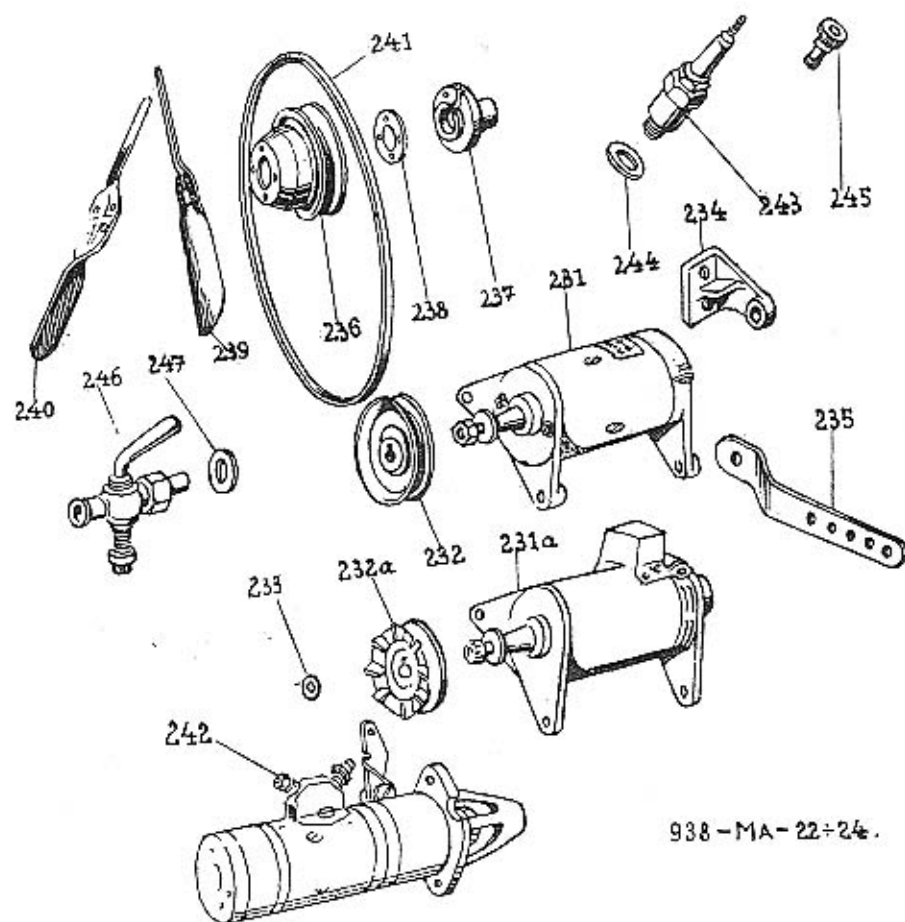


938—MA—19÷21.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Zündverteiler mit Antrieb und Zubehör.				
181.	132—4026	Zündverteiler »Scintilla« Type BP 4	1	
181.	141—4026	Zündverteiler »Bosch«	1	nur 3. Reihe
181.	149—4026	Zündverteiler »Bosch«	1	ab 6. Reihe
182.	168—1356	Zahnkupplung d. Zündverteilers	1	
183.	108—5156	Kupplungsstift	1	
184.	198—5410	Dichtring d. Zündverteilers (Filz)	1	
185.	131—5160	Zündverteiler-Winkelhalter	1	
—	012—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/12 d. Halters	2	
—	015—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/15 d. Zündverteilers	1	für »Scintilla«
—	022—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/22 d. Zündverteilers	1	für »Bosch«
186.	196—5109	Sicherungsblech	1	
—	106—20241	Federring AU 2,19—6—A	1	
—	106—20001	Mutter AU 2,1—M 6	1	
—	019—5918	Zündleitung für 1. Zylinder	1	
—	012—5918	Zündleitung für 2. Zylinder	1	
—	019—5918	Zündleitung für 3. Zylinder	1	
—	015—5918	Zündleitung für 4. Zylinder	1	
—	022—5918	Zündleitung von Zündspule	1	
187.	101—5551	Zündleitungs-Endstück	4	
188.	254—5076	Abstandring Ø 40/27×2,5	1	nur 3. Reihe
189.	287—5076	Abstandring Ø 18/8,5×6	1	nur 3. Reihe
Wasserpumpe, Einlauf- und Auslauf- stutzen mit Kühlwasserregler.				
190—204.	147—7070*	Vollst. Wasserpumpe (zusammen- montiert)	1	nur 1. Reihe
190—204.	156—7070*	Vollst. Wasserpumpe (zusammen- montiert)	1	ab 2. Reihe
190.	145—1061	Wasserpumpengehäuse	1	nur 1. Reihe
190.	151—1061	Wasserpumpengehäuse	1	ab 2. Reihe
191.	134—7072*	Vollst. Kugellagergehäuse	1	ab 2. Reihe
191.	109—1301	Kugellagergehäuse	1	nur 1. Reihe
192.	183—5082	Wasserpumpenstopfing	1	ab 2. Reihe
193.	140—1251	Wasserpumpenwelle	1	nur 1. Reihe
193.	145—1251	Wasserpumpenwelle	1	ab 2. Reihe
194.	112—5602	Kugellager Ø 12/32x10 SKF Nr. 6201	1	
195.	115—5603	Kugellager Ø 15/42x13 SKF Nr. 6302	1	
196.	224—5430	Wasserpumpenpackung (Dichtungs- ring »Goetze« Ø 18/12	1	ab 2. Reihe
196.	101—5418	Wasserpumpenpackung	1	nur 1. Reihe
197.	125—1216	Flügelrad	1	nur 1. Reihe
197.	129—1216	Flügelrad	1	ab 2. Reihe
—	164—6378	Kerbstift Kkr 3×18	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
198.	114—1363	Kugellagergehäusedeckel	1	
199.	385—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	015—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/15 d. Deckels	3	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	3	
200.	307—5404	Flanschdichtung d. Kugellagerge- häuse (Klinger)	1	
—	015—21101	Stiftschraube AU 2.12—M 6/15 d. Kugellagergehäuses	4	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	4	
201.	105—5385	Schmierbüchse	1	
202.	133—5365	Schraubstutzen für Schmierbüchse	1	nur 1. Reihe
203.	186—5365	Schraubstutzen für Schmierbüchse	1	
200.	219—5118	Ausgleichs-Flanschplatte	(1)	nur 2. Reihe
204.	305—5404	Flanschdichtung d. Wasserpumpe (Klinger)	2	
—	022—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/22 d. Wasserpumpe	3	
—	058—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/58 d. Wasserpumpe	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	4	
205.	151—5416	Dichtring d. Wasserpumpe (Metall- Gummi)	1	
206.	120—1266	Einlaufstutzen	1	ab 2. Reihe
207.	178—5404	Flanschdichtung d. Stutzens (Klinger)	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/18 d. Stutzens	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
208.	125—1267	Auslaufstutzen	1	ab 2. Reihe
209.	306—5404	Flanschdichtung d. Stutzens (Klinger)	1	
206.	118—1266	Einlaufstutzen	1	nur 1. Reihe
208.	123—1267	Auslaufstutzen	1	nur 1. Reihe
—	015—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/15 d. Stutzens	4	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	4	
210.	160—5312	Verbindungsschlauch	1	
211—213.	111—7606*	Vollst. Schlauchschelle	2	
211.	111—5459	Spannband d. Schlauchschelle	2	
212.	101—5458	Schnalle d. Schlauchschelle	2	
213.	020—20218	Splint AU 2.17—6×20 (verzinkt)	2	
214.	107—4432	Vollst. Kühlwasserregler	1	
215.	102—5151	Stift d. Kühlwasserreglers	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Flanschdeckel, Einlauf- und Auslauf- stutzen für Kraftwagen ohne Wasser- pumpe.				
216.	341—5351	Flanschdeckel	1	
217.	240—5404	Flanschdichtung d. Deckels (Klinger)	1	
218.	389—5201	Sechskantschraube d. Deckels	3	
—	102—6096	Sechskant-Verschlusschraube Set 14×12	1	
219.	168—5422	Dichtring d. Verschlußschraube (Klinger)	1	
220.	343—5351	Flanschdeckel	1	
207.	178—5404	Flanschdichtung d. Deckels (Klinger)	1	
—	015—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/15 d. Deckels	2	
221.	110—1301	Kugellagergehäuse mit Auslauf- stutzen	1	
—	025—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/25 d. Kugellagergehäuses	3	
—	028—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/28 d. Kugellagergehäuses	1	
193.	103—1257	Lüfterwelle	1	
222.	129—7034*	Vollst. Einlaufstutzen	1	
217.	240—5404	Flanschdichtung d. Stutzens (Klinger)	1	
223.	135—5416	Dichtring d. Stutzens (Gummi)	1	
—	042—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/42 d. Stutzens	1	
—	050—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/50 d. Stutzens	1	
—	060—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/60 d. Stutzens	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	3	



938-MA-22+24.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Lichtmaschine mit Aufhängung und Riemenspanner.				
231.	140—4003	Lichtmaschine »Scintilla« R 90W-6V	1	
231a.	153—4003	Lichtmaschine »Bosch« RED 90/6	1	
—	102—7915*	2000 R 7.	1	
—	165—4003	Vollst. Lichtmaschine mit Regler und Riemenscheibe »Bosch«	1	ab 6. Reihe
—	139—4021	Lichtmaschine »Bosch« REDK 90/6- 2200 BR	1	ab 6. Reihe
—	235—1111	Spannungsregler	1	ab 6. Reihe
232.	107—7062*	Riemenscheibe	1	ab 6. Reihe
232a.	111—7062*	Vollst. Riemenscheibe für »Scintilla«	1	
—	035—21003	Vollst. Riemenscheibe für »Bosch«	1	
—	058—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 10/35 d. Lichtmaschine	1	
—	110—20241	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 10/58 d. Lichtmaschine	1	
—	110—20001	Federring AU 2.19—10—A	2	
233.	208—5101	Mutter AU 2.1—M 10	2	
233.	209—5101	Ausgleichsscheibe 0.2	(1)	
233.	419—5101	Ausgleichsscheibe 0.5	(1)	
234.	106—1138	Ausgleichsscheibe 1.0	(1)	
—	015—21002	Aufhängungswinkel d. Lichtmaschine	1	
—	108—20241	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/15 d. Aufhängungswinkels	2	
—	143—5205	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	144—5205	Sechskantschraube d. Aufhängungs- winkels (41 mm lang)	1	ab 6. Reihe
235.	128—1322	Sechskantschraube d. Aufhängungs- winkels (61 mm lang)	1	ab 6. Reihe
235.	120—1322	Riemenspanner	1	1. Reihe
—	022—21002	Riemenspanner	1	ab 2. Reihe
—	108—20241	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/22 d. Riemenspanners	1	
—	108—20001	Federring AU 2.19—8—A	1	
—	—	Mutter AU 2.1—M 8	1	
Lüfter.				
236—240.	190—7040*	Vollst. Lüfter zusammenmontiert	1	
236.	110—7062*	Vollst. Lüfterriemenscheibe	1	
237.	113—1106	Lüfternahe	1	
238.	198—5118	Verbindungsscheibe	2	
239.	162—1067	Innere Lüfterflügel	1	
240.	163—1067	Äussere Lüfterflügel	1	
—	020—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A M 6/20 d. Lüfterflügels	4	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	4	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
—	110—6356	Scheibenfeder Kl _g 4×5	1	
—	112—20032	Kronenmutter AU 2.4—M 12×1.5 flach	1	
—	025—20214	Splint AU 2.17—2.5×25	1	
241.	122—5435	Gummikeilriemen	1	
Anlasser.				
242.	116—4009	Anlasser »Scintilla« P 0.45 PS-F	1	
242.	158—4009	Anlasser »Bosch« CE 0.4/6 RS	1	
242.	159—4009	Anlasser »Bosch« EED 0.4/6 R 6	1	ab 6. Reihe
—	022—21103	Stiftschraube AU 2.12—M 10/22 d. Anlassers	2	
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	2	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	2	
243.	126—4081	Zündkerze »Bosch« W 175—T 1	4	
244.	157—5407	Dichtring d. Zündkerze	4	
245.	114—5261	Zündkerzenmutter	4	

ABNORMALE ERSATZTEILE FÜR MOTOR.

Abnormale Lagerschalen zu nachgeschliffenen Kurbelwellen. Ausser den normalen Lagerschalen der Kurbelwellenlager liefern wir zu nachgeschliffenen Kurbelwellen mit kleinerem Zapfendurchmesser bis minus 0.8 mm entsprechende Lagerschalen laut nachfolgender Zusammenstellung:

Bild- Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Bemerkungen
10.	328—1241 (statt 300—1241)	1. obere Kurbelwellenlagerschale	1. Reihe
10.	368—1241 (statt 398—1241)	1. obere Kurbelwellenlagerschale	ab 2. Reihe
11.	329—1241 (statt 314—1241)	1. untere Kurbelwellenlagerschale	1. Reihe
11.	369—1241 (statt 399—1241)	1. untere Kurbelwellenlagerschale	ab 2. Reihe
12.	331—1241 (statt 302—1241)	2. obere Kurbelwellenlagerschale	1. Reihe
12.	370—1241 (statt 400—1241)	2. obere Kurbelwellenlagerschale	ab 2. Reihe
13.	332—1241 (statt 315—1241)	2. untere Kurbelwellenlagerschale	1. Reihe
13.	371—1241 (statt 401—1241)	2. untere Kurbelwellenlagerschale	ab 2. Reihe
14.	334—1241 (statt 304—1241)	3. obere Kurbelwellenlagerschale	1. Reihe
14.	372—1241 (statt 402—1241)	3. obere Kurbelwellenlagerschale	ab 2. Reihe
15.	335—1241 (statt 316—1241)	3. untere Kurbelwellenlagerschale	1. Reihe
15.	373—1241 (statt 403—1241)	3. untere Kurbelwellenlagerschale	ab 2. Reihe

Abnormale Pleuelstangen zu nachgeschliffenen Kurbelwellen. Ausser den normalen Pleuelstangen liefern wir zu nachgeschliffenen Kurbelwellen abnormale, mit Lagermetall ausgegossene Pleuelstangen, laut nachfolgender Zusammenstellung:

Vollst. Pleuelstange d. 1. u. 3. Zylinders	167—7007*	1. Reihe
Vollst. Pleuelstange d. 1. u. 3. Zylinders	173—7007*	ab 2. Reihe
Vollst. Pleuelstange d. 2. u. 4. Zylinders	166—7007*	1. Reihe
Vollst. Pleuelstange d. 2. u. 4. Zylinders	174—7007*	ab 2. Reihe

Abnormale Pleuelstangenbuchsen. Ausser den normalen Pleuelstangenbuchsen liefern wir noch Buchsen von 0.04 mm grösserem Aussendurchmesser laut Bestell-Nr. 449—5031.

Abnormale Kolbenbolzen. Ausser den normalen Kolbenbolzen liefern wir noch Kolbenbolzen von 0.05 mm grösserem Durchmesser laut Bestell-Nr. 123—5005.

Abnormale Kolben und Kolbenringe zu nachgeschliffenen Zylinderlaufbuchsen. Zu nachgeschliffenen Zylinderbuchsen von Normalbohrung Durchmesser 68.00 mm, auf Durchmesser 68.25 mm bis Durchmesser 69.00 mm liefern wir die entsprechenden Kolben und Kolbenringe laut nachfolgender Zusammenstellung:

Bild- Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Bemerkungen
42.	452—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	∅ 68.25
42.	453—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	∅ 68.50
42.	454—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	∅ 68.75
42.	455—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	∅ 69.00
42.	502—1052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)	∅ 68.25
42.	503—1052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)	∅ 68.50
42.	504—1052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)	∅ 68.75
42.	505—1052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)	∅ 69.00
42.	527—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	∅ 68.25
42.	528—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	∅ 68.50

Bild- Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Bemerkungen
42.	529—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	∅ 68.75
42.	530—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	∅ 69.00
43.	297—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	∅ 68.25
43.	298—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	∅ 68.50
43.	299—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	∅ 68.75
43.	300—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	∅ 69.00
44.	137—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nasenring)	∅ 68.25
44.	138—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nasenring)	∅ 68.50
44.	139—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nasenring)	∅ 68.75
44.	140—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nasenring)	∅ 69.00
45.	277—1204	Kolben-Ölschlitzring	∅ 68.25
45.	278—1204	Kolben-Ölschlitzring	∅ 68.50
45.	279—1204	Kolben-Ölschlitzring	∅ 68.75
45.	280—1204	Kolben-Ölschlitzring	∅ 69.00

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Kupplungsscheibe	38, 39
2. Kupplungsdruckplatte mit Kupplungsdeckel und Ausrückeinrichtung	38, 39
3. Ausrückmuffe mit Ausrückbelag	38, 40
4. Ausrückwelle mit Ausrückgabel und Wellenhebel	38, 40

Veteran
service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

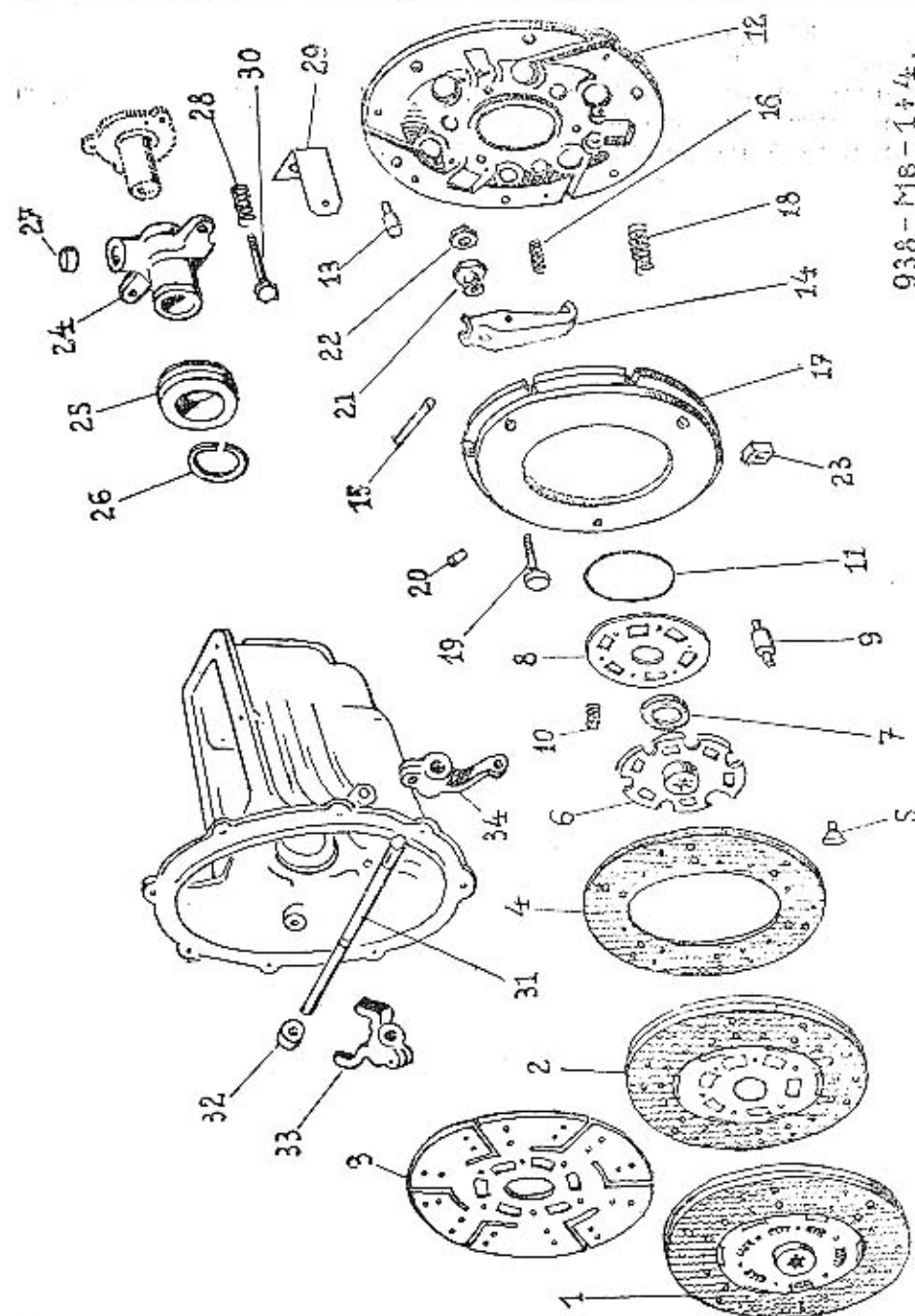
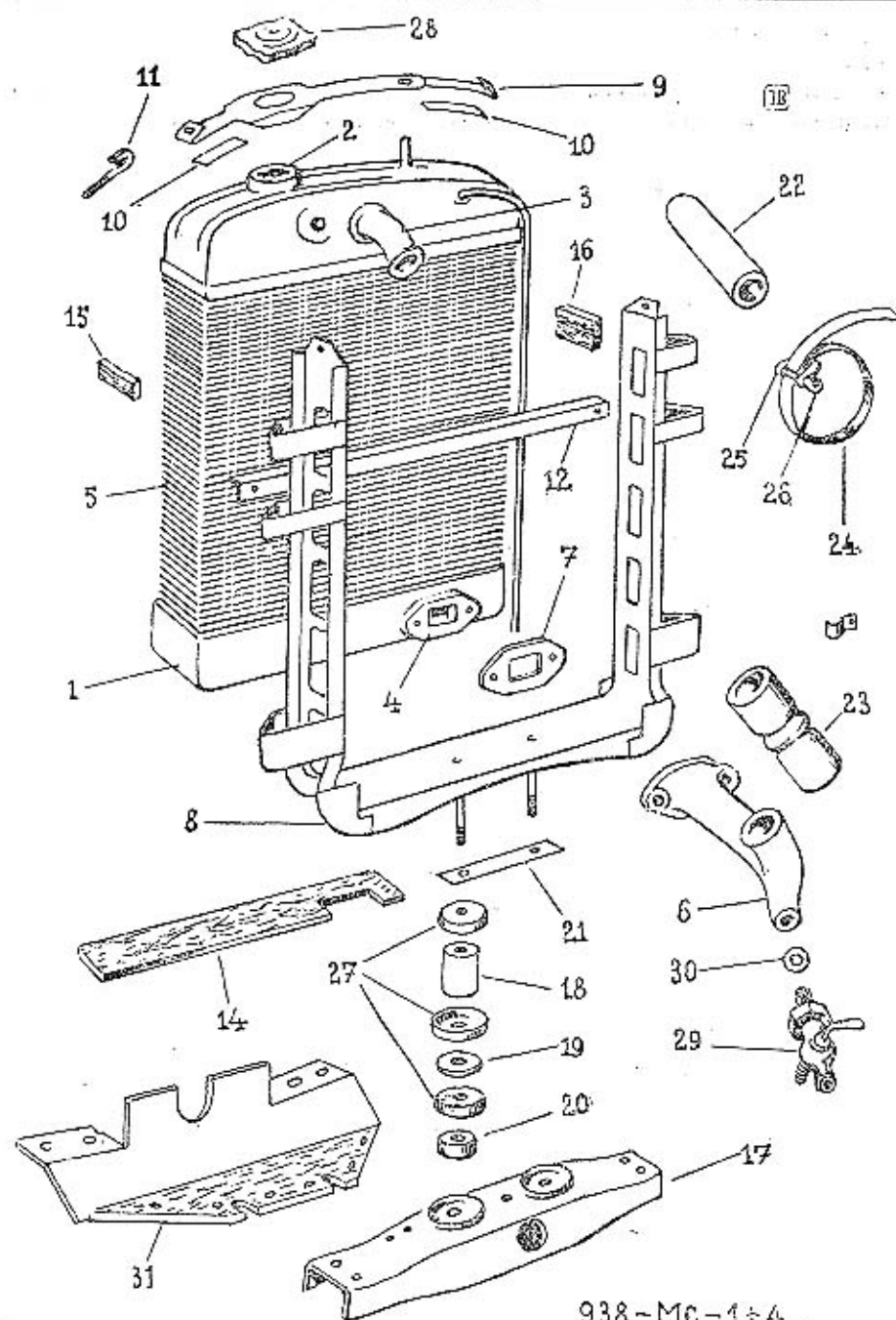


Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Kupplungsscheibe.				
1.	185—7053*	Vollst. Kupplungsscheibe (zusammenmontiert)	1	nur 2. Reihe
1.	175—7053*	Vollst. Kupplungsscheibe (zusammenmontiert)	1	1. Reihe und ab 3. Reihe
2.	184—7053*	Vollst. Kupplungsscheibe (nur mit Belag)	1	nur 2. Reihe
2.	174—7053*	Vollst. Kupplungsscheibe (nur mit Belag)	1	1. Reihe und ab 3. Reihe
3.	138—1552	Kupplungsscheibe	1	
4.	118—1556	Kupplungsbelag	2	für 2. Reihe nur 1 Stück
4.	122—5086	Kupplungsbelag (vorderer Teil)	1	nur 2. Reihe 1 Stück
5.	103—5163	Belagniete (Hohlните)	24	
6.	138—1519	Kupplungsnahe	1	
7.	119—5086	Belag d. Reibungsdämpfers	2	
8.	139—1552	Abstützscheibe d. Dämpfungsfeder	1	
9.	121—5161	Kupplungsscheibenniete	6	
10.	454—5051	Dämpfungsfeder d. Kupplungsscheibe	6	
11.	177—5069	Dämpfungsfederring	2	
Kupplungsplatte mit Kupplungsdeckel und Ausrückeinrichtung.				
12.	124—7056*	Vollst. Kupplungsdeckel	1	
12.	125—1521	Kupplungsdeckel	1	
13.	125—5158	Führungsstift für Ausrückhebel	3	
14.	110—1576	Ausrückhebel (Einstellhebel)	3	
15.	216—5001	Ausrückhebelbolzen	3	
16.	298—5051	Rückzugfeder d. Ausrückhebels	3	
17.	130—1511	Kupplungsdruckplatte	1	
18.	267—5051	Kupplungsdruckfeder	6	
19.	161—5209	Mitnehmer-Ausrückschraube	3	
20.	121—5156	Ausrückschraubenstift	3	
21.	155—5286	Einstellmutter d. Ausrückhebels	3	
22.	170—5251	Gegennutter für Einstellmutter	3	
23.	106—5029	Gleitstein (Vierkantstück) für Kupplungsdruckscheibe	6	
—	028—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 8/28 d. Kupplungsdeckels	6	
—	108—20241	Federring AU 2,19—8—A	6	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Ausrückmuffe mit Ausrücklager				
24.	120—1526	Ausrückmuffe	1	
24.	137—1526	Ausrückmuffe	1	ab 4. Reihe
25.	102—5775	Ausrücklager (Längskugellager Ø 35/55×16 SKF Nr. 2907)	1	
25.	635—5641	Ausrücklager (Längskugellager) Ø 35/53×12 SKF Nr. 51107	1	ab 4. Reihe
26.	129—5070	Sicherungsfederring d. Ausrück- lagers	1	
27.	138—5410	Schmierfilz in d. Ausrückmuffe	1	
—	110—5191	Sicherungsdraht Ø 1×120	1	
28.	291—5051	Rückholfeder d. Ausrückmuffe	2	
29.	129—5108	Sicherungsblech mit Federhalter	2	
30.	119—5205	Führungsschraube d. Ausrückmuffe	2	
—	122—5191	Sicherungsdraht d. Führungs- schraube Ø 1×70	1	
Ausrückwelle mit Ausrückgabel und Wellenhebel.				
31.	144—1687	Ausrückwelle	1	
32.	276—5076	Stellring	1	
33.	134—2904	Ausrückgabel	1	
—	115—6356	Scheibefeder Klg 5×7.5	1+1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. Ausrückgabel	1	
—	102—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	1	
34.	338—2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel)	1	für Links- lenkung
34.	360—2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel)	1	für Rechts- lenkung
—	028—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/28 d. Wellenhebels	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	1	

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Kühler	42, 43
2. Kühlerahmen mit Befestigung	42 bis 44
3. Kühlerlagerung, Kühlwasserleitung, Renkverschluss und Ablasshahn	42, 44



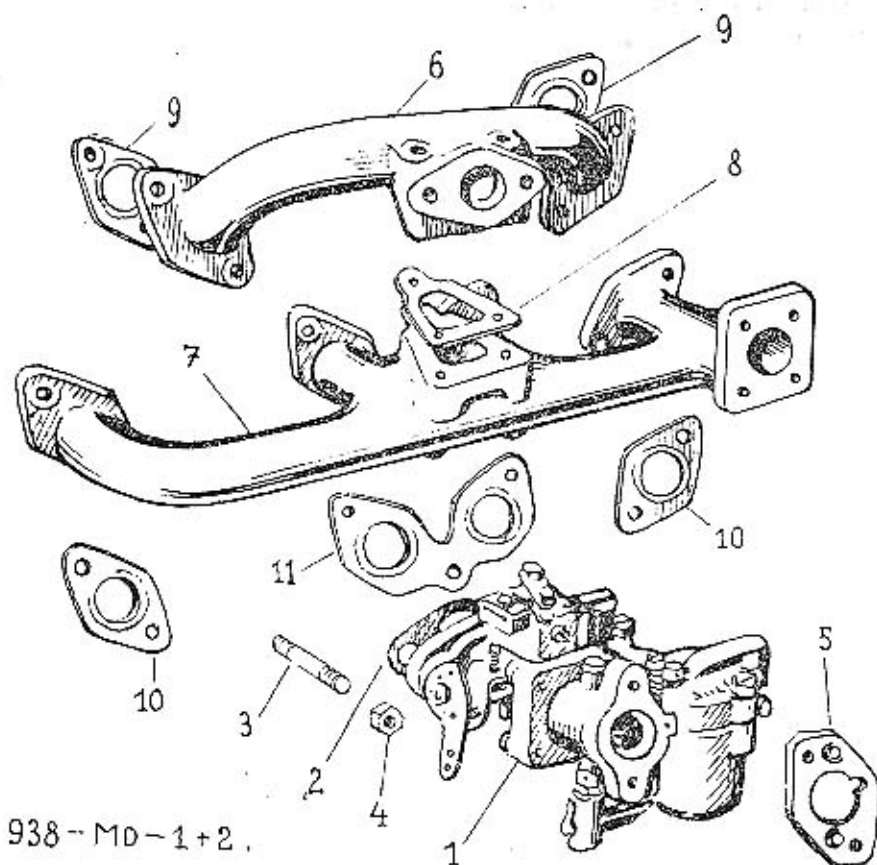
938—MC—I bis 4.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Kühler.				
1—8.	294—7601*	Vollst. Röhrenkühler zusammen- montiert	1	nur 1. Reihe
1—8.	283—7601*	Vollst. Röhrenkühler zusammen- montiert	1	ab 2. Reihe
1.	268—7601*	Vollst. Röhrenkühler	1	1. Reihe
1.	281—7601*	Vollst. Röhrenkühler	1	ab 2. Reihe
2.	134—3271	Renkstutzen (Kühlereinfüllstutzen)	1	1. Reihe
3.	168—5357	Kühlereinfüllstutzen	1	ab 2. Reihe
3.	174—5357	Kühlereinfüllstutzen	1	1. Reihe
4.	114—5353	Flansch d. Kühlerauslaufstutzens	1	ab 2. Reihe
4.	115—5353	Flansch d. Kühlerauslaufstutzens	1	1. Reihe
5.	140—7603*	Vollst. Kühlerblock	1	
6.	157—3273	Kühlerauslaufstutzen (für Pumpen- umlaufkühlung)	1	1. Reihe
6.	148—3273	Kühlerauslaufstutzen (für Wärme- umlaufkühlung)	1	1. Reihe
6.	161—3273	Kühlerauslaufstutzen	1	ab 2. Reihe
7.	254—5404	Flanschdichtung d. Kühlerauslauf- stutzens (Klinger)	1	1. Reihe
7.	315—5404	Flanschdichtung d. Kühlerauslauf- stutzens (Klinger)	1	ab 2. Reihe
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/20 d. Kühlerauslaufstutzens	2	
—	108—20241	Federring AU 2,19—8—A	2	
Kühlerrahmen mit Befestigung.				
8.	164—7608*	Vollst. Kühlerrahmen (für 54 Fahr- gestelle d. 1. Reihe)	1	
8.	173—7608*	Vollst. Kühlerrahmen (für 46 Fahr- gestelle d. 1. Reihe)	1	
8.	174—7608*	Vollst. Kühlerrahmen	1	Ksw
8.	173—7608*	Vollst. Kühlerrahmen	1	ab 2. Reihe
27.	156—5111	Schale d. Gummiblockes	2	
—	068—21003	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 10/68 d. Kühlerrahmens	2	
9.	176—7656*	Vollst. Kühlerbefestigungsband	1	
10.	154—5123	Unterlage d. Kühlerbefestigungs- bandes (Leder)	1	
11.	106—5241	Hakenschraube d. Kühlerbefesti- gungsbandes	2	
—	106—20241	Federring AU 2,19—5—A	2	
—	106—20001	Mutter AU 2,1—M 6	2	
12.	158—3577	Querband d. Kühlerrahmens	1	
—	012—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/12 d. Querbandes	2	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	2	
13.	113—5448	Endlüfterrohrschelle	1	
—	010—21214	Halbrundsraube AU 2.10—M 5/10 d. Schelle	1	
—	105—20241	Federring AU 2.19—5—A	1	
—	105—20001	Mutter AU 2.1—M 5	1	
14.	297—5122	Filzunterlage	1	
15.	158—5122	Filzunterlage 40×10×2	2	
16.	121—5122	Filzunterlage 50×20×3	6	
Kühlerlagerung, Kühlwasserleitung, Renkverschluss und Ablasshahn.				
17.	173—7557*	Vollst. Kühlerquerträger	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/18 d. Kühlerquerträgers	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.19—8—A	4	
18.	150—5444	Gummiblock (oben)	2	
19.	365—5101	Unterlagscheibe	(2)	
20.	136—5125	Gummiblock (unten)	2	
21.	188—5109	Sicherungsblech	1	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	2	
22.	206—5312	Gummischlauch Ø 48/40×120 (oben für Pumpenumlaufkühlung)	1	nur 1. Reihe
22.	247—5312	Gummischlauch Ø 48/40×150 (oben für Wärmeumlaufkühlung)	1	nur 1. Reihe
23.	148—5312	Gummischlauch Ø 43/35×125 (unten für Pumpenumlaufkühlung)	1	nur 1. Reihe
23.	229—5312	Gummischlauch Ø 65/55×72 (unten für Wärmeumlaufkühlung)	1	nur 1. Reihe
22.	217—5312	Gummischlauch (oben) Ø 43/35×100	1	ab 2. Reihe
23.	122—5311	Gummischlauch (unten)	1	ab 2. Reihe
24—26.	111—7606*	Vollst. Schlauchschelle	4	
24.	111—5459	Spannband d. Schelle	4	
25.	101—5458	Schnalle d. Schelle	4	
26.	020—20218	Splint AU 2.17—4×20 d. Schelle verzinkt	4	
27.	156—5111	Schale d. Gummiblockes	2	
28.	111—7653*	Vollst. Renkverschluss	1	
29.	111—7666*	Vollst. Ablasshahn	1	
30.	143—5422	Dichtring d. Ablasshahnes	(4)	
31.	203—7852*	Vollst. Schutzblech zu Kühlerquer- träger	1	

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Vergaser	46 bis 50
2. Saug- und Auspuffkrümmer	46, 47
3. Luftfilter mit Sauggeräuschkämpfer	52, 53
4. Flanschdeckel anstatt Kraftstoffpumpe	52, 53
5. Kraftstofffilter	52, 53



938-MD-1+2.

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Vergaser.				
1.	165-4301	Vergaser »Solex« 26 BPRH	1	Vergaser-Einzelteile siehe Seite
2.	107-5404	Flanschdichtung d. Vergasers (Klinger)	1	
3.	312-5221	Stiftschraube d. Vergasers	2	
4.	148-5251	Mutter d. Vergasers	2	
5.	353-5351	Übergangsflansch d. Vergasers	1	
—	012-21225	Senkschraube AU 2.11—M 6/12 d. Flansche	2	
Saug- und Auspuffkrümmer.				
6.	151-1161	Saugrohr	1	
7.	160-1163	Auspuffkrümmer	1	
8.	207-5407	Flanschdichtung zwischen Saug- u. Auspuffkrümmer (Metall-Asbest)	1	
—	030-21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/30 d. Saug- und Auspuffkrümmers	1	
—	045-21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/45 d. Saug- und Auspuffkrümmers	2	
—	208-20001	Mutter AU 2.1—M 8	3	
9.	219-5407	Flanschdichtung d. Saugrohres (Metall-Asbest)	2	
10.	208-5407	Flanschdichtung d. Auspuffkrümmers (Metall-Asbest)	2	
11.	220-5407	Flanschdichtung d. Auspuffkrümmers (Metall-Asbest)	1	
—	018-21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/18 d. Saug- und Auspuffkrümmers	11	
—	025-21103	Stiftschraube AU 2.12—M 10/25 d. Saug- und Auspuffkrümmers	4	
—	208-20001	Mutter AU 2.1—M 8	11	

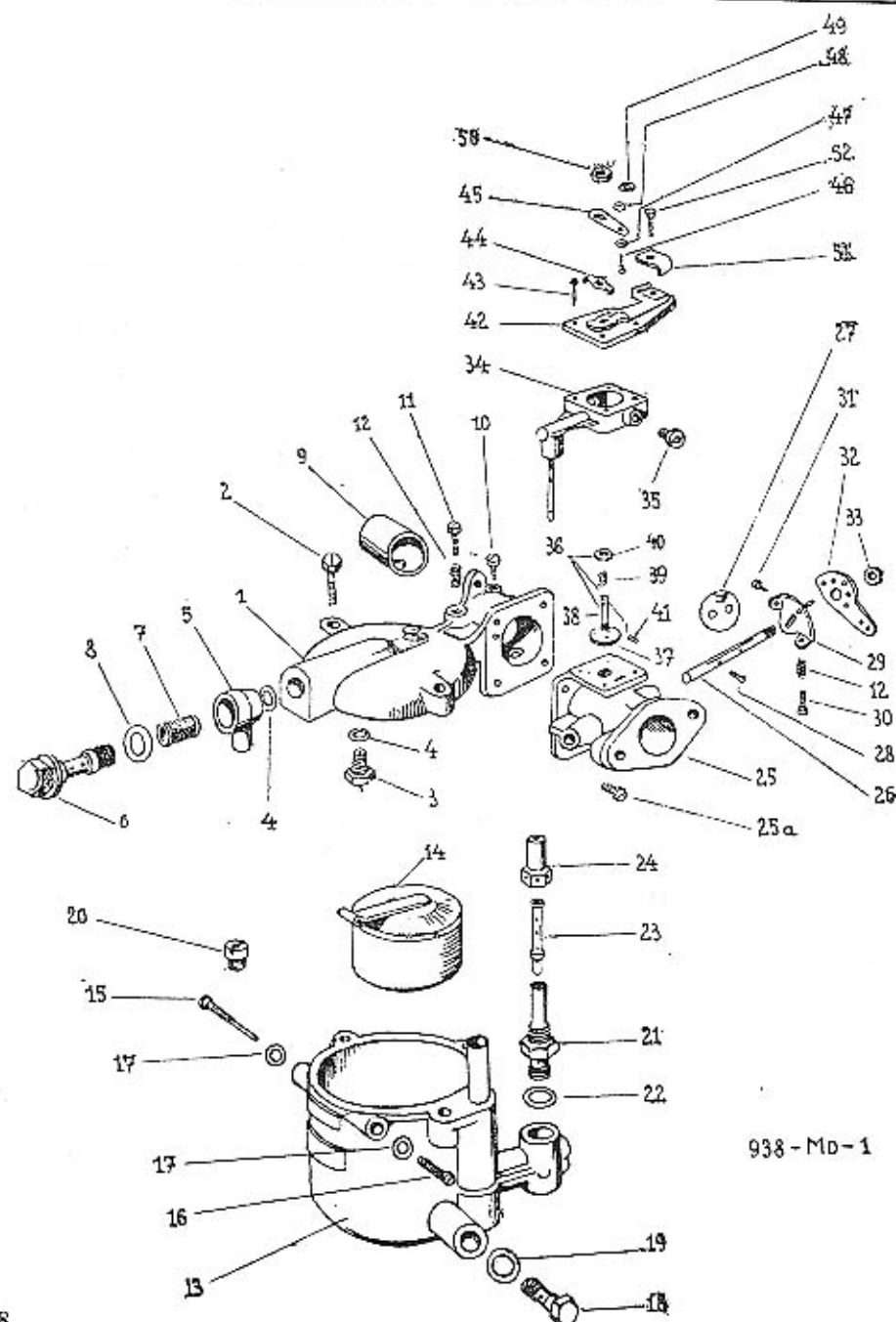


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Vergaser-Einzelteile.				
1.	115—4304	Vergasergehäusendeckel »Solex« Nr. K 2325	1	
2.	477—5201	Sechskantschraube d. Deckels mit Schlitz »Solex« Nr. K 715	2	
3.	111—4334	Schwimmernadelventil »Solex« Nr. ZK 89	1	
4.	140—5422	Dichtring \varnothing 16/12×1 d. Ventiles (Fiber) »Solex« Nr. K 11	1	
5.	111—5362	Ringlötstück »Solex« Nr. K 1433	1	
6.	197—5370	Hohlschraube M 12×1,25 »Solex« Nr. K 610	1	
6.	200—5370	Hohlschraube M 12×1,5 »Solex« Nr. K 610	1	
7.	107—4344	Kraftstoffsieb »Solex« Nr. K 612	1	
8.	141—5422	Dichtring \varnothing 22/12×1 d. Hohl-schraube »Solex« Nr. K 613	1	
4.	140—5422	Dichtring \varnothing 16/12×1 d. Hohl-schraube »Solex« Nr. K 11	1	
9.	125—4337	Lufttrichter \varnothing 26/22×26 »Solex« Nr. K 739	1	
10.	208—5227	Stellschraube d. Lufttrichters »Solex« Nr. K 732	1	
11.	107—5341	Gemischregulierschraube »Solex« Nr. K 949	1	
12.	568—5051	Feder für Schraube »Solex« Nr. K 950	1	
13.	117—4305	Schwimmergehäuse »Solex« Nr. K 1616	1	
14.	114—5451	Schwimmer »Solex« Nr. ZK 238 = 20 gr., ZK 63 = 22 gr.	1	
15.	346—5238	Schwimmeraufhängeschraube (mit Zapfen) »Solex« Nr. ZK 221	1	
16.	347—5238	Schwimmeraufhängeschraube (mit Zapfenloch) »Solex« Nr. K 1590	1	
17.	192—5422	Dichtring \varnothing 8/5×1 d. Schraube »Solex« Nr. K 1325	2	
18.	169—4331	Hohlschraube als Startdüse »Solex« Nr. K 1075 (\varnothing 120)	1	
19.	193—5422	Dichtring \varnothing 12/8×1 d. Startdüse »Solex« Nr. K 1071	1	
20.	170—4331	Leerlaufdüse (\varnothing 0.50) »Solex« Nr. K 1253	2	
21.	118—4336	Düsenhütchen mit Mischrohr »Solex« Nr. für 26 BFRH	1	
22.	194—5422	Dichtring \varnothing 15/11×1 d. Düsenhütchen »Solex« Nr. K 1426	1	
23.	171—4331	Hauptdüse (110—56) »Solex« für 26 BFRH	1	

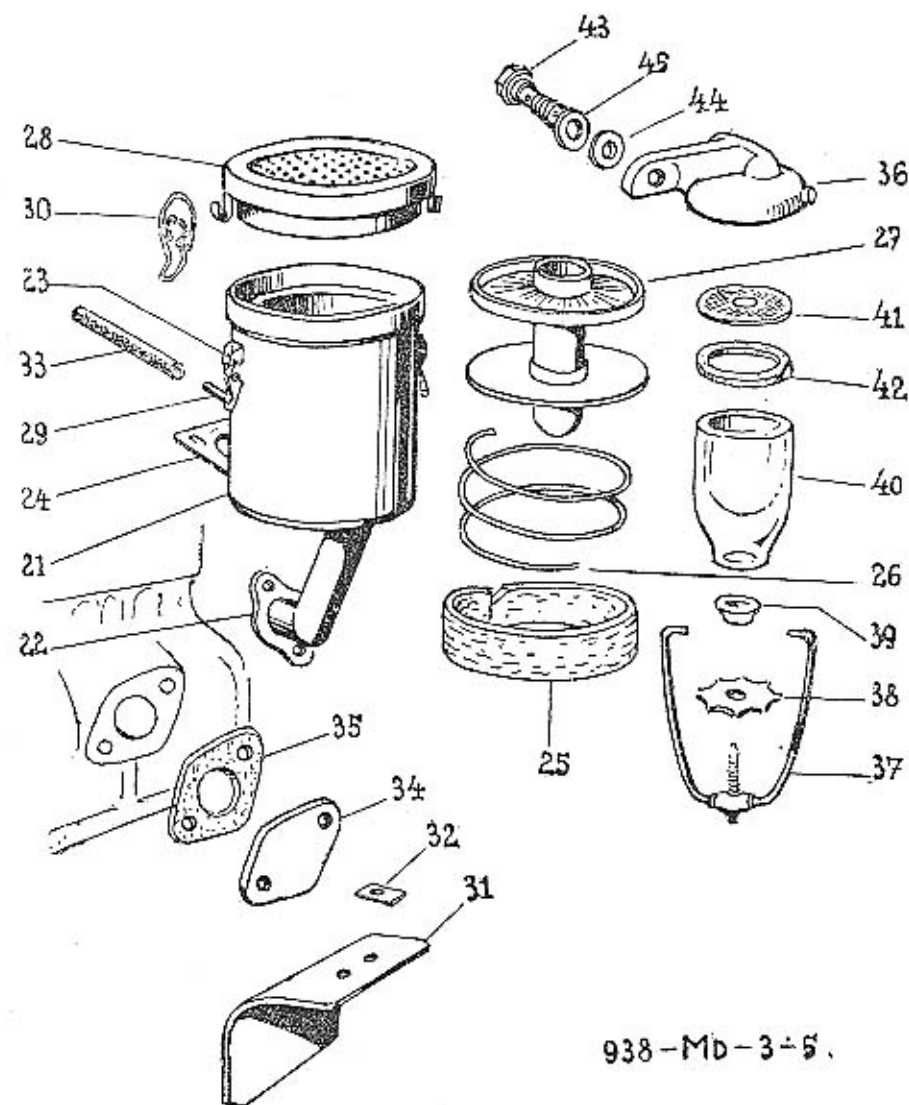
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
24.	119—4336	Überwurfmutter AKS Düsenbüchsen		
		»Solex« für BFRH Nr. K 1686	1	
25.	165—4303	Vergaseranschlussstutzen »Solex« Nr.		
		K 552	1	
25a.	253—5209	Zylinderschraube d. Stützens		
		»Solex« Nr. K 719	4	
26.	114—4381	Drosselklappenwelle »Solex« Nr.		
		K 818	1	
27.	115—4326	Drosselklappe »Solex« Nr. ZK 810	1	
28.	117—5215	Linsensenkschraube d. Drossel- klappe »Solex« Nr. K 95	2	
29.	151—2056	Widerlager »Solex« Nr. ZK 3	1	
30.	252—5209	Leerlaufbegrenzungsschraube		
		»Solex« Nr. K 91	1	
12.	568—5051	Feder I. Schraube »Solex« Nr. K 169	1	
31.	251—5209	Öffnungsbegrenzungsschraube		
		»Solex« Nr. K 1598	1	
—	—	Federring \varnothing 8,5/5,5×1,5 »Solex«		
		Nr. K 105	1	
32.	125—2920	Drosselklappenhebel »Solex« Nr.		
		K 88	1	
33.	258—5251	Mutter »Solex« Nr. K 151	1	
34.	103—4306	Starterkasten »Solex« Nr. ZK 945	1	
35.	172—4331	Starterdüse für Luft \varnothing 4 »Solex«		
		Nr. K 1074	1	
36.	107—4324	Starterdrehschieber vollst. »Solex«		
		Nr. ZK 951	1	
37.	108—4324	Starterdrehschieber »Solex« Nr.		
		ZK 951	1	
38.	117—4381	Starterachse »Solex« Nr. für ZK 951	1	
39.	569—5051	Starterfeder »Solex« Nr. K 1420		
		für ZK 951	1	
40.	115—5103	Unterlagscheibe für Feder »Solex«		
		Nr. K 101	1	
41.	217—5156	Zylinderstift \varnothing 3×8,5 »Solex«		
		Nr. K 1085 für ZK 951	1	
42.	109—4323	Starterdeckel »Solex« Nr. K 1187	1	
43.	116—5215	Linsensenkschraube d. Deckels		
		»Solex« Nr. K 1121	4	
44.	152—2956	Anschlaghebel »Solex« Nr. K 1108	1	
45.	436—2901	Starterbetätigungshebel »Solex« Nr.		
		K 1192	1	
46.	254—5209	Zylinderschraube »Solex« Nr. K 1070	1	
47.	218—5079	Ring »Solex« Nr. K 1068	1	
48.	483—5101	Unterlagscheibe »Solex« Nr. K 1318	1	
49.	257—5251	Mutter »Solex« Nr. K 882	1	
50.	258—5251	Mutter »Solex« Nr. K 724	1	
51.	104—2973	Klemme »Solex« Nr. K 1193	1	
52.	474—5201	Sechskantschraube für Klemme		
		»Solex« Nr. K 1122	1	
—	165—4301	Vollst. Vergaser »Solex« \varnothing 26 BFRH	1	

Materialprüfung

ist eine der wichtigsten Aufgaben der Erzeugung. Modern eingerichtete Laboratorien und Prüfungsstellen dienen dazu, um für jedes Einzelteil das passendste Material auszusuchen, je nach der Beanspruchung, welcher das Teil ausgesetzt ist. Von diesen Prüfungen hängt die Sicherheit und Verlässlichkeit des Automobils ab.

Sie riskieren Ihre Gesundheit, wenn Sie anstatt der in unseren Werken erzeugten und geprüften Originalreserveteile andere benützen, welche ohne genaue Kenntnis der Konstruktion des Wagens erzeugt wurden. Verlangt immer nur Originalbestandteile SKODA, welche mit unserer Schutzmarke bezeichnet sind.

A S A P



938-MD-3-5.

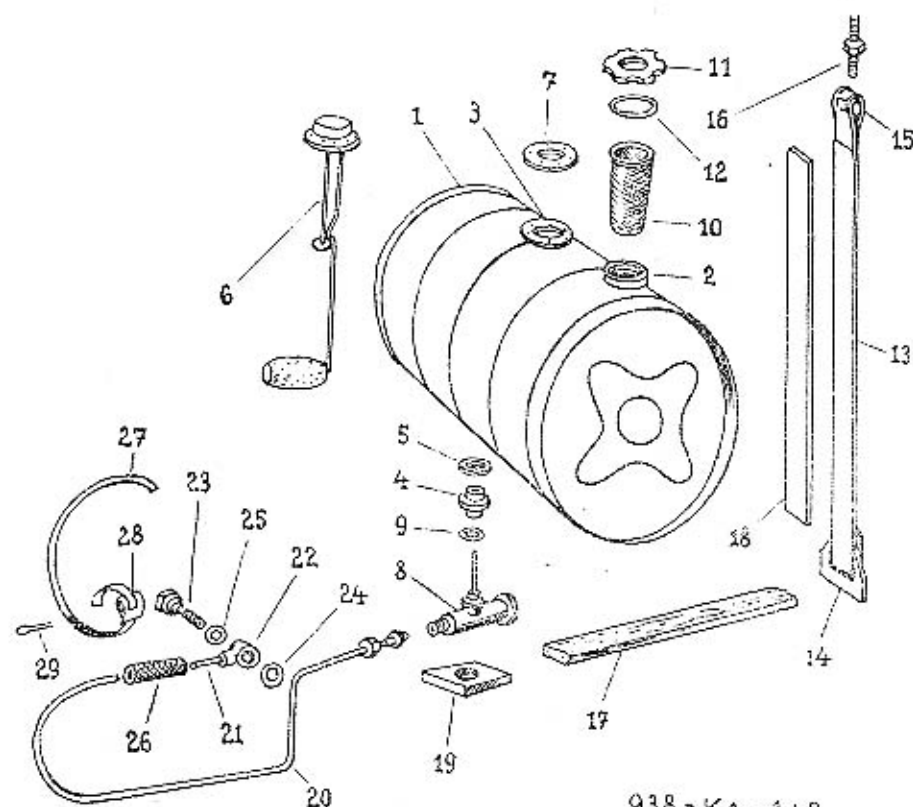
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Luftfilter mit Sauggeräuschkämpfer.				
21.	144-7045*	Vollst. Luftfilter mit Sauggeräuschkämpfer	1	ab 2. Reihe
21.	130-7045*	Vollst. Luftfilter mit Sauggeräuschkämpfer	1	1. Reihe
22.	135-7033*	Vollst. Luftsaugstutzen	1	1. Reihe
22.	143-7033*	Vollst. Luftsaugstutzen	1	ab 2. Reihe
23.	133-2957	Schnallenhalter	2	
24.	110-4355	Filterhalter	1	
—	102-7029*	Vollst. Luftwrielschale	1	
25.	112-5437	Filzeinlage	1	
26.	151-5191	Federdraht d. Filzeinlage	1	
27.	102-7089*	Vollst. innere Luftfilterrohr	1	
28.	108-7079*	Vollst. Ölbadluftfilter	1	
29.	114-5307	Abdampfbröhrchen	1	
30.	113-5446	Drahtschlange d. Ölbadluftfilters	2	
—	010-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/10 d. Luftfilters	2	
—	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
31.	122-3531	Schutzblech d. Luftfilters	1	
32.	146-5108	Sicherungsblech	1	
—	012-21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/12 d. Schutzbleches	2	
—	108-20221	Unterlagscheibe AU 2.11—8	2	
—	208-20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
—	015-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 6/15	2	
—	106-20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
—	106-20001	Mutter AU 2.1—M 6	2	
33.	118-5311	Verbindungsschlauch	1	
Flanschdeckel anstatt Kraftstoffpumpe.				
34.	123-5351	Flanschdeckel	1	
35.	171-5419	Flanschdichtung d. Deckels (Kork)	1	
—	018-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/18 d. Deckels	2	
—	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
Kraftstofffilter.				
36-42.	101-7024*	Vollst. Kraftstofffilter	1	
36.	104-4346	Kraftstofffilterdeckel	1	
37.	103-7572*	Vollst. Spannbügel	1	
38.	103-5261	Sternmutter für Spannbügel	1	
39.	131-5111	Druckschale für Spannbügel	1	
40.	101-4343	Filterglas	1	
41.	102-4344	Kraftstoffsieb	1	
42.	108-5419	Dichtring zum Filterglas (Kork)	1	
43.	125-5370	Hohlschraube d. Kraftstofffilters	1	
44.	201-5422	Dichtring d. Hohlschraube (Fiber) Ø 17/12.2	1	
45.	139-5422	Dichtring d. Hohlschraube (Fiber) Ø 20/12.2	1	

Gruppe K: α) KRAFTSTOFFBEHÄLTER UND LEITUNGEN.

UNTERGRUPPEN:

1. Kraftstoffbehälter	Seite: 54, 55
2. Kraftstoffleitungen	34, 56

Tafel 938—KA—I u. 2. Gruppe K: α) Kraftstoffbehälter u. Leitungen.



938-KA-1+2.

Tafel 938—KA—I u. 2. Gruppe K: α) Kraftstoffbehälter u. Leitungen.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Kraftstoffbehälter.				
—	279—7650*	Vollst. Kraftstoffbehälter zusammen- montiert	1	1. Reihe
—	284—7650*	Vollst. Kraftstoffbehälter zusammen- montiert	1	2. Reihe
—	300—7650*	Vollst. Kraftstoffbehälter zusam.	1	ab 3. Reihe
1.	269—7650*	Vollst. Kraftstoffbehälter mit Stützen	1	1. Reihe
1.	283—7650*	Vollst. Kraftstoffbehälter mit Stützen	1	2. Reihe
1.	290—7650*	Vollständ. Kraftstoffbehälter mit Stützen	1	ab 3. Reihe
2.	134—3271	Renkstutzen (Kraftstoff-Einfüll- stutzen)	1	
3.	210—5351	Schwimmerflansch	1	
3.	751—5351	Schwimmerflansch	1	ab 3. Reihe
4.	107—3314	Ablass-Flanschstutzen	1	
5.	177—5101	Unterlagring d. Flanschstutzens	1	
6.	116—4425	Kraftstoffschwimmer (für Kraftstoff- messer)	1	
7.	153—5419	Flanschdichtung d. Schwimmers (Kork)	1	
—	012—21223	Zylinderschraube AU 2.9—M 4/12	5	
—	104—20241	Federring AU 2.19—4—A	5	
—	012—21204	Zylinderschraube AU 2.9—M 5/12	5	ab 3. Reihe
—	105—20241	Federring AU 2.19—5—A	5	ab 3. Reihe
8.	108—5323	Kraftstoff-Absperrhahn	1	
9.	131—5422	Dichtring d. Absperrhahnes (Fiber)	(4)	
10.	101—7646*	Vollst. Kraftstoffsieb	1	1. Reihe
10.	113—7646*	Vollst. Kraftstoffsieb	1	ab 2. Reihe
11.	101—7653*	Vollst. Renkverschluss	1	1. Reihe
11.	112—7653*	Vollst. Renkverschluss	1	ab 2. Reihe
12.	121—5413	Dichtring d. Renkverschlusses (Leder)	1	1. Reihe
12.	159—5413	Dichtring d. Renkverschlusses (Leder)	1	ab 2. Reihe
13—15.	183—7656*	Vollst. Spannband d. Kraftstoff- behälters	2	
13.	205—5501	Spannband d. Kraftstoffbehälters	2	
14.	106—3326	Hakenlasche d. Spannbandes	2	
15.	127—5011	Bolzen d. Spannbandes	2	
16.	110—5240	Spannschraube	2	
17.	286—5122	Kraftstoffbehälterunterlage (Filtz)	2	
18.	127—5123	Spannbandunterlage (Leder)	2	
19.	163—5125	Kraftstoffbehälterunterlage (Gummi)	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Kraftstoffleitungen.				
20.	387—7661*	Vollst. Kraftstoffleitung zwischen Kraftstoffbehälter und Vergaser (zu Kraftstoffbehälter)	1	
21.	388—7661*	Vollst. Kraftstoffleitung zwischen Vergaser und Kraftstoffbehälter (zu Vergaser)	1	
—	108—22021	Dichtkegel AU 2.33—Js 6 (zu Behälter)	1	
22.	111—5362	Ringlötstück (zu Vergaser)	1	
23.	166—5370	Hohlschraube (zu Vergaser)	1	
—	108—20102	Mutter AU 2.32—Js 6 (Überwurf- mutter zu Behälter)	1	
24.	101—5422	Dichtring zu Vergaser (Fiber)	1	
25.	139—5422	Dichtring zu Vergaser (Fiber)	1	
26.	180—5312	Kraftstoffleitung-Verbindungs- schlauch	1	
27—29.	104—7606*	Vollst. Schlauchschelle	2	
27.	105—5459	Spannband d. Schelle	2	
28.	103—5458	Schnalle d. Schelle	2	
29.	018—20215	Splint AU 2.17—5×18 d. Schelle	2	

UNTERGRUPPEN:

I. Auspufftopf und Leitungen

Seite:

58, 59

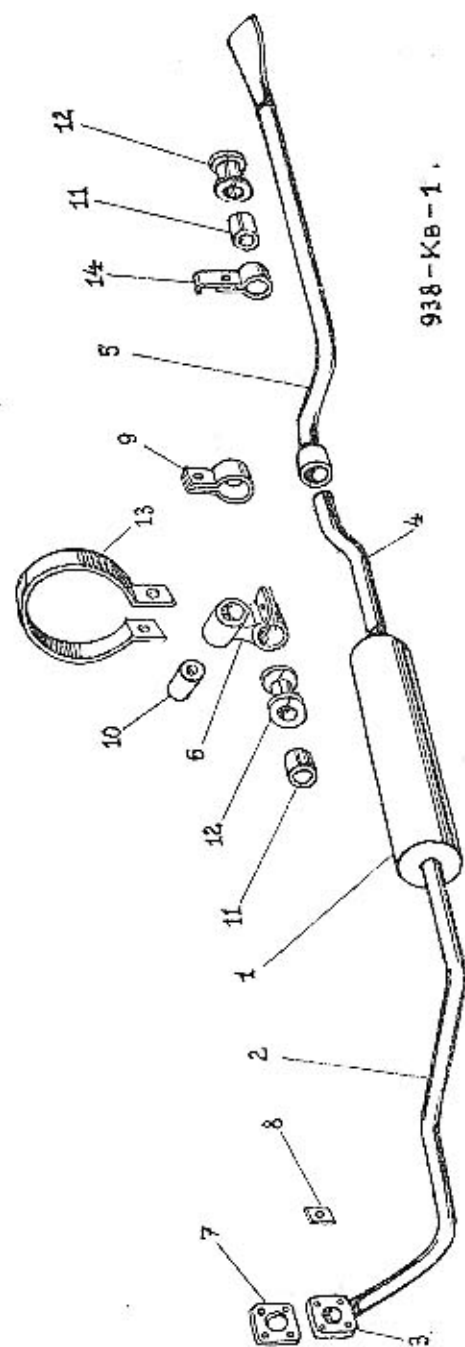



Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Auspufftopf und Leitungen.				
1—4.	319—7590*	Vollst. Auspufftopf mit Auspuffrohr zusammenmontiert	1	
1.	294—7590*	Vollst. Auspufftopf mit Auspuff- Hauptschalldämpfer	1	
2+3.	186—7591*	Vollst. vorderes Auspuffrohr	1	
2.	190—3216	Vorderes Auspuffrohr	1	
3.	312—5351	Rohrflansch	1	
4.	200—3217	Hinteres Auspuffrohr	1	
5.	187—7591*	Vollst. abnehmbares hint. Auspuffrohr	1	
6.	112—7641*	Vollst. Auspuffrohraufhängung	1	
7.	253—5407	Flanschdichtung (Metall-Asbest) zu Motor	1	
—	410—20001	Mutter AU 2.1—M 10 verzinkt	4	
8.	147—5108	Sicherungsblech	4	
9.	168—5447	Rohrschelle	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. Schelle	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	1	
10.	116—5444	Gummieinlage in d. Auspuffrohr- aufhängung	1	
11.	108—5436	Asbestisolation	1	
12.	116—3531	Schutzblech zu Isolation	1	
—	015—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/15 d. Auspuffrohraufhängung	1	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	1	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	1	
13.	106—5449	Auspufftopfhalter	1	
—	048—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/48 d. Halters	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	1	
14.	214—5447	Auspuffrohrhalter	1	
11.	108—5436	Asbestisolation	1	
12.	116—3531	Schutzblech zu Isolation	1	
—	016—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/16 d. Halters	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	1	

Unsere Originalersatzteile,

ihrem Zwecke genau angepasst, sorgfältigst erzeugt und überprüft, sind in Anbetracht ihrer Qualität billig. Sie können in allen unseren Reparaturwerkstätten unserer Autodienst-Organisation zu gleichen Preisen und in derselben ersiklassigen Qualität bezogen werden.

Sollten Sie aus irgendwelchen Gründen verhindert sein, die Reparatur Ihres Wagens durch unsere Fachmänner in unseren Autodienst-Stationen, oder Reparaturwerkstätten ausführen zu lassen, so ist es dringend ratsam, unbedingt Original-Ersatzteile zu verlangen.

In den meisten Fällen sind sie mit unserer Schutzmarke  bezeichnet. Nur diese, direkt in der Fabrik erzeugten Bestandteile können in jeder Richtung die ursprünglichen Teile ersetzen und dadurch im grössten Masse Sicherheit im Betrieb garantieren.

Gruppe G: 4GANG-WECHSELGETRIEBE.

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Getriebegehäuse	62, 63
2. Vorgelegezahnradblock mit Lagerung	62, 63
3. Rücklaufdoppelrad mit Lagerung	62, 63
4. Antriebswelle mit Antriebszahnrad und Lagerung	62, 63
5. Hauptwelle mit Schieberdoppelrad, Gleichlaufvorrichtung und Lagerung	62 bis 64
6. Hinterer Getriebegehäusedeckel mit Geschwindigkeitsmesser-Antrieb und Dreiarmsnabe	74, 75
7. Schaltung	66, 67
8. Oberer Getriebegehäusedeckel mit Handschalthebel	66, 67
9. Schaltungs-Verriegelung	66, 67
10. Hinteres Gummimotorlager	74, 76
11. Kupplungs-Schaulochdeckel	74, 76

Gruppe G: 3GANG-WECHSELGETRIEBE.

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Getriebegehäuse	68, 69
2. Vorgelegezahnradblock mit Lagerung	68, 69
3. Rücklaufad mit Lagerung	68, 69
4. Antriebswelle mit Antriebszahnrad und Lagerung	68, 69
5. Hauptwelle mit Schieberad, Gleichlaufvorrichtung und Lagerung	68, 70
6. Hinterer Getriebegehäusedeckel mit Geschwindigkeitsmesser-Antrieb und Dreiarmsnabe	74, 75
7. Schaltung	72, 73
8. Oberer Getriebegehäusedeckel mit Handschalthebel	72, 73
9. Hinteres Gummimotorlager	74, 76

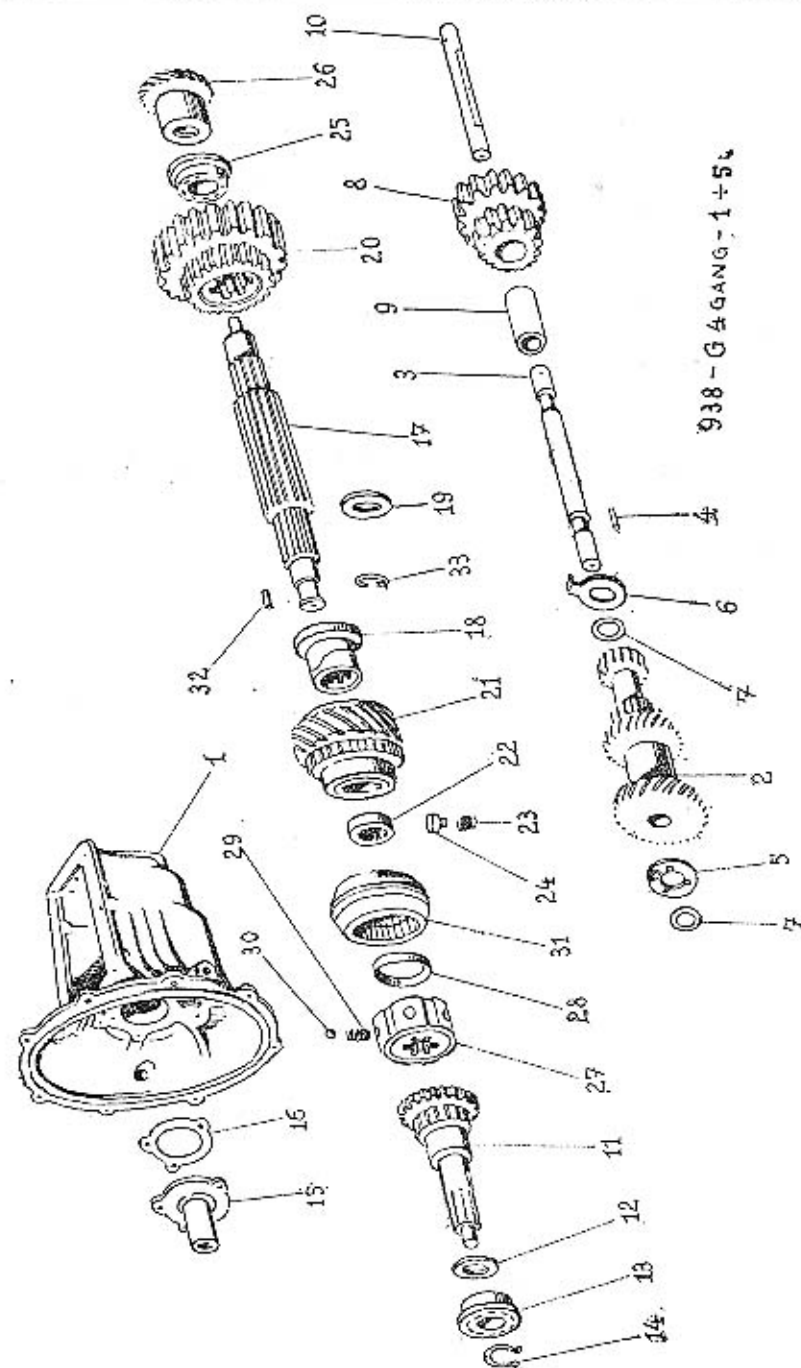


Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1.	148—1601	Getriebegehäuse	1	
Vorgelegezahnradblock mit Lagerung.				
2.	149—1725	Vorgelegezahnradblock	1	
3.	224—1725	Vorgelegeachse	1	
—	182—6049	Stopfenschraube $\text{Ssb } 8 \times 8$ in d. Vorgelegeachse	1	
4.	105—5800	Lagernadel »DKF« $\varnothing 3 \times 19,7$	42	
5.	169—5082	Vorderer Gleitring (Bronze)	1	
6.	170—5082	Hinterer Gleitring (Bronze)	1	
7.	245—5095	Ausgleichsring 0.1	(2)	
7.	246—5095	Ausgleichsring 0.2	(2)	
—	229—6051	Stellschraube $\text{Ssc } 8 \times 22$ d. Vorgelegeachse	1	
—	108—20011	Mutter AU 2.2—M 8, flach	1	
Rücklaufdoppelrad mit Lagerung.				
8.	128—7102*	Vollst. Rücklaufdoppelrad	1	
8.	141—1726	Rücklaufdoppelrad	1	
9.	472—5031	Rücklaufbuchse	1	
10.	225—5011	Rücklaufachse	1	
—	229—6051	Stellschraube $\text{Ssc } 8 \times 22$ d. Rücklaufachse	1	
—	108—20011	Mutter AU 2.2—M 8 flach	1	
Antriebswelle mit Antriebszahnrad und Lagerung.				
11.	181—1721	Antriebswelle mit Antriebszahnrad	1	
12.	102—5092	Kugellager-Beilagscheibe	1	
13.	130—5612	Kugellager $\varnothing 30/62/68 \times 16$ d. Antriebswelle FAG Nr. 41678	1	
14.	146—5070	Sicherungsfederring d. Kugellagers	1	
15.	150—1761	Vorderer Getriebegehäusendeckel zu Kugellager	1	
16.	404—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/18 d. Deckels	3	
—	108—20241	Federring AU 2.19—S—A	3	
Hauptwelle mit Schiebedoppelrad, Gleichlaufeinrichtung und Lagerung.				
17.	119—7108*	Vollst. Hauptwelle	1	
17.	143—1682	Hauptwelle	1	
18.	108—5040	Bundbuchse für Schrägrad d. 3. Geschwindigkeit	1	
19.	289—5095	Ausgleichsring zu Bundbuchse	1	
20.	191—1731	Schiebedoppelrad d. 1. u. 2. Geschw.	1	
21.	147—1729	Schrägrad d. 3. Geschw.	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
22.	187—5079	Abstand- u. Gleitring d. Schrägrades	1	
23.	247—5051	Stellstiftfeder	1	
24.	156—5158	Stellstift	1	
25.	130—5612	Kugellager $\varnothing 30/62/68 \times 16$ d. Haupt- welle FAG Nr. 41678	1	
26.	200—1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad	1	
26.	229—1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad	1	nur Ksw
27.	114—7107*	Vollst. Gleichlauf-Körper	1	
27.	117—1859	Gleichlauf-Körper	1	
28.	153—5082	Gleichlauf-Reibungsring (Bronze)	2	
29.	423—5051	Gleichlauf-Riegel Feder	6	
30.	108—5791	Gleichlauf-Riegelkugel $\varnothing 1/4"$	6	
31.	110—1660	Gleichlauf-Schiebehülse	1	
32.	103—5800	Lagernadel »DKF« $\varnothing 2,5 \times 15,8$	24	
33.	182—5069	Drahtsprengring d. Lagernadeln	1	

Die Achillesferse

ist beim Automobil genau an der Stelle, wo bei der Reparatur ein minderwertiges Teil verwendet wird anstatt des Originalersatzteiles, welches aus dem besten Material erzeugt und unter strenger Fabrikskontrolle bearbeitet wurde, also unter denselben Bedingungen, wie das ursprüngliche Bestandteil.

Wünschen Sie einen verlässlichen und sicheren Betrieb, dann müssen Sie ausschliesslich Originalersatzteile benützen. Alle unsere Reparaturwerkstätten und Autodienst-Stationen sind mit ihnen gut versorgt.

A S A P

938—G 4gang—7 ÷ 9.

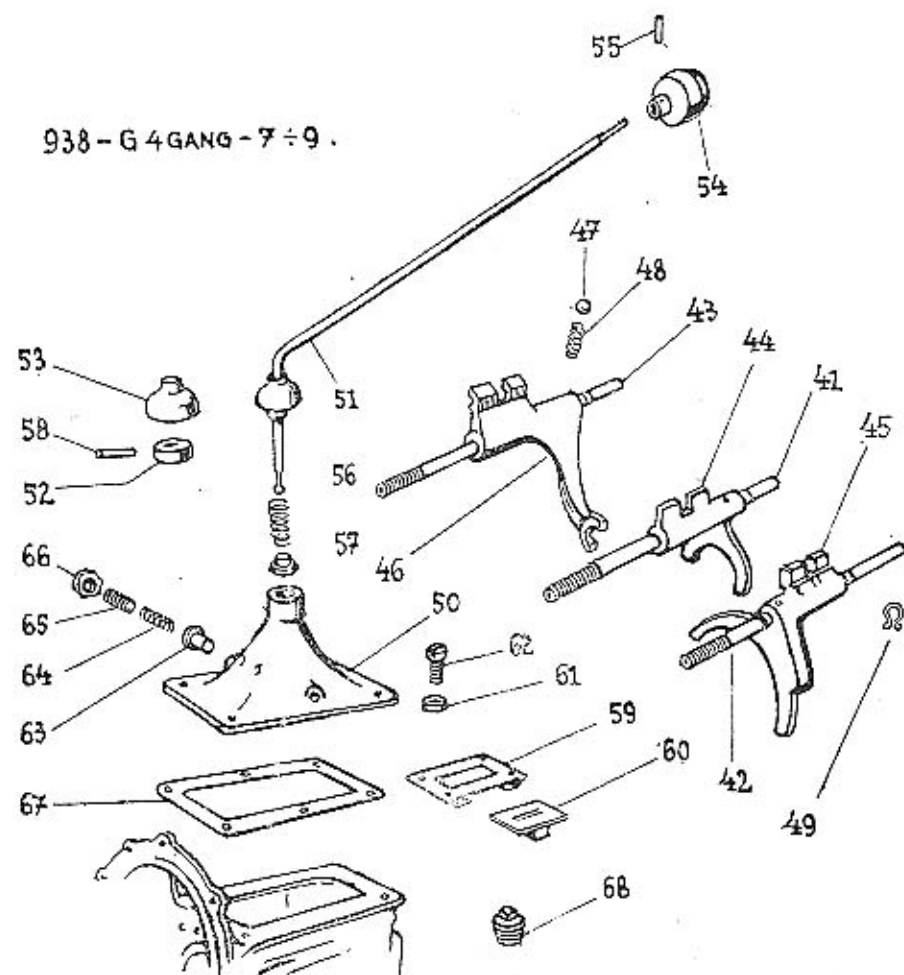
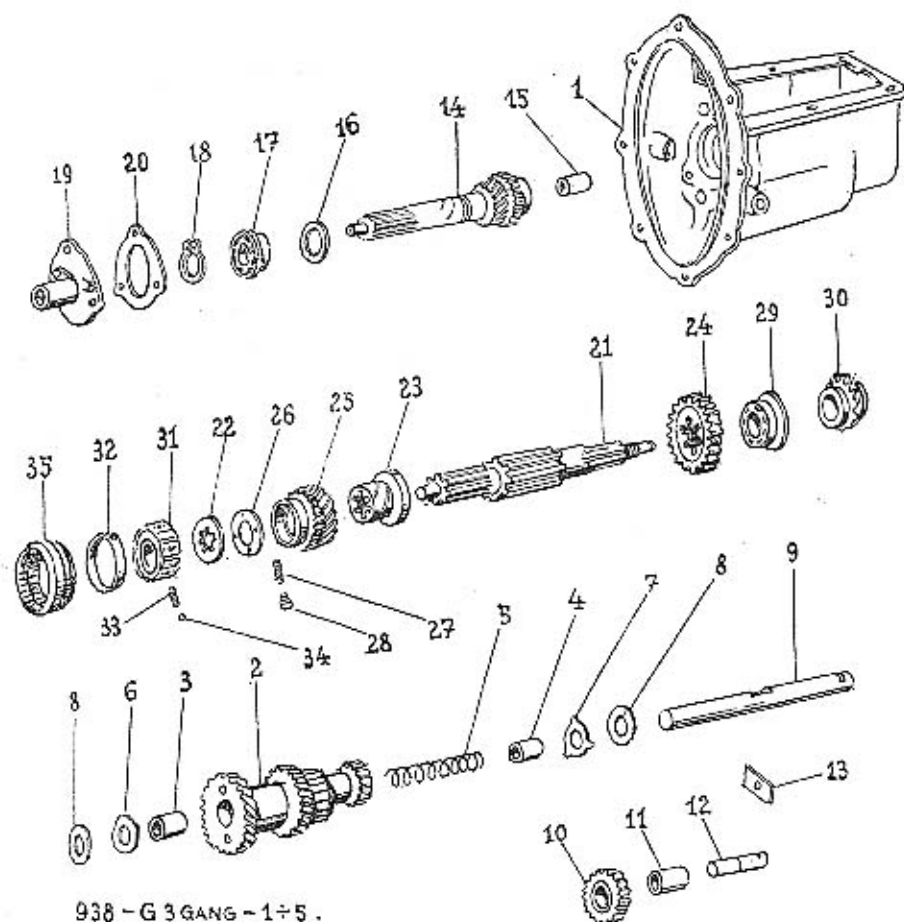


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Schaltung.				
41.	165—1691	Schaltstange d. 1. u. 2. Geschwind.	1	
42.	166—1691	Schaltstange d. 3. u. 4. Geschwind.	1	
43.	167—1691	Schaltstange d. Rücklaufes	1	
—	110—20012	Mutter AU 2.1—M 10×1 d. Schalt- stange	3	
44.	163—1741	Schaltgabel d. 1. u. 2. Geschwind.	1	1. Reihe
44.	182—1741	Schaltgabel d. 1. u. 2. Geschwind.	1	ab 2. Reihe
45.	164—1741	Schaltgabel d. 3. u. 4. Geschwind.	1	
46.	165—1741	Schaltgabel d. Rücklaufes	1	1. Reihe
46.	183—1741	Schaltgabel d. Rücklaufes	1	ab 2. Reihe
47.	112—5791	Riegelkugel Ø 3/8" d. Schaltgabel	3	
48.	150—5051	Riegelfeder d. Schaltgabel	3	
49.	105—1812	Anschlag-Drahtsprengring	3	
Oberer Getriebegehäusendeckel mit Handschalthebel.				
50.	133—1651	Oberer Getriebegehäusendeckel	1	
51—53.	173—7111*	Vollst. Handschalthebel	1	
51.	147—1696	Handschalthebel	1	
52.	112—5028	Kugelenk d. Handschalthebels	1	
—	225—6378	Kerbstift Kkr 5×45	1	
53.	106—1770	Glockendeckel d. Kugelenkes	1	
54.	106—1826	Kugelgriff (mit Ganganordnung)	1	
55.	102—5162	Drahtniete d. Kugelgriffes	1	
56.	127—5056	Handschalthebelfeder	1	
57.	146—5099	Unterlagring d. Feder	1	
58.	229—6381	Zylinderstift Kv 3×20	1	
Schaltungs-Verriegelung.				
59.	101—7140*	Vollst. feste Sperrplatte	1	
60.	107—7120*	Vollst. verschiebbare Sperrplatte	1	
61.	283—5076	Abstandring für feste Sperrplatte	4	
62.	229—5209	Zylinderschraube f. feste Sperrplatte	4	
—	124—5129	Sicherungsdraht Ø 1×150	2	
63.	104—5187	Sperrriegel	1	
64.	496—5051	Sperrriegelfeder	1	
65.	215—5136	Schlitzstopfen	1	
66.	236—5251	Gegenmutter für Schlitzstopfen	1	
—	229—6053	Stellschraube Ssd 8×25	1	
—	108—20011	Gegenmutter AU 2.2—M 8 für Stell- schraube	1	
67.	403—5401	Flanschdichtung d. ob. Getriebe- gehäusendeckels (Papier)	1	
—	020—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/20 d. ob. Getriebegehäusendeckels	6	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	6	
68.	105—5137	Öleinfüll- und Öllassschraube (mit Vierkant)	2	



938 - G 3 G A N G - 1 ÷ 5 .

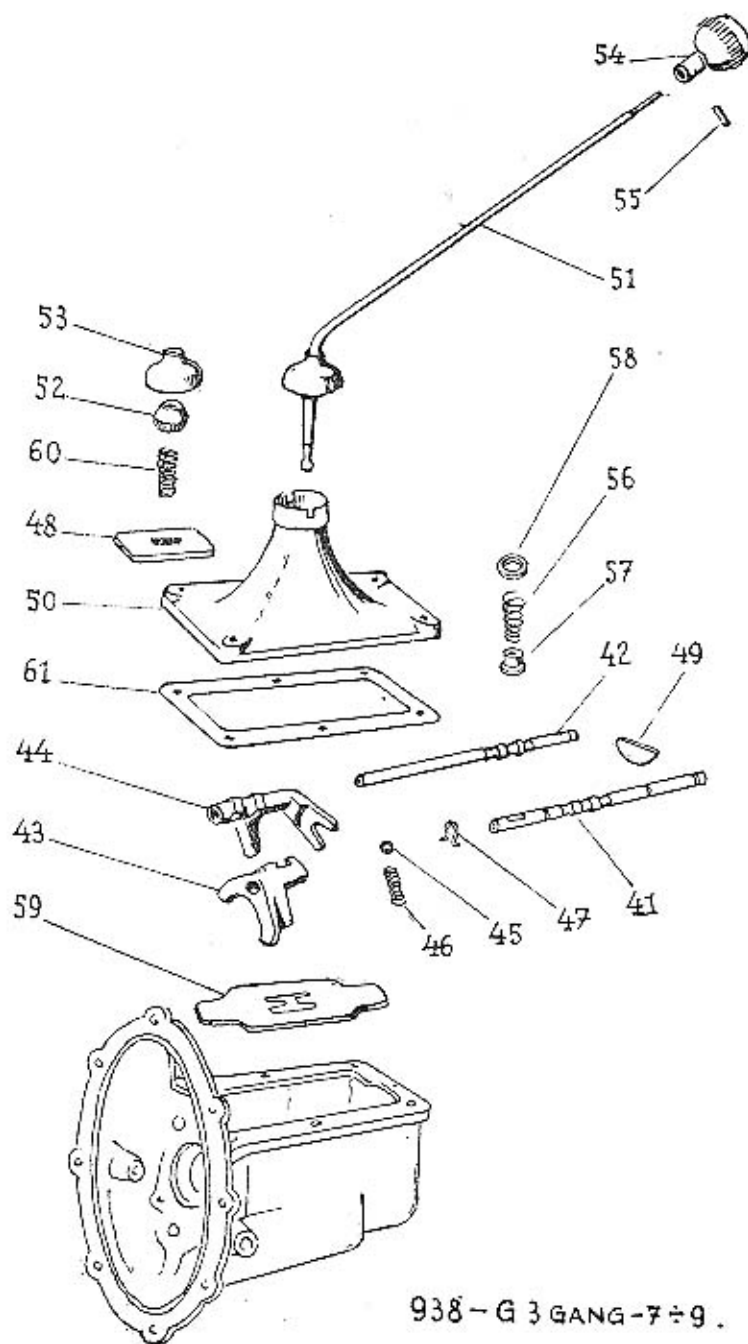
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
1.	147—1601	Getriebegehäuse	1	
Vorgelegezahnradblock mit Lagerung.				
2.	126—7101*	Vollst. Vorgelegezahnradblock	1	
2.	131—1725	Vorgelegezahnradblock	1	
3.	193—5031	Vorgelegebuchse (Schraubens- schmierrille rechtssteigend)	1	
4.	332—5031	Vorgelegebuchse (Schraubens- schmierrille linkssteigend)	1	
5.	337—5051	Öfföderungsfeder	1	
6.	114—5082	Gleitring (Bronze)	1	
7.	140—5081	Gleitring (Stahl)	1	
8.	217—5101	Ausgleichsscheibe	(2)	
9.	163—5011	Vorgelegeachse	1	
—	182—6049	Stopfschraube 8x8 in d.	1	
Rücklaufad mit Lagerung.				
10.	116—7102*	Vollst. Rücklaufad	1	
10.	122—1726*	Rücklaufad	1	
11.	230—5031	Rücklaufbuchse	1	
12.	230—5011	Rücklaufachse	1	
13.	120—5120	Sicherungsbeilage d. Vorgelege- und Rücklaufachse	1	
—	015—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/15 d. Beilage	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
Antriebswelle mit Antriebszahnrad und Lagerung.				
14.	150—7103*	Vollst. Antriebswelle mit Antriebs- zahnrad	1	
14.	180—1721	Antriebswelle mit Antriebszahnrad	1	
15.	263—5031	Buchse in d. Antriebswelle	1	
16.	126—5092	Kugellager-Beilagscheibe	1	
17.	130—5612	Kugellager 2 30/62/68x16 d. An- triebswelle FAG Nr. 41678	1	
18.	146—5070	Sicherungsfederring d. Kugellagers	1	
19.	149—1761	Vorderer Getriebegehäusendeckel zu Kugellager	1	
20.	401—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/18 d. Deckels	3	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	3	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Hauptwelle mit Schieberad, Gleichlaufeinrichtung und Lagerung.				
21.	115—7108*	Vollst. Hauptwelle	1	
21.	142—1682	Hauptwelle	1	
22.	187—5079	Gleitring f. Schrägrad d. 2. Geschw.	1	
23.	107—5040	Bundbuchse für Schrägrad d. 2. Geschwind.	1	
24.	190—1731	Schieberad d. 1. Geschwind. u. d. Rücklaufes	1	
25.	132—1729	Schrägrad d. 2. Geschwind.	1	
26.	134—5082	Gleitring f. Schrägrad d. 2. Geschw.	1	
27.	247—5051	Stellstiftfeder	1	
28.	156—5158	Stellstift	1	
29.	130—5612	Kugellager $\varnothing 30/62/68 \times 16$ d. Haupt- welle FAG Nr. 41678	1	
30.	212—1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad	1	
31.	114—7107*	Vollst. Gleichlauf-Körper	1	
31.	117—1659	Gleichlauf-Körper	1	
32.	153—5082	Gleichlauf-Reibungsring (Bronze)	2	
33.	423—5051	Gleichlauf-Riegelfeder	6	
34.	108—5791	Gleichlauf-Riegelkugel $\varnothing 1/4"$	6	
35.	111—1660	Gleichlauf-Schiebehülse	1	

„Sicherheit vor allem“

ist der Leitspruch, welcher beim Bau der Automobile SKODA unseren Konstrukteuren als Grundgedanke dient. Für jedes Bestandteil ist das vollkommenste Material gewählt und jedes Bestandteil ist sorgfältig und fachmännisch bearbeitet. Das Ganze bildet ein sicheres und verlässliches Automobil. Verlangen Sie nun, dass Ihr Wagen diese Eigenschaften weiter behält, müssen Sie immer und ausschliesslich nur Originalersatzteile verwenden.

A S A P



938—G 3 GANg—7 ÷ 9.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Schaltung.				
41.	138—1691	Schaltstange d. 1. Geschwind. u. d. Rücklaufes	1	
42.	139—1691	Schaltstange d. 2. u. 3. Geschwind.	1	
43.	159—1741	Schaltgabel d. 1. Geschwind. u. d. Rücklaufes	1	
44.	137—1741	Schaltgabel d. 2. u. 3. Geschwind.	1	
45.	112—5791	Riegelkugel $\varnothing 3/8''$ d. Schaltgabeln	2	
46.	150—5051	Riegelfeder d. Schaltgabeln	2	
47.	101—1812	Anschlag-Drahtsprengring	2	
Oberer Getriebegehäusedeckel mit Handschalthebel.				
48.	120—1786	Schaltungs-Sperrplatte	1	
49.	108—5120	Sicherungsbeilage d. Schaltstange	1	
50.	112—1651	Oberer Getriebegehäusedeckel	1	
—	178—7111 ^a	Vollst. Handschalthebel	1	
51.	160—1696	Handschalthebel	1	
52.	105—1816	Kugelgelenk d. Handschalthebels	1	
—	234—6378	Kerbstift Kkr 5×45	1	
53.	106—1770	Glockendeckel d. Kugelgelenkes	1	
54.	101—7112 ^a	Kugelgriff (mit Ganganordnung)	1	
55.	102—5162	Drahtniete d. Kugelgriffes	1	
56.	127—5056	Handschalthebelfeder	1	
57.	107—5111	Unterlagring d. Feder	1	
58.	138—5102	Unterlagscheibe d. Feder	1	
—	257—6381	Zylinderstift Kv 4×16	1	
59.	209—5116	Verschiebbare Sperrplatte	1	
60.	410—5051	Feder zu Sperrplatte	1	
61.	209—5401	Flanschdichtung d. ob. Getriebegehäusedeckels (Papier)	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 8/20 d. Deckels	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	4	

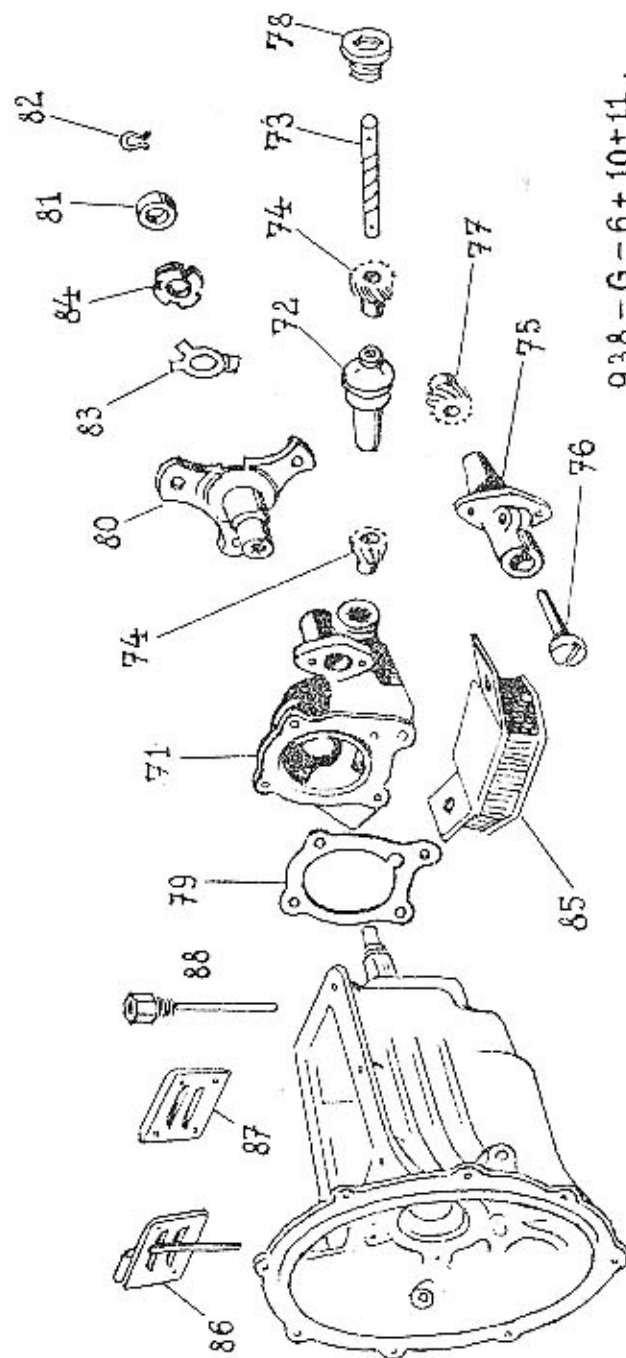
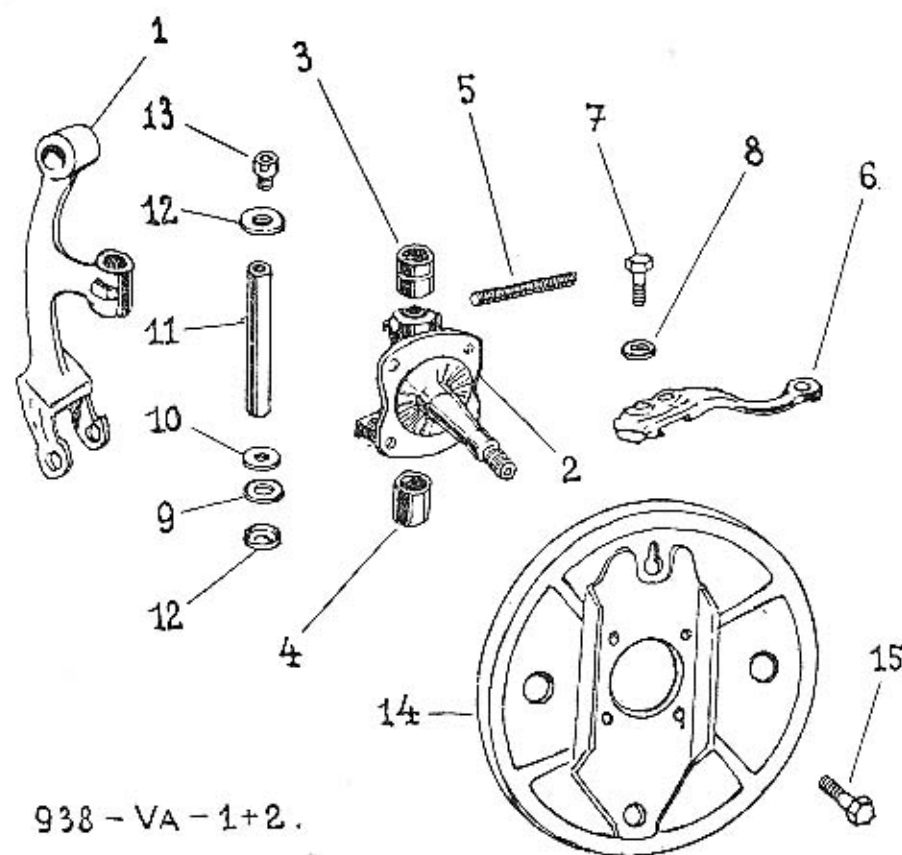


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Hinterer Getriebegehäusedeckel mit Geschwindigkeitsmesser-Antrieb und Dreiarmnabe.				
71.	133—1764	Hinterer Getriebegehäusedeckel	1	
72.	126—1806	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- lager	1	
73.	121—1801	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- welle	1	
74.	201—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- kleinrad	2	4gang-Getr.
74.	212—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- kleinrad	1	3gang-Getr.
75.	127—1806	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- lager	1	
76.	122—1801	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- welle	1	
77.	200—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- kleinrad	1	
77.	229—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs- kleinrad	1	
—	132—6378	Kerbstift Kkr 2,5×14	3	Ksw
78.	102—5134	Innensechskant-Verschluß	1	
—	195—6053	Stellschraube Ssd 6×15 d. Antriebs- lagers	1	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	1	
—	015—21205	Zylinderschraube AU 2.9—M 6/15 d. Antriebslagers	2	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
79.	402—5401	Flanschdichtung d. Hint. Deckels (Papier)	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. hint. Deckels	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	4	
80.	279—1851	Dreiarmnabe	4	
81.	113—5028	Kugelfelenk	1	
82.	015—6772	Sicherungsfederring	1	
83.	191—5107	Sicherungsblech mit Lappe	1	
84.	160—5257	Nutmutter zu Dreiarmnabe	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Hinteres Gummimotorlager.				
85.	133—7151*	Gummimotorlager	1	
—	020—21003	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 10/20 d. Lagers	4	
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	4	
—	022—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 8/22 zur Bef. d. Getriebegehäuses	8	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	8	
Kupplungs-Schaulochdeckel.				
86.	119—7136*	Vollst. Schaulochdeckel	1	1. Reihe
87.	116—1768	Schaulochdeckel	1	ab 2. Reihe
—	010—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/10 d. Deckels	2	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
88.	239—7021*	Vollst. Schmierröhrchen	1	ab 2. Reihe

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Faustarm, Achsschenkel mit Spurstangenhebel und Lagerung	78, 79
2. Bremsträger	78, 79
3. Querlenker mit Reibungsstossdämpfer	80, 81



938 - VA - 1+2.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Faustarm, Achsschenkel mit Spur- stangenhebeln und Lagerung.				
1.	128—2106	Faustarm	2	
2-5.	143—7301*	Vollst. Achsschenkel	2	1. Reihe
2-5.	146—7301*	Vollst. Achsschenkel	2	ab 2. Reihe
2.	137—2111	Achsschenkel	2	1. Reihe
2.	139—2111	Achsschenkel	2	ab 2. Reihe
3.	484—5031	Obere Achsschenkelbuchse	2	
4.	485—5031	Untere Achsschenkelbuchse	2	
5.	108—24011	Gewindestopfen AU 2.81—M 8×1	2/10	
6.	139—2117	Linker Spurstangenhebel	1	1. Reihe
6.	135—2117	Linker Spurstangenhebel	1	ab 2. Reihe
6.	140—2117	Rechter Spurstangenhebel	1	1. Reihe
6.	136—2117	Rechter Spurstangenhebel	1	ab 2. Reihe
7.	201—5201	Sechskantschraube d. Spurstangen- hebels	4	
8.	184—5101	Unterlagscheibe	4	
—	110—20021	Kronenmutter AU 2.3—M 10	4	
—	022—20213	Splint AU 2.17—2×22	4	
9.	177—5082	Gleitring d. Längslagers (Bronze 3.2)	(2)	1. Reihe
9.	178—5082	Gleitring d. Längslagers (Bronze 3.3)	(2)	1. Reihe
9.	179—5082	Gleitring d. Längslagers (Bronze 3.4)	(2)	1. Reihe
9.	166—5081	Gleitring d. Längslagers (Stahl)	2	ab 2. Reihe
9.	198—5082	Gleitring d. Längslagers (Bronze)	2	ab 2. Reihe
10.	214—5091	Schutzschale d. Längslagers	2	
11.	128—7341*	Vollst. Achsschenkelbolzen	2	
11.	229—5011	Achsschenkelbolzen	2	
—	207—5303	Schmieröhrchen in d. Achsschenkel- bolzen	2	
12.	215—5091	Schutzschale d. Achsschenkel- bolzens	4	
—	012—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 10/12 d. Schutzschale	2	
13.	228—5365	Schraubstutzen für Zentralschmierung	2	1. Reihe
13.	262—5365	Schraubstutzen für Zentralschmierung	2	ab 2. Reihe
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	2	
Bremsträger.				
14.	174—7451*	Vollst. Bremsträger	2	
15.	234—5201	Sechskantschraube d. Bremsträgers	8	
—	110—20021	Kronenmutter AU 2.3—M 10	8	

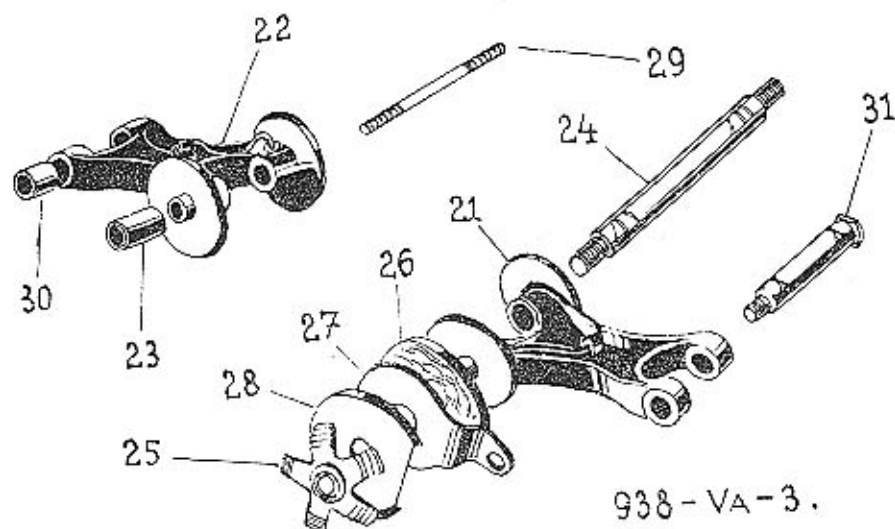


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Querlenker mit Reibungsstossdämpfer.				
21.	119—7255*	Vollst. linker Querlenker	1	1. Reihe
21.	123—7255*	Vollst. linker Querlenker	1	ab 2. Reihe
22.	120—7255*	Vollst. rechter Querlenker	1	1. Reihe
22.	122—7255*	Vollst. rechter Querlenker	1	ab 2. Reihe
23.	370—5031	Querlenkerbuchse	4	
24.	224—5012	Querlenkerbolzen (Stossdämpferbolzen)	2	1. Reihe
24.	183—5012	Querlenkerbolzen (Stossdämpferbolzen)	2	ab 2. Reihe
25.	101—7583*	Vollst. Stossfeder d. Stossdämpfers	4	
26.	106—3943	Stossdämpferbelag	4	
27.	105—3944	Stossdämpfer-Reibungsscheibe	4	
28.	124—5113	Stossdämpfer-Schutzschale	4	
—	110—6272	Unterlagscheibe P 12,5	4	
—	112—20032	Kronenmutter AU 2,4—M 12×1,5 flach	4	
—	025—20214	Splint AU 2,17—2,5×25	4	
29.	276—5221	Stiftschraube d. Stossdämpfers (Einstellschraube)	2	
30.	108—5049	Querlenkerbuchse (Metall-Gummi)	2	
31.	236—5017	Querlenkerbolzen	2	
—	042—21003	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 10/42 d. Stossdämpfers	2	
—	110—20241	Federring AU 2,19—10—A	2	
—	110—20001	Mutter AU 2,1—M 10	2	
—	110—6272	Unterlagscheibe P 12,5	2	
—	112—20032	Kronenmutter AU 2,4—M 12×1,5 flach	2	
—	025—20214	Splint AU 2,17—2,5×25	2	

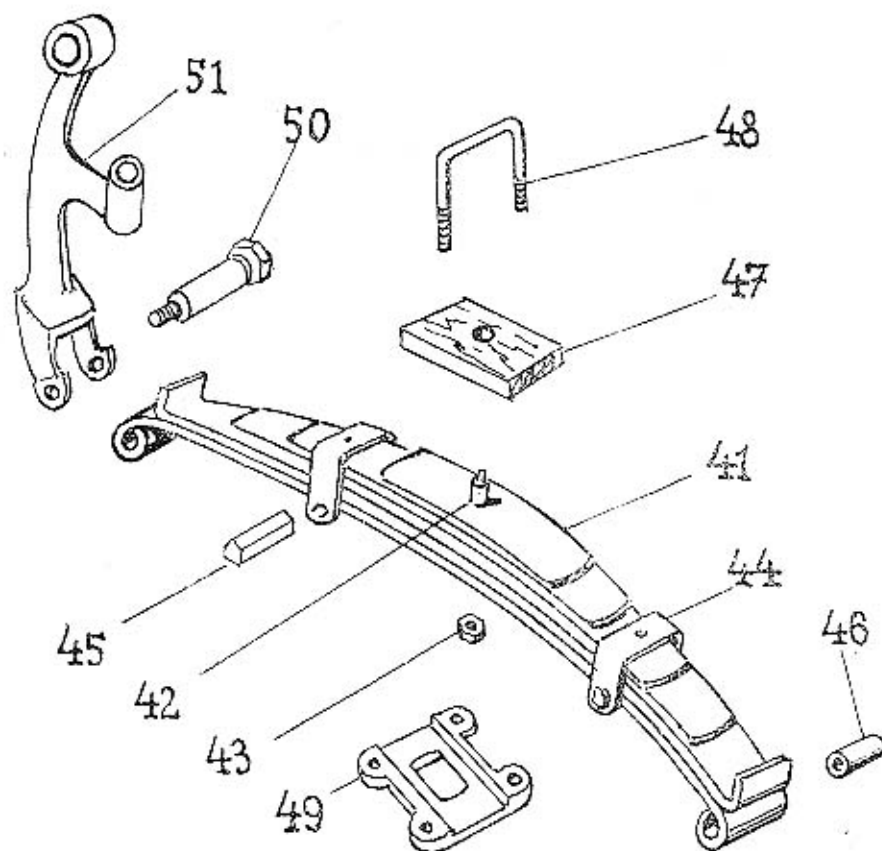
Gruppe V: c) VORDERFEDER.

UNTERGRUPPEN:

1. Vorderfeder mit Befestigung und Aufhängung	Seite: 82, 83
2. Vorderfeder für Kübelsitzwagen	82, 83

Tafel 938—VC—1 u. 2.

Gruppe V: c) Vorderfeder.



938-VC-1+2.

Tafel 938—VC—1 u. 2.

Gruppe V: c) Vorderfeder.

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Vorderfeder mit Befestigung und Aufhängung.				
41.	301—7599*	Vollst. Vorderfeder (6 Blätter)	1	
41.	418 bis			
	423—3053	Satz Federblätter	1×	
42.	178—5182	Federschraube	1	
43.	189—5286	Mutter d. Federschraube	1	
44.	227—3186	Federklammer	2	
45.	167—5077	Abstandröhrchen d. Federklammer	2	
—	080—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/80 d. Federklammer	2	
—	102—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
46.	104—7151*	Federbuchse (Metall-Gummi)	2	
47.	180—5126	Federunterlage	1	
48.	163—3157	Federbügel	2	
49.	145—3163	Federspannplatte	1	
—	112—20012	Mutter AU 2.2—M 12×1.5 flach	4	
—	112—20007	Mutter AU 2.1—M 12×1.5 AR	4	
50.	237—5017	Federbolzen	2	
—	110—6272	Unterlagscheibe P 12.5	2	
—	112—20032	Kronenmutter AU 2.4—M 12×1.5	2	
—	025—20214	Splint AU 2.17—2.5×25	2	
51.	129—2106	Faustarm	2	
Vorderfeder für Kübelsitzwagen.				
				Ksw
41.	335—7599*	Vollst. Vorderfeder (7 Blätter)	1	
41.	418—3053	1. Federblatt	1	
41.	419—3053	2. Federblatt	1	
41.	434—3053	3. Federblatt	1	Ksw
41.	420 bis			
	423—3053	4., 5., 6., 7. Federblatt	1×	
42.	195—5182	Federschraube	1	Ksw
43.	189—5286	Mutter d. Federschraube	1	
44.	228—3186	Federklammer	2	Ksw
45.	167—5077	Abstandröhrchen d. Federklammer	2	
—	080—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/80 d. Federklammer	2	
—	102—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
46.	104—7151*	Federbuchse (Metall-Gummi)	2	
48.	180—3157	Federbügel	2	Ksw

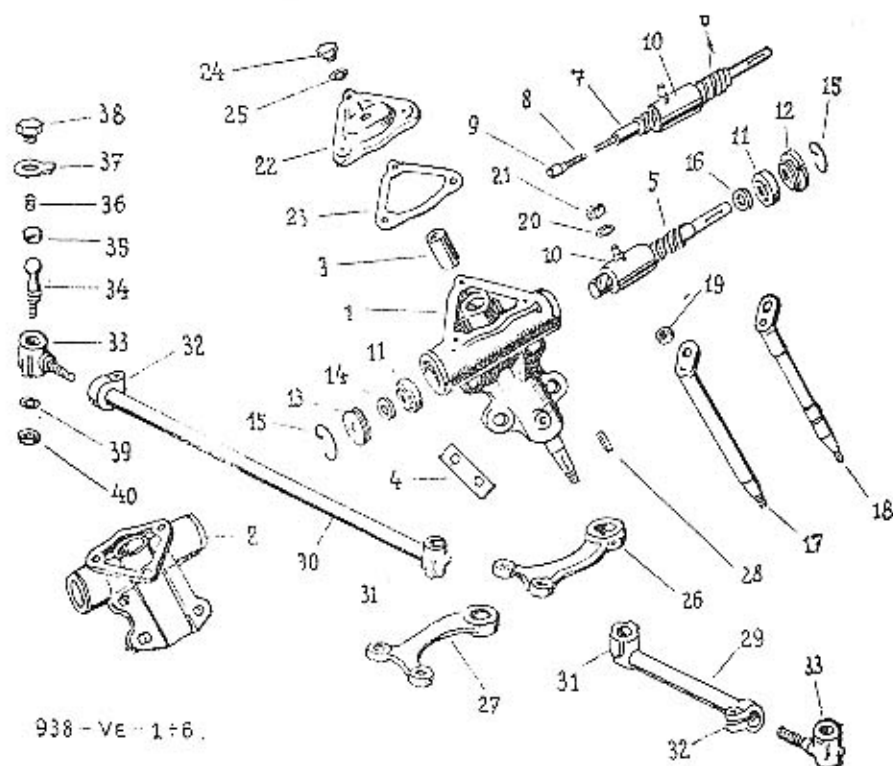
Gruppe V: e) LENKUNG.

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Lenkgehäuse mit Befestigung	84, 85
2. Lenkschraube mit Lenkmutter und Lagerung	84, 85
3. Lenkgelenkwelle	84, 86
4. Lenkgehäusedeckel	84, 86
5. Lenkstock- und Spurstangenhebel	84, 86
6. Lenkstangen (Lenkspurstangen)	84, 87
7. Lenkrohr mit Lenkspindel	88, 89
8. Trockengelenk	88, 89
9. Lenkrad mit Horndruckknopf und Hornkontakt	88, 90

Tafel 938—VE—1 bis 6.

Gruppe V: e) Lenkung.



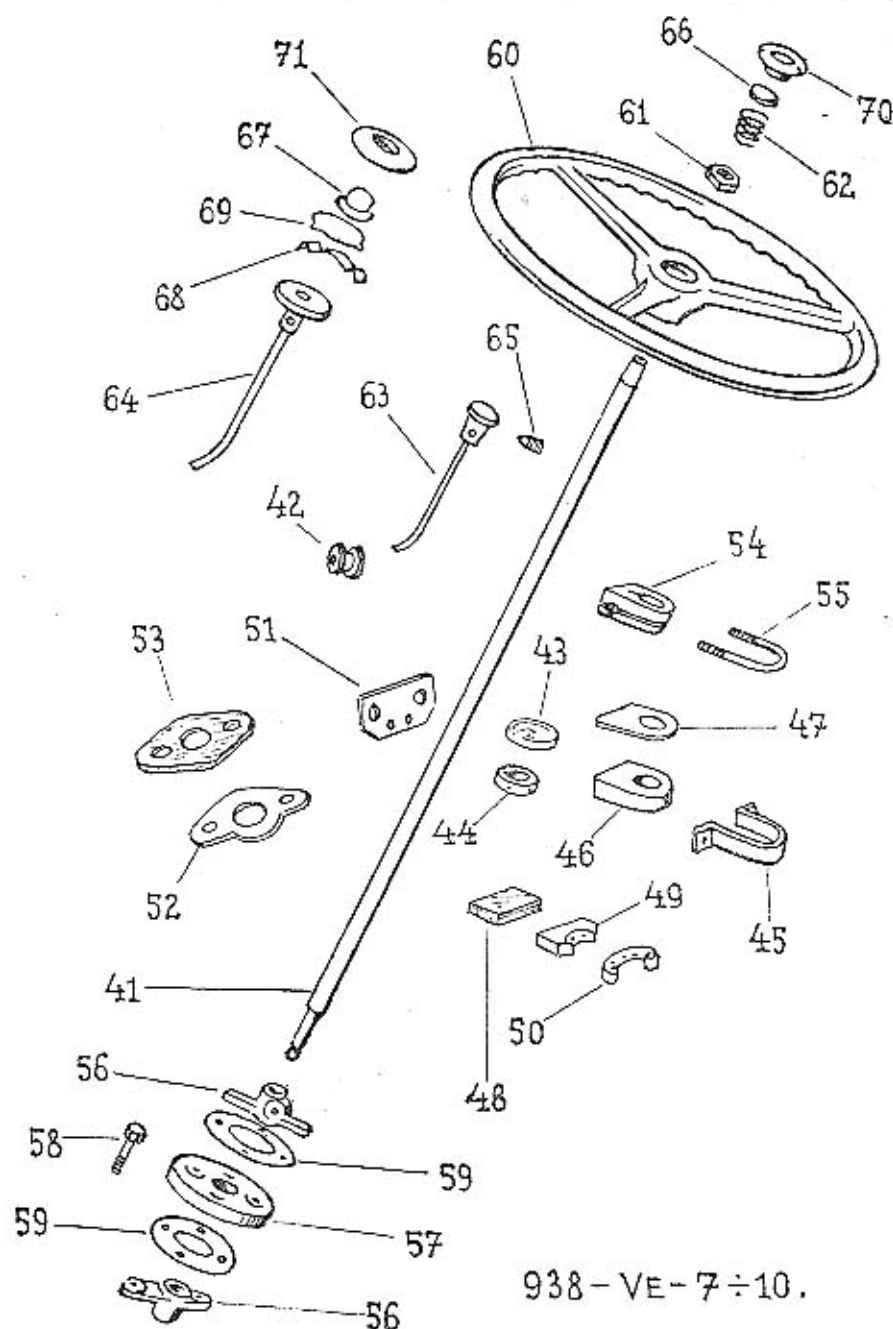
Tafel 938—VE—1 bis 6.

Gruppe V: e) Lenkung.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Lenkgehäuse mit Befestigung.				
1+3.	145—7351*	Vollst. Lenkgehäuse mit Buchse	1	Linkslenkung
2+3.	148—7351*	Vollst. Lenkgehäuse mit Buchse	1	Rechtslenkung
1.	137—2151	Lenkgehäuse für Linkslenkung	1	
2.	141—2151	Lenkgehäuse für Rechtslenkung	1	
3.	471—5031	Lenkgehäusebuchse	2	
—	075—21004	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 12/75 d. Lenkgehäuses	1	
—	078—21004	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 12/78 d. Lenkgehäuses	2	
—	110—6272	Unterlagscheibe P 12.5	2	
—	112—20241	Federring AU 2.19—12—A	1	
4.	197—5109	Sicherungsblech	1	
—	112—20001	Mutter AU 2.1—M 12	3	
Lenkschraube mit Lenkmutter und Lagerung.				
5+10.	142—7357*	Vollst. Lenkschraube mit Lenkmutter für Linkslenkung	1	1. Reihe
5+10.	138—7357*	Vollst. Lenkmutter mit Lenkschraube für Rechtslenkung	1	1. Reihe
6+10.	157—7357*	Vollst. Lenkschraube mit Lenkmutter für Linkslenkung	1	ab 2. Reihe
6+10.	156—7357*	Vollst. Lenkmutter mit Lenkschraube für Rechtslenkung	1	ab 2. Reihe
6+9.	153—7357*	Vollst. Lenkschraube für Links- lenkung	1	ab 2. Reihe
6+9.	154—7357*	Vollst. Lenkschraube für Rechts- lenkung	1	ab 2. Reihe
5.	112—2183	Lenkschraube für Linkslenkung	1	1. Reihe
5.	115—2183	Lenkschraube für Rechtslenkung	1	1. Reihe
6.	121—2183	Lenkschraube für Linkslenkung	1	ab 2. Reihe
6.	120—2183	Lenkschraube für Rechtslenkung	1	ab 2. Reihe
7.	130—2226	Zylinderstummel d. Lenkschraube	1	ab 2. Reihe
8.	113—5313	Panzerschlauch für Hornleitung	1	ab 2. Reihe
9.	119—5553	Schlauchendstück	1	ab 2. Reihe
10.	118—2167	Lenkmutter unausgegossen	1	
10.	119—2167	Lenkmutter ausgegossen mit Lager- metall für Linkslenkung	1	
10.	123—2167	Lenkmutter ausgegossen mit Lager- metall für Rechtslenkung	1	
11.	108—5621	Schräggugellager Ø 17/40×12 d.	2	
12.	160—5073	Lenkschraube SKF Nr. As 17	1	
13.	167—5073	Oberer Stellring d. Kugellagers	1	ab 2. Reihe
13.	161—5073	Unterer Stellring d. Kugellagers	1	1. Reihe

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
14.	208—5410	Dichtring d. Lenkspindel (Filz)	1	
15.	152—20201	Hakensprengring AU 2.18—52 für Dichtring	1+1	
14.	223—5410	Dichtring d. Zylinderstummels (Filz)	1	ab 2. Reihe
16.	198—5099	Dichtringschale	1	ab 2. Reihe
Lenkgelenkwelle.				
17.	109—7362*	Vollst. Lenkgelenkwelle für Linkslenkung	1	
18.	110—7362*	Vollst. Lenkgelenkwelle für Rechtslenkung	1	
17.	125—2162	Lenkgelenkwelle für Linkslenkung	1	
—	103—5233	Gewindestopfen M 5	1/13	
18.	123—2162	Lenkgelenkwelle für Rechtslenkung	1	
19.	111—5028	Lenkgelenkkugel	1	
20.	132—5102	Unterlagscheibe d. Kronenmutter	1	
21.	139—5255	Kronenmutter d. Gelenkzapfens	1	
—	025—20213	Splint AU 2.17—2×25	1	
Lenkgehäusedeckel.				
22.	111—2156	Lenkgehäusedeckel	1	
23.	400—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/18 d. Deckels	3	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	3	
24.	140—5136	Sechskant-Verschlusschraube	1	
25.	101—5407	Dichtring d. Verschlusschraube (Metall-Asbest)	1	
Lenkstock- und Spurstangenhebel.				
26.	122—7310*	Vollst. Lenkstockhebel für Linkslenkung	1	
27.	123—7310*	Vollst. Lenkstockhebel für Rechtslenkung	1	1
—	103—5233	Gewindestopfen M 5	2/13	
28.	137—5173	Passfeder für Lenkstockhebel	1	
—	116—20032	Kronenmutter AU 2.4 M 16×1.5 flach	1	
—	030—20215	Splint AU 2.17—3×30	1	

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Lenkstangen (Lenkspurstangen).				
29+31+32.	135—7361*	Vollst. linke Lenkstange	1	1. Reihe
29+31+32.	145—7361*	Vollst. linke Lenkstange	1	ab 2. Reihe
30—32.	134—7361*	Vollst. rechte Lenkstange	1	1. Reihe
30—32.	146—7361*	Vollst. rechte Lenkstange	1	ab 2. Reihe
29.	145—2191	Linke Lenkstange	1	
30.	146—2191	Rechte Lenkstange	1	
31.	151—2937	Innerer Lenkstangenkopf mit Kugelpfanne	2	1. Reihe
31.	140—2937	Innerer Lenkstangenkopf mit Kugelpfanne	2	ab 2. Reihe
32.	111—2939	Spannbügel d. Lenkstange	2	1. Reihe
32.	107—2939	Spannbügel d. Lenkstange	2	ab 2. Reihe
33.	144—2937	Äusserer Lenkstangenkopf mit Kugelpfanne	2	1. Reihe
33.	156—2937	Äusserer Lenkstangenkopf mit Kugelpfanne	2	ab 2. Reihe
—	035—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/35 d. Lenkstangenkopfes	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
34.	127—5026	Kugelzapfen	4	
35.	118—5027	Kugelpfanne	4	
36.	273—5051	Kugelpfannenfeder	4	
37.	122—5107	Sicherungsblech d. Verschlusschraube	4	
38.	145—5136	Verschlusschraube d. Lenkstangenkopfes	4	
39.	247—5101	Unterlagscheibe d. Dichtung	4	
40.	117—5416	Dichtung d. Kugelzapfens (Gummi)	4	
—	112—20032	Kronenmutter AU 2.4—M 12×1.5 flach d. Kugelzapfens	4	
—	025—20214	Splint AU 2.17—2.5×25	4	



938—VE—7÷10.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
-----------------	-----------------------	-----------	---------------------	------------------

**Lenkrohr mit Lenkspindel für Wagen
Motor-Nr. 72791 bis 72890.**

41.	150—7355*	Vollst. Lenkrohr mit Lenkspindel	1	
42.	167—5439	Hornleitung-Gummitülle	1	
43.	104—7365*	Vollst. Kontaktscheibe	1	
44.	156—5448	Isolationsring	1	
—	121—6949	Stellschraube Ssb 4×5	1	
45.	125—2221	Lenksäulehalter	1	
46.	111—5049	Gummilager d. Lenkspindel	1	
47.	134—3532	Schutzblech d. Gummilagers	1	
48.	218—5126	Holzunterlage d. Lenksäulehalters	1	
49.	166—5125	Isolationsunterlage	1	
50.	117—4155	Gleithornkontakt	1	
51.	187—5160	Winkelhalter d. Hornkontakts	1	
—	008—21202	Zylinderschraube AU 2.9—M 3/8	2	
—	010—21203	Zylinderschraube AU 2.9—M 4/10	2	
52.	129—3532	Flansch-Abdeckblech für Lenkrohr	1	
53.	218—5122	Filzunterlage d. Abdeckbleches	1	

Lenkrohr mit Lenkspindel.

41.	156—7355*	Vollst. Lenkrohr mit Lenkspindel	1	ab 2. Reihe
41.	157—7355*	Vollst. Lenkrohr mit Lenkspindel	1	ab 3. Reihe
52.	129—3532	Flansch-Abdeckblech für Lenkrohr	1	
53.	218—5122	Filzunterlage d. Abdeckbleches	1	
54.	129—2221	Lenksäulehalter	1	
54.	133—2221	Lenksäulehalter	1	ab 3. Reihe
55.	178—3157	Halterbügel	1	
55.	181—3157	Halterbügel	1	ab 3. Reihe
—	035—21205	Zylinderschraube AU 2.9—M 6/35	1	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	3	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	3	

Trockengelenk.

56.	282—1851	Zweiarmflansch für Scheibengelenk	2	
57.	115—1871	Scheibengelenk	1	
58.	395—5201	Sechskantschraube d. Scheiben- gelenkes	4	
—	108—20027	Kronenmutter AU 2.3—M 8×1 AR	4	
—	018—20213	Splint AU 2.17—2×18	4	
59.	199—5118	Gelenkscheibe	2	
—	133—6352	Passfeder Per 5×5×20	2	
—	035—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/35 d. Zweiarmflansches	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Lenkrad mit Horndruckknopf und Hornkontakt.				
60.	119—2196	Lenkrad	1	
60.	125—2196	Lenkrad	1	ab 3. Reihe
—	197—6351	Passfeder Klg 5×5×30 d. Lenkrades	1	
—	115—6356	Scheibenfeder Klg 5×7,5 d. Lenkrades	1	ab 3. Reihe
61.	150—5286	Mutter zum Lenkrad	1	
61.	120—20012	Mutter AU 2,2—M 20×1,5 flach zu Lenkrad	1	ab 3. Reihe
62.	288—5051	Druckknopffeder	1	
63.	110—7366*	Vollst. unt. Hornkontakt	1	
64.	127—7366 ^a	Vollst. unt. Hornkontakt	1	ab 3. Reihe
65.	124—5225	Stellschraube d. Hornleitung	1	
65.	140—5225	Stellschraube d. Hornleitung	1	ab 3. Reihe
66.	108—7366 ^a	Vollst. Horndruckknopf	1	
67.	111—4157	Horndruckknopf	1	ab 3. Reihe
68.	133—5065	Kontaktfeder	1	ab 3. Reihe
69.	188—5069	Drahtsprengring	1	ab 3. Reihe
70.	104—2241	Lenkraddeckel	1	
71.	110—2241	Lenkraddeckel	1	ab 3. Reihe

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Hinterachsgehäuse	92, 93
2. Antriebskegelrad mit Lagerung, Abdichtung und Dreiarmsnabe	92, 93
3. Ausgleichgetriebe mit Tellerrad, Lagerung und Hinterachsgehäusedeckeln	92 bis 94
4. Hinterachsrohr mit Querlenker und Bremsträger	96, 97
5. Hinterachsweile mit Gleitkreuzgelenk und Abdichtung	96, 97
6. Ölmesstab mit Entlüfterröhrchen, Öleinfüllstutzen, Verschlusschrauben und Befestigungsschrauben d. Hinterachse	96, 98

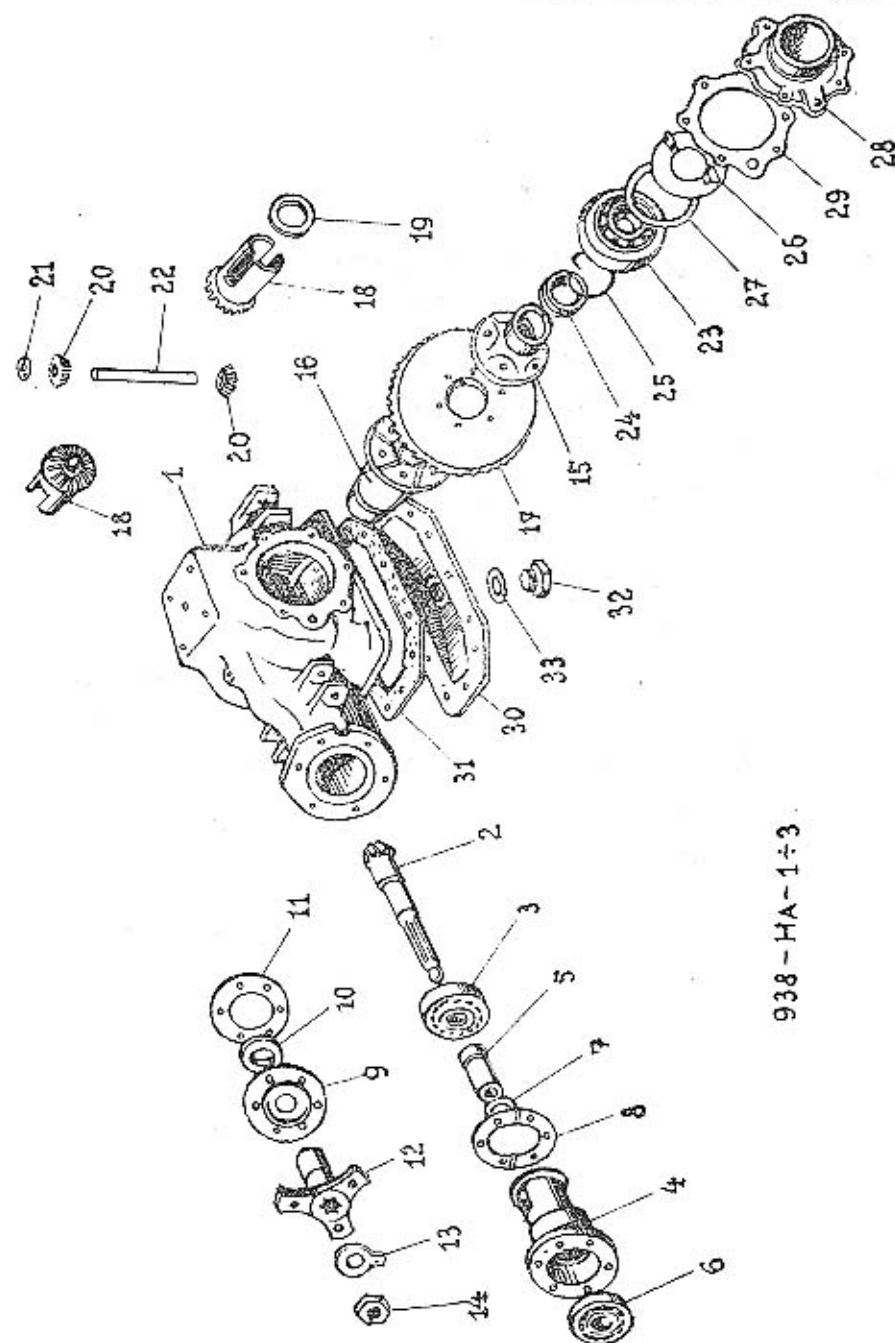


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
1.	106—2005	Hinterachsgehäuse	1	
		Antriebskegelrad mit Lagerung, Abdichtung und Dreiarmsnabe.		
2.	281—2011	Antriebskegelrad $Z = 9$ (9/47)	1	Für 3gang- wechselgetriebe und Ksw
2.	286—2011	Antriebskegelrad $Z = 9$ (9/43)	1	
3.	135—5748	Kegelrollenlager $\varnothing 35/80 \times 35$ SKF Nr. 32307	1	
4.	109—5393	Kegelrollenlagerhülse	1	
5.	191—5078	Abstandhülse d. Lagers	1	
6.	130—5747	Kegelrollenlager $\varnothing 30/72 \times 21$ SKF Nr. 32306	1	
7.	236—5095	Ausgleichsring 0.2	(2)	
7.	237—5095	Ausgleichsring 0.3	(2)	
7.	238—5095	Ausgleichsring 0.5	(2)	
8.	194—5118	Ausgleichsscheibe 0.2	(4)	
8.	195—5118	Ausgleichsscheibe 0.3	(4)	
9.	210—5091	Dichtungsdeckel d. Antriebskegel- rades	1	
10.	101—5415	Dichtungsring d. Antriebskegelrades	1	
11.	395—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. Deckels	6	
—	108—20241	Federling AU 2.19—S—A	6	
12.	286—1851	Dreiarmsnabe	1	
13.	190—5107	Sicherungsblech mit Lappe	1	
14.	240—5251	Mutter zu Nabe	1	
		Ausgleichgetriebe mit Tellerrad, Lagerung u. Hinterachsgehäusendeckel.		
15.	137—2042	Linker Teil d. Ausgleichgehäuses	1	
16.	138—2042	Rechter Teil d. Ausgleichgehäuses	1	
17.	286—2013	Tellerrad $Z = 43$	1	
17.	277—2013	Tellerrad $Z = 47$	1	Für 3gang- wechselgetriebe und Ksw
18.	124—2071	Hinterachswellenrad	2	
19.	167—5082	Gleitring d. Hinterachswellenrades	2	
20.	116—2072	Ausgleichkegelrad	2	
21.	108—5080	Gleitring d. Ausgleichkegelrades	2	
22.	242—5001	Ausgleichbradachse	1	
—	030—20216	Splint AU 2.17—4×30	2	
—	030—21013	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 10/30 AR d. Ausgleichgehäuses und d. Tellerrades	6	
—	103—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 10.4	6	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
23.	170—5746	Kegelrollenlager $\varnothing 70/125 \times 26.5$ SKF Nr. 30214	24	
24.	117—5090	Schrumpf- u. Spannring d. Gleit- kreuzgelenkführung	2	
25.	162—20201	Hakensprengring AU 2.18—62	2	
26.	145—7762*	Vollst. Beilagescheibe d. Kegel- rollenlagers	2	
27.	242—5095	Ausgleichsring 0.2	(4)	
27.	243—5095	Ausgleichsring 0.5	(4)	
28.	125—2033	Seitlicher Hinterachsgehäusedeckel	2	1. Reihe
28.	130—2033	Linker Hinterachsgehäusedeckel	1	ab 2. Reihe
28.	139—2033	Rechter Hinterachsgehäusedeckel	1	ab 2. Reihe
29.	393—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	2	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. Deckels	12	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	12	
30.	109—7257*	Vollst. unterer Hinterachsgehäuse- deckel	1	
31.	394—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
—	012—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/12 d. Deckels	12	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	12	
32.	212—5136	Sechskant-Verschlusschraube	1	
33.	186—5422	Dichtring d. Verschlusschraube	1	

Die Achillesferse

ist beim Automobil genau an der Stelle, wo bei der Reparatur ein minderwertiges Teil verwendet wird anstatt des Originalersatzteiles, welches aus dem besten Material erzeugt und unter strenger Fabrikskontrolle bearbeitet wurde, also unter denselben Bedingungen, wie das ursprüngliche Bestandteil.

Wünschen Sie einen verlässlichen und sicheren Betrieb, dann müssen Sie ausschliesslich Originalersatzteile benützen. Alle unsere Reparaturwerkstätten und Autodienst-Stationen sind mit ihnen gut versorgt.

A S A P

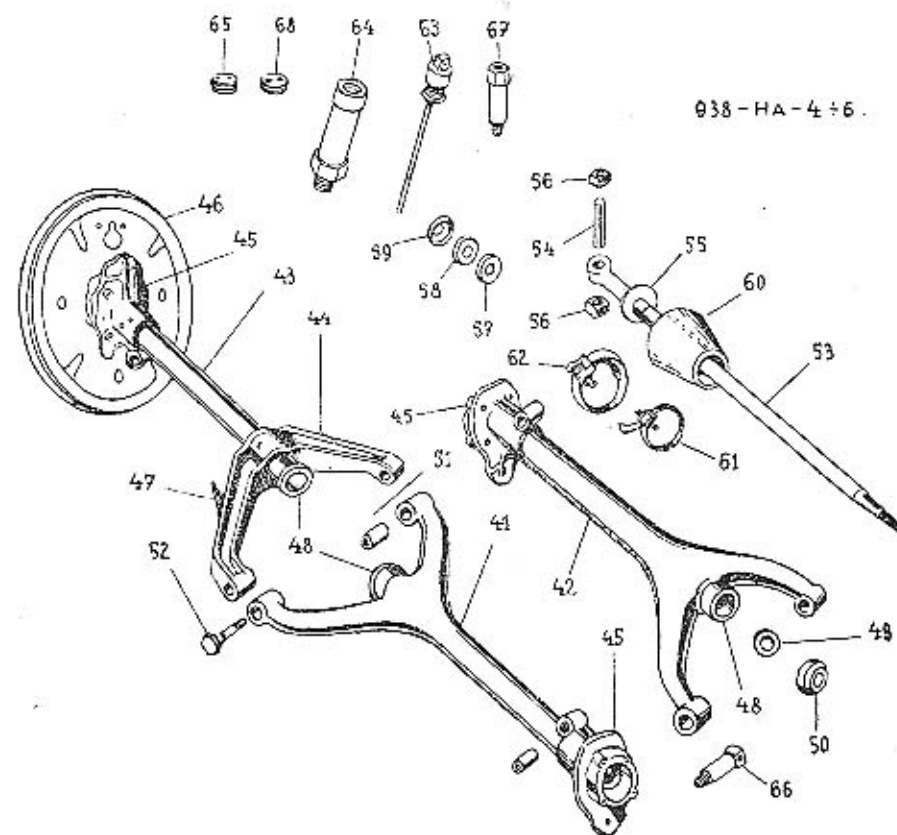


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Hinterachsrohr mit Querlenker und Bremssträger.				
43—48.	199—7253*	Vollst. linkes Hinterachsrohr	1	ab 2. Reihe
41.	191—7253*	Vollst. linkes Hinterachsrohr	1	1. Reihe
43—48.	200—7253*	Vollst. rechtes Hinterachsrohr	1	ab 2. Reihe
42.	190—7253*	Vollst. rechtes Hinterachsrohr	1	1. Reihe
43.	136—2006	Hinterachsrohr	2	ab 2. Reihe
44.	148—2007	Querlenker	2	ab 2. Reihe
45.	118—2036	Hinterachsrohrstützen	2	1. Reihe
45.	120—2036	Hinterachsrohrstützen	2	ab 2. Reihe
46.	197—2401	Linker Bremsträger	1	
46.	196—2401	Rechter Bremsträger	1	
47.	327—5448	Linker Schlauchhalter	1	
47.	328—5448	Rechter Schlauchhalter	1	
48.	120—5097	Dichtungsring	2	1. Reihe
48.	127—5097	Dichtungsring	2	ab 2. Reihe
49.	110—5415	Dichtungsring (Metall-Leder)	2	
50.	128—5097	Dichtungsring	2	
51.	103—7151*	Metall-Gummibuchse f. Federbolzen	2	
51.	102—7151*	Metall-Gummibuchse für Quer- lenkerbolzen	4	
52.	225—5017	Querlenkerbolzen	4	
—	104—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 12,5	4	
—	112—20001	Mutter AU 2.1—M 12	4	

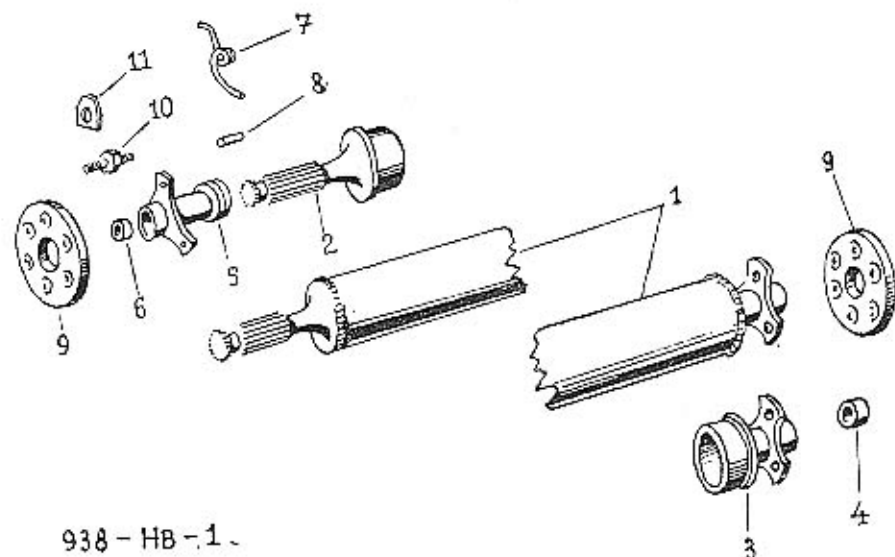
Hinterachswelle mit Gleitkreuzgelenk und Abdichtung.

53—55.	124—7265*	Vollst. Hinterachswelle	2	
53.	163—2051	Hinterachswelle	2	
54.	243—5001	Gleitkreuzgelenkbolzen	2	
55.	138—5096	Ölspritzring	2	
56.	130—5029	Gleitstein	4	
57.	147—5099	Innerer Dichtungsring	2	
58.	147—5410	Dichtring (Filz)	2	
59.	148—5099	Außerer Dichtungsring	2	
60.	197—5439	Manschette d. Gleitkreuzgelenkes	2	
61.	102—7606*	Vollst. Manschettenschelle (kurz)	2	
62.	126—7606*	Vollst. Manschettenschelle (lang)	2	
—	102—5459	Spannband d. Schelle (kurz)	2	
—	125—5459	Spannband d. Schelle (lang)	2	
—	101—5458	Schnalle d. Schelle	4	
—	020—20218	Splint AU 2.17—4×20 verzinkt	4	
—	206—5079	Stellring d. Hinterachswelle	2	nur 1. Reihe

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Ölmesstab mit Entlüfterröhrchen, Öleinfüllstutzen, Verschlusschrauben und Befestigungsschrauben d. Hinterachse.				
63.	134—7046*	Vollst. Ölmesstab mit Entlüfter- röhrchen	1	
64.	259—5365	Öleinfüllstutzen	1	
65.	229—5136	Verschlusschraube	2	
66.	233—5365	Ölkontroll-Schraubstutzen	2	
67.	186—5365	Schraubstutzen f. Druckschmierkopf	2	
—	101—5381	Druckschmierkopf AU 9.37—A	2	
68.	239—5136	Verschlusschraube	2	
—	020—21123	Stiftschraube AU 2.12—M 10/20 AR zur Befest. d. Hinterachse	6	
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	6	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	6	

UNTERGRUPPEN:

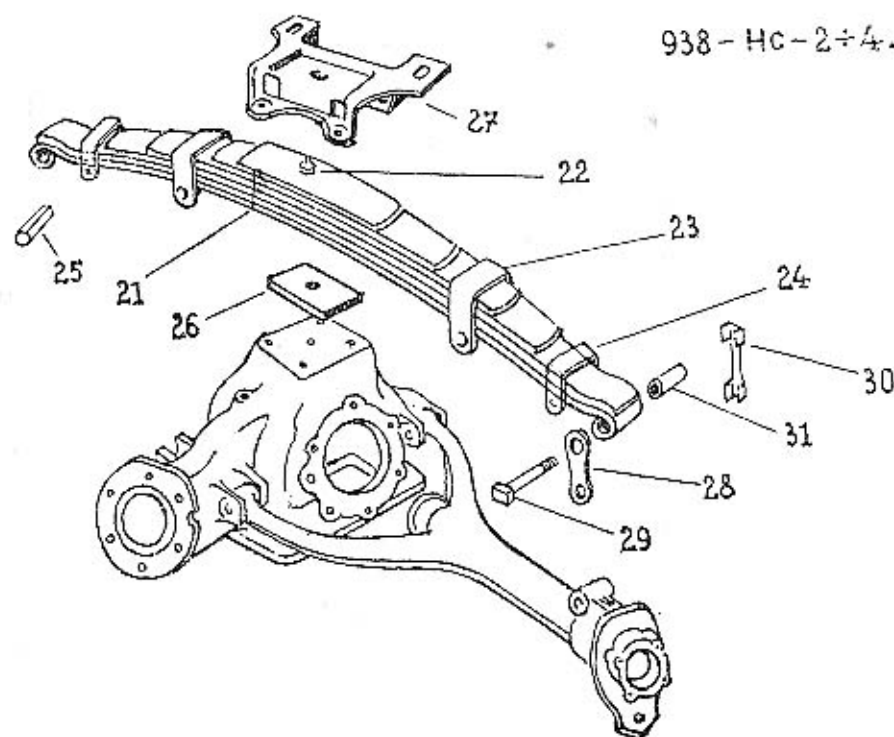
	Seite:
1. Gelenkwelle	100, 101
2. Hinterfeder mit Befestigung und Aufhängung	102, 103
3. Hinterfeder für Lieferwagen	102, 103
4. Hinterfeder für Kübelsitzwagen	102, 103



938—HB—1.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Gelenkwelle.				
1—11.	189—7200*	Vollst. Gelenkwelle zusammenmon- tiert für 3gang-Wechselgetriebe	1	1. Reihe
1—11.	188—7200*	Vollst. Gelenkwelle zusammenmon- tiert für 4gang-Wechselgetriebe	1	1. Reihe
1—11.	201—7200*	Vollst. Gelenkwelle zusammenmon- tiert	1	ab 2. Reihe
1—11.	198—7200*	Vollst. Gelenkwelle zusammenmon- tiert	1	ab 3. Reihe
1.	206—7201*	Vollst. Gelenkrohrwelle für 3gang- Wechselgetriebe	1	1. Reihe
1.	207—7201*	Vollst. Gelenkrohrwelle für 4gang- Wechselgetriebe	1	1. Reihe
1.	231—7201*	Vollst. Gelenkrohrwelle	1	ab 2. Reihe
1.	227—7201*	Vollst. Gelenkrohrwelle	1	ab 3. Reihe
2.	149—1861	Nutenstummel	1	1. Reihe
2.	166—1861	Nutenstummel	1	ab 2. Reihe
2.	153—1861	Nutenstummel	1	ab 3. Reihe
3+4.	134—7208*	Vollst. Dreiarmnabe	1	1. Reihe
3+4.	143—7208*	Vollst. Dreiarmnabe	1	ab 2. Reihe
3.	285—1851	Dreiarmnabe	1	1. Reihe
3.	288—1851	Dreiarmnabe	1	ab 2. Reihe
4.	475—5031	Dreiarmnabenbuchse	1	
5+6.	135—7208*	Vollst. verschiebbare Dreiarmnabe	1	
5+6.	144—7208*	Vollst. verschiebbare Dreiarmnabe	1	ab 3. Reihe
5.	281—1851	Verschiebbare Dreiarmnabe	1	
5.	317—1851	Verschiebbare Dreiarmnabe	1	ab 3. Reihe
6.	468—5031	Dreiarmnabenbuchse	1	
7.	230—5052	Sicherungsfeder	1	
8.	208—5156	Federstift	1	
9.	109—1871	Trocken-Scheibengelenk	2	
10.	169—5238	Gelenkschraube	12	
—	112—20032	Kronenmutter AU 2.4—M 12×1.5	12	
—	112—20012	Mutter AU 2.2—M 12×1.5 flach	12	
—	030—20215	Splint AU 2.17—3×30	12	
11.	125—5108	Sicherungsblech	12	

938—HC—2÷4.



Tafel 938—HC—2 bis 4.

Gruppe H: c) Hinterfeder.

Hinterfeder mit Befestigung und
Aufhängung.

21.	300—7599*	Vollst. Hinterfeder (12 Federblätter)	1
21.	271 bis		
	282—3053	Satz Federblätter	1X
22.	138—5182	Federschraube	1
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	1
23.	197—3186	Innere Federklammer	2
24.	202—3186	Äussere Federklammer	2
25.	167—5077	Abstandröhrchen d. Federklammer	4
—	102—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	4
—	080—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/80 d. Federklammer	4

Tafel 938—HC—2 bis 4.

Gruppe H: c) Hinterfeder.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
26.	113—5112	Federunterlage	1	ab 2. Reihe
26.	155—5124	Federunterlage	1	ab 3. Reihe
—	052—21124	Stiftschraube AU 2.12—M 12/52 AR d. Hinterfeder	4	
27.	111—3158	Federspannplatte	1	
—	112—20001	Mutter AU 2.1—M 12	4	
—	112—20011	Mutter AU 2.2—M 12 flach	4	
28.	144—3151	Federlasche	4	
29.	226—5017	Federbolzen	4	
30.	200—5109	Sicherungsblech	4	
—	114—20221	Unterlagscheibe AU 2.15—14	4	
—	114—20032	Kronenmutter AU 2.4—M 12 flach	4	
—	025—20215	Splint AU 2.17—3X25	4	
31.	103—7151 ^a	Federbuchse (Metall-Gummi)	2	

Hinterfeder für Lieferwagen.

21.	336—7599*	Vollst. Hinterfeder (11 Federblätter)	1	
21.	469 bis			
	479—3053	Satz Federblätter	1X	
22.	205—5182	Federschraube	1	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	1	
23.	267—3186	Innere Federklammer	2	
24.	237—3186	Äussere Federklammer	2	
25.	167—5077	Abstandröhrchen d. Federklammers	4	
—	102—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	4	
—	080—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/80 d. Federklammer	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
—	062—21124	Stiftschraube AU 2.12—M 12/62 AR d. Hinterfeder	4	

Hinterfeder für Kübelsitzwagen.

21.	334—7599*	Vollst. Hinterfeder (11 Federblätter)	1	Ksw
21.	480 bis			
	490—3053	Satz Federblätter	1X	Ksw
22.	205—5182	Federschraube	1	Ksw
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	1	
23.	267—3186	Innere Federklammer	2	Ksw
24.	237—3186	Äussere Federklammer	2	Ksw
25.	167—5077	Abstandröhrchen d. Federklammer	4	
—	102—6266	Sicherungsblech mit Lappen Pov 8.3	4	
—	080—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/80 d. Federklammer	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
—	060—21124	Stiftschraube AU 2.12—M 12/60 AR d. Hinterfeder	4	Ksw

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Vorderrad-Innenbackenbremse	105
2. Hinterrad-Innenbackenbremse	106, 107
3. Handbremshebel mit Klinkengriff	108, 109
4. Bremsseile mit Zubehör	108, 110
5. Öldruckbremse	112 bis 114

938—BA—1.

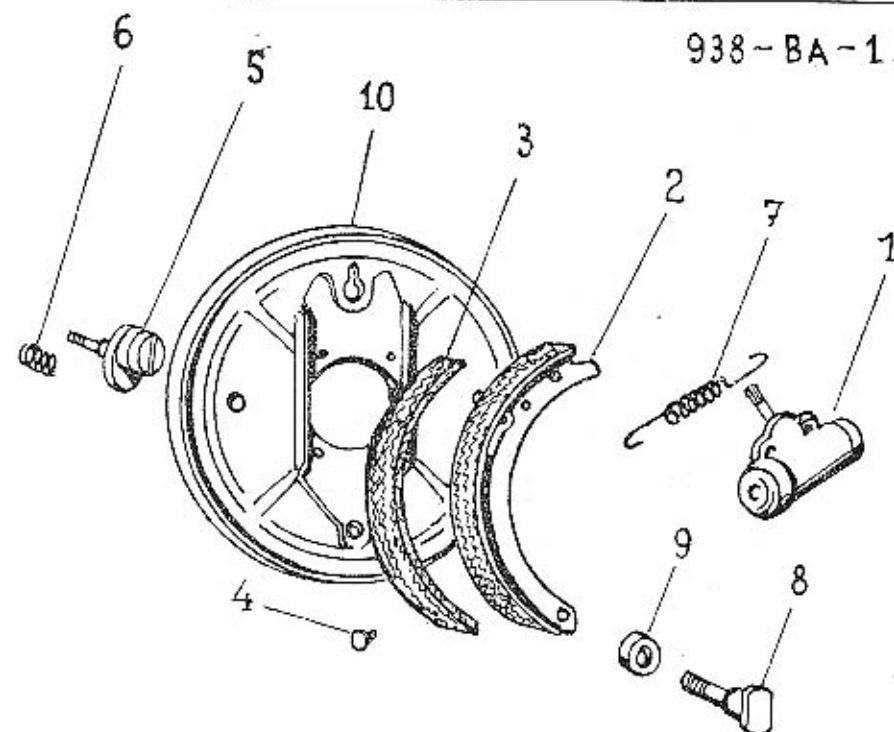


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Vorderrad-Innenbackenbremse.				
1.	130—4532	Radbremszylinder »ATE«	2	
1.	117—4532	Radbremszylinder »KLAMA«	2	
—	012—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/12 d. Bremszylinders	4	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	4	
2.	146—7456*	Vollst. Bremsbacke ohne Belag	4	
2.	147—7456*	Vollst. Bremsbacke mit Belag	4	
3.	122—2441	Bremsbackenbelag	4	
4.	104—5163	Belag-Holzniete	28	
5.	241—5209	Sicherungs- u. Stellschraube d. Bremsbacke	4	
6.	532—5051	Feder d. Schraube	4	
—	108—6272	Unterlagscheibe P 10.3	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
7.	236—5052	Rückholfeder	4	
8.	227—5017	Bremsbackenlagerbolzen	2	
9.	285—5076	Abstandring	2	
—	112—20241	Federring AU 2.19—12—A	2	
—	112—20001	Mutter AU 2.1—M 12	2	
10.	174—7451	Vollst. Bremsträger	2	

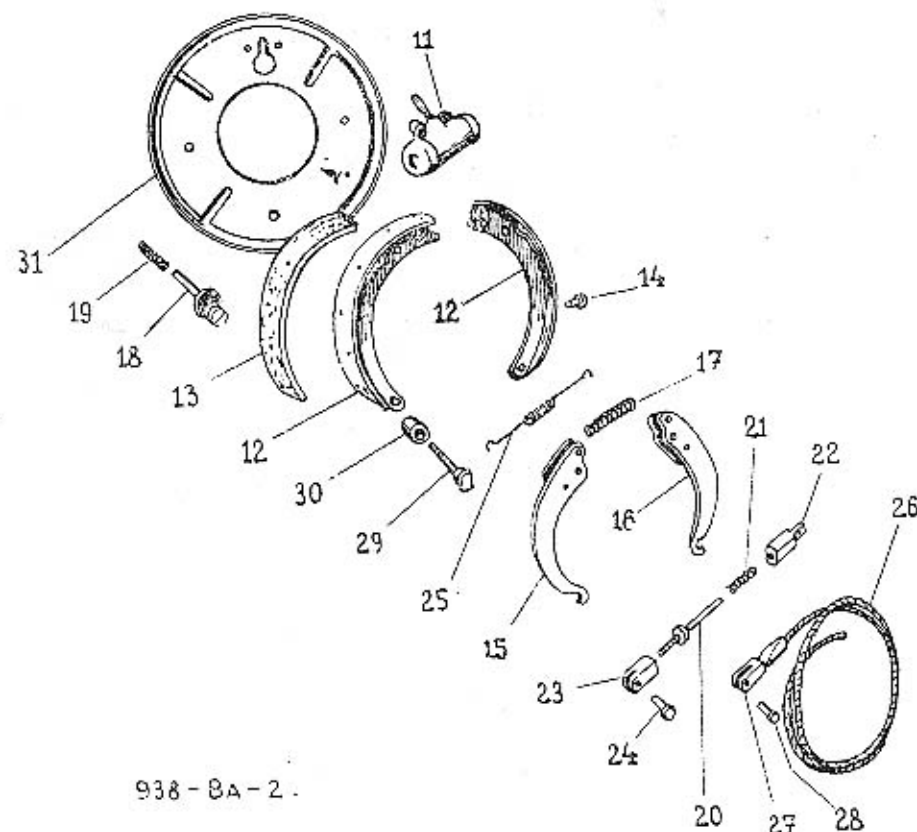


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Hinterrad-Innenbackenbremse.				
11.	106—4532	Radbremszylinder »ATE«	2	
11.	116—4532	Radbremszylinder »KLAMA«	2	
—	012—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/12 d. Bremszylinders	4	
—	106—20241	Federring AU 2,19—6—A	4	
12.	146—7456*	Vollst. Bremsbacke ohne Belag	4	
12.	147—7456*	Vollst. Bremsbacke mit Belag	4	
13.	122—2441	Brmsbackenbelag	4	
14.	104—5163	Belag-Hohlrinne	28	
15.	157—7471*	Vollst. linker Bremshebel	1	
16.	156—7471*	Vollst. rechter Bremshebel	1	
17.	516—5051	Brmshebelfeder	2	
—	105—20221	Unterlagschraube AU 2,15—5	2	
18.	241—5209	Sicherungs- u. Stellschraube d. Brmsbacke	4	
19.	532—5051	Feder d. Schraube	4	
—	108—6272	Unterlagscheibe P 10,3	4	
—	108—20001	Mutter AU 2,1—M 8	4	
20.	289—5238	Abstütz. u. Stellschraube d. Brms- backe	2	
—	108—20011	Mutter AU 2,2—M 8, flach	2	
21.	490—5051	Feder d. Schraube	2	
22.	149—2931	Schraubenöse	2	
23.	185—2933	Schraubengabel	2	
24.	186—5006	Bolzen mit Kopf	6	
—	012—20213	Splint AU 2,17—2×12	6	
25.	235—5052	Rückholfeder	4	
26.	225—7506*	Vollst. Brmsseil mit Gabelendstück	2	
27.	186—2933	Gabelendstück	2	
28.	142—5024	Gabelbolzen	2	
29.	227—5017	Brmsbackenlagerbolzen	2	
30.	284—5076	Abstandring	2	
—	112—20241	Federring AU 2,19—12—A	2	
—	112—20001	Mutter AU 2,1—M 12	2	
31.	197—2401	Linker Brmssträger	1	

938—BA—3+4.

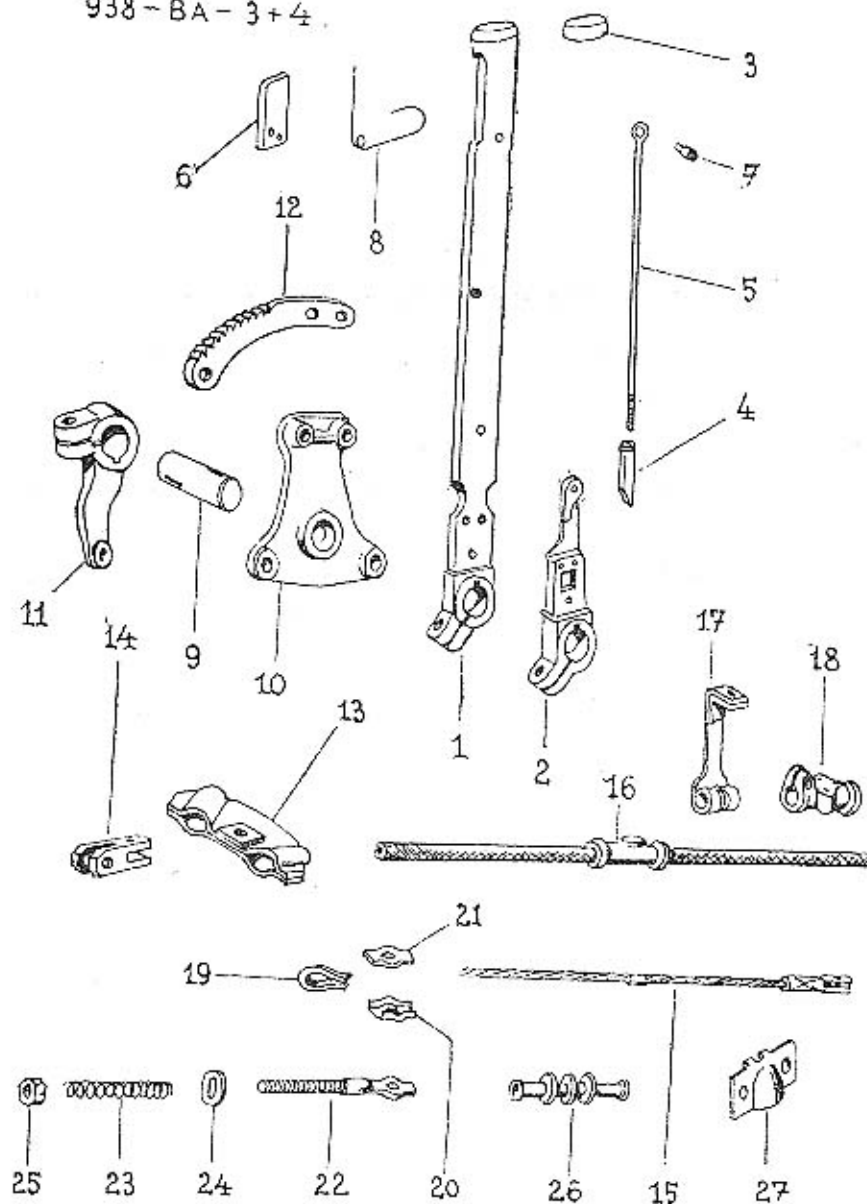


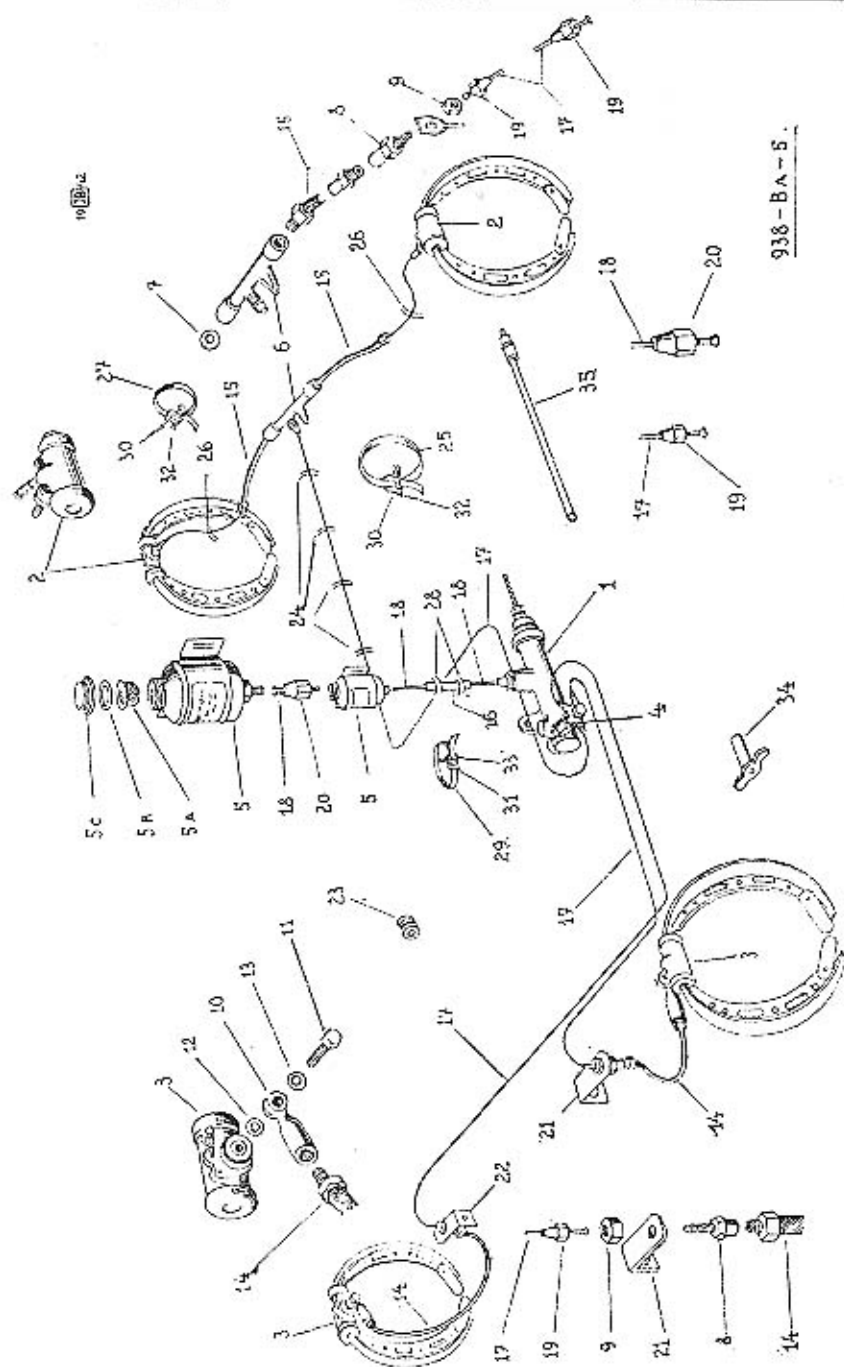
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Handbremshebel.				
1—8.	159—7113*	Vollst. Handbremshebel zusammen- montiert	1	
1.	158—7113*	Vollst. Handbremshebel mit Hebel- arm	1	
2.	114—2884	Handbremshebelarm	1	
3.	105—2967	Handgriffkappe	1	
4.	106—2951	Sperrklinke	1	
5.	108—2862	Klinkenstange	1	
6.	103—2921	Klinkengriff	1	
7.	126—5011	Klinkengriff-Bolzen	1	
—	016—23022	Niete AU 2.51—4/16	1	
8.	127—5052	Klinkenfeder	1	
9.	214—2836	Handhebelwelle	1	
—	115—6356	Scheibenfeder Klg 5×7.5	1	
—	025—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/25 d. Handbremshebels	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
10.	106—2811	Wellenlager	1	
—	022—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/22 d. Lagers	2	
—	038—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/38 d. Lagers	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
11.	412—2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel)	1	
—	115—6356	Scheibenfeder Klg 5×7.5	1	
—	022—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/22 d. Hebels	1	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	1	
12.	120—2886	Zahnbogen (für Sperrklinkeneingriff)	1	
—	196—6021	Sechskantschraube Sa 5×12 (An- schlagschraube)	1	
—	105—20241	Federring AU 2.19—5—A	1	
—	103—20001	Mutter AU 2.1—M 5	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Bremsseile mit Zubehör.				
13.	174—7471*	Bremsausgleich-Kipphebel	1	
14.	102—2948	Kreuzgabel d. Kipphebels	1	
—	108—22201	Gabelbolzen AU 6.15—A—8	2	
—	020—20213	Splint AU 2.17—2X20	2	
15.	225—7506*	Vollst. Bremsseil d. Hinterradbremse	2	siehe Hinter- achse
16.	163—7512*	Vollst. Bremsseilzug	2	
17.	118—7513*	Vollst. Bremsseilzughalter	2	
18.	120—2959	Bremsseilzughalter	2	
—	018—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/18 d. Halters	2	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	4	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	4	
—	101—5381	Druckschmierkopf AU 9.37—A	2	
19.	101—2977	Bremsseillöse	1	
20.	101—2972	Bremsseilklemme	1	
21.	101—2973	Bremsseilbeilage	1	
—	018—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/18 d. Bremsseilklemme	1	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	1	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	1	
22.	106—2971	Bremsseil-Endstück	2	
23.	253—5051	Bremsseilfeder	2	
24.	109—5103	Unterlagscheibe	4	
25.	114—5276	Bremsseil-Halsmutter	2	
20.	101—2972	Bremsseilklemme	2	
—	018—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/18 d. Bremsseilklemme	2	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	2	
26.	107—5439	Bremsseil-Gummianchette	2	
27.	163—5120	Bremsseilzughalter	2	
—	012—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/12 d. Halters	4	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	4	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	4	

Hüten Sie Ihre Gesundheit.

Benützen Sie bei allen Reparaturen Ihres Wagens ausschliesslich Originalersatzteile, welche Ihnen eine weitere unverminderte Zuverlässigkeit und Sicherheit des Betriebes garantieren. Bei diesen entfällt die Möglichkeit eines langweiligen und mühsamen Anpassens, sie passen genau und sind aus dem gleichen sorgfältig gewählten und vollkommen geprüften Material erzeugt wie Ihr ganzer Wagen, sowie ein jedes Automobil der Marke SKODA.

A S A P



938—BA—5.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Öldruckbremse.				
1.	124—4531	Hauptzylinder »KLAMA« für Rechtslenkung	1	1. Reihe
1.	123—4531	Hauptzylinder »KLAMA« für Linkslenkung	1	1. Reihe
1.	112—4531	Hauptzylinder »ATE« für Linkslenkung	1	ab 2. Reihe
—	035—21003	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 10/35 d. Hauptzylinders	2	
—	075—21003	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 10/75 d. Hauptzylinders	1	
—	080—21003	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 10/80 d. Hauptzylinders	1	
—	110—20241	Federring AU 2,19—10—A	2	
—	110—20001	Mutter AU 2,1—M 10	2	
2.	116—4532	Radbremsszylinder »KLAMA« für Hinterradbremse	2	1. Reihe
2.	106—4532	Radbremsszylinder »ATE« d. Hinterradbremse	2	ab 2. Reihe
3.	117—4532	Radbremsszylinder »KLAMA« d. Vorderradbremse	2	1. Reihe
3.	130—4532	Radbremsszylinder »ATE« d. Vorderradbremse	2	ab 2. Reihe
4.	108—5567	Bremslichtschalter	1	
5.	105—7651*	Ausgleich-Ölbehälter	1	ab 2. Reihe
—	022—21002	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 8/22 d. Ölbehälters	1	ab 2. Reihe
—	108—20241	Federring AU 2,19—8—A	1	ab 2. Reihe
—	108—20001	Mutter AU 2,1—M 8	1	ab 2. Reihe
6.	104—7669*	Vollst. Verteilerstutzen	1	1. Reihe
6.	129—5374	Verteiler	1	ab 2. Reihe
7.	133—5428	Dichtring in d. Verteiler (Weichmetall)	2	
8.	120—5366	Rohrstutzen	4	
—	112—20241	Federring AU 2,19—12—A	4	
9.	182—5251	Mutter d. Stutzens	4	
10.	151—5362	Ringstutzen	2	
11.	131—5370	Hohlschraube	2	
12.	108—5428	Dichtring d. Hohlschraube (Weichmetall)	2	
13.	109—5428	Dichtring d. Hohlschraube (Weichmetall)	2	
14.	126—5320	Bremsschlauch d. Vorderradbremse	2	1. Reihe
14.	134—5320	Bremsschlauch d. Vorderradbremse	2	ab 2. Reihe
15.	129—5320	Bremsschlauch d. Hinterradbremse	2	1. Reihe
15.	142—5320	Bremsschlauch d. Hinterradbremse	2	ab 2. Reihe
16.	119—5311	Verbindungsschlauch	1	ab 2. Reihe
17.		Öldruckleitung Ø 6/4		
18.		Öldruckleitung Ø 6/7		
19.	120—5291	Rohranschlussmutter	10	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
20.	137—5291	Rohranschlussmutter	2	
21.	158—5160	Linker Bremsschlauchhalter für Vorderradbremse	1	
22.	159—5160	Rechter Bremsschlauchhalter für Vorderradbremse	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. Halters	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
23.	157—5444	Gummitülle für Oeldruckleitung	3	
24.	103—7606*	Vollst. Rohrschelle	4	
25.	103—5459	Spannband d. Schelle	4	
26.	111—7606*	Vollst. Rohrschelle	2	
27.	111—5459	Spannband d. Schelle	2	
28.	130—7606*	Vollst. Rohrschelle	2	
29.	126—5459	Spannband d. Schelle	2	
30.	101—5458	Schnalle d. Schelle	6	
31.	103—5458	Schnalle d. Schelle	2	
32.	020—20218	Splint AU 2.17—6×20 verzinkt	6	
33.	015—20216	Splint AU 2.17—4×15 verzinkt	2	
34.	103—4607	Steckschlüssel für Oeldruckbremse	1	
35.	108—5320	Entlüfterschlauch f. Oeldruckbremse	1	
—	106—5477	Anweisungsschild f. Oeldruckbremse	1	

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Vorderradnabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung	116, 117
2. Hinterradnabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung	118, 119
3. Räder und Bereifung	120, 121

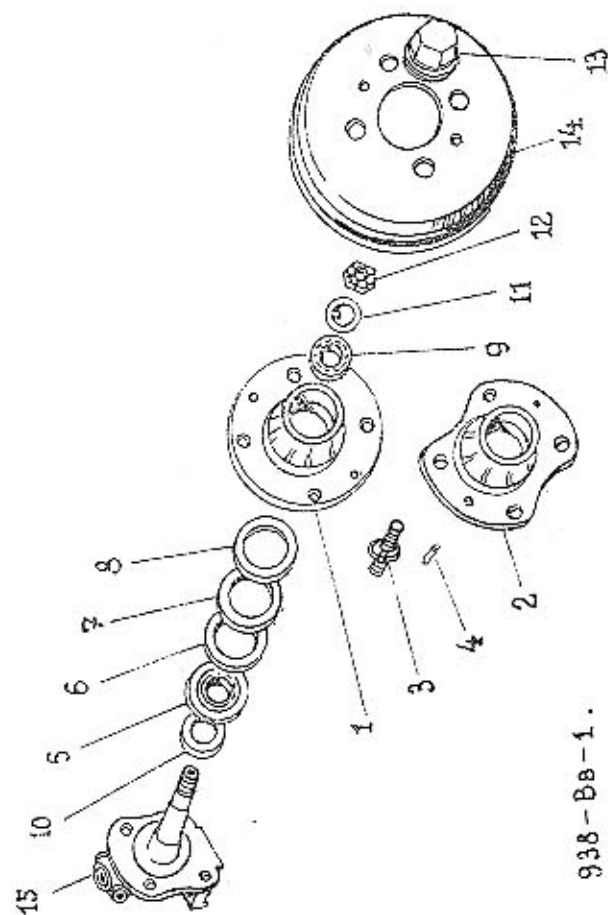
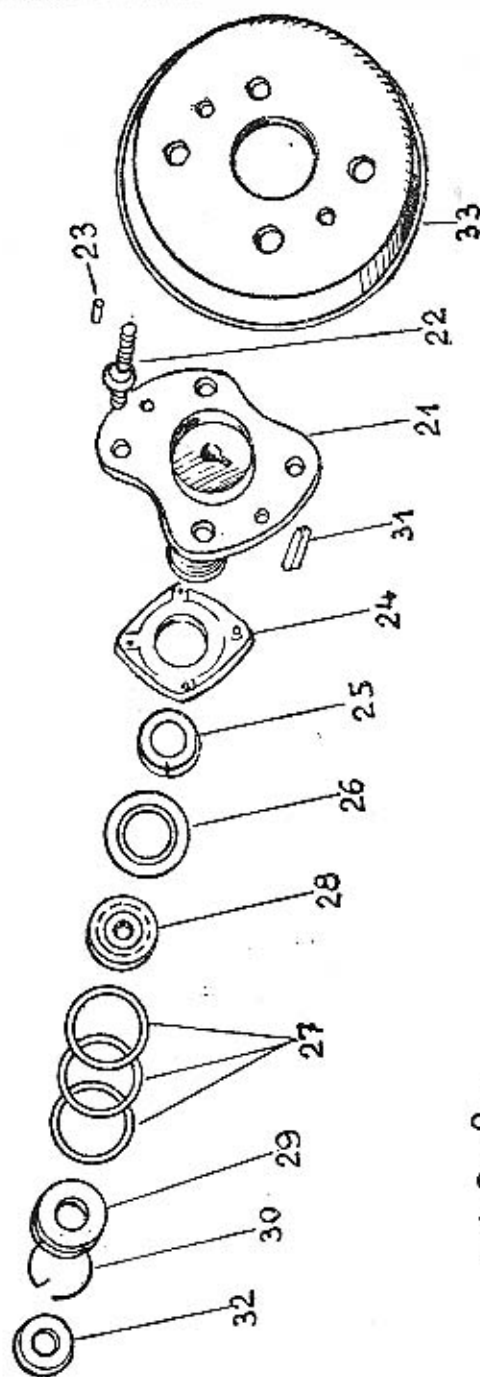
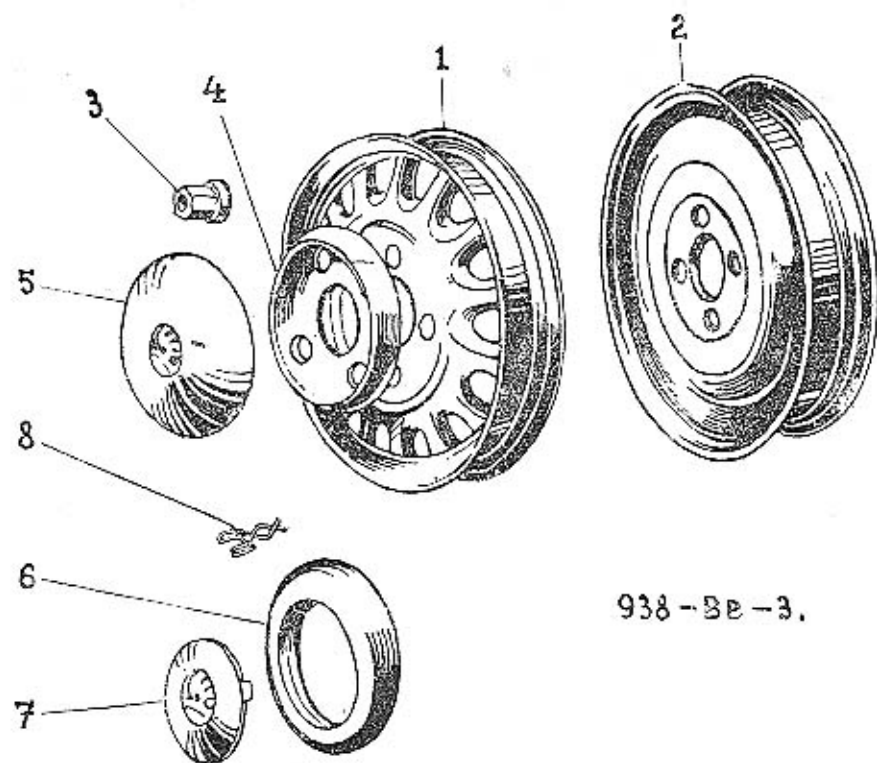


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Vorderradnabe mit Bremsstrommel, Lagerung und Abdichtung.				
1.	139—2301	Vorderrad-Flanschnabe	2	1. Reihe
2.	189—2301	Vorderrad-Flanschnabe	2	ab 2. Reihe
3.	145—5238	Befestigungsschraube d. Stahlblech- scheibenrades mit Linksgewinde	4	
3.	144—5238	Befestigungsschraube d. Stahlblech- scheibenrades mit Rechtsgewinde	4	
4.	126—5156	Schraubenstift	8	
5.	125—5746	Kegelrollenlager \varnothing 25/52×16 d.	2	1. Reihe
5.	130—5746	Kegelrollenlager \varnothing 30/62×17,5 d.	2	ab 2. Reihe
6.	149—5091	Vorderradnabe SKF Nr. 30205	2	1. Reihe
6.	104—5091	Vorderradnabe SKF Nr. 30206	2	ab 2. Reihe
7.	150—5410	Dichtungsring	2	1. Reihe
7.	109—5410	Dichtring (Filz)	2	ab 2. Reihe
8.	150—5091	Dichtungsring	2	1. Reihe
8.	105—5091	Dichtring (Filz)	2	ab 2. Reihe
9.	117—5747	Kegelrollenlager \varnothing 17/47×15 d.	2	
10.	106—2131	Vorderradnabe SKF Nr. 30303	2	1. Reihe
10.	193—5079	Abstandring	2	ab 2. Reihe
11.	101—7311*	Vollst. Unterlagscheibe zu Kegel- rollenlager	2	
12.	134—5255	Kronenmutter zu Kegelrollenlager	2	
—	035—20215	Splint AU 2.17—3×35	2	
13.	107—2341	Radnabendeckel	2	
14.	115—2411	Bremsstrommel	2	
—	012—21226	Senkschraube AU 2.11—M 8/12 d.	4	
15.	146—7301*	Bremsstrommel	2	
		Vollst. Achsschenkel	2	



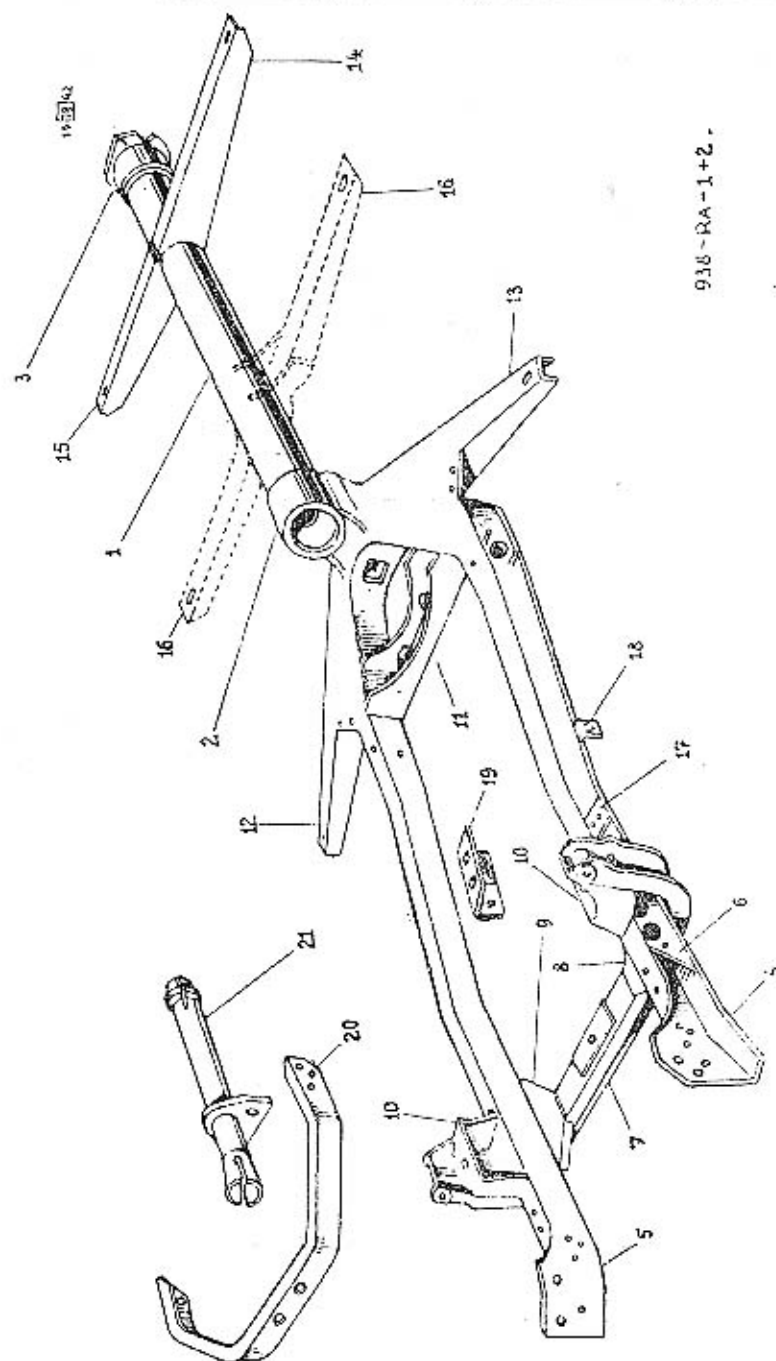
938-BB-2

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Hinterradnabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung.				
21.	184—2301	Hinterrad-Flanschnabe	2	1. Reihe
21.	191—2301	Hinterrad-Flanschnabe	2	ab 2. Reihe
22.	145—5238	Befestigungsschraube d. Stahlblech- scheibenrades mit Linksgewinde	4	
22.	144—5238	Befestigungsschraube d. Stahlblech- scheibenrades mit Rechtsgewinde	4	
23.	126—5156	Schraubenstift	8	
24.	113—2455	Nabendeckel zu Kugellager	2	
25.	157—5430	Linker Dichttring (Asbest-Graphit)	1	
25.	158—5430	Rechter Dichttring (Asbest-Graphit)	1	
26.	108—5094	Kugellager-Beilagscheibe	2	
27.	133—5095	Kugellager-Ausgleichsring 0.2	(1)	
27.	135—5095	Kugellager-Ausgleichsring 0.5	(1)	
27.	136—5095	Kugellager-Ausgleichsring 1.0	(1)	
28.	140—5707	Kugellager $\varnothing 40/80 \times 23$ d. Hinter- radnabe SKF Nr. 2208	2	
29.	138—20061	Nutmutter AU 2.7—M 38×2 zu Kugellager	2	
29.	132—5257	Nutmutter zu Kugellager	2	nur 1. Reihe
30.	148—20201	Hakensprengtring AU 2.18—48	2	
30.	136—5069	Hakensprengtring	2	nur 1. Reihe
—	042—21012	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/42 AR d. Nabendeckels	8	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	8	
31.	153—5173	Passfeder d. Hinterradnabe	2	
—	140—5102	Unterlagscheibe	2	
32.	310—5101	Unterlagscheibe d. Nutmutter	2	nur 1. Reihe
—	116—20027	Kronenmutter AU 2.3-M 16×1.5 AR	2	
—	035—20215	Splint AU 2.17—3×35	2	
33.	115—2411	Bremstrommel	2	
—	012—21226	Senkschraube AU 2.11 M 8/12 d. Bremstrommel	4	



938-BB-3.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Räder und Bereifung.				
1.	110—2255	Stahlblech-Speichenrad AU 8.33—	5	
—	127—2293	3.00—D×16/130—25—4	5	
—	127—2294	Niederdruckreifen 5.00—16	5	
1.	111—2255	Luftschlauch 5.00—16	5	
—	111—2255	Stahlblech-Speichenrad AU 3.33—	5	
—	125—2293	4.00—E×16/130—25—4 für Liefer- wagen	5	
—	125—2294	Niederdruckreifen 5.75—16 für Lie- ferwagen	5	
—	125—2294	Luftschlauch 5.75—16 für Liefer- wagen	5	
2.	139—2256	Stahlblech-Scheibenrad 2.75 D—18"	5	
—	—	—130—25—4—AU 8.33	5	Ksw
—	—	Niederdruckreifen 5.25—18	5	Ksw
—	—	Luftschlauch 5.25—18	5	Ksw
3.	107—5276	Befestigungsmutter mit Links- gewinde	8	
3.	108—5276	Befestigungsmutter mit Rechts- gewinde	8	
3.	617—5276	Befestigungsmutter	16	ab 4. Reihe
4.	130—2303	Radschutzdeckel	4	1. Reihe
5.	125—2303	Raddeckel	4	1. Reihe
6.	133—2303	Radschutzdeckel	4	ab 2. Reihe
7.	134—2303	Raddeckel	4	ab 2. Reihe
8.	125—5056	Springfeder d. Deckels	12	ab 2. Reihe
6—8.	111—7412*	Vollst. Raddeckel	4	ab 2. Reihe



UNTERGRUPPEN:

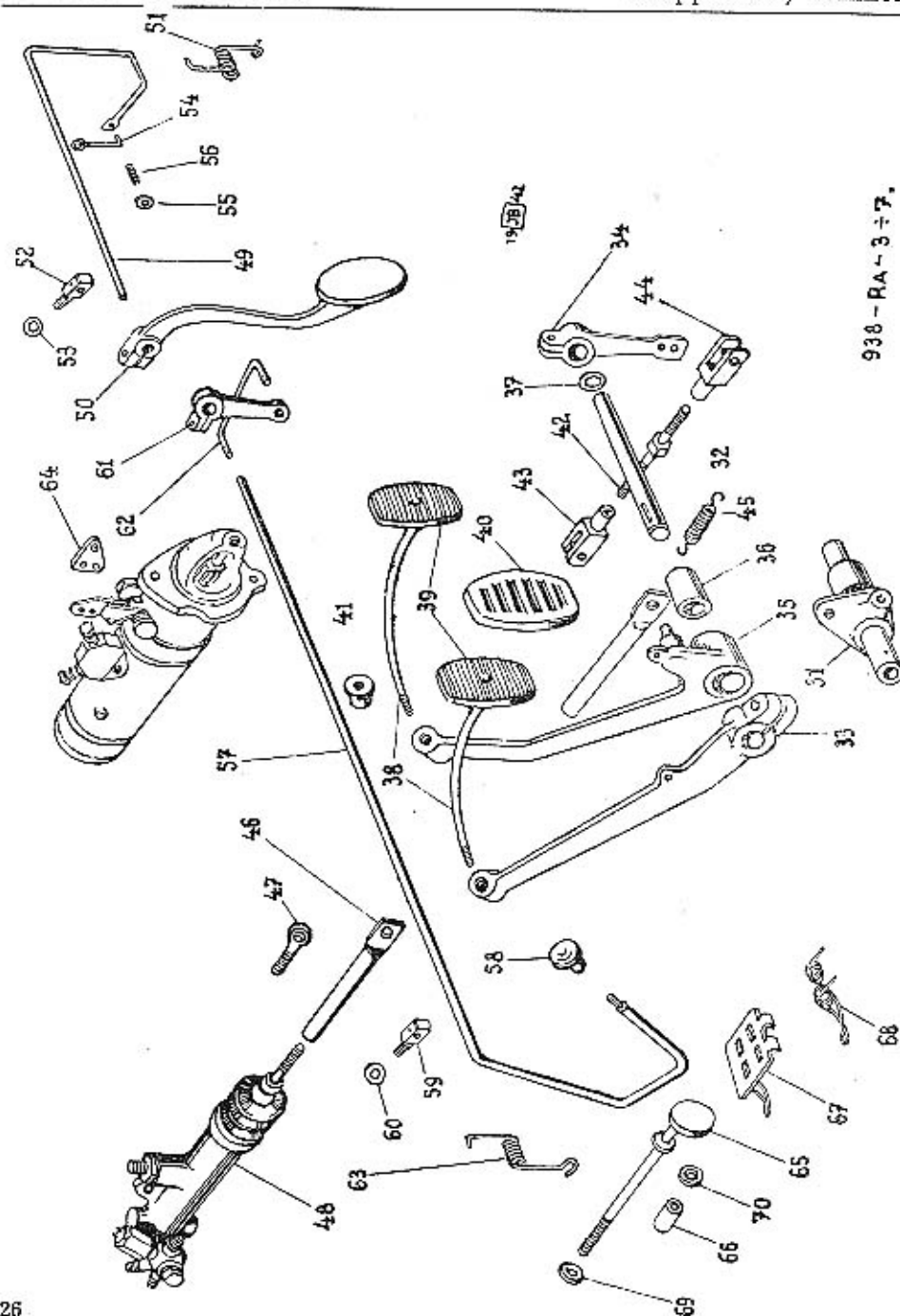
	Seite:
1. Rahmen	122, 124, 125
2. Andrehkurbel-Führungsrohr	122, 125
3. Kupplungs- und Bremsfusshebel	126 bis 128
4. Kupplungs- und Bremsfusshebelgestänge	126, 128
5. Fahrfusshebel und Fusshebelwelle	126, 130
6. Anlasstrittstange für Rechtslenkung	126, 130
7. Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle	126, 129

UNTERGRUPPE:

Fahrgestell-Abdeck und Bleichteile	132 bis 135
--	-------------

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Rahmen.				
	356—7550*	Vollst. Rahmen zusammenmontiert für Linkslenkung	1	1. Reihe
	357—7550*	Vollst. Rahmen zusammenmontiert für Rechtslenkung	1	1. Reihe
	401—7550*	Vollst. Rahmen zusammenmontiert für Kùbelsitzwagen	1	Ksw
	363—7550*	Vollst. Rahmen zusammenmontiert für Linkslenkung und Öldruckbremse »ATE«	1	2. Reihe
	396—7550*	Vollst. Rahmen zusammenmontiert für Linkslenkung, Öldruckbremse »ATE« und Aufbau Roadster-Cabriolet	1	ab 2. Reihe
1—3.	353—7550*	Vollst. Rahmenrohr mit Stützen	1	
1.	144—3008	Hauptrahmenrohr	1	
2.	127—3010	Vord. Rohrstützen	1	
3.	128—3010	Hint. Rohrstützen	1	
4.	219—3001	Linker Längsträger	1	
5.	220—3001	Rechter Längsträger	1	
6.	223—3021	Versteifungsblech d. link. Längsträgers	1	
6.	224—3021	Versteifungsblech d. rech. Längsträgers	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-M 8/18	2	
7.	206—7557*	1. Querträger	1	
8.	287—3011	Linkes u. unteres Knotenblech d. 1. Querträgers	1	
9.	288—3011	Rechtes u. unteres Knotenblech d. 1. Querträgers	1	
10.	104—7561*	Vollst. oberes Knotenblech d. 1. Querträgers	2	
11.	207—7557	Vollst. 2. Querträger	1	
12.	238—3080	1. rechter Aufbauträger	1	
13.	239—3080	1. linker Aufbauträger	1	
14.	179—7558*	Vollst. 2. linker Aufbauträger	1	
15.	178—7558*	Vollst. 2. rechter Aufbauträger	1	
17.	547—3571	Versteifungsblech	1	
18.	128—2604	Winkelhalter d. Hauptzylinders für Öldruckbremse	1	
19.	222—3078	Triebwerkkonsole für 4gang-Wechselgetriebe	1	
19.	223—3078	Triebwerkkonsole für 3gang-Wechselgetriebe	1	
—	020—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 10/20 d. Konsole	2	
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	2	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Rahmen.				
16.	185—7558*	Vollst. 2. Aufbauträger für Roadster-Cabriolet	1	
14.	179—7558*	Vollst. 3. linker Aufbauträger für Roadster-Cabriolet	1	
15.	178—7558*	Vollst. 3. rechter Aufbauträger für Roadster-Cabriolet	1	
16.	265—3080	Vollst. 2. Aufbauträger	1	Ksw
Andrehkurbel-Führungsrohr.				
20.	148—3025	Führungsrohr-Querträger	1	
—	018—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/18 d. Querträgers	6	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	6	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	6	
21.	130—7503*	Vollst. Andrehkurbel-Führungsrohr	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/20 d. Führungsrohres	2	
—	108—20221	Unterlagscheibe AU 2.15—8	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	



938-RA-3 bis 7.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
FUSSHEBELWERK.				
Kupplungs- und Bremsfußhebel.				
31.	123—2802	Fußhebelwellenlager für Rechtslenkung	1	1. Reihe
31.	122—2302	Fußhebelwellenlager für Linkslenkung	1	1. Reihe
31.	131—2802	Fußhebelwellenlager	1	ab 2. Reihe
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
32.	215—2836	Kupplungsfußhebelwelle für Linkslenkung	1	
32.	112—7502*	Vollst. Kupplungsfußhebelwelle für Rechtslenkung	1	
32.	147—2836	Kupplungsfußhebelwelle	1	Ksw
—	108—24011	Gewindestopfen AU 2.81—M 8×1 in d. Kupplungs-Fußhebelwelle für Rechtslenkung	1	
33.	359—2901	Kupplungsfußhebel für Rechtslenkung	1	
33.	336—2901	Kupplungsfußhebel für Linkslenkung	1	
33.	435—2901	Kupplungsfußhebel	1	Ksw
—	038—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/38 d. Kupplungsfußhebels	1	
34.	337—2901	Kupplungs-Wellenhebel (Übersetzungshebel)	1	
—	035—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 8/35 d. Übersetzungshebels	1	
—	115—6356	Scheibenfeder Kl. 5×7.5	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
35.	160—7471*	Vollst. Bremsfußhebel für Rechtslenkung u. Öldruckbremse KLAMA	1	
35.	173—7471*	Vollst. Bremsfußhebel für Linkslenkung u. Öldruckbremse KLAMA	1	
35.	179—7471*	Vollst. Bremsfußhebel für Linkslenkung u. Öldruckbremse »ATE«	1	
36.	469—5031	Bremsfußhebelbuchse	1	
—	248—5001	Bremsfußhebelzapfen	1	
37.	431—5101	Unterlagscheibe zu Bremsfußhebel	1	1. Reihe
—	110—20221	Unterlagscheibe AU 2.15—20 für Bremsfußhebel	1	ab 2. Reihe
—	020—20213	Splint AU 2.17—2×20	1	
38+39.	158—7123*	Vollst. Hebeltritt	2	
38.	352—2851	Trittsange	2	
39.	117—2953	Trittsplatte	2	
38+39.	174—7123*	Vollst. Kupplungsfußhebeltritt	1	Ksw

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
39.	122—2953	Kupplungsfusshebeltritt	1	Ksw
40.	198—5439	Trittbelag (Gummi)	2	
41.	145—5444	Fusshebelanschlag (Gummipuffer)	2	
—	110—20241	Federring AU 2.19—10—A	2	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	2	
Kupplungs- und Bremsfusshebelgestänge.				
42.	112—2540	Kupplungszugstange (Spannschraube)	1	
43.	191—2933	Gabelkopf mit Linksgewinde	1	
—	308—20011	Mutter AU 2.2—M 8 mit Linksgewinde	1	
44.	192—2933	Gabelkopf mit Rechtsgewinde	1	
—	108—20011	Mutter AU 2.2—M 8 mit Rechtsgewinde	1	
—	108—22201	Gabelbolzen AU 6.15 A—8	2	
—	020—20213	Splint AU 2.17—2×20	2	
45.	248—5052	Kupplungszugfeder	1	
46.	184—2933	Ösenkopf für Bremszugstange, für Rechtslenkung und Öldruckbremse »KLAMA«	1	
—	—	»KLAMA«	1	
46.	273—7506*	Vollst. Ösenkopf d. Bremszugstange	1	
47.	134—2931	Ösenkopf für Bremszugstange, für Rechtslenkung und Öldruckbremse	1	
47.	152—2931	Ösenschaube d. Bremszugstange für Linkslenkung und Öldruckbremse »KLAMA«	1	
—	110—20001	Mutter AU 2.1—M 10	1	
45.	249—5052	Bremsfusshebel-Zugfeder	1	
48.	124—4531	Hauptzylinder »KLAMA« für Rechtslenkung	1	1. Reihe
48.	123—4531	Hauptzylinder »KLAMA« für Linkslenkung	1	1. Reihe
48.	112—4531	Hauptzylinder »ATE« für Linkslenkung	1	ab 2. Reihe
—	035—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 10/35	1	
—	075—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 10/75	1	

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle. (Für Anlasser »SCINTILLA« und Linkslenkung.)				
57.	185—2824	Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle	1	
58.	111—2953	Fusshebeltritt	1	
59.	106—2801	Wellenlager	2	
—	020—20214	Splint AU 2.17—2.5×20	2	
60.	101—5101	Unterlagscheibe d. Wellenlagers	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
61.	385—2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel)	1	
—	018—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 6/18 d. Hebels	1	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	1	
—	110—6356	Scheibenfeder Klg 4×5	1	
62.	242—2849	Zugstange zwischen Anlasser und Anlassfusshebel	1	1. Reihe
62.	220—2849	Zugstange zwischen Anlasser und Anlassfusshebel	1	ab 2. Reihe
—	020—20213	Splint AU 2.17—2×20	2	
63.	231—5052	Anlassfusshebelfeder	1	
Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle. (Für Anlasser »BOSCH« und Linkslenkung.)				
57.	165—2824	Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle	1	
58.	111—2953	Fusshebeltritt	1	
59.	106—2801	Wellenlager	2	
—	020—20214	Splint AU 2.17—2.5×20	2	
60.	101—5101	Unterlagscheibe d. Wellenlagers	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
61.	385—2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel)	1	
—	018—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A—M 6/18 d. Hebels	1	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	1	
—	110—6356	Scheibenfeder Klg 4×5	1	
62.	253—2849	Zugstange zwischen Anlasser und Anlassfusshebel	1	
64.	104—2945	Zugstangenöse	1	
—	018—21225	Senkschraube AU 2.11—M 6/18 für Zugstangenfeder	2	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
—	020—20213	Splint AU 2.17—2×20	2	
63.	231—5052	Anlassfusshebelfeder	1	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Anlasstrittstange für Rechtslenkung. (Anlasser »Scintilla« und »Bosch«.)				
65.	175—7123 ⁹	Vollst. Anlasstrittstange	1	
66.	111—5311	Gummipufferschlauch	1	
67.	105—7583*	Vollst. Tritts tangenfeder mit Platte	1	
68.	206—5052	Tritts tangenfeder	1	
—	020—21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-M 8/20	2	
69.	101—5101	Unterlagscheibe	2	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
70.	145—5123	Lederunterlage für Feder	1	
—	108—22101	Gabelkopf AU 6.14—8	1	
—	108—22201	Gabelbolzen AU 6.15—A—8	1	
—	020—20213	Splint AU 2.17—2×20	1	
Fuhrfusshebel und Fusshebelwelle.				
49.	170—2824	Fusshebelwelle für Rechtslenkung	1	
49.	164—2824	Fusshebelwelle für Linkslenkung	1	
50.	103—2823	Fuhrfusshebel	1	
—	025—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/25 d. Fuhrfusshebels	1	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	1	
—	106—20001	Mutter AU 2.1—M 6	1	
51.	205—5052	Fuhrfusshebelfeder für Rechtslenkung	1	
51.	171—5052	Fuhrfusshebelfeder für Linkslenkung	1	
—	110—20221	Unterlagscheibe AU 2.15—10	1	
52.	102—2801	Wellenlager	2	
53.	101—5101	Unterlagscheibe d. Wellenlagers	4	
—	108—20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
—	108—20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
—	020—20214	Splint AU 2.17—2.5×20	3	
54.	250—7506*	Vollst. Zugstange zwischen Fuhr- fusshebel und Vergaser für Links- lenkung	1	
55.	135—5123	Lederunterlage	1	
56.	299—5051	Zugstangenfeder	1	
—	010—20213	Splint AU 2.17—2×10	2	

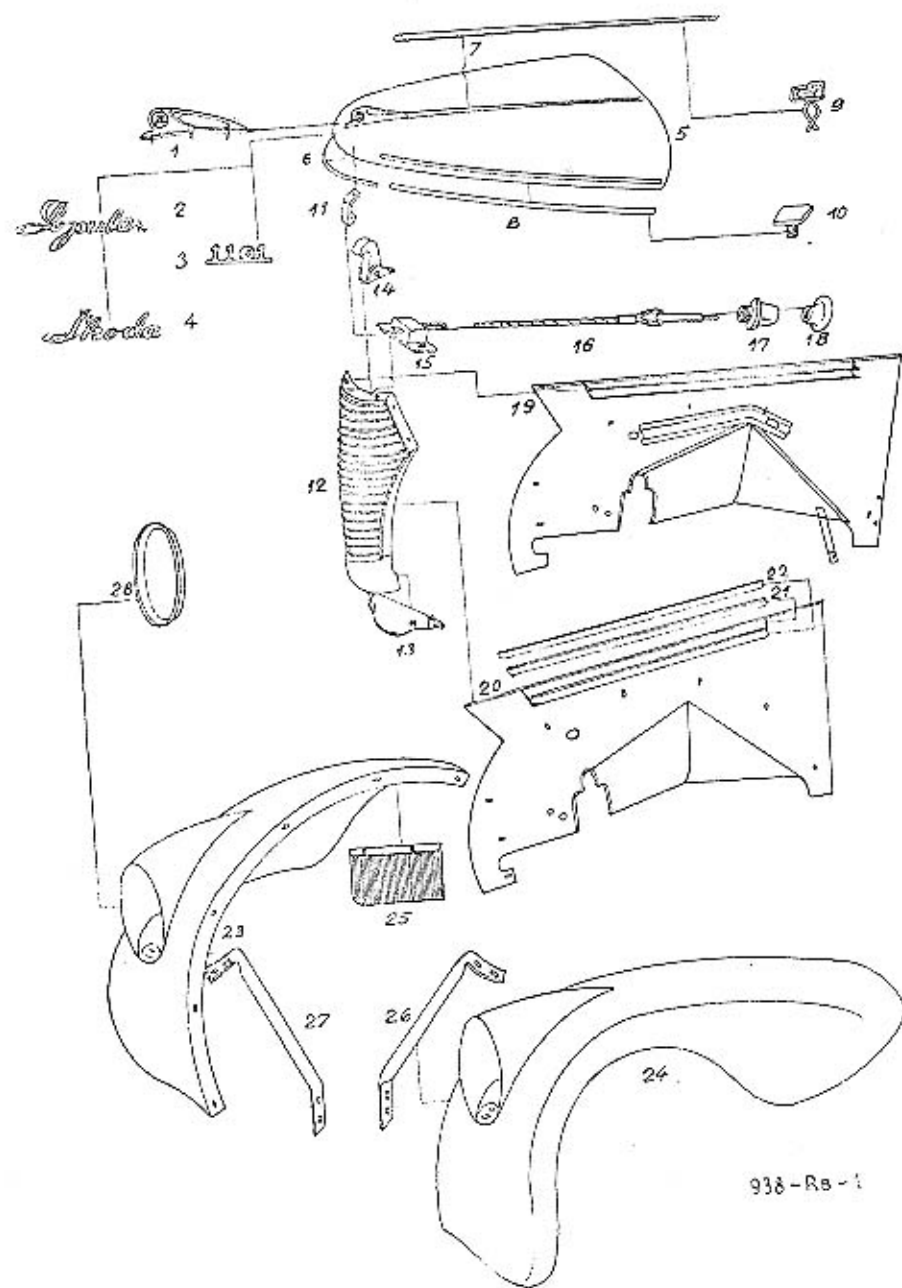
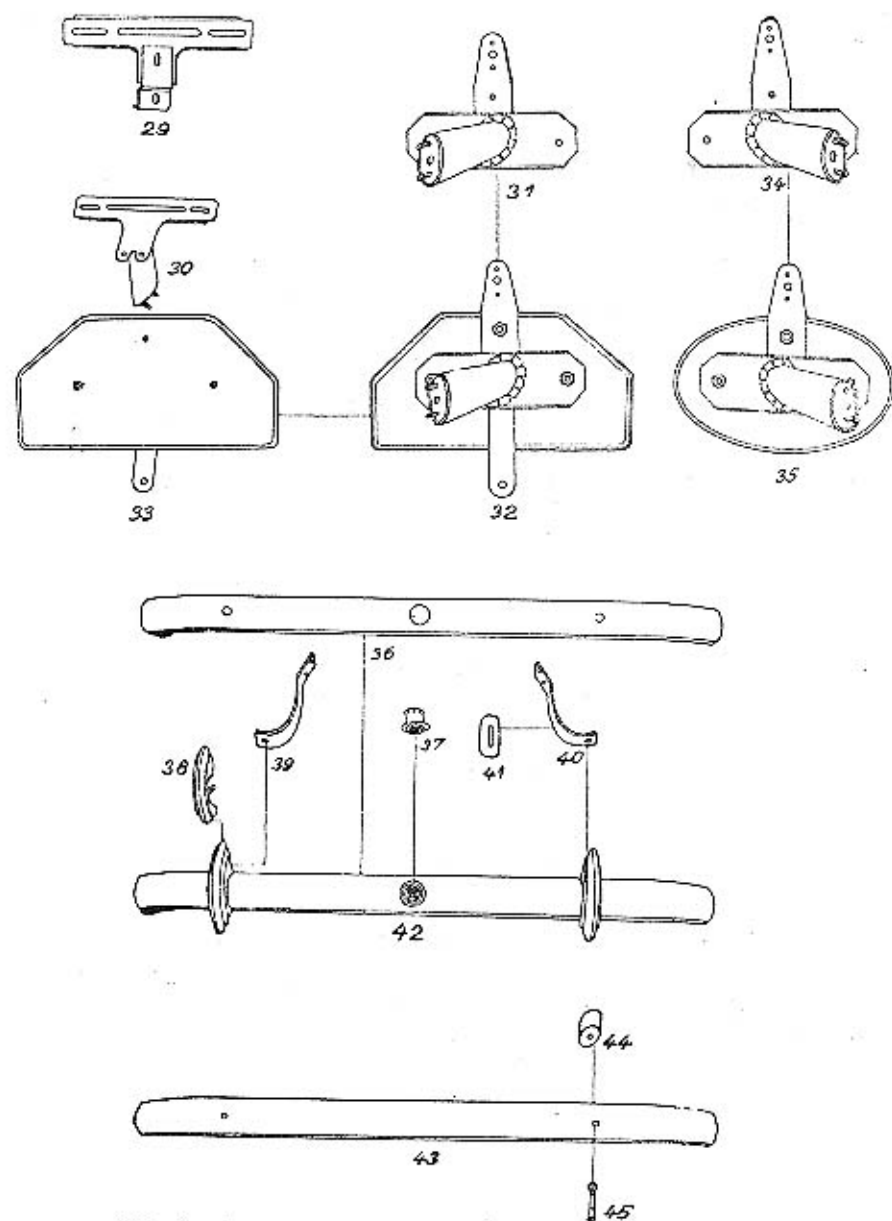


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
1.	107—5474	Fabriksmarke	1	
2.	131—5476	Schild »Popular«	1	
3.	148—5476	Schild »1101«	1	
4.	127—5476	Schild »Skoda«	1	
5.	171—7702*	Kompl. Haubenoberteil	1	
6.	190—3563	Haubenoberteil-Zierleiste (vordere)	1	
7.	226—3563	Haubenoberteil-Zierleiste (obere)	1	
8.	225—3563	Haubenoberteil-Zierleiste (seitliche linke)	1	
	224—3563	Haubenoberteil-Zierleiste (seitliche rechte)	1	
9.	106—94187	Drahtspange d. Zierleiste	26	
10.	123—95238	Schraube d. Zierleiste	8	
11.	113—92825	Sperre für Haubenoberteil	1	
12.	150—7611*	Kühlerschutzgitter	1	
13.	146—7852*	Schutzblech d. Kühlerschutzgitters	1	
14.	118—7706*	Kompl. Haubenverschlusshalter	1	
15.	119—7706*	Kompl. Haubenverschluss	1	
16.	103—93871	Zugstangenbolzen (mit Seil d. Verschlusses)	1	
17.	101—93963	Zugstangenföhrung	1	
18.	120—2922	Handgriff d. Motorhaubenzugstange	1	
19.	484—7701*	Rechter fester Teil d. Motorhaube (Linkslenkung)	1	
20.	483—7701*	Linker fester Teil d. Motorhaube (Linkslenkung)	1	
	486—7701*	Rechter fester Teil d. Motorhaube (Rechtslenkung)	1	
	485—7701*	Linker fester Teil d. Motorhaube (Rechtslenkung)	1	
21.	222—3563	Zierleiste (kürzere)	2	
22.	223—3563	Zierleiste (längere)	2	
23.	545—7800*	Kompl. linker vorderer Kotflügel	1	
24.	546—7800*	Kompl. rechter vorderer Kotflügel	1	
25.	114—7801*	Kompl. linker Kotflügel	1	
	115—7801*	Kompl. rechter Kotflügel	1	
26.	235—3507	Linker vord. Kotflügelhalter	1	
27.	236—3507	Rechter vord. Kotflügelhalter	1	
28.	141—5416	Scheinwerferdichtring	2	
	143—5416	Scheinwerferdichtring	2	

938-RB-1



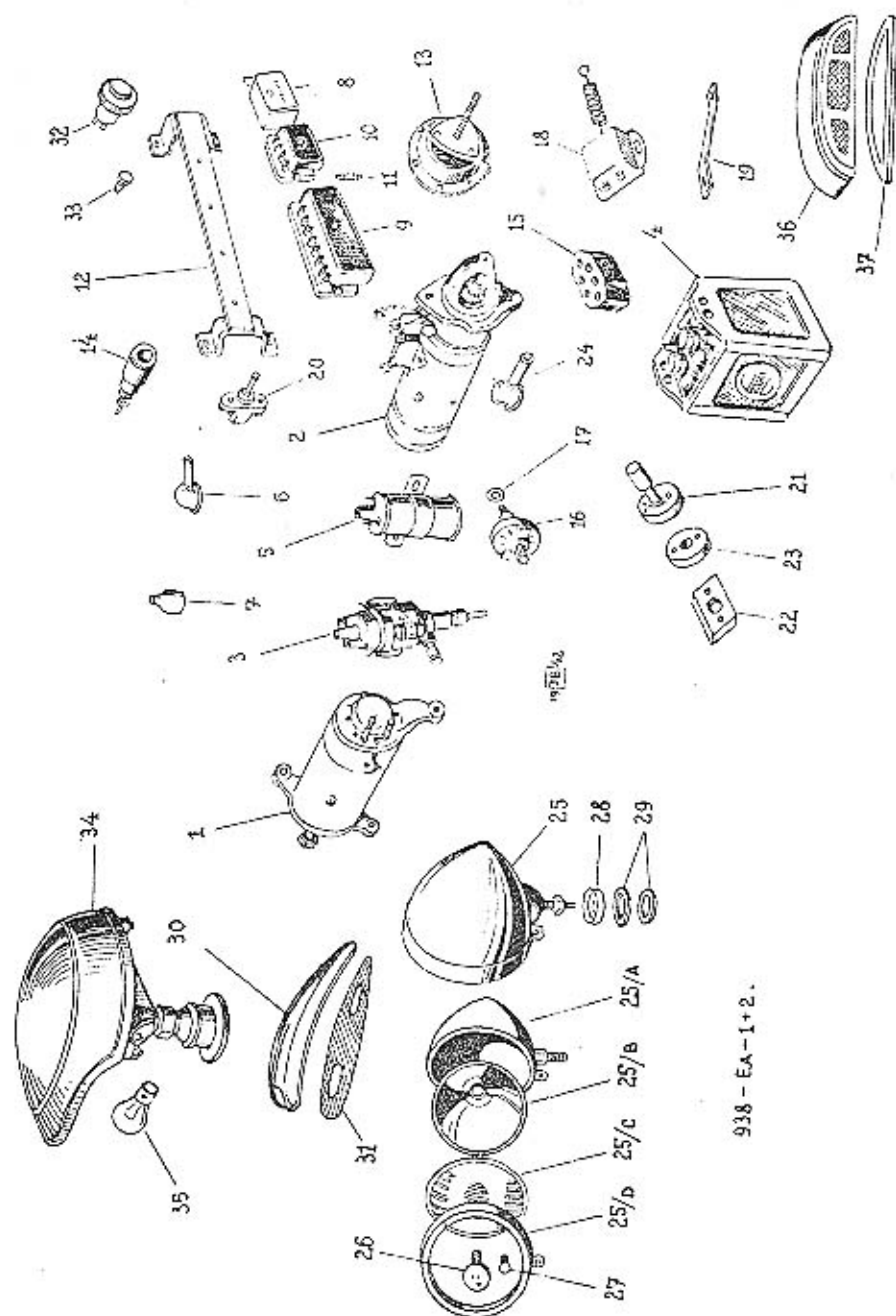
938—RB—2.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
29.	127—7576*	Kompl. vord. Kennzeichenschild- halter	1	
30.	122—7576*	Kompl. hint. Kennzeichenschild- halter (für Roadster-Cabriolet)	1	
31.	131—7576*	Kompl. hint. Kennzeichenschild- halter (für Roadster-Inland)	1	
32.	167—7577*	Kompl. linkes Kennzeichenschild (Roadster)	1	
33.	169—7577*	Kompl. Kennzeichenschild (Roadster)		
34.	130—7576*	Kompl. Kennzeichenschildhalter hint. (Roadster)	1	
35.	168—7577*	Kompl. rechtes Kennzeichenschild (Roadster)	1	
36.	436—7991*	Stoßfänger	1	
37.	113—7861*	Schutzdeckel d. Andrehkurbel- öffnung	1	
38.	234—7991*	Kompl. Stoßfängerquerband	2	
39.	250—3113	Linker Stoßfängerhalter	1	
40.	251—3113	Rechter Stoßfängerhalter	1	
41.	244—5439	Gummitülle d. Stoßfängerhalters	2	
42.	252—7991*	Kompl. vord. Stoßfänger	1	
43.	438—3121	Hint. Stoßfänger	1	
44.	201—5444	Gummiunterlage d. hint. Stoß- fängerhalters	2	
45.	111—95238	Schraube d. hint. Stoßfängers	2	

Gruppe E: α) ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG.

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Elektrische Ausrüstung	136, 138
2. Scheinwerfer und Leuchten	136, 138



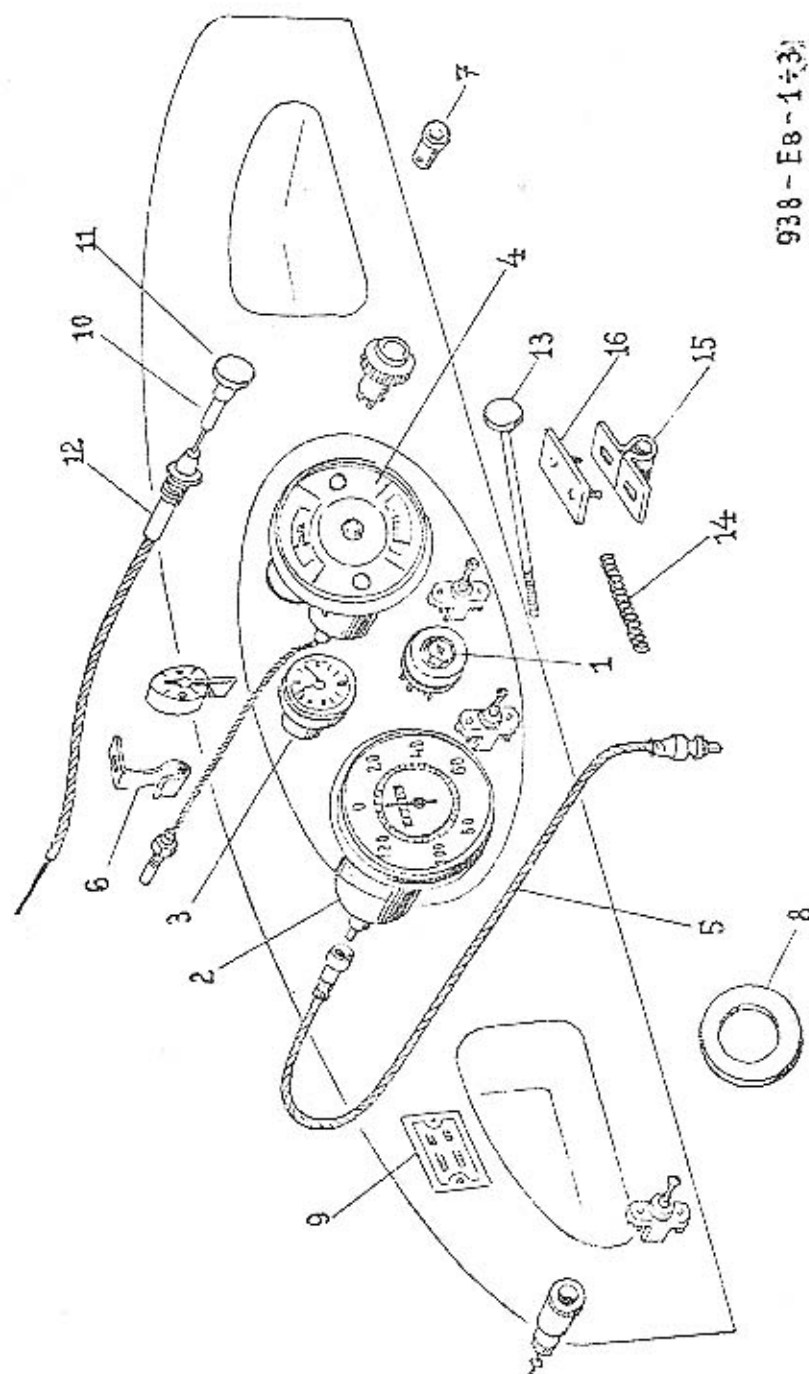
938—EA—1+2.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Elektrische Ausrüstung.				
1.	140—4003	Lichtmaschine »Scintilla« R 90W-6V	1	
1.	153—4003	Lichtmaschine »Bosch« RED 90/6 2000 R 7	1	
—	102—7915*	Vollst. Lichtmaschine »Bosch« REDK 90/6 2200BR mit Riemen- scheibe und Regler	1	ab 6. Reihe
1.	165—4003	Lichtmaschine »Bosch« REDK 90/6 2200 BR	1	ab 6. Reihe
2.	116—4009	Anlasser »Scintilla« P 0.45 P—F	1	
2.	158—4009	Anlasser »Bosch« CE 0.4/6 RS	1	
2.	159—4009	Anlasser »Bosch« EED 0.4/6 R 6	1	ab 6. Reihe
3.	132—4026	Zündverteiler »Scintilla« BP 4	1	
3.	141—4026	Zündverteiler »Bosch« VE 4 B	2	
3.	149—4026	Zündverteiler »Bosch« VE 4+ ZHE 15/91 Z	1	ab 6. Reihe
4.	103—4016	Bleisammler 6 V—60 AH	1	
5.	126—4028	Zündspule »Scintilla«	1	
5.	129—4028	Zündspule »Bosch«	1	
6.	166—5439	Zündleitung-Gummitülle	3	
7.	112—5439	Zündleitung-Gummitülle	1	
8.	108—4021	Regler »Scintilla«	1	
8.	135—4021	Regler »Bosch« für Lichtm. RED	1	
—	139—4021	Regler »Bosch« für Lichtm. REDK	1	ab 6. Reihe
9.	117—4045	Sicherungsdose (8 Pol.)	1	
10.	118—4045	Sicherungsdose (4 Pol.)	1	
11.	103—4077	Sicherungspatrone	12	
12.	113—7767*	Vollst. Halteplatte für Regler und Sicherungsdose (für »Scintilla«)	1	
12.	114—7767*	Vollst. Halteplatte für Sicherungs- dose (für »Bosch«)	1	
13.	120—4151	Horn	1	
14.	111—5562	Steckdose für Handleuchte	1	
15.	101—5561	Abzweigdose (2polig)	2	
15.	104—5561	Abzweigdose (3polig) »Scintilla«	2	
16.	103—4418	Elektr. Ölbaroskop	1	
16.	104—4418	Elektr. Ölbaroskop	1	4. Reihe
—	272—5365	Schraubstutzen d. Ölbaroskops	1	4. Reihe
17.	145—5422	Dichttring d. Ölbaroskops	1	
18.	104—5567	Bremslichtschalter	1	
19.	114—2957	Federhalter d. Bremslichtschalters	1	
20.	106—5566	Schaltbrettsschalter	1	
—	606—5566	Seitenleuchteschalter	1	
21.	105—4047	Fussabblendschalter »Scintilla«	1	
21.	105—4048	Fussabblendschalter »Bosch«	1	
21.	108—4047	Fussabblendschalter	1	ab 6. Reihe
22.	210—5126	Holzunterlage d. Schalters für »Scintilla«	1	
23.	169—5126	Holzunterlage d. Schalters für »Bosch«	1	
24.	173—5439	Gumikappe für Anlasser	1	1. Reihe

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Scheinwerfer und Leuchten.				
25.	126—4101	Scheinwerfer Ø 170 »Mobila« . . .	2	Ksw
25.	128—4101	Scheinwerfer Ø 165 . . .	2	
26.	021—72601	Glühlampe für Scheinwerfer (Hauptlicht) . . .	2	
27.	106—5572	Glühlampe für Scheinwerfer (Stadtlicht) . . .	2	
28.	195—5079	Kugelsitzring für Scheinwerfer . . .	2	
29.	389—5101	Ausgleichsscheibe 1,0 mm . . .	(4)	
29.	390—5101	Ausgleichsscheibe 2,5 mm . . .	(6)	
—	118—20241	Federring AU 2.19—18—A . . .	2	
30.	101—4113	Seitenleuchte . . .	2	
27.	106—5572	Glühlampe für Seitenleuchte . . .	2	
31.	235—5439	Gummidichtung für Seitenleuchte . . .	2	
—	012—21212	Halbrundschrabe AU 2.10—M 3/12 für Seitenleuchte . . .	6	
—	103—20241	Federring AU 2.19—3—A . . .	6	
32.	109—4109	Anzeigeleuchte für Ölbaroscop (grün) . . .	1	
33.	102—5580	Glühlampe für Anzeigeleuchte . . .	1	
34.	132—4101	Tarnscheinwerfer . . .	1	Nur auf besondere Vorschrift
35.	103—5573	Glühlampe für Tarnscheinwerfer . . .	1	
20.	106—5566	Tarnscheinwerferschalter . . .	1	
32.	113—4109	Anzeigeleuchte für Lichtmaschine (rot) . . .	1	1. Reihe
32.	108—4109	Anzeigeleuchte für Fernlicht (blau) . . .	1	1. Reihe
36.	111—4108	Brems-Schlussleuchte . . .	1	
35.	103—5575	Glühlampe für Brems-Schlussleuchte . . .	2	
37.	246—5439	Gummidichtung für Brems-Schlussleuchte . . .	2	
—	012—21212	Halbrundschrabe AU 2.10—M 3/12 . . .	2	
—	103—20241	Federring AU 2.19—3—A . . .	2	
—	103—20001	Mutter AU 2.1—M 3 . . .	2	

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Schaltbrettausrüstung	140, 141
2. Drahtzug zum Anlassbehelf d. Vergasers	140, 141
3. Anlasszugstange	140, 141



938—EB—1 bis 3

Schaltbrettausrüstung.

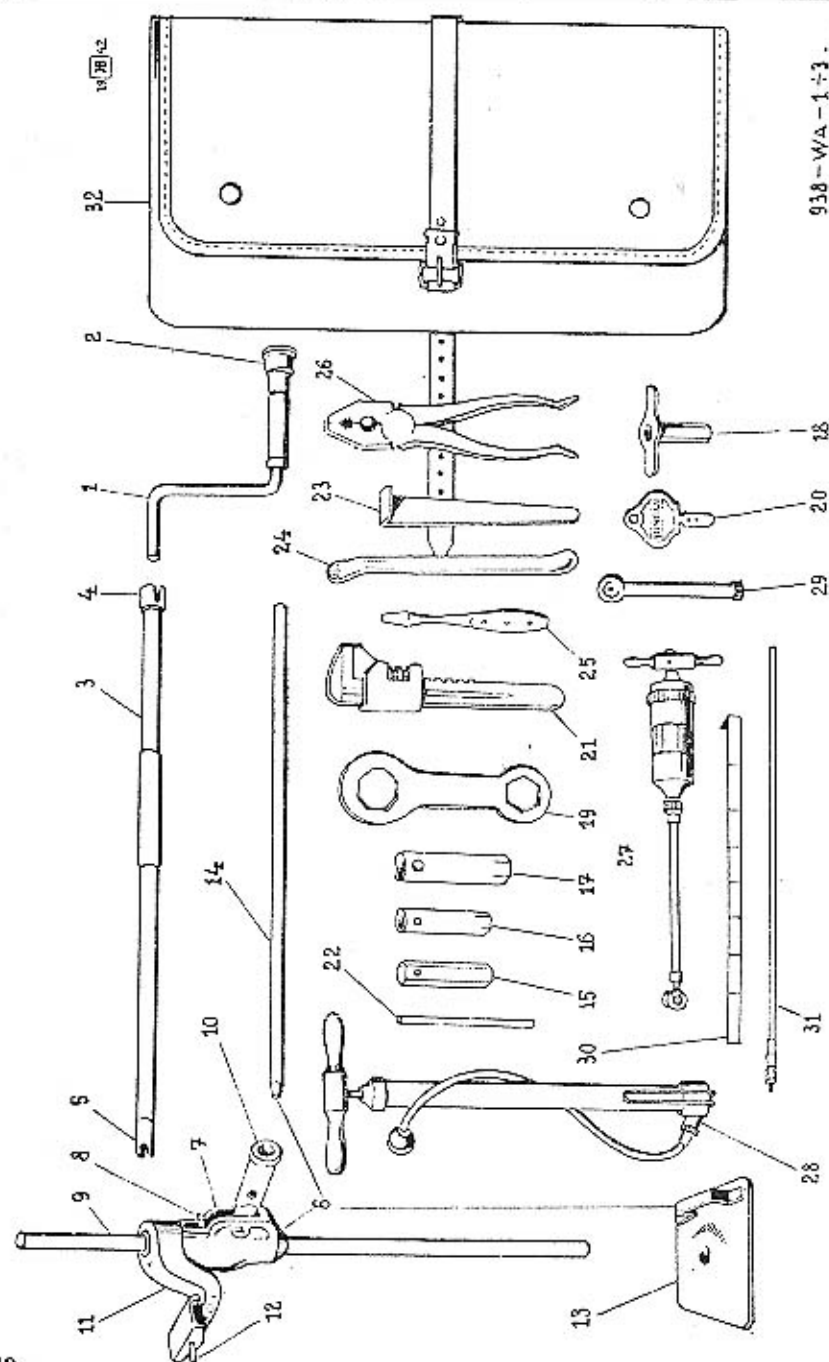
1.	122—4041	Schaltkasten »Scintilla«	1	
1.	125—4041	Schaltkasten »Bosch«	1	
1.	128—4041	Schaltkasten »Bosch«	1	ab 6. Reihe
—	112—4048	Anlassdruckknopf	1	ab 6. Reihe
2.	120—4403	Geschwindigkeitsmesser	1	ab 2. Reihe
3.	111—4401	Uhr	1	ab 2. Reihe
4.	105—7766 ⁹	Vollst. Messgeräte für Kraftstoff, mit Uhr und Geschwindigkeitsmesser	1	1. Reihe
4.	114—7766 ⁹	Vollst. Messgeräte für Kraftstoff, Kühlwasserthermometer mit Lichtmaschinen- und Fernlicht-Anzeigelampe	1	ab 2. Reihe
5.	132—4410	Biegsame Antriebswelle d. Geschwindigkeitsmessers	1	1. Reihe
5.	137—4410	Biegsame Welle des Geschwindigkeitsmessers	1	ab 2. Reihe
—	105—4431	Kühlwasser-Fernthermometer	1	1. Reihe
—	168—5422	Dichtring d. Thermometers	1	ab 2. Reihe
6.	309—5448	Befestigungsschelle d. Thermometerschlauchs	2	ab 2. Reihe
7.	106—5572	Glühlampe für Geschwindigkeitsmesser	1	
8.	110—5127	Stoffunterlage	1	1. Reihe
9.	171—5477	Typen- und Motor-Nr. Tafel	1	

Drahtzug zum Anlassbehelf d. Vergasers.
(Für Linkslenkung.)

10.	173—7781 ⁹	Vollst. Zugdraht	1	
—	337—2851	Zugstange	1	
11.	115—2022	Zugknopf	1	
12.	170—7512 ⁹	Vollst. Drahtzug	1	
—	115—2963	Zugdrahtführung	1	
—	142—5315	Drahtzug	1	
—	110—6272	Unterlagscheibe P 12,5	1	
—	112—20012	Mutter AU 2,2—M 12×1,5	1	

Anlasszugstange für Handbetätigung d. Anlassers.
(Für Kùbelsitzwagen.)

13.	272—7506 ⁹	Vollst. Anlasszugstange	1	Ksw
—	015—20214	Splint AU 2,17—2,5×15	1	Ksw
—	108—20221	Unterlagscheibe AU 2,15—8	1	Ksw
14.	253—5051	Zugstangenfeder	1	Ksw
15.	112—2962	Zugstangenführung	1	Ksw
16.	332—5117	Unterlage	1	Ksw
—	020—21225	Senkschraube AU 2,11—M 6×20	2	Ksw
—	106—20241	Federring AU 2,19—6—A	2	Ksw
—	106—20001	Mutter AU 2,1—M 6	2	Ksw
—	108—20001	Mutter AU 2,1—M 8 für Zugstange	1	Ksw
—	—	Gabelkopf AU 6,14—G 8×16	1	Ksw
—	—	Gabelbolzen AU 6,15 A—8 F 8×22	1	Ksw
—	108—20221	Unterlagscheibe AU 2,15—8	1	Ksw
—	012—20213	Splint AU 2,17—2×12	1	Ksw



938—WA—1 bis 3.

UNTERGRUPPEN:

	Seite:
1. Andrehkurbel mit Andrehkurbelwelle und Wagenheber	142, 143
2. Schlüssel	142, 143
3. Werkzeug, Geräte und Zubehör	142, 144

Tafel 938—WA—1 bis 3.

Gruppe W: α) Werkzeug.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
Andrehkurbel mit Andrehkurbelwelle und Wagenheber.				
1.	152—7951*	Vollst. Andrehkurbel	1	
2.	110—4612	Steckschlüssel für Radbefestigungsmutter	1	
3.	128—7028*	Vollst. Andrehkurbelwelle	1	
4.	139—1298	Andrehklau	1	
5.	140—1298	Andrehklau	1	
3.	125—7028*	Vollst. Andrehkurbelwelle	1	Ksw
6.	113—7970*	Vollst. Wagenheber mit Grundplatte und Hebel	1	
7—12.	112—7970*	Vollst. Wagenheber	1	
7.	101—4748	Wagenhebergehäuse	1	
—	113—2939	Untere Klettermuffe	1	
—	480—5051	Untere Druckfeder	1	
8.	112—2939	Obere Klettermuffe	1	
—	481—5051	Obere Druckfeder	1	
9.	218—2849	Kletterstange	1	
10.	115—2884	Handhebelnabe	1	
—	238—5001	Nabenbolzen	1	
—	020—20213	Splint AU 2.17—2×20	2	
11.	106—4743	Wagenhebersattel	1	
12.	173—5158	Sattelstift	1	
13.	134—7762*	Vollst. Grundplatte d. Wagenhebers	1	
14.	102—4762	Handhebel d. Wagenhebers	1	
—	101—7980*	Vollst. Wagenheberschuh (für Aufbau)	1	
Schlüssel.				
15.	117—6667	Einfach-Steckschlüssel AU 10.13—17 für # 17	1	
16.	107—4607	Einfach-Steckschlüssel zu Zündkerze für # 21	1	
18.	103—4607	Steckschlüssel zu Öldruckbremse für # 9	1	
—	110—4607	Steckschlüssel # 22	1	
19.	102—4615	Doppel-Flachschlüssel zu Raddeckel für Achtkant 46 u. Sechskant 42	1	
20.	107—4626	Schaltkastenschlüssel	1	
21.	101—4617	Schnellspannschlüssel	1	

Bild-Nummer	Ersatz-Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
22.	118—6610	Wendeseiten Ujp 7×200	1	
23.	106—4646	Montierhebel für Radnabenendeckel	1	
24.	101—4657	Montierhebel für Luftreifen	1	
Werkzeug, Geräte und Zubehör.				
25.	102—4651	Schraubenzieher	1	
26.	101—6632	Dreifachzange Clk Nr. 1	1	
27.	105—4671	Handschmierpresse	1	
28.	101—4667	Handluftpumpe	1	
29.	101—4677	Reifenluftdruckprüfer	1	
30.	115—4703	Kraftstoffmesstab	1	
31.	108—5320	Entlüfterschlauch für Öldruckbremse	1	
32.	104—4688	Werkzeugtasche	1	

UNTERGRUPPEN:

1. Zentralschmierung

Seite:

146 bis 148

Veteran

service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

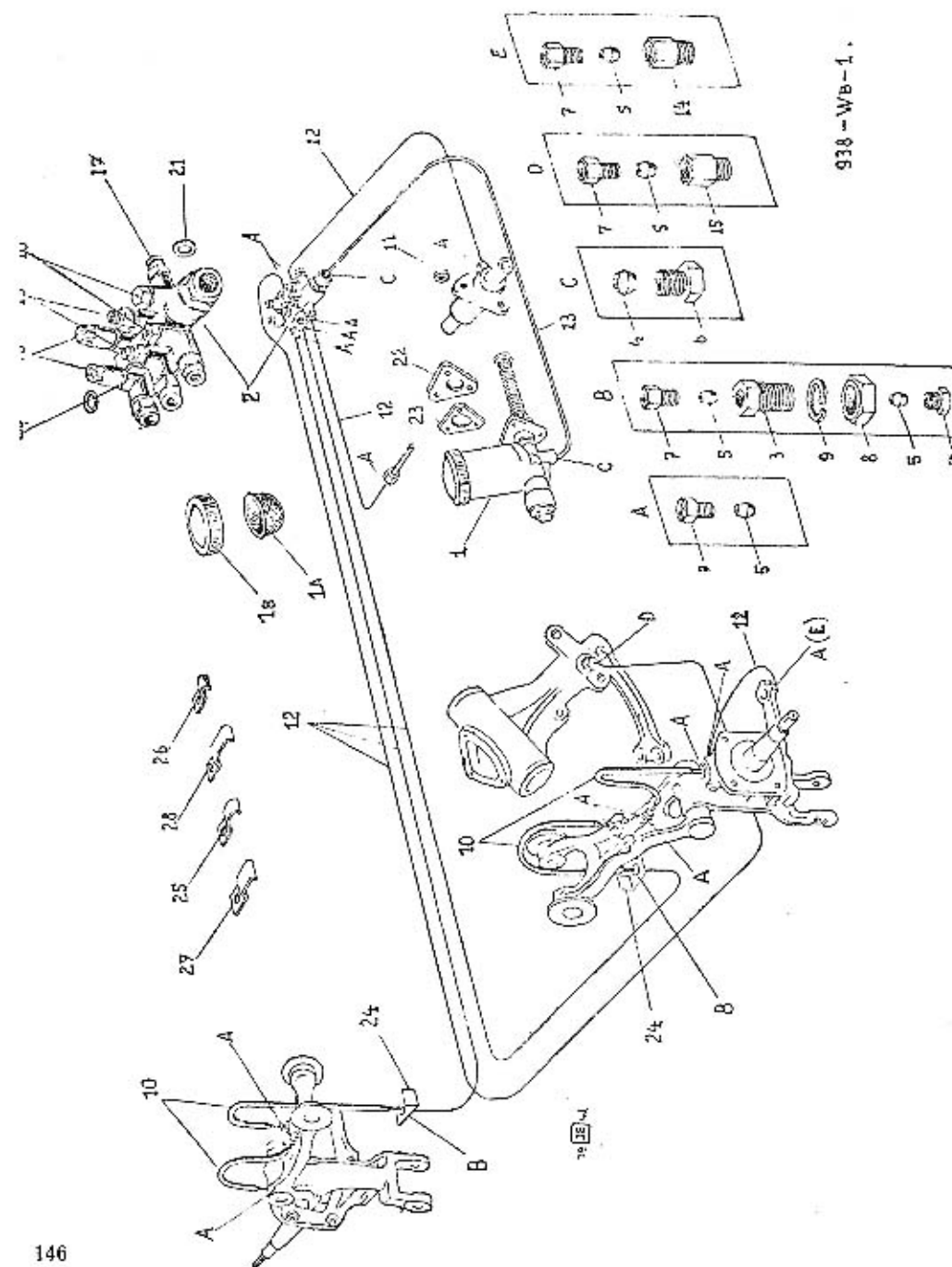
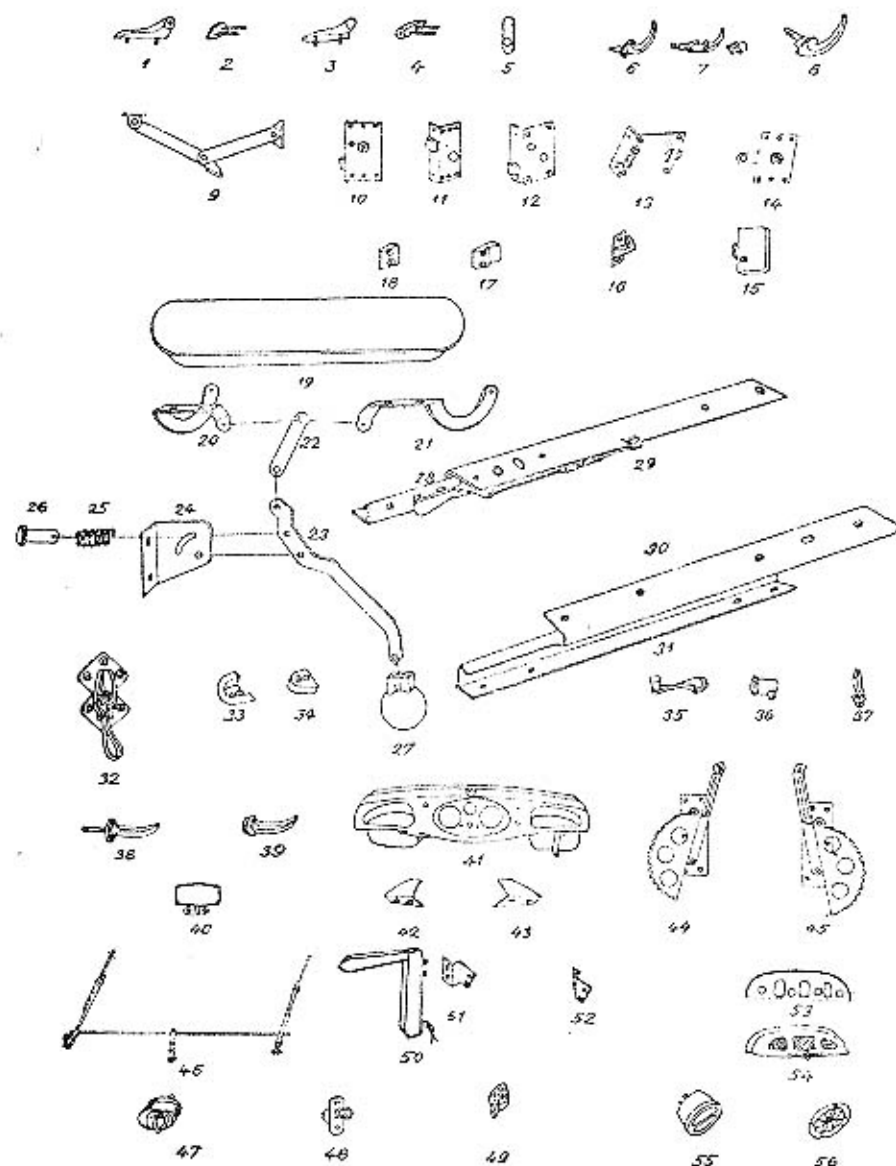


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
Zentralschmierung.				
1.	008—71422	Fusspumpe 8 Din 71422 FI	1	
2.	102—7923*	Vollst. Verteiler zusammenmontiert	1	
2.	614—71424	Verteiler 6 M 14×1,5 Din 71424 FI	1	
3.	014—71429	Rohrverbinder A M 14×1,5×25 Din 71429 FI	2	
4.	081—71425	Dichtkegel 8.1 Din 71426 FI	2	
5.	041—71426	Dichtkegel 4.1 Din 71426 FI	18	
6.	082—71426	Rohrverschraubung 8.2 Din 71426 FI	2	
7.	042—71426	Rohrverschraubung 4.2 Din 71426 FI	18	
8.	614—20012	Mutter M 14×1,5 Kr 752	2	
9.	114—71431	Federring 14.5 Din 71431 FI	2	
10.	001—71435	Schlauchleitung 4×180 Din 71435 FI	4	
11.	225—5410	Füllstöpsel für Kupplungslager	1	
12.		Öldruckleitung Ø 4×0,9	5M	
13.		Öldruckleitung Ø 8×1	1M	
14.	001—71428	Verbindungsstück A—M 8×1×16 Din 71428 FI	2	Nur für 2. Reihe
15.	003—71428	Verbindungsstück A—M 10×1×16 Din 71428 FI	1	
16.	002—71425	Luftkammer A 0.02 Din 71425 FI	2	
17.	008—71427	Verschlusschraube M 8×1 Din 71427 FI	1	
18.	200—71425	Luftkammer C 2 Din 71425 FI	2	
19.	040—71425	Luftkammer B 0.4 Din 71425 FI	2	
20.	601—71425	Dichtring Din 71425 FI	6	
21.	149—5422	Dichtring (Fiber)	1	
—	065—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 6/65 d. Verteilers	1	
—	106—20241	Federring AU 2,19—6—A	1	
—	106—20001	Mutter AU 2,1—M 6	1	
22.	229—5126	Holzunterlage für Fusspumpe	1	
22.	232—5126	Holzunterlage für Fusspumpe	1	ab 3. Reihe
23.	333—5117	Blechunterlage für Fusspumpe	1	
—	030—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 6/30 d. Fusspumpe	1	
—	020—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 6/20 d. Fusspumpe	1	
—	106—20241	Federring AU 2,19—6—A	3	
—	106—20001	Mutter AU 2,1—M 6	3	
24.	195—5160	Winkelhalter d. Schlauchleitung	2	
—	012—21001	Sechskantschraube AU 2,8 A—M 6/12 d. Halters	2	
—	106—20241	Federring AU 2,19—6—A	2	
—	106—20001	Mutter AU 2,1—M 6	2	
25.	180—5448	Befestigungsschelle	1	
26.	205—5448	Befestigungsschelle	1	
27.	206—5448	Befestigungsschelle	4	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
—	195—6021	Sechskantschraube Sa 5×10 für Schelle	6	
—	105—20241	Federring AU 2.19—5—A	6	
28.	211—5448	Befestigungsschelle	2	
—	010—21001	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/10 d. Schelle	2	
—	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	4	

ANMERKUNGEN:



938-A-I

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
C. N. 912—116				
1.	118—92806	Kofferdeckel	1	
		Rechter Unterteil d. Kofferdeckel- bandes	1	
2.	116—92806	Rechter Oberteil d. Kofferdeckel- bandes	1	
3.	119—92806	Linker Unterteil d. Kofferdeckel- bandes	1	
4.	117—92806	Linker Oberteil d. Kofferdeckel- bandes	1	
5.	102—93213	Sperrklappenhebel	1	
6.	119—94532	Sperrklappenhandgriff ohne Schloss	1	
7.	118—94530	Sperrklappenhandgriff mit Schloss	1	
8.	109—94532	Handgriff	1	
9.	101—97476	Kompl. linke Kofferdeckelstütze	1	
—	102—97476	Kompl. rechte Kofferdeckelstütze	1	
—	108—5276	Reserveradbefestigungsmutter	1	
—	101—7567 ^o	Reserveraddeckel (Roadster)	1	
10.	104—92812	Rechtes Türschloss (Sedan)	1	
11.	103—92812	Linkes Türschloss (Sedan)	1	
12.	101—92813	Rechtes Türschloss ohne Sicherung	1	
13.	108—92813	Türschloss ohne Sicherung (Road- ster)	1	
—	102—92815	Linkes Übersetzungsschloss (Road- ster)	1	
14.	101—92815	Rechtes Übersetzungsschloss (Road- ster)	1	
15.	102—92813	Deckelschloss (Roadster)	1	
16.	102—92825	Schlossperre (Roadster)	2	
17.	108—92825	Schlossperre (Roadster)	2	
18.	106—92825	Schlossperre (Roadster)	2	
19.	105—97355	Kompl. Lüftungs-Klappe	1	
20.	—	Scharnier d. Lüftungs-Klappe - links	1	
21.	—	Scharnier d. Lüftungs-Klappe - rechts	1	
22.	105—93851	Zugband	1	
23.	112—92855	Hebel d. Lüftungs-Klappe	1	
24.	110—92855	Konsole	1	
25.	118—95051	Führungsstiftfeder	1	
26.	114—95006	Bolzen	1	
27.	105—93922	Kugelgriff	1	
28.	136—93123	Sitzschiene unten, äussere	1	
29.	139—93123	Sitzschiene oben, äussere	1	
30.	137—93123	Sitzschiene unten, mittel	1	
31.	140—93123	Sitzschiene oben, mittel	1	
32.	102—94563	Klappverdeckverschluss	2	
33.	102—91544	Schale d. Türführung	2+4	
34.	114—95567	Türführung (Gummi)	2+4	
35.	104—94534	Fensterbewegungshandgriff	2+4	
36.	104—92814	Zylindrisches Türschlüsschen	2	
37.	104—94575	Kleiderhaken	2	
38.	121—94532	Äusserer Türschlosshandgriff	2+4	