A-PDF Image To PDF DemogPurchese from www.APIDF com to Sent by the watermark

des PKW

»SKODA-POPULAR-OHV 1101«

Typenausführung »938« Vierzylinder l'1 Ltr. OHV

No 342/1-8.



AKTIENGESELLSCHAFT FÜR AUTOMOBILINDUSTRIE

»ASIP«

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- and	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	Ersa	atzteil	en .	2		16	22	7				4, 5
Wälzlagerpi					82 55	0	23		9					5
Verzeichnis	der	Wälzlager	:2	48			48							7
Verzeichnis	der	Zahnräder	12			020	10		11.5	36	383			8, 9
Gruppe M:	a)	Motor		2			23		55		1960	332	11 bis	
	b)	Kupplung			12 01			88	119	45	200	13	37 bis	- 3
	c)	Kühlung	40	80			20	-			-0250	22	41 bis	
	d)	Vergaser, Saug-	bnt	Auspe	affkri	immer	۲.	31	12	120	200		45 bis	
Gruppe K:	a)	Kraftstoffbehälter	und	Leite	inger	١.	-1	104	2.0	20	200		54 bis	
	6)	Auspufftopf und I	Leitu	ngen			65	22	12	40	100	100	57 bis	
Grappe G:		Wechselgetriebe		**** ***			407	1007	0.79	20	1140	-	61 bis	-
Gruppe V:	a)	Vorderachse	• 0	• 0000		60	200	598	0.70	20	0.50		77 bis	1 (10)
	c)	Vorderfeder .	100	6370			300	100	102	**		•	82 Lis	
	e)	Lenkung		161		- 8	-80	2.7	0.5	300	1020		84 bis	
Gruppe H:	a)	Hinterachse .	3			189	107	97	25	56	0.00	804	91 bis	0.00
	b)	Gelenkwelle .	37	19 19		- 22	(6)	ा	8		•		99 bis	
	c)	Hinterfeder .	4	a. 18			3/5	88	Ť.		333	::	99, 102,	9000
Gruppe B:	a)	Bremsen		20			100	85	17	2.3	Ξ.		104 bis	
	b)	Räder und Bereife	ung			ŝ			3		10		115 bis	1000
Gruppe R:				91 37			100	100	•	*		35	122 bis	
	b)	Fahrgestell-Abdect							3		35	35		
Gruppe E:	a)	Elektrische Ausrü-	stun	9			-50		3	50	•		132 bis	
	b)				-	100					ं		135 bis	
Gruppe W:	a)	Werkzeug			-	67				•	3	•	139 bis	17.32
		Sonderausrüstung		AND 278		25				•		ċ	142 bis	
Gruppe A:		Aufbau	***			76	•	100		200		*	145 bis	
	100		\$07			***							150 bis	152

WEISUNGEN FÜR BESTELLUNGEN VON ERSATZTEILEN

Die Bestellungen von Ersatzteilen müssen folgende Angaben enthalten:

 Genaue Adresse oder Firma des Bestellers, d. i. Vor- und Zuname, Wohnort. Post- und Eisenbahnstation.

 Wagentyp und Motornummer, welche auf der rechten Seite des Zyfinderblocks eingeprägt und auf Seite 8. bezw. 3. des Kraftfahrzeughriefes 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. Soil die Sendung als Expresspost, Expressgut, Eilgut oder Frachtgut mit versicherter Lieferzeit erfolgen, so muss uns dies eigens bekanntgegeben werden.

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

Telegraphische und telephonische Bestellungen, welche nicht aus dem ständigen Wohnort des Bestellers erfolgt sind, wollen stefs 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 reklamiere 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 Patle 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 Spediteurs im Zollvormerk einzusenden. Die zurückgestellten Bestandteile werden nur dann gutgeschrieben, wenn ihre Mängel auf nachweisbare Material- oder Arbeitslehler zurückzuführen sind und wenn die Reklamation rechtzeitig erfolgte. Unsere Haftpflicht erlischt, wenn am Wagen unserer Erzeugung Bestandteile monfiert wurden, welche unser Werk weder erzeugte noch lieferte.

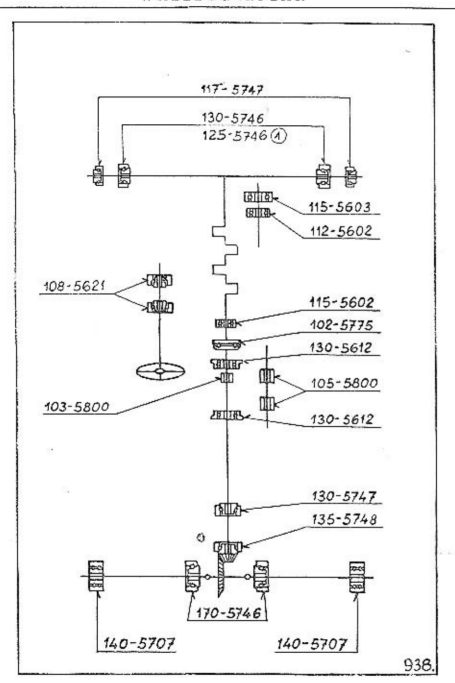
Die in der Preisliste angeführten Preise verstehen sich pro Stück, loco Fabrik, ohne Frachtgebühr und Verpackung, exklusive Umsatz- und Luxussteuer, soweit diese in Betracht kommen sollte.

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

Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.

Reserveteilelager in allen unseren Verkaufssteilen!

A



Ersatz- Teilnummer	Вепеппипу	Anza je Gruj		Bemer- kungen
	MOTOR			
115-5602	Kugellager Ø 15/35×11 für Antriebswelle SKF Nr			
112-5602	6202 (im Schwungrad) Kugellager Ø 12/32×10 für Wasserpumpenwelle SKF			
1155603	Nr. 6201 . Kugellager Ø 15/42×13 für Wasserpumpenwelle SKI	. 1		
	Nr. 6302 , . , ,			
	KUPPLUNG			
102-5775	Längskugellager Ø 35/55×16 als Ausrücklager SKI	; , 1		
635—5641	Nr. 2907 . Längskugellager Ø 35/53×12 als Ausrücklager SKF			
	Nr. 51107 ,	. 1	al	5 4. Reihe
	WECHSELGETRIEBE			
1055800	Lagernadel »DKF« Ø 3×19.7 d. Vorgelegezahnrad- blockes	42		
1305612	Kugeflager Ø 30/62/68×16 d. Antriebswelle FAC	ì		
130-5612	Nr. 41678 Kugellager Ø 30/62/68×16 d. Hauptwelle FAG Nr	. 1		
103—5800	41678	. 1		14
100-0000	307 0 300 0 300 0 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(1)
	LENKUNG			
108—5621	Schrägkugellager Ø 17/40×12 d. Lenkschraube SKI Nr. AS 17		Ļ	•
	HINTERACHSE			
1355748	Kegelrollenlager Ø 35/80×33 d. Antrichskegelrade			
1305747	SKF Nr. 32307 Kegelrollenlager Ø 30/72×21 d. Antriebskegelrade:	4		
1705746	SKF Nr. 32306 Kegelrollenlager Ø 70/125×26.5 d. Ausgleichgetrieber	. 1		
	SKF Nr. 30214	. 2		
	RÄDER			
125—5746	Kegelroffenlager Ø 25/52×16 d. Vorderradnahe SKI			1 D. I.
130-5*46	Nr. 30205 Kegdrollenlager Ø 30/62×17.5 d. Vorderradnabe SKI	7	2	1. Reilso
1175747	Nr. 30206 Kegelrollenlager ⊭ 17/47×15 d. Vorderradnabe SKI	; 2	2 al	a 2. Reihe
	Nr. 30303 Kugellager Ø 40/80×23 d. Hinterradnahe SKF Nr	S 32		
140—5707	2208	. 2		

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

VERZEICHNIS DER ZAHNRÄDER

Ersatz- Teilnummer	Вепеппипу	je	Anzahl Gruppe	Bemer- kungen
	MOTOR			
133—1221	Kurbelwellenrad (zum Antrieb d Steuerung) Zähnezahl = 19		1	
1401222	Nockenwellenrad (zum Antrieb d. Steuerung) Zähnezahl = 38	•	2000	
1761152	Nockenwelle mit Verzahnung (zum Antrich d. (pumpe u. d. Zündverteilers))1-	1	
1351224	Zähnezahl = 11	,	1	
	Zähnezahl — 11	,	1	
150—1227	Ölpumpenzahnrad (treibendes Schöpfzahnrad) Zähnezahl = 16	1.5	1	111
151—1227	Ölpumpenzahnrad (getriebenes Schöpfzahnrad)	0.01		
117—1022	Zähnezahl = 16	3	1	
126—1024	Zähnezahl = 85		1	1. Reihe
120 1031	Zähnezahl = 85		1 ab	2. Reibe
	4-GANG-WECHSELGETRIEBE			
149—1725	Vorgelegezahnradblock			
141-1726	Zähnezahl = 31, 26, 21, 15	٠	1	
1811721	Zähnezahl = 16, 21	-	1	
1911731	Zübnarahl — 15		1	
	Schiebe-Doppelrad d. 1. u. 2. Geschwindigkeit Zähnezahl = 25. 31		1	
147—1729	Getrieben, Zahnrad d. 3. Geschw. im ständ, Eingr Zähnezahl = 20	iff	1	
200-1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad	•		
229-1802	Zähnezahl = 5 . Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad	٠	1	
2011803	Zähnezahl = 6 Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad	•	1	
200—1803	Zähnezahl = 7	0	t	
	Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleimad Zähnezahl = 12		1	
229—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsklemrad Zähnezahl = 14		1	
			1	
1311725	3-GANG-WECHSELGETRIEBE			
	Vorgelegezahnradblock Zähnezahl = 29, 23, 16, 12		1	
1221726	Rücklaufrad Zähnezahl = 13		1	
180—1721	Antriebswelle mit Antriebszahnrad Zähnezahl = 15	51	107	
190—1731	Schieberad d. 1. Geschwind, u. d. Rücklaufes	•	1	
	Zähnezahl = 28	•	1	

VERZEICHNIS DER ZAHNRÄDER

Ersatz- Teilnummer	Anza Benennung je Gru	2000	Bemer- kungen
132-1729	Getrieben, Zahnrad d. 2. Geschw. im ständ, Eingriff		
	Zähnezahl == 2! Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad	ſ	
212-1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrad		
10000 10000	Zähnezahl = 5 Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad	1	
212-1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebskleinrad		
	Zähnezahl = 13	ĺ	
	HINTERACHSE		
281-2011	Antriebskegelrad		
	Zähnezahi = 9 (Übersetzung 9/47)	[
286 - 2011	Anfriebskegelrad		
W220 33355	Zähnezahl = 9 (Übersetzung 9/43)	į.	
277-2013	Tellerrad		
000 0010	Zähnezahl = 47	i	
286—2013	Tellerrad		
124-2071	Zähnezahl = 43	ė.	
:24-2011	22. X X X X X X X X X X X X X X X X X X		
116-2072	Zähnezahl == 17	-	
2412	Zähnezahl = 12		

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

Materialprüfung

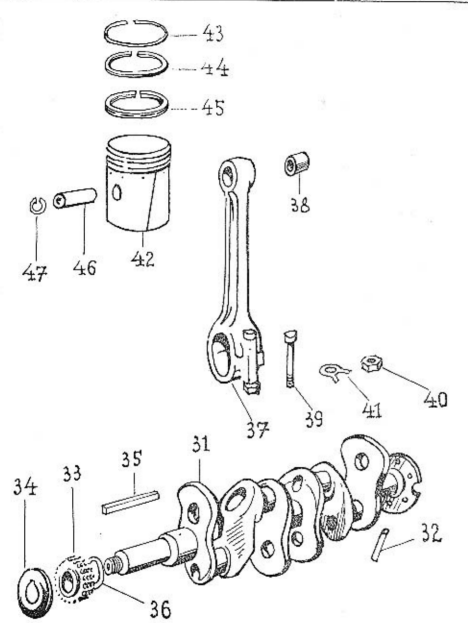
ist eine der wichtigsten Aufgaben der Erzeugung. Modern eingerichtete Laboratorien und Prüfungsstellen dienen dazu, um für jedes Einzelteil das passendste Material auszusuchen, je nach der Beanspruchung, welcher das Teil ausgesetzt ist. Von diesen Prüfungen hängt die Sicherheit und Verlässlichkeit des 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. Verlanget immer nur Originalbestandteile SKODA, welche mit unserer Schutzmarke bezeichnet sind.

ASAP

Gruppe M: a) MOTOR.

J N	TERGRUPPEN:										Sci	te:
1.	Zylinder-Kurbeigehäuse mit Zubehör .	121	107	3.2		98		20.	20		12,	13
2.	Kurbelweile mit Pleuelstangen und Kolben				2	ġ.		8	8		14.	
3.	Nockenwelle mit Zubehör					100	1 387				16,	
4.	25.4	ě.							90		16,	
5.	Ölfilzfilter		10			4			•		18.	
6.	Ölüberdruckventil			5					ċ		18,	
7.	Öleinfüllstutzen, Ölsieb und Ölmesstab					-	.00				18,	
8.	Ölcinfüllstatzenkappe mit Entlüfterrohr	21	20			200	155		100		18.	
9.	Ölwanne			7		•	100				20,	1000
0.	Maria - Maria 1 11					**	- 60		,		20.	
١.	Steuergehäusedeckel										20,	
2.	Riemenscheibe d. Kurbelwelle				90		25		343		22,	
3.	Hinterer Dichtungsdeckel d. Kurbelwelle		7.1								22,	
4.	Kupplungsgehäuse		•			•	•		•		22,	
5.	Schwungrad mit Anlasszahukranz	1.	10		•	•	•	13	-			
6.	Zylinderkoof	•	:0		•	$\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$			+		22,	
7.	Zylinderkopf	IV See		-	*					0.8	24,	
8.	Zylinderkopfhaube	Rij	phas	oem			•			24	bis	
9.	Zylinderkopfhaube Zündverteiler mit Antrieb und Zubehör		:	333	*	•	50		*		24,	
0.	Wasserpumpe, Einlauf- und Austaufstutzen		· v:		٥.				77	Oct	28,	
1.										28	bis	51
	Fiznschdeckel, Einlauf- und Auslaufstutzen f				en	onni	e w	asse	1-	00	4.7	
2.			. 12	332	3	*	58	25	\mathcal{T}_{i}	28	bis	0.000
3.	Lichtmaschine mit Aufhängung und Riemen				15		58	18	*		32,	
5. 4.	TO THE STATE OF TH	*	\$6	. †	*	1			22	32	bis	
	Anlasser			35	7	28	*	10	13		32,	
J.	Abnormale Ersatzteile für Motor , ,		50	325	120	00	(2)	22	2.5		35,	36



938-MA-2

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепелана ј	Anzahl e Gruppe	
		Kurbelweile mit Pleueistangen und Kolben.		
31.	1457006*	Vollst. Kurbelwelle	1	
31.	1701021	Kurbelwelle	i	
32.	469-5302	Ölschmierröhrchen	4	
33.	133—1221	Kurbelwellenrad (zum Antrieb d.	-	
001	1100 1221		1	
34.	1355096	/March lands to make a		
35.	138—5173		1	
36.	187—5101	Passfeder d. Kurbelwellenlagers	1	
50.	151—3101	Ausgleichsring 0.2 d. Kurbelwellen-		
36.	100 5101	rades	(1)	
50.	188—5101	Ausgleichsring 0.5 d. Kurbelwellen-	90000	
ac	0001	rades	(1)	
36.	225-5101	Ausgleichsring 1.0 d. Kurbelweilen-		
	52142 7244433	rades	(1)	
37.	1537007°	Vollständ. Pleuelstange d. 1. u. 3.		
2000	0.0000 NO.0000000	Zylinders	2	1. Reihe
37.	152-7007*	Vollständ. Pleuelstange d. 2. u. 4.		-01000.054400
15.00		Zylinders	2	1. Reihe
37.	186—7007°	Vollständ. Pfeuelstange d. 1. u. 3.		.,,,,,,,,,
			2	ab 2. Reihe
37.	1857007*	Vollständ, Pleuelstange d. 2. u. 4.	_	15
		Zylinders , , ,	2	ab 2. Reibe
38.	3885031	Pleuelbuchse	4	20 2. 100100
39.	216-5209	Pleuelschraube	8	
40.	1125278	Pleuelmutter	8	
41.	111 - 5106	Sicherungsbleeh mit Lappen	8	
42.	451-1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)		
42.	5011052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)	4	
42.	526-1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	4	4 10.00
43.	296—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-	4	ab 4. Reibe
-21/2	200 1202	TOP) ,		
44.	136—1205		8	
71,	1203	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif		
45.	276-1204	Nasenring)	4	
46.	121—5005	Kolben-Ölschlitzring	4	
		Kolbenholzen	4	
47.	018-6770	Kolbenholzensicherungsring	8	

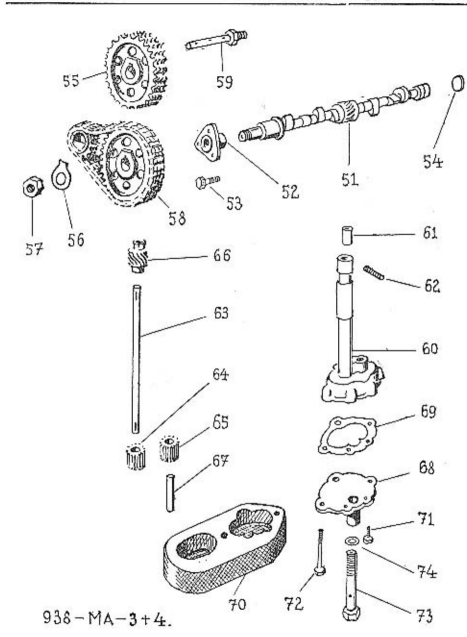
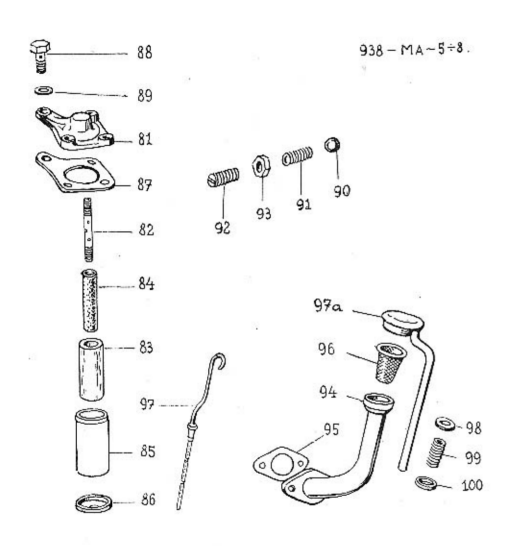


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung j	Anzahl e Gruppe	Bemer- kungen
		Nockenwelle mit Zubehör.		
51.	110-7011*	Vollständ. Nockenwelle	1	
51.	176-1152		500	
	110-24011	Gewindestopfen AU 2.81—M 10×1	1/8	
52.	1065041	Nockenwellenlager-Flanschbuchse	1	
52.	1137005*	Vollständ. Nockenwellenlager	1	als 4 Dulles
53,	389-5201	Sechskantschraube d. Flanschbuchse	3	ab 4. Reihe
		Sicherungsdraht Ø 2×220 für	3	
		Cobsorbes	20	
54.	145 01001	Schrauben	1	
34.	145-24001	Blechstöpsel AU 2,80-45 d. Nocken-		
		wellenlagers	1	
55,	140—1222	Nockenwellenrad (zum Antrieb d.		
		Steuerung)	10	
	162—6352	Passfeder 6×6×18	1	
56.	1665107	Sicherungsblech mit Lappe	i	
57.	124-20012	Mutter AU 2,2-M 24×2 zpm	•	
		Nockenwellenrad	1	
58.	117-1237	Dreifachrollenkette	1	
59.	1825370	Schmierhohlschraube		
	102 -5572		1	
		Ölpumpe.		
60-72.	127-7020*	Vollst. Ölpumpe (zusammenmont.)	1	
60-62.	1247016*	Vollst. Ölpumpengehäuse	i	1.5
60.	1491062	Ölpumpengehäuse	i	
61.	453-5031	Ölpumpen-Gehäusebuchse	2	
62.	1015233	Gewindestonfen M 4 für Buchse	1/18	
63.	135-1252	Ölnunnen-Antriehswelle	1,10	
64.	150-1227	Ölpumpen-Antrichswelle Ölpumpenzahnrad (treibendes)	i	
65.	1511227	Ölpumpenzahurad (treibendes) Ölpumpenzahurad (getriebenes) Ölpumpen-Antriebsrad	1	
66.	135—1224	Ölnumon Antrichard		
_	197—6378	Varbatite Via 4×04	1	
	107 6256	Kerbstift Kkr 4×24	2	
67.	107—6356 239—5001	Scheibenfeder Kig 3×5		
31,0,000	209-0001 199-1079	Zahnradwelle	1	
68.	132-1073	Ölpumpendeckel	1	
69.	392—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)		
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 @ 0.8×250 d	2	
		Schrauben	2	
Monad	104-6272	Unterlagscheibe P 6.5	$\frac{1}{2}$	
73.	1685370	Befestigungs-Hohlschraube d. Öl-	4	
	200 0070			
74.	1295428	pumpe Dichtungs-Unterlagscheibe	1	
1-7.	125-0420	Dichtungs-Unterlagscheibe	I	



			-	
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Венениция	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
	500 N	Ölfilzfilter.		
81—86. 81. 82. 83. 84. ————————————————————————————————————	121—7019° 106—7048° 117—4364 103—5233 116—5239 107—5437 106—7043° ————————————————————————————————————	Vollst, Ölfiltzfilter (zusammenmont.) Vollst, Ölfilterdeckel Ölfilterdeckel Gewindestopfen M 5 Ölfilter-Hohlspannschraube, Ölfilter-Filzeinlage, Vollst, Ölfilter-Inneurohr (gelocht) Bindedraht Ø 1×130 d. Filzeinlage Ölfilter-Mantelrohr Ölfilter-Mantelrohr Ölfilter-Bodendeckel Kronenmutter AU 2.4 M 1×1.5 flact Splint AU 2.17—2.5×25 Unterlagscheibe AU 2.15—12 Flanschdichtung d. Ölfilters Ölfilter-Hohlschraube Dichtring d. I! olfschraube (Fiber) Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/20 d. Filters	. 1 . 1/25 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	
	108—20241	Federring AU 2.19—8—A . Ölüberdruckventil.	. 3	
90. 91. 92. 93.	112—5791 103—5051 101—5225 114—20012 020—20213	Ölübedruckvenfil-Stahlkugef Ø 3/8' Ölüberdruckventil-Feder Ölüberdruckventil-Stelischrauhe . Mutter AU 2.2—M 14×1.5 flach Splint AU 2.17—2×20	. 1 . 1 . 1	
		Öleinfüllstutzen, Ölsieb und Ölmesst	ab.	
94. 95. —	125—7041* 190—5419 018—21002	Vollst. Öleinfüllstutzen . Flanschdichtung d. Stutzens (Kork) Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/18 d. Stutzens .	. 1	
96. 97.	108—20241 101—7042* 131—7046*	Vollst, Ölmesstab	. 2 . 1 . I	
		Öleinfüllstutzenkappe mit Entlütterro	hr.	
97a. 98. — 99. 100.	137—7032* 111—5123 113—6271 269—5051 163—5111 025—20215	Vollst, Öleinfüllstutzenkappe Lederunterlage d. Feder Unterlagscheibe Poa 16,5 Entlüfterrohr-Feder Federteller Splint AU 2.17—3×25	. 1	

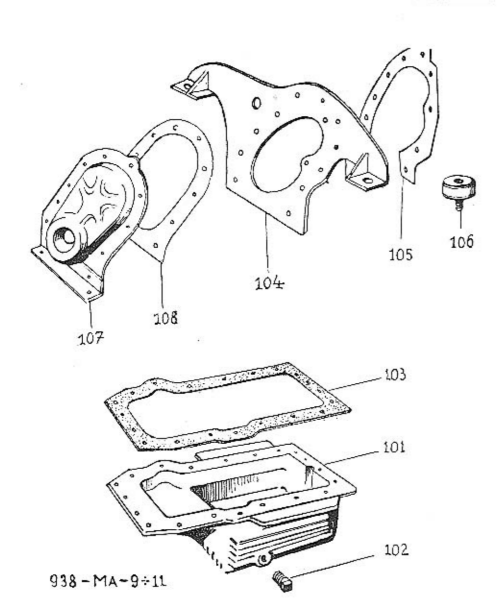


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Ölwanne.	- July	a diagona
		33,000		
101.	1351015	Ölwanne	. 1	
102.	105-5137	Ölablasschraube ,	i	
103.	186-5419	Flanschdichtung d. Ölwanne (Kork)	1	
-	022-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
	025-21002	M 8/22 d. Öfwanne	16	
	040 -21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—	- 0	
	108-20241	M 8/25 d. Ölwanne	4	
	108-20001	Federring AU 2.19—8—A	20	
	100-20001	Mutter AU 2.I—M 8	4	
		Vorderer Motorträger.		
104.	1437049*	Vollst, vorderer Motorträger		
105.	398-5401	Dichtung d. Motorträgers (Papier)	1	
-	022-21226	Senkschraube AU 2.11—M 8/22	1	
106.	129-71518	Vollst. Gummimotorlager	2 2	
	015-21003	Sechskantschraube AU 2.8 A-	2	
	VIII 21000	M 10/15 d, Lagers		
-	110-20241	Federring AU 2.19—10—A	2 2 2 2	
Manage .	110-20001	Motter AU 2.1—M 10	2	
_	110-20011	Mutter All 22 M 10 ft 1	2	
	110-20011	Mutter AU 2.2-M 10 flach	2	
		Steuergehäusedeckel.		
107.	111 20024	Actual Control of the		*
107.	1147027*	Vollst, Steuergehäusedeckel	1	
106.	3975401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
(4)	018-21102	Stiftschraube AU 2.12-M 8/18 d.		
	000 01100	Deckels	6	
	022—21102	Stiftschraube AU 2.12-M 8/22 .	2	
Maria.	015-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
	010 01000	M 8/15 d. Deckels	3 2	
	018-21002	Sechskanischraube AU 2.8 A-M 8/18	2	
***	108—20241	Federring AU 2.19-8-A	13	
1500	108-20001	Motter AU 2.1-M 8	10	

Gruppe M: a) Motor.

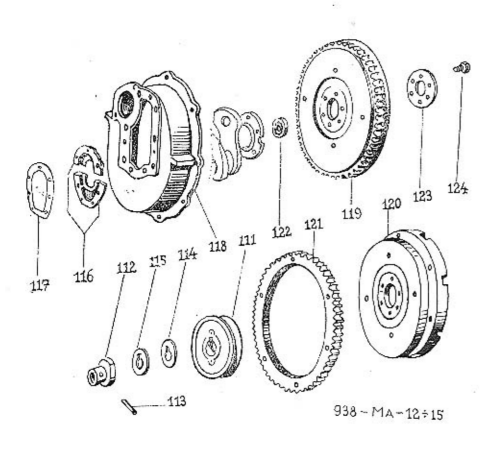


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	*	Anzahl	Bemer-
Nummer	1 condiminer	Benennung	je Gruppe	kungen
		Riemenscheibe d. Kurbelwelle.		
111.	224-1111	Ricmenscheibe		
112.	117-1299	Andrehkurbelkupplung	t	
113.	104-5156	Andrehkurbelstift	i	
114.	1495076	Ausgleichsring 1.0 mm	5 20 To 100	
114.	150-5076	A consideration to the contract of the contrac	(1)	
115.	286-5101	Ausgleichscheibe 1.0 mm	(1)	
115.	287-5101	Ausgleichscheibe 0.5 mm	(1)	
		Hinterer Dichtungsdeckel d. Kurbelw	elle.	
116.	104-7030*	Volfst, Dichtungsdeckel d, Kurbel-		
, (0)	701 1000	welle, zweiteilig	. 1	
117.	343-5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)		
	020-21002	Sechskantschraube AU 2,8 A-M 8/20		
<u>_</u>	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	. 7.	
		Kupplungsgehäuse.		
118.	130-1610	Kupplungsgehäuse	. 1	
118.	136-1610	Kupplungsgehäuse		ab 6. Reibe
110.	431-6371	Kegel-Passtift Kk 8×30 d. Gehäuses		nir o. iteme
_	018-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—	, .	0.60
	0.0 #.002	M 8/18 d. Gehäuses	. 10	
_	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	100	
		Schwungrad mit Anlasszahnkranz		
119.	117—1022	Salarana M = 2.7 05		1. D. %
120.	1367010°	Schwungrad M = 3, Z = 85 :		1. Reihe
120.	1501010	Vollst. Schwengrad mit Anlasszahn kranz $M = 3$, $Z = 85$		ab 2. Reihe
120.	137-7010°	Vollst. Schwungrad mit Anlasszahn		ab 2, Reine
120.	131-1010	kranz $M = 2.5$, $Z = 105$.		ale 6 Dalles
120.	174-1023			ab 6. Reihe
121.	126—1024	Schwingrad		ab 2. Reihe ab 2. Reihe
121.	135—1024			
122.	115—5602	Anlasszahnkranz $M = 2.5$, $Z = 10$; Kugellager $\emptyset = 15/35 \times 11$ für An	, ,	ab 6. Reihe
122.	113-3002	triebswelle SKF Nr. 6202		
123.	117_1500		. 1	
124.	117—1523	Kugellagerdeckel	T 70	
124.	391—5201	Sechskantschraube d. Schwungrade	0	
	3 3	Sicherungsdraht Ø 1.0×280 d. Schrauben	. 1	

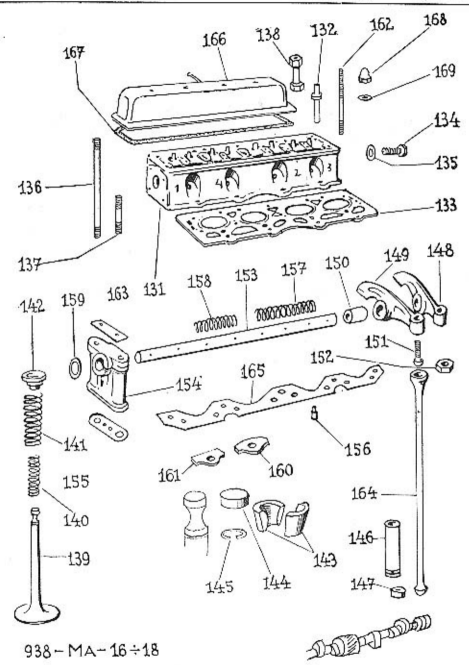


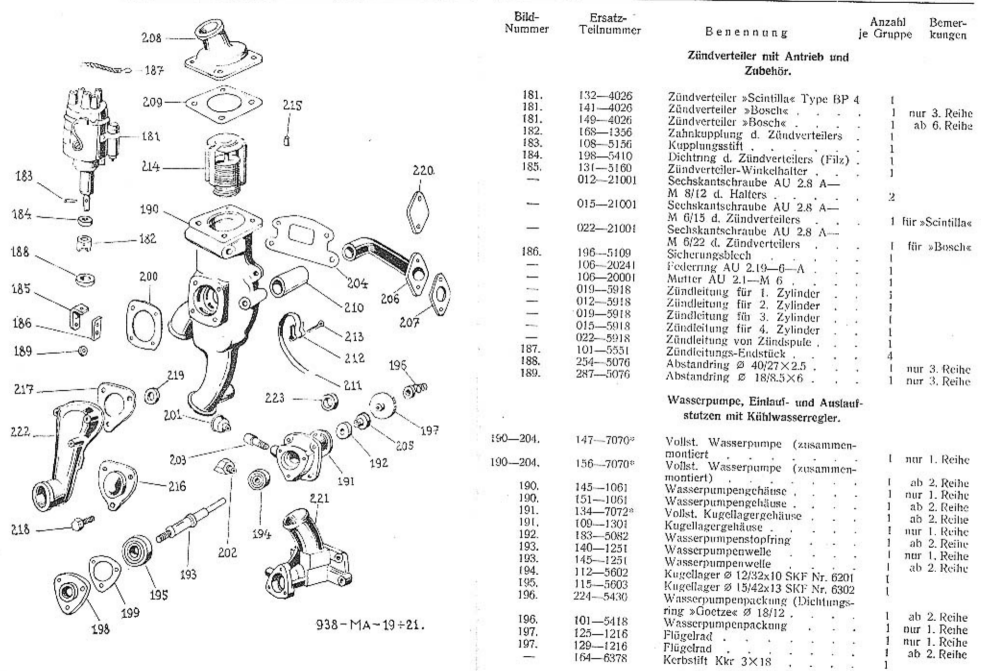
Bild-	Ersatz-		Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnammer	Benennung j	e Gruppe	kungen
		Zylinderkopf.		
131.	172—7031 °	Vollst, Zylinderkopf	1	
132.	1151261	Ventilführung	8	
	125-24001	Ventilführung Blechstöpsel AU 2.80—25	7	
	135-24001	Blechstöpsel AU 2.80—35	í	
-	112-24011	Kernstopfen AU 2,81—M 12×1.5	2/10	
	018-21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/18 d.	3/10	
	010-27102			
	025-21103	Saug- u. Auspuffkrümmers	11	
	020-21100	Stiftschraube AU 2.12—M 10/25	02	
133.	2335407	d. Saug- u. Auspuftkrümmers	4	-
133,	2.555407	Dichtung d. Zylinderkopfes (Metall-		
194	100 5000	Asbest)	1	
134.	160—5370	Hohlschraube d. Zylinderkopfes .	1	
135.	1095429	Dichtring d. Hohlschraube (Fiber) .	1	
136.	301—5221	Stiftschraube d. Zylinderkopfes	12	
137.	022-21133	Stiftschraube AU 2.13-M 10/22 AR		
		d. Zylinderkopfes	4	
138.	106 - 5273	Halsmutter d. Zylinderkopfes	3	
	110-20001	Mutter AU 2.1-M 10 d. Zylinder-	**	
		kopfes ,	13	
		Ventile, Ventilstössel mit Stosstanger	l	
		und Kipphebeln.		
139	131—1209	Einlassventil	4	1. Reih
139.	142-1209	Einlassventil		ab 2. Reihe
139.	129-1209	Ausfassventil		1. Reih
139.	143-1209			
140.	4575051	Auslassventil Innere Ventilfeder		ah 2, Reiho
141.	371—5051	August Ventille to	8	
142	194—5111	Äussere Ventilfeder	8	
143.	113—1355	Ventilfederteller	8	
		Ventilkegelstück (zweiteilig)	8 Pa	ar
144.	102—1357	Ventildruckstück (Kappe)	8	
145,	167—5069	Sicherungsfederring (Drahtspreng-		
	1212 - 221221	ring)	8	
146.	113-7012*	Vollst. Ventilstössel	8	
146.	117-1351	Ventiletäesel	-8	
147.	136-5027	Kugelpfanne d. Ventilstössels	8	
148.	$103 - 7015^{\circ}$	Vollst. Kipphebel d. 1., 3., 5., 7.		
			4	
149.	1047015*	Ventils Vollst, Kipphebel d. 2., 4., 6., 8.		
		Ventils	4	
150.	374-5031	Ventils Kipphebelbuchse	8	
151.	109-5023	Kugelzapfen-Einstellschraube	8	
152.	215-5251	Gegenmutter d. Einstellschraube	8	
153.	111-7341	Vollst. Kipphebelachse	î	
153.	114-5005	Kipphebelachse		
_	133-6086		1	8.
	3.00 -0.00	Gewindestopfen Sty M 10×1	0.10-	
154.	109-1100	d. Kipphebelachse . Kipphebelhock (mit Schmierloch)) .	2/25	
154.		suppresenock (mit Schmierloch))	1	
	115—1100	Kipphebelbock (ohne Schmierloch).	3	
155.	3315401	Dichtung d. Kipphebelbockes (Papier)		

5.70				
Bild-	Ersatz-	90 Y	Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnummer	Benennung	e Gruppe	kungen
156.	1225156	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	
****	1676378	Kerbstift Kkr 3×24	2 2 2 1	
160.	142-5120	Sicherungsbeilage d. Kipphebelachse	ī	
161.	143-5120	Schlitzeinlage d. Kipphebelbockes .		
162.	280-5221	Stiftschraube d. Kipphebelbockes u.		
		Zylinderkopfhaube	4	
	055-21122	Stiftschraube AU 2.12-M 8/55 AR		
		d. Kipphebelbockes		
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		
		Zylinderkopfhaube.		
166.	1087065*	Vollst, Zylinderkopfhaube	1	
167.	175-5419	Flanschdichtung d. Zylinderkopf-	*	
		haube (Kork)	1	
168.	108 - 20051	Hutmutter AU 2.6 A-M 8 d.	-	
		Zylinderkopfhaube	4	
169.	136-5422	Dichtring d. Hutmutter (Fiber)		

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.

ASAP



Gruppe M: a) Motor.

Bemerkungen

Anzahl je Gruppe

3

3

-	0 =				-			11
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепеппипд	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen	Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепеппипд	A je (
198. 199. —	114—1363 385—5401 015—21001	Kugellagergehäusedeckel Flanschdichtung d. Deckels (Papier) Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/15 d. Deckels) 1	substantia in di ser disea con			Flanschdeckel, Einlauf- und / stutzen für Kraftwagen ohne pumpe.	Auslauf- Wasser-
	10620241	Federring AU 2.19—6—A	. 3		214	044 5054		
200.	307-5404	Flanschdichtung d. Koellagerge			216.	341—5351	Flanschdeckel	
		häuse (Klinger)			217.	2405404	Flanschdichtung d. Deckels	
-	015-21101	Stiftschraube AU 2.12-M 6/15			210	200 5001	(Klinger)	
		d. Kugellagergehäuses	. 4		218.	389—5201	Sechskantschraube d. Decke	ds
	106-20241	Federring AU 2.19-6-A	. 4	i		1026096	Sechskant-Verschlusschraube	: Sel
201.	105 - 5385	Schmierbüchse	1		210	100 6100	14×12	
202.	133-5365	Schraubstutzen für Schmierbechse	. 1	nur 1. Reihe	219.	1685422	Dichtring d. Verschlusschrat	ibe
203.	1865365	Schraubstutzen für Schmierbüchse	. I		222	0.10	(Klinger)	0.00
200.	219-5118	Ausgleichs-Flanschplatte	. (1)	nur 2. Reihe	220.	343—5351	Planschdeckel	(A) (A)
204.	305-5404	Flanschdichtung d. Wasserpumpe	2		207.	1785404	Flanschdichtung d. Deckels	
		(Klinger)	. 2			015 01000	(Klinger)	0 20 20
	022-21002	Sechskantschraube AU 2,8 A—			200 3	015-21002	Sechskantschraube AU 2.8 /	1
	ACCUSA DESIGNATION	M 8/22 d. Wasserpumpe	. 3		221.	110-1301	M 8/15 d. Deckels	2 6
200	058-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-			221.	110-1301	Kugellagergehäuse mit Ausl	ลแร-
		M 8/58 d. Wasserpumpe	. 1	į.		025-21002	stutzen ,	
-	10820241	Federring AU 2.15-8-A	. 4		-	025-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A	<u></u>
205.	151 - 5416	Dichtring d. Wasserpumpe (Metall				028-21002	M 8/25 d. Kugeliagergehäust	2S
		Gummi)	. 1		_	0262100Z	Sechskantschraube AU 2.8 A	
206.	1201266	Einlaufstutzen	. 1	ab 2. Reihe	193.	103-1257	M 8/28 d. Kugellagergehäuse	2S
207.	178 - 5404	Flanschdichtung d. Stutzens			222.	129—7034*	Lüfterwelle	9 9
		(Klinger)	. 1		217.	240-5404	Vollst. Einlaufstutzen	20
*****	018-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-			211.	240-3404	Flanschdichtung d. Stutzens	
		M 8/18 d. Statzens			223.	135-5416	(Klinger)	N. 10
Parent.	108-20241	Federring AU 2.19-8-A				042-21002	Dichtring d. Stutzens (Gome	nı)
208.	125-1267	Auslaufstutzen	. 1	ab 2. Reihe	_	042-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A	
209.	306—5404	Flanschdichtung d. Stutzens				050-21002	M 8/ 42 d. Stutzens	
	POUR PROFIL	(Klinger)			_	030-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A	, —
206.	118-1266	Einlaufstutzen		nur 1. Reihe		060-21002	M 8/50 d. Stutzens	£ \$1 55
208.	123—1267	Auslaufstutzen	, 1	nur 1. Reihe	72.00	000-21002	M 8/60 d, Stutzens	This
-	015-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-	179			10820241	Federring AU 2.19—8—A	
		M 6/15 d. Stutzens	, 4		- W	100 20241	redefing AO 2.18-8-A .	9 0
-	10620241	Federring AU 2.19-6-A	. 4	1				
210.	1605312	Verbindungsschlauch						
211-213.	111—7606*	Vollst. Schlauchschelle						
211.	111—5459	Spannband d. Schlauchschelle .	. 2			100		
212.	101—5458	Schnalle d. Schlauchschelle .						
213.	020—20218	Splint AU 2.17—6×20 (verzinkt						
214.	107-4432	Vollst Kühlwasserregler		AAW				
215.	1025151	Stift d. Kühlwasserreglers	. 1					

Gruppe M: a) Motor.

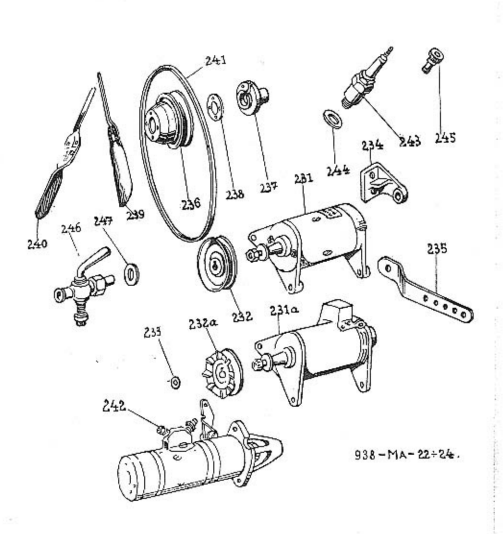


Bild- Numme	Ersatz- er Teilnummer		Anzahl e Gruppe	
				Kungen
		Lichtmaschine mit Aufhängung und Riemenspanner.	Ž.	
231.		Lichtmaschine »Scintilla« R 90W-6V	1	
231	a. 153—4003	Lichtmaschine »Bosch« RED 90/6 2000 R 7.		
	102—7915*	Vollst, Lichtmaschine mit Regler und	1	
Name	165—4003	Riemenscheibe »Bosch« Lichtmaschine »Bosch« REDK 90/6-	1	ab 6. Reihe
150	139-4021	2200 BR	1	ab 6. Reihe
	235—1111	Spannungsregler		ab 6. Reihe
232.	107—7062*	Riemenscheibe	1	ab 6. Reihe
232		Vollst, Riemenscheibe für »Scintilla«	1	
2021		Vollst, Riemenscheibe für »Bosch« .	1	
-	035-21003	Sechskantschraube AU 2.8 A-		•31
		M 10/35 d. Lichtmaschine	I	
-	058—21003	Sechskantschrauhe AU 2.8 A-		
	The second second second	M 10/58 d. Lichtmaschine	1	U 65
-	110-20241	Federring AU 2.19—10—A	2	
	110-20001	Mutter AU 2.1-M 10	2	
233.	208—5101	Ausgleichsscheibe 0.2		
233.	209-5101	Ausgleichsscheibe 0.5	(1)	
233.		Ausgleichsscheibe 1.0	+ (1)	
234.		Australia Australia	(1)	1.4
	015—21002	Aufhängungswinkel d. Lichtmaschine Sechskantschraube AU 2.8 A—	1	
	1.40 11111	M 8/15 d. Aufhängungswinkels	2	
~~	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
_	143—5205	Sechskantschraube d. Aufhängungs-	-	
		winkels (41 mm lang)	1	ab 6. Reihe
	144—5205	Sechskantschraube d. Aufhängungs-		
235.	128-1322	winkels (61 mm lang)		ab 6. Reihe
235.	120—1322	Riemenspanner	1	1. Reihe
	022-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A	1 :	ab 2, Reihe
	100 0004-	M 8/22 d Riemenspanners	1	
	10820241	Federring AU 2.19—8—A	1	
-	108-20001	Mutter AU 2.1—M 8	1	
		Lüfter.		
236240.	190-7040*	11-U-4 1 -s.		+
236.	110—7062*	Vollst, Lüfter zusammenmontiert .	1	
237.		Vollst. Litterriemenscheibe	1	
	1131106	Lüfternabe	1	
238,	198-5118	Verbindungsscheibe	2	
239.	162—1067	Innere Lüfterflügel Äussere Lüfterflügel	ĩ	
240.	1631067	Aussere Lüfterflügel	1	
1 1.1111	020-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A M 6/20	-1	
	7/8/457 - 6-257	d. Lüfterflügels	34	
1	106-20241	Federring AU 2.19-6-A	4	
			4	

Bild- Nummer -	Ersatz- Teilnummer	Вепепиипу	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
-	110-6356	Scheibenfeder Klg 4×5	. 1	
0.00	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	. I	N.
		Anlasser.	33	4
242.	116-4009	Anlasser »Scintilla« P 0.45 PS-F	. 1	
242.	1584009	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 10/2		
		d. Anlassers	. 2	
_	11020241	Federring AU 2.19-10-A		
-	11020001	Mutter AU 2.1-M 10	. 2	
243.	126-4081	Zündkerze »Bosch« W 175-T 1	. 4	
244.	1575407	Dichtring d. Zündkerze	. 4	
245.	114-5261	Zündkerzenmutter	. 4	

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-			60			1.000
Nummer		Ersaț	z-Teilnummer	1	Зепелиирд	Bemerkungen
.10. 10. 11. 41. 12. 12. 13. 13. 14. 14.	368—1 329—1 369—1 331—1	1241 1241 1241 1241 1241 1241 1241 1241	(statt 300—1241) (statt 398—1241) (statt 314—1241) (statt 399—1241) (statt 302—1241) (statt 400—1241) (statt 401—1241) (statt 401—1241) (statt 304—1241) (statt 402—1241) (statt 316—1241) (statt 403—1241)	1. obere 1. untere 1. untere 2. obere 2. obere 2. untere 2. untere 3. obere 3. obere 3. untere	Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale Kurbelwellenlagerschale	. 1. Reihe . ab 2. Reihe . 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			60	-0.2	-	167-7007* 1. Reihe
Vollst.	Pleuclstange	d.	1.	11.	3.	Zylinders		0	For	22	100	173—7007° ab 2. Reihe
Vollst.	Pleuelstange	d.	2.	u,	4.	Zylinders	32			1	8	166—7007* I. Reihe
Vollst.	Pleuelstange	d.	2,	u.	4.	Zylinders	22			2	1	174-70076 ab 2, Reihe

Abnormale Pleuelstangenbuchsen, Ausser den normalen Pleuelstangenbuchsen liefern wir noch Buchsen von 0.04 mm grösserem Aussendurchmesser lauf 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				Во	m	erk	ungen
42.	452-1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	155	100	02			ø	68.25
42.	453—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	223						68.50
42.	454—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)	en:			-			68.75
42.	455—1052	Kolben (»BHB«-Leichtmetall)							69.00
42.	5021052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)		39			2	95	68:25
42.	5031052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)						0	68.50
42. 42.	5041052	Kolben (»KS«-Leichtmetall)					-	Ø	68.75
42.	505—1052 527—1052	Kolben (»KS«-Leichtmetali)	35						69.00
42.	528—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)							68.25
74,	J20-10J2	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)			0.0	73		20	68.50

ABNORMALE ERSATZTEILE FÜR MOTOR.

Gruppe M: b) KUPPLUNG.

Bild-					
Num	mer	Ersatz-Teilnummer	Венеплипу	Bemerk	ungen
37	42.	529-1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)	ø	68.75
	42.	530—1052	Kolben (MAHLE-Leichtmetall)		69.00
	43.	297—1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	ø	68.25
	43.	298-1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	55	68.50
	43.	299-1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)		68.75
	43.	300-1202	Kolben-Verdichtungsring (Kegelig-TOP)	Ø	69.00
	44.	137—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nase	nring) Ø	68.25
	44.	138—1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nase	nring) Ø	68.50
	44.	1391205	Kolben-Verdichtungsring (Olabstreif Nase	nring) Ø	68.75
	44.	140-1205	Kolben-Verdichtungsring (Ölabstreif Nase	nring) Ø	69.00
	45.	277—1204	Kulhan-Olechlituring		68.25
	45.	2781204	Kolben-Olschlitzring	Ø	68.50
- 1	45.	279 - 1204	Kolben-Ölschlitzring	55	68.75
	45.	280-1204	Kolben-Ölschlitzring	Ø	69.00

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



Gruppe M: a) Kupplung.

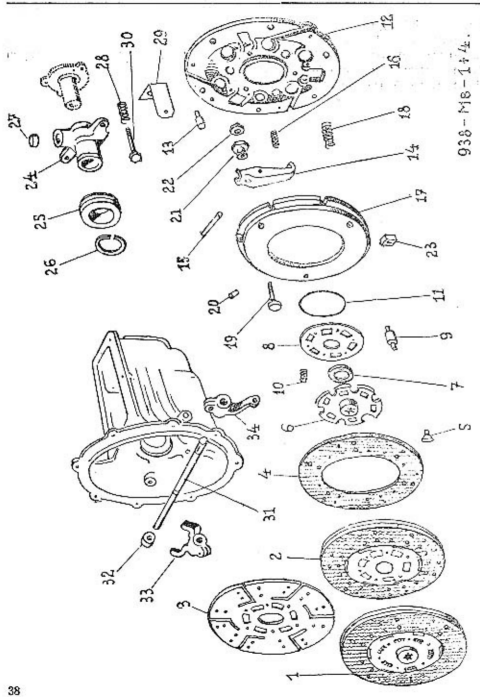


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Bemer- Benennung je Gruppe kungen
		Kupplungsscheibe
1.	185—7053°	Vollst, Kupplungsscheibe (zusam-
1.	1757053*	menmontiert) 1 nur 2. Reihe Vollst. Kupplungsscheibe (zusam-
		menmontiert) 1 1. Reihe und ab 3. Reihe
2.	. 184—7053°	Vollst. Kupplungsscheibe (nur mit Belag)
2.	174—7053*	Vollst. Kupplungsscheibe (nur mit Belag) 1 I. Reihe und
3,	138—1552	ab 3. Reihe
4.	118—1556	Kupplungsscheibe
4.	122-5086	Kupplungsbelag (vorderer Teil) , nur 1 Stück nur 2. Reihe
5.	103-5163	Belagniete (Hohlniete) 24
6.	138-1519	Kupplungsnahe 1
7.	1195086	Belag d. Reibungsdämpfers 2
8.	139-1552	Abstützscheibe d. Dämpfungsfeder 1
9.	121-5161	Kupplungsscheibenniete , , , 6
10.	4545051	Dämpfungsfeder d. Kupplungs-
1-1.	1775069	scheibe 6 Dämpfungsfedernring 2
		Kupplungspiatte mit Kupplungsdeckel
		und Ausrückeinrichtung.
4 24 8		
12.	1247056°	Vollst, Kupplungsdeckel 1
12.	125-1521	Kupplungsdeckel
13.	1255158	Führungsstift für Ausrückhebel 3
14.	110-1576	Ausrücknebel (Einstellhebel) 3
15.	216-5001	Ausrückhebelbolzen
16.	298-5051	Rückzugfeder d. Ausrückhehels 3
17.	130—1511	Kupplungsdruckplatte
18.	267—5051	Kupplangsdruckfeder 6
19.	161—5209	Mitnehmer-Ausriickschraube 3
20.	121—5156	Ausrückschraubenstift
21.	155-5286	Finatelleration d. Augustalahahah
22.	170-5251	Einstellmutter d. Ausrückhebels . 3
23.	106—5029	Gegenmutter für Einstellmutter . 3 Gleitstein (Vierkantstück) für
		Kupplungsdruckscheibe 6
-	028-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-
	**************************************	M 8/28 d. Kupplungsdeckels , , 6
200	108-20241	Federring AU 2.19—8—A 6

95.77.79.07.59		
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Bemer- Benennung je Gruppe kungen
		Ausrückmuffe mit Ausrücklager
24.	120-1526	Ausrückmuffe 1
24.	1371526	Ausrückmuffe
25.	102-5775	Ausriicklager (Längskugellager
+ + + + =		Ø 35/55×16 SKF Nr. 2907) 1
25.	635-5641	Ausrücklager (Längskugellager)
		Ø 35/53×12 SKF Nr. 51107 1 ab 4. Reih
26.	129-5070	Sicherungsfederring d. Ausrück-
		lagers
27.	138-5410	Schmierfilz in d. Ausrückmuffe 1
. :-:	110-5191	Sicherungsdraht Ø 1×(20 1
28.	291-5051	
29,	129-5108	Sicherungsblech mit Federhalter . 2
30.	119-5205	Rückholfeder d. Ausrückmuffe
— .	122-5191	Sicherungsdraht d. Führungs-
mend o		schraube Ø 1×70
		Ausrückwelle mit Ausrückgabel und
		Wellenhebel.
	114	Wellenger.
31.	144-1687	Ausrückwelle
32.	276—5076	6.4
33.	134—2904	Associations
	115-6356	Ausrückgabel 1
	02021002	Scheibenfeder Kig 5×7.5 1+1
	020-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—
*****	102-6266	M 8/20 d. Ausrückgabel
34.	3382901	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3 1
.,4.	3362901	Wellenhebel (Übersetzungshebel) . 1 für Links-
34.	360-2901	Wallanhahal (Channel to take)
·	300-2301	Wellenhebel (Übersetzungshebel) . 1 für Rechts-
-	028-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—
	P-0 11002	M 9/90 4 Wallantatal
_	108-20241	Fadering All 2.10 9 A
<u>-33</u>	108-20001	Federring AU 2.19—8—A
	100-20001	Mutter AU 2.1—M 8 1

	TERGRUPPEN:	-							Seite:
1.	Kühler , wit Posetiana			22.					42, 43
4.	rumen annen mit betestigting					104	er verst en	er e	42 bis 44
3.	Kühlerlagerung, Kühlwasserleitu	mg.	Ren	kve	rschlus	s und	Ablasshaho	, 7 	42 44

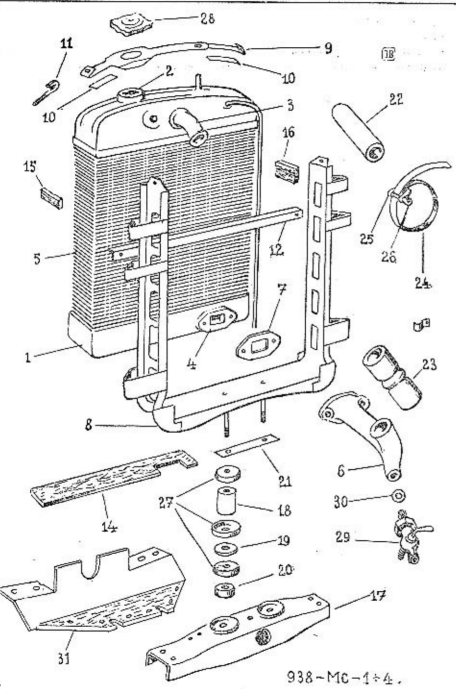


Bild- Nummer	Ersatz- Teitnummer	Вспеппипд	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Kühler.		
1-8.	*2947601	Vollst. Röhrenkühler zusammen-		
1—8.	2837601*	montiert Vollst. Röhrenkühler zusammen-		ır 1. Reihe
1.	2687601*	montiert		b 2. Reiho
		Vollst, Röhrenkühler	. 1	1. Reibe
1.	- 281—7601*	Voilst. Röhrenkühler	1 a	b 2. Reihe
2.	1343271	Renkstutzen (Kühlereinfüllstutzen)	. 1	
3.	1685357	Kühlereinlaufstutzen .	. 1	1. Reine
3.	174—5357	Kühlereinlaufstutzen	. 1 a	b 2. Reihe
4.	114 - 5353	Kühlereinlaufstutzen Flansch d. Kühlerauslaufstutzens	. 1	1. Reiho
4.	1155353	Flansch d. Kühlerauslaufstutzens	. l . la	b 2. Reihe
5.	1407603°	Vollst. Kühlerblock		o z. neme
6.	1573273	Kühlerauslaufstutzen (für Pumpen- umlaufkühlung)		I Daile
6.	148-3273	Kühlerauslaufstutzen (für Wärme-		1. Reihe
	4.214	umlaufkühlung) ,	. 1	1. Reihe
6.	1613273	Kunierauslaufstutzen	. 1 a	b 2. Reihe
7.	254—5404	Flanschdichtung d. Kühlerauslauf-		1 0-26-
7.	3155404	stutzens (Klinger) Flanschdichtung d. Kühlerauslauf-	. 1	1. Reiho
		stutzens (Klinger)	. 1 a	2. Reiho
	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-		
80000 B		gestelle d. 1. Reihe)	1	
8.	1737608°	Vollst. Kühlerrahmen (für 46 Fahr-		
8.	1747608*	gestelle d. 1. Reihe)	. 1	
8.	173-7608*	Vollst. Kühlerrahmen	(1.57)	Ksw
27.	1565111	Vollst. Kühlerrahmen		b 2. Reihe
		Schale d. Gummiblockes	2	
-	06821003	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		M 10/68 d. Kühlerrahmens	. 2	
9.	176—7656*	Vollst. Kühlerbefestigungsband .	1	
10.	1545123	Unterlage d. Kühlerbefestigungs-	1	
11.	1065241	Hakenschraube d. Kühlerbefesti-		
	100 0004	gungbandes	2	
	106—20241	Federring AU 2.19—6—A	2	
	106-20001	Mutter AU 2.1-M 6	2	
12.	158-3577	Querband d. Kühlerrahmens	I	
_	012—21D0i	Sechskantschraube AU 2,8 A— M 6/12 d. Querbandes .	2	

Ersatz-

Teilnummer

106-20241

106-20001

113 - 5448

010-21214

105-20241

105-20001

297-5122

158-5122

121-5122

173-7557*

018-21002

108-20241

108-20001

150-5444

365-5101

136-5125

188-5109

110-20001

206-5312

247-5312

148-5312

229-5312

217-5312

122-5311

111-7606*

111-5459

101 - 5458

020-20218

156-5111

111-7653*

111-7666*

143-5422

203-7852*

Benennung

Federring AU 2.19-6-A

Federring AU 2.19-5-A .

Filzunterlage 40×10×2

Filzunterlage 50×20×3

Mutter AU 2.1-M 5 . . .

Kühlerlagerung, Kühlwasserleitung, Renkverschluss und Ablasshahn.

Vollst. Kühlerquerträger . . .

Federring AU 2.19-8-A

Gummiblock (unten)

Gummischlauch Ø 48/40×120 (oben

für Pumpenumlaufkühlung)

Gummischlauch Ø 48/40×150 (oben für Wärmeumlaufkühlung)

GummischlauchØ 43/35×125 (unten für Pumpenumlaufkühlung) . .

Gummischlauch Ø 65/55×72 (unten

Gummischlauch (eben) Ø 43/35x100

Gummischlauch (unten)

Spannband d. Schelle

Splint AU 2.17-4×20 d. Schelle

Schale d. Gummiblockes . . .

Vollst. Renkverschluss

Vollst. Ablasshahn

Dichtring d. Ablasshahnes . . .

Vollst. Schutzblech zu Kühlerquer-

träger

.

Schnalle d. Schelle . . .

für Wärmeumlaufkühlung) .

Sechskantschraube AU 2.8 A-M 8/18 d. Kühlerquerträgers .

Mutter AU 2.19-8-A .

Sicherungsblech

verzinkt

Mutter AU 2.1-M 10

Entlüfterrohrschelle .

Filzunterlage

Mutter AU 2.1-M 6

Halbrundschraube AU 2.10-M 5/10

Bild-

Nummer

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

22,

23.

23.

22.

23.

-26.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

Gruppe M: c) K

Anzahi

1

1

4

(4)

ab 2. Reihe

ab 2. Reihe

ie Gruppe

[: c)	K	üh	lu	ng.		_
nzahi rupp		Bi	emi	er- en	440000000000000000000000000000000000000	U 1
2 2 1						2 3 4 5
1 1 1 2 6					Land Control of the Control of Co	J
1					Contraction to the section of	
4 4 2 (2) 2 1 2					Charles and the Control of the Contr	
	nur	1.	Re	ìhe	THE PERSONS	
1	nur	1.	Re	ihe	A STANSAND	
I	nur	1.	Re	ihe	briedas	
1	nur	1.	Re	ihe	- Charles	

Gruppe M: d) VERGASER, SAUG- UND AUSPUFFKRÜMMER.

	TERGRUPPEN:										Seite:
1.	Vergaser	40	200	i t		*	43	23	30	100	46 bis 50
	Saug- und Auspulkeummer										46 47
	Date of the Date get auschuafficher										P(1) E(1)
	ransendecker anstatt Kraitsjonpumbe	16									52 53
5.	Kraftstoffilter				22	20	1.50	85		250	52, 53

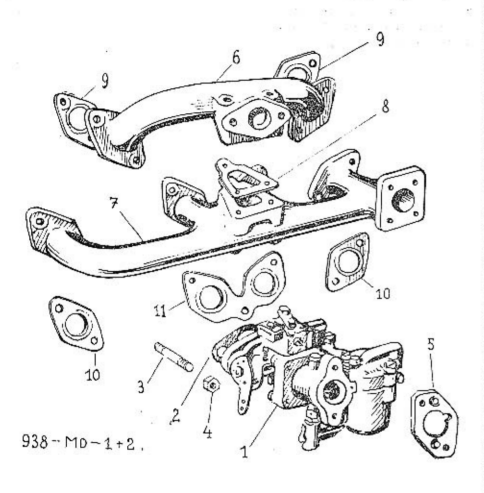
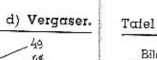


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer		Anzahl Gruppe	Bemer- kungen
		Vergaser.	200	374) 341
1.	165-4301	Vormon Salava 26 DEBU		1/242-22-
2,	107—5404	Vergaser »Solex« 26 BFRH Flanschdichtung d. Vergasers	1	Vergaser- Einzelteile
		(Klinger)	1	siehe Seite
3.	3125221	Stiftschraube d. Vergasers	2 2	
4.	148-5251	Mutter d. Vergasers	2	
5.	353-5351	Obergangsflansch d. Vergasers	1	
_	012-21225	Senkschraube AU 2.11-M 6/12	•	
	1	d. Flansche	2	
		Saug- und Auspuffkrümmer.		
6.	151-1161	Saugrohr	1	
7.	160—1163	A	1	
8.	207—5407	Flanschdichtung zwischen Saug- u.	22	
0.	201-0401		1	
	030-21102	Auspuffkrümmer (Metall-Asbest) .	1	
2 7 - 24	030-21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/30 d.	20	
	045 04400	Saug- und Auspuffkrümmers	1	
-	045 - 21102	Stiftschraube AU 2.12—M 8/45 d.	00-200	
	MANAGE STATE OF	Saug- und Auspuffkrümmers	2	
	20820001	Matter AU 2.1—M 8	3	
9.	2195407	Flanschdichtung d. Saugrohres		202
		(Metall-Asbest)	2	*
10.	2085407	Flanschdichtung d. Auspuffkrümmers		
		(Metall-Asbest)	2	
11.	220-5407	Flanschdichtung d. Auspufikrümmers		
	220-0701	(Metall-Asbest)	1	
	018-21102	California in All 242 No. 040 1	1 3	ć.,
-	010-21102	Stiftschraube AU 2.12-M 8/18 d.	222	J.
	00= 0110=	Saug- und Auspuffkrümmers	11	
-	025 - 21103	Stiftschraube AU 2.12-M 10/25 d.		
		Saug- und Auspuffkrümmers , ,	4	
1	208-20001	Mutter AU 2.1—M 8	11	
		The second secon		



		51.2
		49
		.548
	***	47
	58-	52.
2.0		48
	45	
	44	5%
	43 - 153 8	
	3 3 2	
	42.	27
	3/t	1
		/ 241
	12 \ 10	/ ,31°
= ===		//2
	·	/ / 32
2	35	/// /
	\sim 1 1 1 0	/ / / 33
- S	A COLUMN REPORT OF THE PARTY OF	// /\
5	38-141	(3) 37 V.
8 7	- 85 C/10/1 (C) 4	
1 1 1 %	17	29
/ / 200		12
		9 30
Out of	4 6.0	28
	\$ -3 W_	25 26
6 4	3	25a
-	,14 ¶ 24	- 53¢
20	€ 30 B	
	23	
	()	
15 ——— 🖎	· A	
14	21	
14(a)		42
	022	till .
		938 - MD - 1
17 ———		930 110 1
	+	
16	\times (2)	
	19	
13	S	
48	19	

Bild- lummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Vergaser-Einzelteile.		
1.	1154304	Vergasergehäusedeckel »Solex« Nr		
2.	477—5201	K 2325 Sechskantschraube d. Deckels mi Schlitz »Solex« Nr. K 715		
3.	111-4334	Schwimmernadelventil »Solex« Nr ZK 89		
4.	1405422	Dichtring Ø 16/12×1 d. Ventiles		
5.	111-5362	(Fiber) »Solex« Nr. K 11	. 1	
		Ringlötstück »Solex« Nr. K 1433	. 1	
6.	197 - 5370	Hohlschraube M 12×1.25 »Solex«		
6.	2005370	Nr. K 610 . Hohlschraube M 12×1,5 »Solex«	4	
	22220 25 CO	Nr. K 610	. 1	
7.	107 - 4344	Kraftstoffsieb »Solex« Nr. K 612	. 1	
8.	141 - 5422	Dichtring Ø 22/12×1 d. Hohl-		
		schraube »Solex« Nr. K 613	. 1	
4.	140 - 5422	Dichtring Ø 16/12×1 d. Hohl-	01 15	
		schraube »Solex« Nr. K 11		
9.	125-4337	Luftrichter & Selfange C.L.	1	
520	140 4001	Lufttrichter Ø 26/22×26 »Solex«		
10.	200 5007	Nr. K 739	1	
10.	2085227	Stellschraube d. Lufttrichters		
2572.0		»Solex« Nr. K 732	1	0.5
11.	107-5341	Gemischregulierschraube »Solex«		
		Nr. K 949	I	
12.	5685051	Feder für Schraube »Solex« Nr.		
	Umai 100	K 950		
13.	117-4305	Schwimmergehäuse »Solex« Nr.	1	
14.	114 5461	K 1616	1	
14.	114-5451	Schwimmer »Solex« Nr. ZK 238 ==		
1.50		20 gr., ZK 63 = 22 gr	1	
15.	346—5238	Schwimmeraufhängeschraube (mit	E(
	20.0000- 2000-000-0	Zapien) »Solex« Nr. ZK 221	1	
16.	347—5238	Schwimmeraufhängeschraube (mit	\$50	
		Zapfenloch) »Solex« Nr. K 1590 .	1	
17.	192-5422	Dichtring Ø 8/5×1 d. Schraube		
			•	
18.	169-4331	Hohlschraube ale Startdüng Colour	2	
2,200	1001	Hohlschraube als Startdüse »Solex«	28	
19.	193-5422	Nr. K 1075 (Ø 120)	1	
101	: 85-0422	Dichtring Ø 12/8×1 d. Startdiise		
20	170 4004	»Solex« Nr. K 1071	10	
20.	170-4331	Leerlaufdüse (Ø 0.50) »Solex« Nr.		
	20	K 1253	2	
21.	118-4336	Düsenhütchen mit Mischrohr	372	
		»Solex« Nr. für 26 BFRH	1	
22.	1945422	Dichtring Ø 15/11×1 d. Düsen-	1	
		hürchen "Solave N. V. 1400	10547	
23.	171-4331	hütchen »Solex« Nr. K 1426	1	
20.	111-4001	Hauptdüse (110-56) »Solex« für 26 BFRH		
		- 10 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12-	1	

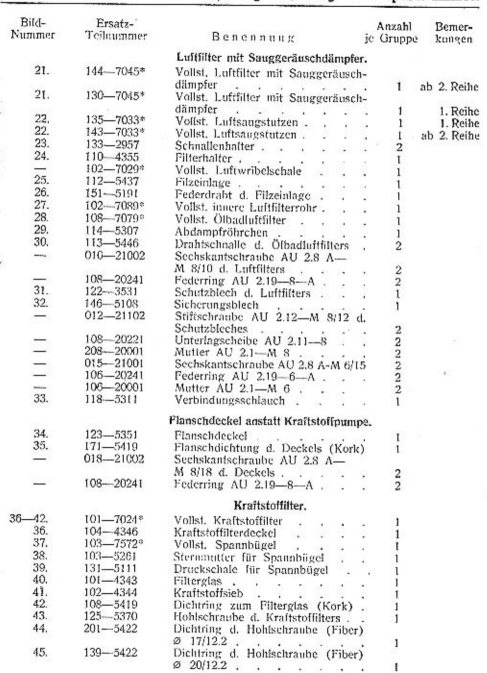
		diappe in, dy	. ordere
Bild-	Ersatz-	Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnummer	Benenung je Grappe	
24.	119-4336	Überwurfmutter AKS Düsenhütehen	
25.	165 4202	»Solex« für BFRH Nr. K 1686 1	
2.7.	165—4303	Vergaseranschlusstutzen »Solex« Nr.	
25a.	2535209	K 552 Zylinderschraube d. Stutzens	
-cu	200	»Solex« Nr. K 719 4	
26.	114-4381	Drosselklappenwelle »Solex« Nr.	
		K 818	
27.	115 - 4326	Drosselklappe »Solex« Nr. ZK 810 . 1	
28.	1175215	Linsensenkschraube d. Drossel-	
		kiappe »Solex« Nr. K 95 2	
29.	151-2956	Widerlager »Solex« Nr. ZK 3 1	
30.	2525209	Learlaufbegrenzungschraube	
		»Solex« Nr. K 91	
. 12.	5685051	Feder I. Schraube »Solex« Nr. K 169	
31.	251—5209	Offnungsbegrenzungschraube	
		»Solex« Nr. K 1598 Federring Ø 8.5/5.5×1.5 »Solex«	
_	- CO	rederring Ø 8.5/5.5×1.5 »Solex«	
32.	125-2920	Nr. K 105	
52.	123-2520		
33.	258-5251	Mutter »Solex« Nr. K 151	
34.	103-4306	Starterkasten »Solex« Nr. ZK 945 . 1	
35.	172-4331	Starterdüse für Luft Ø 4 »Solex«	
		Nr K 1074	
36.	107-4324	Starterdrehschieber vollst. »Solex«	
1922	03207 00007	NI TIC OF	
37.	108 - 4324	Starterdrehischieber »Solex« Nr.	
38.	117 1201	ZK 951	
39.	117-4381 560 5051	Starterachse »Solex« Nr. für ZK 951 1	401
.55.	5695051	Starterfeder »Solex« Nr. K 1420	
40.	1155103	für ZK 951 Unterlagscheibe für Feder »Solex«	
40.	115-5105		
41.	217-5156	Nr. K 101 Zylinderstift Ø 3×8.5 »Sqiex«	
	200000000000000000000000000000000000000	Nr. K 1085 für ZK 951	
42.	109-4323	Starterdeckel »Solex« Nr. K 1187 . 1	
43.	116-5215	Linsensenkschraube d. Deckels	
		»Solex« Nr. K 1121	
44.	152—2956	Anschlaghebel »Solex« Nr. K 1108 1	
45.	4362901	Starterbetätigungshebel »Solex« Nr.	
10	054 5000	K 1192	
46.	254—5209	Zylinderschraube »Solex« Nr. K 1070 I	
47. 48.	2185079	Ring »Solex« Nr. K 1068 1	
49.	483—5101 257—5251	Unterlagscheibe »Solex« Nr. K 1318 1	
50.	2585251	Mutter »Solex« Nr. K 882	
51.	104—2973		
52.	474-5201	Sechskantschraube für Klemme	
	100	»Solex« Nr. K 1122	
	165-4301	Vollst. Vergaser »Solex« Ø 26 BFRH 1	
		0	

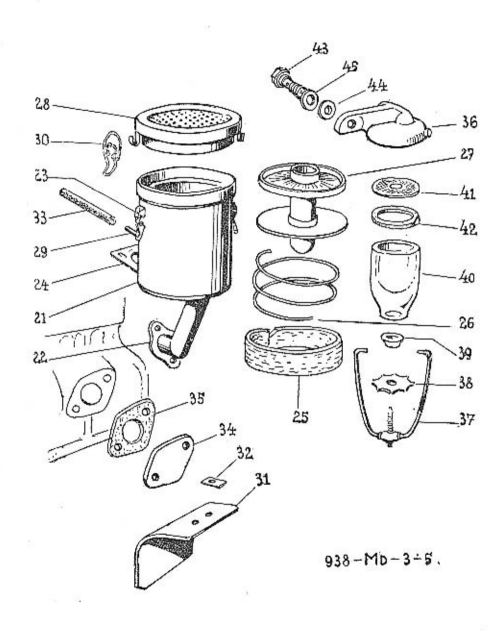
Materialprüfung

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 geprütten Originalreserveteile andere benützen, welche ohne genaue Kenntnis der Konstruktion des Wagens erzeugt wurden. Verlanget immer nur Originalbestandteile SKODA, welche mit unserer Schutzmarke bezeichnet sind.

ASAP

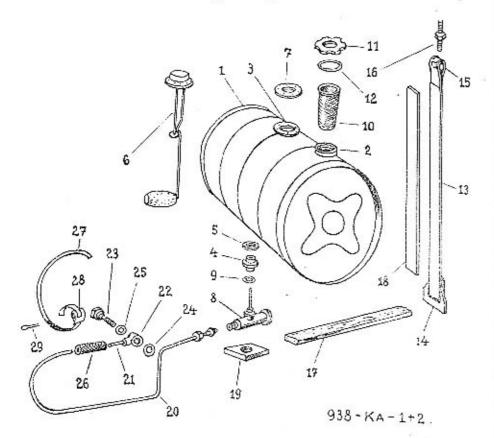




Gruppe K: a) KRAFTSTOFFBEHÄLTER UND LEITUNGEN.

UN	TERGRUPPEN	:													Seite:
1.	Kraftstoffbehälter	133	10	30	3 0	2			83	(X	2	25	.	22	54, 55
2.	Kraftstoffleitungen		4	88	-9%	84	3	10	•		į.	9 00	Q.	97	54, 56

Tafel 938—KA—I u. 2. Gruppe K: a) Kraftstoifbehälter u. Leitungen.



Tafel 938—KA—1 u. 2. Gruppe K: a) Kraftstoffbehälter u. Leitungen.

Bild-	Ersatz-	Ď.	Anzahl	Bemer-
Nummer	Teitnummer	Венециинд je	Gruppe	kungen
		Kraftstoffbehälter.		
-	279—7650°	Vollst. Kraftstoffbehälter zusammen-		
		montiert , , ,	1	1. Reihe
_	$284 - 7650^{\circ}$	Vollst. Kraftstoffbehälter zusammen-	33	DOWN BE
		montiert	1	Reihe
_	3007650*		Ł	ab 3. Reihe
1.	269—7650°	Vollst, Kraftstoffbehälter mit Stutzen	1	 Reihe
1.	283—7650°	Vollst. Kraftstoffbehälter mit Stutzen	1	Reihe
1.	299—7650°	Vollständ. Kraftstoffbehälter mit Stutzen	1	ah 2 Dailea
2.	134-3271		1	ab 3. Reihe
4.	134-3271	Renkstutzen (Kraftstoff-Einfüll-	•	
3.	010 5351	stutzen)	1	
	210-5351	Schwimmerflansch	1	
3.	751—5351	Schwimmerflansch	1	ab 3. Reihe
4.	107—3314	Ablass-Flanschstiftzen	1	
5.	177-5101	Unterlagring d. Flanschstutzens .	1	
6.	116-4425	Kraftstoffschwimmer (für Kraftstoff-	24	
-7	150 5110	messer)	1	
7.	153-5419	Flanschdichtung d. Schwimmers	22	
		(Kork)	1	
	012-21223	Zylinderschraube AU 2.9-M 4/12	5	
-	104-20241	Federring AU 2.19-4-A	5	34
	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.	1017646*	Volist. Kraftstoffsieb	1	1. Reihe
10.	1137646*	Vollst, Kraftstoffsieb	i	ab 2. Reihe
11.	1017653*	Vollst. Renkverschluss	8.5	1. Reihe
11.	112—7553*	1 2 22 2 25 2 2	835	ab 2. Reihe
12.	121—5413		- 1	at) 2. Reine
12.	121-0413	Dichtring d. Renkverschlusses	14	f n.n.
10	150 5440	(Leder)	1	1. Reihe
12,	159—5413	Dichtring d. Renkverschlusses	30	
10 15	400 80-00	(Leder)	1	ab 2. Reihe
13—15.	$183 - 7656^{\circ}$	Vollst. Spannband d. Kraftstoff-	- 88	
	-20-00 CO	behälters	2	
13.	2055501	Spannband d. Kraftstoffbehälters .	2	
14.	106-3326	Hakenlasche d. Spannbandes	2	
15,	127—5011	Bolzen d. Spannbandes	2	
16.	110-5240		2 2 2 2 2 2 2 2	
17.	2865122	Spanuschraube	2	
18.	127-5123	Spannhandunterlage (Leder)	5	
19.	163-5125	Kraftstoffbehälterunterlage (Gunvai)		
	100 0140			

Tafel 938—KA—1 u. 2.

Gruppe K: a) Kraffstoffbehälter u. Leitungen.

	200000000000000000000000000000000000000			
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benenoung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Kraftstoffleitungen.		
20.	387—7661°	Vollst. Kraftstoffleitung zwischer Kraftstofflehälter und Vergaser (zu	1	
21.	3887661*	Kraftstoffbehälter) Vollst. Kraftstoffleitung zwischer Vergaser und Kraftstoffbehälter (zu	. 1	
	108-22021	Vergaser) Dichtkegel AU 2.33—Js 6 (zu Behälter)	1	43
22.	111-5362	Ringlötstück (zu Vergaser)	1 1	
23.	1665370	Hohlschraube (zu Vergaser)	1	
~	108-20102	Mutter AU 2.32—Js 6 (Überwurf- mutter zu Behälter)		
24.	101-5422	Dichtring zu Vergaser (Fiber)	1	
25.	1395422	Dichtring zu Vergaser (Fiber)	1	
26.	180-5312	Kraftstoffleitung-Verbindungs-	1	
27-29.	104-7606*	schlauch	1	
27.		Vollst. Schlauchschelle	2	
28.	105—5459	Spannband d. Schelle	2 2 2 2	
29.	1035458	Schnalle d. Schelle	2	
49.	018-20215	Splint AU 2.17-5×18 d. Schelle .	2	

Gruppe K: b) AUSPUFFTOPF UND LEITUNGEN.

UN	TERGRUPPEN:												Seite:
I.	Auspufftopf und Leitungen	*	7	J.C	2	٠	50	•	٠	٠	3.5	30	58, 59

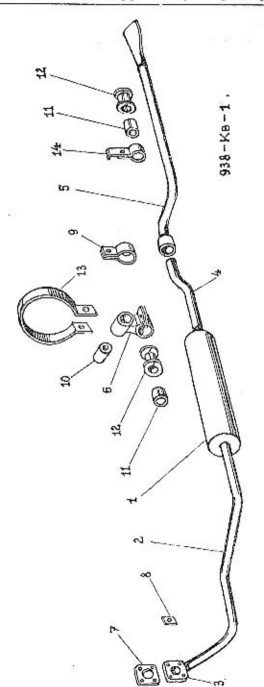


Bild-	Ersatz-	F2	Anzahl	Bemer-
Nummer	Teitnummer	Вененинг	je Gruppe	kungen
		Auspufftopf und Leitungen.		
1-4.	319—7590°	Vellst, Auspufftopi mit Auspuffroh	ır	
20	Action to the second	zusammenmontiert	. 1	
1.	294—7590°	Vollst. Auspufftopf mit Auspuft	í-	
9307-06		Hauptschalldämpfer	. 1	
2+3.	1867591*	Vollst. vorderes Auspuffrohr .	. 1	
2.	1903216	Vorderes Auspulirohr	. 1	
3.	312-5351	Rohrflansch		
4.	200-3217	Hinteres Auspuffrohr	. 1	
5.	1877591*	Vollst, abnehmbares bint, Auspuffro	hr I	
6.	112-7641*	Vollst, Auspuffrohraufhängung .		
7.	2535407	Flanschdichtung (Metall-Asbest)		
			. 1	
	410-20001	zu Motor Mutter AU 2.1-M 10 verzinkt	4	
8.	1475108	Sicherungsblech	. 4	
9.	168 - 5447	Rohrschelle	i	
*****	020-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		M 8/20 d. Schelle	. 1	
	10820241	Federring AU 2.19-8-A	. 1	
*****	10820001	Mutter AU 2.1—M 8	. 1	
10.	116-5444	Gummieinlage in d. Auspuffrohr	_	
10000	250.04	aufhängung	. 1	Ta .
11.	108 - 5436	Asbestisolation	. 1	
12,	116-3531	Schutzblech zu Isolation	. 1	
F-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	
	04821002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	10 10	
		M 8/48 d. Halters	. 1	
-	10820241	Federring AU 2,19-8-A	. î	
	10820001	Mutter AU 2.1-M 8	9	
14.	214-5447	Auspuffrohrhalter	. i	
11.	108-5436	Asbestisolation	1 1	
12.	116-3531	Schutzblech zu Isolation	. 4	
200	016-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
	2.00	M 8/16 d. Halters	. 1	
	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	. 1	
_	10820001	Mutter AU 2.1—M 8	1	
	.00 20001	minor no 2.1—m o , , .	- 1	

Unsere Originalersatzteile,

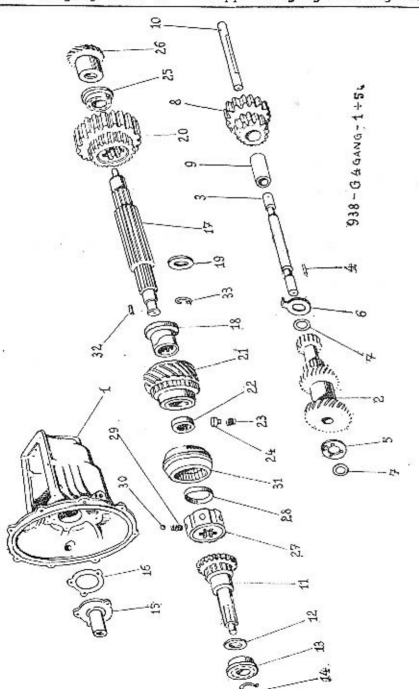
ihrem Zwecke genau angepasst, sorgfältigst erzeugt und überprüft, sind in Anbetracht ihrer Qualität billig. Sie können in allen unseren Reparaturwerkstätten unserer Autodienst-Organisation zu gleichen Preisen und in derseiben erstklassigen Qualität bezogen werden.

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.

		7
UN	NTERGRUPPEN:	Seite
1.		62 6
2.	vorgelegezannradblock mit Lagerung	62 6
3.	Ruckiauldoppeirad mit Lagerung	62 6
4.	Antricbswelle mit Antriebszahnrad und Lagerung	62, 6
5.	Hauptwelle mit Schiebedoppelrad, Gleichlaufeinrichtung und Lagerung	. 62 bis 6
6.	Hinterer Getriebegehäusedeckel mit Geschwindigkeitsmesser-Antrieb und	. 54 013 0
	Dreiarmnabe ,	74, 7
7.	Schältung	. 66, 6
8.	Oberer Getriebegehausedeckel mit Handschalthebei	66 6
9.	Schaltungs-Verriegelung	66, 6
10.	Difficies Diffiminionoristes	74, 7
11.	Kupplungs-Schaulochdeckel	74, 7
	Gruppe G: 3GANG-WECHSELGETRIEBE.	
	TERGRUPPEN:	Seite
1.		68, 69
2.	Vorgelegezahnradblock mit Lagerung	68, 69
3.	Ruckiaurau int Lagering .	68, 69
4.	Antilebswelle int Antilebszannrad und Lagerung	68, 69
5.	Hauptwelle mit Schieberad, Gleichlaufeinrichtung und Lagerung	68 70
6.	of the contract of the descriving great messer-Anthen und	
-	Dreiarmnabe ,	74, 73
7.	Schaltung	72, 73
8.	Tandschaltnebei	72, 73
9.	Hinteres Gummimotorlager	74, 70



Tuici 500	G regard 1	Dis o. Crappe C. Igang-Weense	igeniene.
Bild-	Ersatz-	Anzahl	Bemer-
Nunimer	Teilnummer	Benennung je Gruppe	kungen
1.	148—1601	Getriebegehäuse 1	+
		Vorgelegezahnradblock mit Lagerung.	
2.	149-1725	Vorgelegezahnradblock 1	
3.	224-1725	Vorgelegeachse	
	1826049	Stoplenschraube Ssb 8×8 in d.	20,
4.	1055800	Vorgelegeachse 1 Lagernadel ⇒DKF« Ø 3×10.7	
5.	169-5082	Vorderer Gleitring (Bronze) I	48
6.	170-5082	Hinterer Gleitring (Bronze) 1	
7.	2455095	Ausgleichsring 0.1 (2)	
7.	246-5095	Ausgleichsring 0.2 (2)	
4	229-6051	Ausgleichsring 0.1	
		gelegeachse	
10 757	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	
10.	225-5011	Rücklaufachse 1	
	229-6051	Stellschraube Ssc 8×22 d. Rück-	94
		Inufacheo 1	
777	108-20011	Mutter AU 2.2—M 8 flach 1	
		Antriebswelle mit Antriebszahnrad	
		und Lagerung.	
11.	181-1721	Antriebswelle mit Antriebszahnrad . 1	
12.	1025092	Kugellager-Beilagscheibe 1	
13.	130—5612	Kugellager Ø 30/62/68×16 d. An-	
		triebswelle FAG Nr. 41678	
14.	146 - 5070	Sicherungsfederring d. Kugellagers . 1	
15.	150—1761	Vorderer Getriebegehäusedeckel zu	
		Kugellager	
16.	404—5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier) 1	
	018-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A	
		M 8/18 d. Deckels	
-	108-20241	Federring AU 2.19—8—A 3	
		Hauptwelle mit Schiebedoppelrad,	
8422		Gleichlaufeinrichtung und Lagerung.	
17.	119—7108*	Vollst. Hauptwelle	
17.	143 - 1682	Hauptwelle 1 Bundbuchse für Schrägrad d. 3.	
18.	1085040	Bundbuchse für Schrägrad d. 3.	
4.0	000 -00-	Geschwindigkeit , , , 1	
19.	289—5095	Ausgleichsring zu Bundbuchse 1	
20.	191—1731	Schiebedoppelrad d. I. u. 2. Geschw. 1	
21.	147—1729	Schrägrad d. 3. Geschwind 1	

Tafel 938-G 4gang-I bis 5.

Gruppe G: 4gang-Wechselgetriebe.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепеппия	Anzahl je Gruppo	Bemer- kungen
22.	187-5079	Abstand- u. Gleitring d Schrägrades	. 1	
23.	247—5051	Stellstiftfeder	i	
24.	156-5158	Stellstift	ì	
25.	1305612	Kugellager Ø 30/62/68×16 d. Haupt- welle FAG Nr. 41678		
28.	200-1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrac	1	
26.	229-1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsrac	î	nur Ksw
27.	114-7107*	Vollst. Gleichlauf-Körper	1	11th 152M
27.	117-1659	Gleichlauf-Körper	1	
28.	1535082	Gleichlauf-Reibungsring (Bronze)	2	
29.	423-5051	Gleichlauf-Riegelfeder	. 6	
30.	108-5791	Gleichlauf-Riegelkugel Ø 1/4",	. 6	
31.	110-1660	Gleichlauf-Schiebehülse		
32.	103-5800	Lagernadel »DKF « Ø 2.5×15.8	24	
33.	182-5069	Drahtsprengring d. Lagernadeln	1	

Die Achillesferse

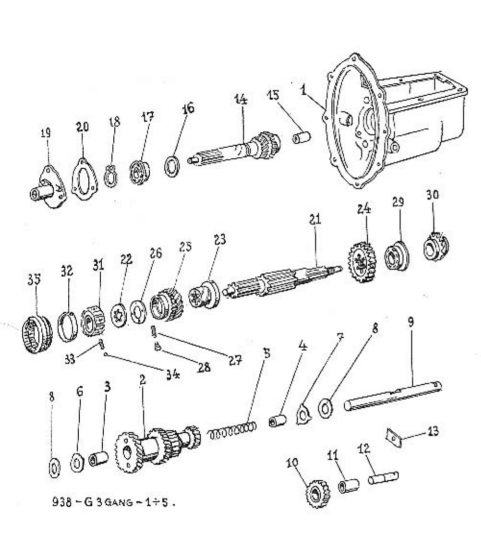
ist beim Automobil genau an der Stelle, wo bei der Reparatur ein minderwertiges Teil verwendet wird anstatt des Originalersatzteiles, welches aus dem besten Material erzeugt und unter strenger Fabrikskontrolle bearbeitet wurde, also unter denselben Bedingungen, wie das ursprüngliche Bestandteil.

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

ASAP

	Nummer	Ersatz Teilnummer	Benennung
			Schaltung.
938 - G 4 GANG - 7 ÷ 9 .	41. 42. 43.	165—1691 166—1691 167—1691 110—20012	Schaltstange d. 1. u. 2, Geschwir Schaltstange d. 3. u. 4. Geschwir Schaltstange d. Rücklaufes Mutter AU 2,I—M 10×1 d. Sch
47 48	44. 44. 45. 46.	163—1741 182—1741 164—1741 165—1741	stange Schaltgabel d. I. u. 2. Geschw Schaltgabel d. I. u. 2. Geschw Schaltgabel d. 3. u. 4. Geschw Schaltgabel d. Rücklaufes
53 44 41	46. 47. 48. 49.	183—1741 112—5791 150—5051 105—1812	Schaltgabel d. Rücklaufes Riegelkugel Ø 3/8" d. Schaltgab Riegelfeder d. Schaltgabel Anschlag-Drahtsprengring
58 45			Oberer Getriebegehäusedeckel Handschalthebel.
57 46 57 46 57 46 57 46 57 46 57 46 57 46 57 46	50. 5153, 51. 52. 53,	133—1651 173—7111* 147—1696 112—5028 225—6378 106—1770	Oberer Getriebegehänsedecket Vollst. Handschalthebel Handschalthebet Kugelgelenk d. Handschalthebels Kerbstift Kkr 5×45
65 64 63 63	54. 55. 56. 57. 58.	106—1826 102—5162 127—5056 146—5099 229—6381	Glockendeckei d. Kugelgelenkes Kugelgriff (mit Ganganordnung Drahtniete d. Kugelgriffes Handschalthebelfeder Unterlagring d. Feder Zyfinderstift Kv 3×20
60 /2			Schaltungs-Verriegelung.
67 68	59. 60, 61, 62, — 63. 64. 65.	101—7140* 107—7120* 283—5076 229—5209 124—5129 104—5187 496—5051 215—5136	Vollst, feste Sperrpla(te Vollst, verschiebbare Sperrplatte Abstandring für feste Sperrplatt Zylinderschraube f. feste Sperrpla Sicherungsdraht Ø 1×150 Sperriegel Sperriegelfeder
	66. —	239—5251 229—6053 108—20011	Schlitzstopfen Gegenmutter für Schlitzstopfen Stellschraube Ssd 8×25
·	67.	403—5401	Gegenmutter AU 2.2—M 8 für St schraube Flanschdichtung d. ob. Getriel
		020-21001	gehäusedeckels (Papier)

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung j	Anzahl e Gruppe	Bemer- kungen
		Schaltung.		
41. 42. 43.	165-1691 $166-1691$ $167-1691$ $110-20012$	Schaltstange d. 1. u. 2. Geschwind. Schaltstange d. 3. u. 4. Geschwind. Schaltstange d. Rücklaufes Mutter AU 2.I—M 10×1 d. Schalt-	1 1 1	
44. 44. 45. 46. 46. 47. 48. 49.	163—1741 182—1741 164—1741 165—1741 183—1741 112—5791 150—5051 105—1812	stange Schaltgabel d. 1, u. 2. Geschwind. Schaltgabel d. 1, u. 2. Geschwind. Schaltgabel d. 3, u. 4. Geschwind. Schaltgabel d. Rücklaufes Schaltgabel d. Rücklaufes Schaltgabel d. Rücklaufes Riegelkugel Ø 3/8" d. Schaltgabel Riegeleder d. Schaltgabel Anschlag-Drahtsprengring	3 1 1 1 1 1 3 3 3	1. Reihe ab 2. Reihe 1. Reihe ab 2. Reihe
		Oberer Getriebegehäusedeckel mit Handschalthebel.		
50. 5153. 51. 52 53. 54. 55. 56. 57. 58.	133—1651 173—7111* 147—1696 112—5028 225—6378 106—1770 106—1826 102—5162 127—5056 146—5099 229—6381	Oberer Getriebegehänsedeckel Vollst. Handschalthebel Handschalthebel Kugelgelenk d. Handschalthebels Kerbstift Kkr 5×45 Glockendeckei d. Kugelgelenkes Kugelgriff (mit Ganganordaung) Drahtniete d. Kugelgriffes Handschalthebelfeder Unterlagring d. Feder Zylinderstift Kv 3×20	1 1 1 1 1 1 1 1	
		Schaltungs-Verriegelung.		
59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. ——————————————————————————————	101—7140* 107—7120* 283—5076 229—5209 124—5129 104—5187 496—5051 215—5136 239—5251 229—6053 108—20011 403—5401 020—21001 106—20241 105—5137	Vollst, feste Sperrplatte Vollst, verschiebbare Sperrplatte Abstandring für feste Sperrplatte Zyfinderschraube f. feste Sperrplatte Sicherungsdraht Ø 1×150 Sperriegel Sperriegelfeder Schlitzstopfen Gegenmutter für Schlitzstopfen Stellschraube Ssd 8×25 Gegenmutter AU 2.2—M 8 für Stellschraube Flanschdichtung d. ob. Getriebegehäusedeckels (Papier) Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/20 d. ob. Getriebegehäusedeckels Federring AU 2.19—6—A Öleinfüll- und Ölabfassschraube (mit Vierkant)	1 1 4 4 2 1 1 1 1 1 1 5 6	



Ersatz- Teilnummer	Anzah Benennung je Grupj	
147—1601	Getriebegehäuse 1	
	Vorgelegezahnradblock mit Lagerung.	
126-7101*	Vollet Vorgelegenhers distout	
	Vorcelegezhing delegezhing delegezh (
193-5031	Vorgelegebuchse (Schrauben-	
222 5021	schmierrille rechtssteigend)) 1	
332-3031	Vorgelegebuchse (Schrauben- schmierrille linksetoigend)	- 23
337-5051	Offindering of silve	
	Onorderingsteder	
114-0082	Oleitning (Bronze)	+
140 - 5081	Gleitring (Stahl)	
1635011	Vorgelegeachea	
	Stanfonoch-sules Cat Over	
102 0045	Monothematica SSD 8X8 III d.	
	vorgelegeaense ,	
	Rücklaufrad mit Lagerung.	
116-7102*	Vollst Rücklanfrad	
122-1726*	Dünklaufund	
	Distribution	
	Ruckiantouense ,	
230-3011	Rucklautachse	+11
1205120	Sicherungsbeilage d. Vorgelege- und	
	Rücklaufachse	
015 - 21002		
	M OUR A DATE	
100 00044	M 8/15 d. Benage	
10820241	Federing AU 2.19—8—A 1	
	Antriebswelle mit Antriebszahnrad	
	und Lagerung.	
150-7103*	Vollst. Antriebswelle mit Antriebs-	
180 - 1721	Antrichewedle mit Antricherstoned	
	Ruches in A Anti-American	
	Numella Dalta Dalt	
	Kugenager-Beilagscheibe	
130-3612	Kugeflager Z 30/62/68×16 d. An-	
146 5070	Dicoswelle PAU Nr. 41678	
	Sicherungstederring d. Kugellagers 1	
149 - 1701	Vorderer Getriebegehäusedeckel zu	
	Kugellager 1	
401-5401	Flanschdichtung d. Deckels (Panier)	
018-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—	
	M 8/18 d. Deckels	
	Federring AU 2.19-8-A 3	
	Teilmmmer 147—1601 126—7101* 131—1725 193—5031 332—5031 337—5051 114—5082 140—5081 217—5101 163—5011 182—6049 116—7102* 122—1726* 230—5011 120—5120 015—21002 108—20241 150—7103* 180—1721 263—5031 126—5092 130—5612 146—5070 149—1761 401—5401	Teilmanner

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Hauptwelle mit Schieberad,		
		Gleichlaufeinrichtung und Lagerun	g.	
21.	115—7108°	Vollst. Hauptwelle	. 1	
21.	142-1682	Hauptwelle	. 1	
22.	1875079	Gleifring I, Schrägrad d. 2, Geschy	v. 1	
23.	107-5040	Bundbuchse für Schrägrad d. : Geschwind.		
24.	1901731	Schieberad d. I. Geschwind, u. Rücklaufes	d. 1	
25.	132-1729	Schrägrad d. 2. Geschwind	. 1	
- 26.	134-5082	Gleitring f. Schrägrad d. 2, Geschv	v. 1	
27.	247-5051	Stellstiftfeder	i	
28.	156-5158	Stellstift	1	
29.	130-5612	Kugellager Ø 30/62/68×16 d. Haup welle FAG Nr. 41678	t-	
30.	212-1802	Geschwindigkeitsmesser-Antriebsra	::å 1	
31.	1147107*	Vollst, Gleichlauf-Körper	1	
31.	117-1659	Gleichlauf-Körper	. 1	
32.	1535082	Gleichlauf-Reibungsring (Bronze)	. 2	
33.	423-5051	Gleichlauf-Riegelfeder	. 6	
34.	1085791	Gleichlauf-Riegelkugel Ø 1/4" .	. 6	
35.	1111660	Gleichlauf-Schiebehülse	. 1	

"Sicherheit vor allem"

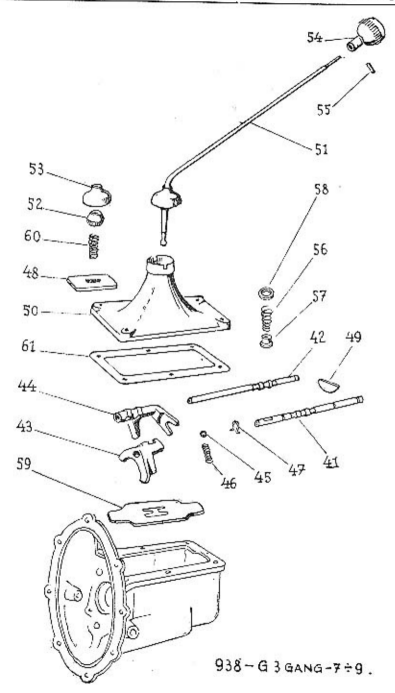
ist der Leitspruch, welcher beim Bau der Automobile SKODA unseren Konstrukteuren als Grundgedanke dient. Für jedes Bestandteil ist das vollkommenste Material gewählt und jedes Bestandteil ist sorgfältig und fachmännisch bearbeitet. Das Ganze bildet ein sicheres und verlässliches Automobil. Verlangen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

ASAP

Bemer-

kungen





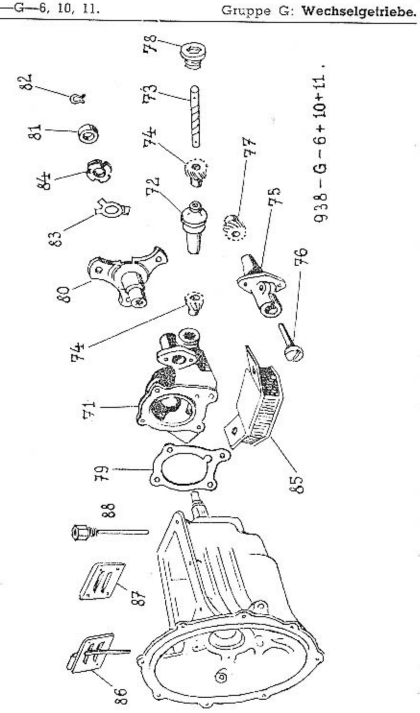


Bild-	Ersatz-	**************************************	Anzahl	Benier-
Nummer	Teilnummer	Вепеппцпд	je Grupp	: kungen
		Hinterer Getriebegehäusedeckel m	it	
		Geschwindigkeitsmesser-Antrieb un		
	79	Dreiarmnabe.		
71.	133-1764	Hinterer Getriebegehäusedeckel .	. 1	
72.	126-1806	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-		
73.	121-1801	lager Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-	. 1	±11
		welle	. 1	
74.	201—1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-		
74.	212-1803	kleinrad	. 2	4gang-Getr.
74.	212-1003	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs kleinrad	1	3 Cutu
75.	127-1806	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-	. 1	3gang-Getr.
9420		lager . , ,	. 1	
76.	122—1801	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-		
77.	200-1803	welle Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-	. 1	
222	200-1003	kleinrad .	. 1	
77.	229-1803	Geschwindigkeitsmesser-Antriebs-		
	100 00=0	kleinrad , , , , , ,	. 1	Ksw
	132-6378	Kerbstift Kkr 2.5×14	. 3	
78.	102-5134	Innensechskant-Verschluss	. 1	
	195—6053	Stellschraube Ssd 6×15 d. Antriebs		
	106-20001	lagers	. 1	
2	015-21205	Mutter AU 2.1—M 6	. 1	
	015-21205	Zylinderschraube AU 2.9-M 6/1		
	106-20241	d. Antriebslagers	. 2	
79.		Federring AU 2.19—6—A	. 2	
79.	4025401	Flanschdichtung d. Hint. Deckel		
024329	02021002	(Papier)	. 1	
	050 -21002	M 8/20 d. hint. Deckels	. 4	
	108-20241	Federring AU 2.19—8—A .	4	
80.	279 - 1851	Dreiarmnabe	. 4	
81.	113-5028	t/tt	. 1	
82.	015-6772	Sicherungsfederring	. 1	
83.	191-5107	Sighternogoblock wit I am		
84.	160—5257	Sicherungsblech mit Lappe	. [
04.	.00-0207	Nutmutter zu Dreiarmnabe .	. 1	

Taf. 938-G-6 u. 10 u. 11.

Gr. G: 3gang- u. 4gang-Wechselgetriebe.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Hinteres Gummimotorlager.		
85. —	133—7151* 020—21003	Gummimotorlager . Sechskantschraube AU 2.8 A-	. 1	
	2 10 40 40 10 60 70 70 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	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		
	10820241	M 6/22 zur Bei, u. Getriebegenauses		
	100-20241	Federring AU 2.19—8—A	. 8	
		Kupplungs-Schaulochdeckel,		
86.	1197136*	Vollst, Schaulochdeckel		1. Reihe
87.	116-1768	Schaulochdeckel	. 1	ab 2. Reihe
1787	010 - 21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-	500 AM 1	ao a. Reme
	100 00044	M 6/10 d. Deckels	. 2	
00	106-20241	Federring AU 2.19-6-A	2	
88.	239—7021*	Vollst. Schmierröhrchen , ,	. 1	ab 2. Reihe

Gruppe V: a) VORDERACHSE.

	TERGRUPPEN:									Seite
1.	Faustarm, Achsschenkel mit Spurstange	enhe	ebel	und	La	gera	ing	(*)	*	78, 79
2.	Bremsträger		52				•		4	78, 79
J.	Querlenker mit Reibungsstossdämpfer						1 00	*	+0	-80, 8

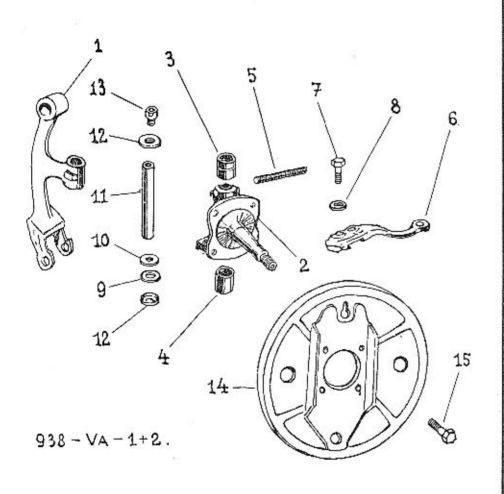


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer		Anzahl Gruppe	Bemer- kungen
		Faustarm, Achsschenkel mit Spur-		
		stangenhebeln und Lagerung.		
1.	1292106	Faustarm	2	
2-5.	1437301*	Vollst, Achschenkel	2	1. Reihe
2-5.	1467301*	Vollst. Achsschenkel	2 2 2	ab 2. Reihe
2.	137-2111	Achschenkel	2	1. Reihe
2.	1392111	Achsschenkel	2 2	ab 2. Reihe
3.	4845031	Obere Achschenkelbuchse	2	
4.	4855031	Untere Achschenkelbuchse	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		ab 2. Reihe
6.	140-2117	Rechter Spurstangenhebel	1	1. Reihe
6.	136-2117			
7.	201-5201		1	ab 2. Reihe
**	201-3201	Secliskantschraube d. Spurstangen- hebels	0.00	
8.	1845101		4	
<u></u>	11020021	Unterlagscheibe	4	
		Kronenmutter AU 2.3-M 10 .	4	
	022—20213	Splint AU 2.17—2×22	4	Sec. 1922 (1922 (1923 (192) (1923 (1923 (1923 (192) (1923 (1923 (1923 (1923 (1923 (1923 (1
9.	1775082	Gleitring d. Längslagers (Bronze 3.2)		1. Reihe
9.	178—5082	Gleitring d. Längslagers (Bronze 3.3)	(2)	1. Reihe
9.	179—5082	Gleitring d. Längslagers (Bronze 3.4)		1. Reihe
9.	166—5081	Gleitring d. Lüngslagers (Stahl)	2	ab 2. Reihe
9.	1985082	Gleitring d. Längslagers (Bronze) .	2	ab 2. Reihe
10.	2145091	Schutzschale d. Längslagers	2 2 2 2 2	
11.	128—7341*	Vollst. Achsschenkelbolzen	2	
11.	2295011	Achschenkelbolzen	2	
	207-5303	Schmierröhrchen in d. Achsschenkel-		
		boizen	2	
12.	215 - 5091	Schutzschale d, Achsschenkel-	4	
		bolzens .	-1	
	012-21003	bolzens Sechskantschraube AU 2.8 A—		
		M 10/12 d. Schutzschale	2	
13.	2285365	Schraubstutzen für Zentralschmierung	2	1. Reihe
13.	262—5365	Schraubstutzen für Zentralschmierung		
	110-20241	Federring AU 2.19—10—A	2	ab 2, Reihe
7174	110-2024)	redefing AO 2.19	2	
		Bremsträger.		
14.	1747451*	Vollst. Bremsträger	2	
15.	234-5201	Sechskautschraube d. Bremsträgers .	8	
	110-20021	Kronchmutter AU 2.3—M 10	8	
1	110 20021	Aconemitates AC 2.3—Jil 10		

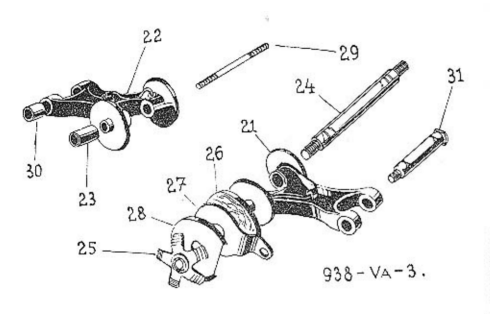
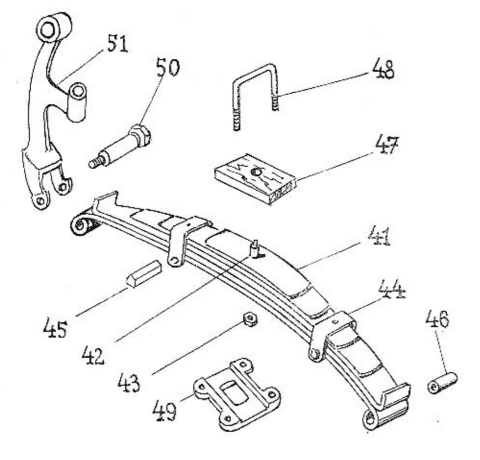


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung Anzahl Bemer- je Gruppe kungen
		Querlenker mit Reibungsstossdämpfer.
21.	119-7255*	Vollst, linker Querlenker 1 1. Reihe
21.	123-7255°	Matter Pater A
22,	120-7255°	
22.	122-7255°	
23.	370-5031	Vollst, rechter Querlenker I ab 2. Reihe
24.	2245012	Querlenkerbolzen (Stossdämpfer- bolzen) 2 1 Polite
24.	183—5012	Querlenkerbolzen (Stossdämpfer-
25.	101-7583*	Vollst, Sternfeder d. Stossdämpfers 4 ab 2. Reihe
26.	106—3943	Vollst, Sternfeder d. Stossdämpfers 4
27.	105—3944	Stossdämpferbelag . 4 Stossdämpfer-Reibungsscheibe . 4
28.	124—5113	Stossdämpfer-Reibungsscheibe . 4
		Stossdampfer-Schutzschale 4
_	110—6272 112—20032	Unterlagscheihe P 12.5 Kronenmater AU 2.4—M 12×1.5
	00014	flach 4
29.	025—20214 276—5221	Spirit AU 2.17—2.5×25 Stiftschraube d. Stossdämpfers
30.	100 5040	(Einstellschraube)
31.	108—5049	Querlenkerbochse (Metall-Gummi) 2 Querlenkerbolzen 2
-	236—5017 042—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A—
	110-20241	M 10/42 d. Stossdämpfers . 2
	110-20001	Federring AU 2.19—10—A
_	110-6272	Mutter AU 2.1M 10
<u>-</u> 1	112-20032	Kronenmutter AU 2,4-M 12×1.5,
<u></u> -	025-20214	Splint AU 2.17—2.5×25

														TERGRU	
2, 83	82,	112	23			3	23		gung	ufhä	d A	Befestigung und	mit	Vorderfeder	1.
2, 83	82,	9	633	30			20	9	£(_);			Kübelsitzwagen	für	Vorderfeder	2.
-	8	Si.	633	×	٠	3.	20	2	-	٠	•	Kubelsitzwagen	Iui,	vorderteder	2.

Tafel 938-VC-1 u. 2.

Gruppe V: c) Vorderfeder.



938-Vc-1+2.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
			353	Kungen
		Vorderfeder mit Befestigung und	1	
		Aufhängung,		
41.	301-7599*	Vollst. Vorderfeder (6 Blätter) .	1. 1	
41.	418 bis	roman rorderieder (o marier):	4.	
	423-3053	Satz Federblätter . , , .	. 1x	
42.	1785182	Federschraube	· 1	
43.	189-5286	Mutter d. Federschraube	. i	
44.	227-3186	Federklammer	. 2	
45.	1675077	Abstandröhrehen d. Federklammer	. 2	
****	080-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		M 8/80 d. Federklammer	2	
	102-5266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8	3 7	
_	108 - 20001	Mutter AU 2.1-M 8	2	
46.	1047151*	Federbuchse (Metali-Guanni)	.3 2 . 2 . 2 . 1	
47.	180 - 5126	Federunterlage	1	
48.	163-3157	Federbügel		
49.	145-3163	Federspanoplatte	. 2	
in	112-20012	Mutter AU 2.2-M 12×15 flach	: 4	
30443	112-20007	Mutter AU 2.1-M 12×1.5 AR	. 4	
50.	237-5017	Federbolzen		
	1106272	Unterlagscheibe P 12.5	$\begin{array}{ccc} & 2 \\ & 2 \\ & 2 \end{array}$	
10-	112-20032	Kronenmatter AU 2.4—M 12×1.	5 5	
	112—20032 025—20214	Splint AU 2.17—2.5×25	". Ž	
51.	129-2106	Faustarm ,	. 2	
		Vorderfeder für Käbelsitzwagen.		Ksw
41.	3357599*	Vollst. Vorderfeder (7 Blätter) .		
41.	418-3053	Federblatt	. 1	
41.	419-3053	The Carlotte At		
41.	434-3053	3. Federblatt	. l	17
41.	420 bis	or rederorate	. 1	Ksw
	423-3053	4., 5., 6., 7. Federblatt	152	
42.	195—5182	Federschraube	. 1×	Ksw
43.	189-5286	Mutter d. Federschraube	: î	NSW
44.	268-3186	Federklammer	. 2	Ksw
45.	1675077	Abstandröhrehen d. Federklammer	. 2	nsw
	080-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	183	
	100 0000	M 8/80 d. Federklammer		
_	102—6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	. 2 . 2 . 2	
46	108-20001	Mutter AU 2.1-M 8	. 2	
46.	104-7151*	Federbuchse (Metall-Gummi) .	. 2	
48.	180—3157	Federbügel	. 2	Ksw

1	Lenkgehäuse mit Befestigung .							21			Seite: 84, 85
	Land of the Delegang .	· ·		***	•						30000
2.	Lenkschraube mit Lenkmutter und	Lage	ung .				-			1.0	84, 85
3.				20			1	700		32	84, 86
4.	Lenkgehäusedeckei	100			23	12	22	200	95		84, 86
5.	Lenkstock- und Spurstangenhebel	62		93		12		20	100	32	84, 86
6,	Lenkstangen (Lenkspurstangen)	5%		75				200		2	84, 87
7.	Lenkrohr mit Lenkspindel	2377						20	100		88, 89
S.	Trockengelenk						4	200	112	141	88, 89
9.		Hornk	ontakt		104		2	200			88, 90

Gruppe V: e) Lenkung.

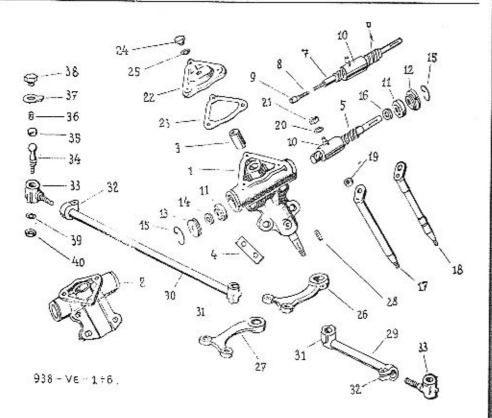


Bild- Nummer	Ersatz-* Teihtummer	Benennung j	Anzahl e Grupp	
		Lenkgehäuse mit Befestigung.		
1+3.	1457351*	Vollst, Lenkgehäuse mit Buchse .		introlous.
2-3.	148-7351	Mallat 1 and make 2	I L	inkslenkung
1,	137-2151	Lenkgehäuse für Linkslenkung		echtslenkung
2.	141 - 2151	Lenkgehäuse für Rechtslenkung	1	
3.	471-5031	Lenkgehäusebuchse	1 2	
*****	075 - 21004	Sechskantschraube AU 2.8 A-	2	
		M 12/75 d. Lenkgehäuses	1	
-	078 - 21004	Sechskantschraube AU 2.8 A-	ı	
		M 12/78 d. Lenkgchäuses	2	
2000	1106272	Unterlagscheibe P 12.5	$\frac{2}{2}$	
	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.	1427357*	Vollst, Lenkschraube mit Lenkmutjer		
		für Linkslenkung	T.	1 Dutte
5+10.	138-7357*	Vollst Lenkmutter mit Lenkschraube	1	1. Reihe
		für Rechtslenkung	1	1 Della
6-10.	1577357*	Vollst. Lenkschraube mit Lenkmutter	1	1. Reihe
		für Linkslenkung	1	ab 2. Reifie
6-10.	156-7357*	Vollst, Lenkmutter mit Lenkschraube	10	an 2. Reine
		für Rechtslenkung	1	ab 2. Reihe
6-9.	153-7357*	Vollst. Lenkschraube für Links-	£	au 2. Reine
		lenkung .	1	ab 2, Reihe
69.	154-7357*	Vollst. Lenkschraube für Rechts-	1	an 2, Reine
		lenkung	101	of A Deller
5.	112-2183	Lenkschraube für Linkslenkung	1	ab 2. Reihe
5.	115-2183	Lenkschraube für Rechtslenkung	1	1. Reihe
6.	121-2183	Lenkschraube für Linkslenkung	The state of	I. Reihe
6.	120-2183	Lenkschraube für Rechtslenkung		ab 2. Reihe
7.	1302226	Zylinderstummel d. Lenkschraube .	1	ab 2, Reihe
8.	113-5313	Panzerschlauch für Hornleitung	1	ab 2. Reihe
9.	119-5553	Schlauchendstück	I	ab 2. Reihe
10.	1182167	Leukinutter unausgegossen	. 1	ab 2. Reihe
10.	119-2167	Lenkmutter ausgegossen mit Lager.		
.01	123-2167	metall für Linkslenkung Lenkmutter ausgegossen mit Lager-	- 1	
11	100 5001	metal für Rechtslenkung	1	
11.	1085621	Schrägkugellager Ø 17/40×12 d	88	
10	100	Lenkschraube SKF Nr. As 17	2	
12.	1605073	Oberer Stellring d. Kngellagers	1	
13.	167—5073	Unterer Stellring d. Kugellagers	ì	ab 2. Reihe
13.	161 - 5073	Unterer Stellring d. Kugellagers	j	I. Reihe

Tafel 938-VE-1 bis 6.

Gruppe V: e) Lenkung.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahi e Gruppe	Bemer- kungen
	T CONTONION (Demending 1	e Grappe	Kungen
14.	208-5410	Dichtring d. Lenkspindel (Filz) .	1	
15.	152-20201	Hakensprengring AU 2.18-52 für		
14.	2235410	Dichtring d. Zylinderstummels (Filz)	1 ab	2. Reihe
16.	198—5099	Dichtringschale	1 ab	2. Reihe
		Lenkgelenkwelle,		
17.	109-7362*	Vollst. Lenkgelenkwelle für Links-		
		lenkung	1	8
18.	1107362*	Volist, Lenkgelenkwelle für Rechts-		
		lenkung	1	
17.	125-2162	Lenkgelenkwelle für Linkslenkung .	1	
	103—5233	Gewindestopfen M 5	1/13	
18.	1232162	Lenkgelenkwelle für Rechtslenkung ,	1	
19.	1115028	Lenkgelenkkugel	1	
20.	132-5102	Unterlagscheibe d. Kronenmutter .	1	
21.	139—5255	Kronenmutter d. Gelenkzapfens .	1	
-	02520213	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-	10.4	
		M 8/18 d. Deckels	3	
	10820241	Federring AU 2.19-8-A	3	
24.	1405136	Sechskant-Verschlusschraube	1	
25.	1015407	Dichtring d. Verschlusschraube	45	
		(Metall-Asbest) , , , , , , ,	1	
		Lenkstock- und Spurstangenhebel.		
26.	1227310°	Vollst, Lenkstockhebel für Links-	1	
		fenkung	I	
27.	1237310°	Voilst. Lenkstockhebel für Rechts-		1
		lenkung	1	
3.	103-5233	Gewindestopfen M 5	2/13	
28.	1375173	Passfeder für Lenkstockhebe!	1	
	11620032	Kronenmutter AU 2.4 M 16x1.5 flach	1	
	03020215	Splint AU 2.17—3×30 ,	1	

Bild-	Ersatz-		Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnummer	Вененина је	Gruppe	kungen
		Lenkstangen (Lenkspurstangen).		
29+31+32.	1357361*	Vollst, linke Lenkstange	E	1. Reine
29 + 31 + 32.	145-7361*	Vollst, linke Lenkstange , ,		ab 2. Reihe
30—32,	1347361*	Vollst, rechte Lenkstange		1. Reihe
30—32.	1467361°	Vollst, rechte Lenkstange	7.0	ab 2. Reihe
29.	1452191	Linke Lenkstange	ĩ	
30,	146 - 2191	Rechte Leakstange	ī	
31.	151-2937	Innerer Lenkstangenkopf mit Kugel-	- 10	
		pfanne	2	1. Reibe
31.	140-2937	pfanne Innerer Lenkstangenkopf mit Kugel-	1070	
		pfanne	2	ab 2. Reihe
32.	111 - 2939	pfanne	2	1. Reihe
32,	1072939	Spannbügel d. Lenkstange		ab 2. Reihe
33.	1442937	Äusserer Lenkstangenkopf mit Ku-		ao a. I(cinc
		gelpfanne	2	1. Reihe
33.	156-2937	Ausserer Lenkstangenkopf mit Ku-	_	r. iteme
		gelofanne	2	ab 2. Reihe
	035-21002	gelpfanne Sechskantschraube AU 2.8 A	7	ao 2, redite
		M 8/35 d. Lenkstangenkopfes	2	
	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	5	
Times	108-20001	Manufact A11 O 1 N6 O	2	
34.	127-5026	Kugelzapfen	2 2 2 4	24
35.	1185027	Kugelpfanne	4	
36.	273-5051	Kugelpfannenfeder	4	
37.	122-5107	Sicherungsblech d. Verschlusschraube	4	
38.	1455136	Verschlusschraube d. Lenkstangen-	-1	
	110 0100		4	
39.	247-5101	Unterlagscheibe d. Dichtung		
40.	117-5416	Dichtung d. Kugelzapfens (Gummi)	4	
	112-20032	Kronenmutter AU 2.4—M 12×1.5	4	
	112-20002	flook of Vandenstans	- 64	
	025-20214	flach d. Kugelzapfens	4	
\$1.00	023-20214	Splint AU 2.17—2.5×25	4	

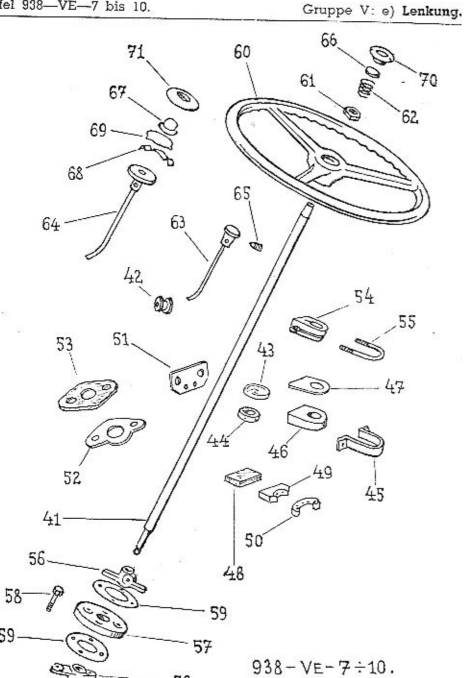


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung j	Anzahl e Gruppo	
		Lenkrohr mit Lenkspindel für Wager		
		Motor-Nr. 72791 bis 72890.		1
41.	1507355*	Vollst. Lenkrohr mit Lenkspindel .	1	
42.	167 - 5439	Hornleitung-Gummitülle	i	
43.	1047365*	Vollst, Kontaktscheibe	1	
44.	1565448	Isolationsring Stellschraube Šsb 4×5	i	
	121 - 6949	Stellschraube Ssb 4×5	1	
45.	125-2221	Lenksäulehalter .	i	
46.	1115049	Lenksäulehalter . Gummilager d. Lenkspindel	i	
47.	134 - 3532	Schutzblech d. Gummilagers	ì	
48.	218-5126	Holzunterlage d. Lenksäulchalters .	ī	
49.	166 - 5125	Isolationsunterlage	1	
50.	117-4155	Gleithornkontakt	î	
51.	187-5160	Winkelhalter d. Hornkontakts	i	
	008 - 21202	Zylinderschraube AU 2.9-M 3/8 .	2	
	010-21203	Zylinderschraube AU 2.9-M 4/10 .	$\frac{1}{2}$	
52.	129-3532	Flansch-Abdeckblech für Lenkrohr .	í	
53.	218-5122	Filzunterlage d. Abdeckbleches .	î	
		Lenkrohr mit Lenkspindel.		
41.	156-7355*	Mallat Lautust at Lautus		1000 CONTRACTOR (1000 C
41.	157—7355*	Vollst. Lenkrohr mit Lenkspindel .	1	ab 2. Reihe
52.	129—3532	Vollst. Lenkrohr mit Lenkspindel .		ab 3. Reihe
53.	218—5122	Flansch-Abdeckblech für Lenkrohr .	.1	
54.	129-2221	Filzunterlage d. Abdeckbleches	1	
54.	133-2221	Lenksäulehalter ,	1	
55.	178—3157	Lenksäulchalter Halterbügel	1	ab 3. Reihe
55.	181-3(57	Flatterbuget	1	
00.	035-21205	Patients of the same of the sa	1	ab 3. Reihe
<u></u>	106-20241	Halterbügel Zylinderschraube AU 2.9—M 6/35 Federring AU 2.19—6—A	1	
-	106-20001	Mutter AU 2.1—M 6	3	
		Trockengelenk,	3	
56.	202 1054			
57.	282—1851 115—1871	Zweiarmflansch für Scheibengelenk	2	
57. 58.		Scheibengelenk	1	
36.	395—5201	Sechskantschraube d. Scheiben-		
_	10820027	Kronenmutter AU 2.3—M 8×1 AR	4	
_	018-20213	Solint All 2.17 20010	4	
59.	199-5118	Splint AU 2.17—2×18	4	
	133—6352	Gelenkscheibe Passfeder Per 5×5×20	2	
	03521002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	2	
		M 8/35 d. Zweiarmflansches	2	
	108-20241	Federring AU 2.19—8—A	$\frac{1}{2}$	
	108-20001	Mutter AU 2.1-M 8	2	

Gruppe V: e) Lenkung.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Bemer- Benennung je Gruppe kung-su
		Lenkrad mit Horndruckknopf und Hornkontakt.
60. 60.	119—2196 125—2196	Lenkrad
	1976351 1156356	Lenkrad I ab 3. Reihe Passfeder Klh 5×5×30 d. Lenkrades 1
		Scheibenfeder Klg 5×7.5 d. Lenk- rades
61. 61.	150—5286 120—20012	Mutter zum Lenkrad
62.	2885051	zu Lenkrad 1 ab 3. Reihe Druckknopffeder 1
63. 64.	1107366* 1277366°	Vollst. unt. Hornkontakt
65.	1245225	Stellschraube d. Hornleitung 1
65. 66.	140—5225 108—7366°	Stellschraube d. Hornleitung 1 ab 3. Reihe
67.	111-4157	Horndruckknopf 1 ab 3. Reihe
68. 69.	133—5065 188—5069	Kontaktfeder
70. 71.	104—2241 110—2241	Lenkraddeckel

Gruppe H: a) HINTERACHSE.

UN	TERGRUPPEN:		Sei	ite
1.	Hinterachsgehäuse		92,	97
2.	Antriebskegelrad mit Lagerung, Abdichtung und Dreiarmnabe		92,	93
3.	Ausgleichgetriebe mit Tellerrad, Lagerung und Hinterachsgehäusedeckeln	32	bis.	g ₄
4.	Hinterachsrohr mit Querlenker und Bremsträger		96,	9
5.	Hinterachswelle mit Gleitkreuzgelenk und Abdichtung		96,	9
6.	Ölmesstab mit Entlüfterröhrehen, Öleinfüllstatzen, Verschlusschrauben			
	und Befestigungsschrauben d. Hinterachse	5	96,	98

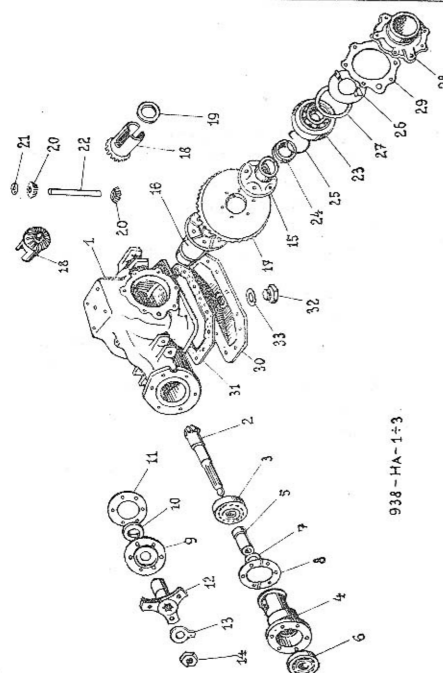


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benconung j	Anzahl Gruppe	Bemer- kungen
1.	106-2005	Hinterachsgehäuse	1	
		Antriebskegelrad mit Lagerung, Abdichtung und Dreiarmnabe.		
2.	281—2011	Antriebskegelrad $Z = 9 (9/47)$.		Für 3gang- hselgetriebe
2,	286-2011	Antriebskegelrad $Z = 9 (9/43)$.	1	und Ksw
3.	135—5748	Kegelroltenlager © 35/80×35 SKF Nr. 32307		
4.	109-5393	Kegelrollenlagerhiilse	1	
5.	191—5078	Abstandhülse d. Lagers	1	
6,	130-5747	Kegelrollenlager Ø 30/72×21 SKF	1	
7.	2365095	Ausgleichsring 0.2	(2)	
7.	2375095	Trungitudini ili U.D	(2)	
7.	238 - 5095	Ausgleichsring 0.5 Ausgleichsscheibe 0.2	(2)	
8.	194-5118	Ausgleichsscheibe 0,2	(4)	
8.	195-5118	Ausgleichsscheibe 0.3	(4)	
9.	210-5091	Dichtungsdeckel d. Antriebskegel-		
10.	101-5415	rades Dichtungsring d. Antriebskegelrades	1	
11.	395-5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	1	
	020-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—	1	
		M 8/20 d. Deckels	6	
	108-20241	Federring AU 2.19-8-A	6	
12.	2861851	Dreiarmnabe	1	
13.	190-5107	Sicherungsblech mit Lappe	ì	
14.	2405251	Mutter zu Nabe	i	
		Ausgleichgetriebe mit Tellerrad, Lagerung u. Hinterachsgehäusedeckel.		
15.	137-2042		32	
16.	138-2042	Linker Teil d. Ausgleichgehäuses .	1	
17.	286—2013	Rechter Teil d. Ausgleichgehänses . Tellerrad Z = 43	ĺ	
17.	277—2013	Tellerrad Z = 47	1	
10.00			l F wech	Für 3gang- selgetriebe und Ksw
18.	124-2071	Hinterachswellenrad	2	man now
19.	167—5082	Gleitring d. Hinterachswellenrades	$\hat{2}$	
20.	116-2072	Ausgleichkegelrad	$\bar{2}$	
21.	108-5080	Oleitring d. Ausgleichkegelrades	2	
22.	242—5001	Ausgleichradachse	ī	100
3.65	030-20216	Splint AU 2.17—4×30 .	2	
	03021013	Sechskantschraube AU 2.8 A	35	
		M 10/30 AR d. Ausgleichgehäuses		
	100 0000	und d. Tellerrades	6	
	1036266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 10.4	6	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung j	Anzahl Gruppe	Bemer- kungen
23.	170—5746	Kegelrollenlager Ø 70/125×26.5 SKF Nr. 30214	24	
24.	1175090	Schrumpf- u. Spannring d. Gleit-		
25.	162-20201		2 2	
26.	145—7762°	Hakensprengring AU 2.18—62 Vollst. Beilagescheibe d. Kegel-		
27.	2425095	rollenlagers	2	
27.	243—5095	Ausgleichsring 0.2	(4)	
28.	125—2033	Ausgleichsring 0.5	(4)	
		Seitlicher Hinterachsgehäusedeckel,	2	1. Reihe
28.	130—2033	Linker Hinterachsgehäusedeckel .	I	ab 2. Reihe
28.	139—2033	Rechter Hinterachsgehäusedeckel .	1	ab 2. Reihe
29,	393-5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	2	
-	02021002	Sechskantschraube AU 2.8 A M 8/20 d. Deckels	12	
0.000	108-20241	Federring AU 2.19—8—A		
30.	109—7257*	Vollst. unterer Hinterachsgehäuse- deckel	12	
31.	394-5401	Flanschdichtung d. Deckels (Papier)	•	
	012-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
	108-20241	M 8/12 d. Deckels	12	
32.	212-5136	Federring AU 2.19—8—A	12	
		Sechskant-Verschlusschraube	ı	
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.

ASAP

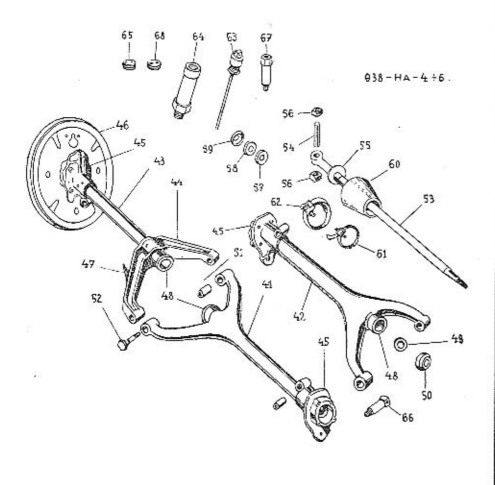


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Bemer- Benennung je Gruppe kungen
		Hinterachsrohr mit Querlenker und Bremsträger,
43—48. 41. 43—48. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 47. 48. 48. 49. 50. 51.	199—7253* 191—7253* 200—7253* 190—7253* 136—2006 148—2007 118—2036 120—2036 197—2401 196—2401 327—5448 328—5448 120—5097 127—5097 110—5415 128—5097 103—7151* 102—7151*	Vollst. linkes Hinterachsrohr 1 ab 2. Reihe Vollst. linkes Hinterachsrohr 1 1. Reihe Vollst. rechtes Hinterachsrohr 1 ab 2. Reihe Vollst. rechtes Hinterachsrohr 1 1. Reihe Vollst. rechtes Hinterachsrohr 1 1. Reihe Hinterachsrohr 2 ab 2. Reihe Hinterachsrohr 2 ab 2. Reihe Hinterachsrohrstutzen 2 1. Reihe Hinterachsrohrstutzen 2 1. Reihe Hinterachsrohrstutzen 2 ab 2. Reihe Hinterachsrohrstutzen 2 1. Reihe Hinterachsrohrstutzen 2 1. Reihe Hinterachsrohrstutzen 2 1. Reihe Linker Bremsträger 1 1. Rechter Bremsträger 1 1. Index Schlauchhalter 1 1. Rechter Schlauchhalter 1 1. Reihe Dichtungsring 2 1. Reihe Dichtungsring 3 2 1. Reihe Dichtungsring 4 2 2. Reihe Dichtungsring 5 2 2. Reihe Dichtungsring 6 2. Metall-Gummibuchse für Quer-
52. — —	225—5017 104—6266 112—20001	lenkerbolzen 4 Querienkerbolzen 4 Sicherungsblech mit Lappe Pov 12.5 Mutter AU 2.1—M 12 4 Hinterachswelle mit Gleitkreuzgelenk und Abdichtung.
53—55. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. —	124—7265* 163—2051 243—5001 138—5096 130—5029 147—5090 147—5410 148—5090 197—5439 102—7606* 126—7606* 102—5459 125—5459 101—5458 020—20218 206—5079	Vollst, Hinterachswelle

Gruppe H: a) Hinterachse.

Bild- Ersatz- Nummer Teilnummer		Benennung Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Ölmesstab mit Entläfterröhrehen, Ölcinfällstutzen, Verschlusschrauben und Befestigungsschrauben d. Hinterachse.	
63.	1347046*	Vollst, Ölmesstab mit Entlüfter- röhrehen	
64.	2595365	Öleinfüllstutzen ,	
65.	2295136		
56.	233-5365	Verschlusschraube 2 Ölkontroll-Schraubstutzen 2 Schraubstutzen f. Druckschmierkopf 2 Druckschmierkopf AU 9.37—A 2 Verschlusschraube 2	
67.	1865365	Schraubstutzen f. Druckschmierkopf 2	
	101-5381	Druckschmierkopf AU 9.37—A 2	
€8.	239-5136	Verschlusschraube	
	020-21123	Stiftschraube AU 2.12—M 10/20 AR zur Befest, d. Hinterachse	
	110-20241	Federring AU 2.19—10—A 6	
	11020001	Mutter AU 2.1M 10	

Gruppe H: b) GELENKWELLE. Gruppe H: c) HINTERFEDER.

N	TERGRU	PΡ	EN:												Seite:
١.,	Gelenkwelle				63	79		•	84	4	3 00	53	100	-	100, 101
٠.	hinterfeder	mit	Befestigung	nad	Au	fhän	gung		332	4	200			2.0	102, 103
i,	finterfeder	für	Lieferwagen		•00	224		+0	102	20	203	114	12	200	102, 103
	Hinterfeder	fiir	Kübelsitzwa	gen	39	17		•			4	01	3		102, 103

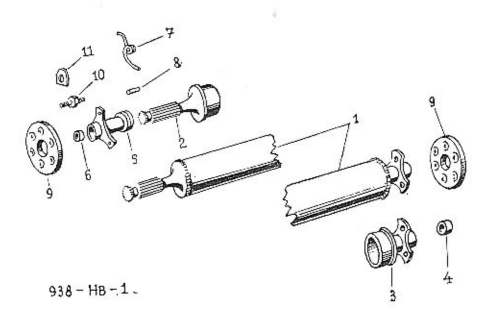
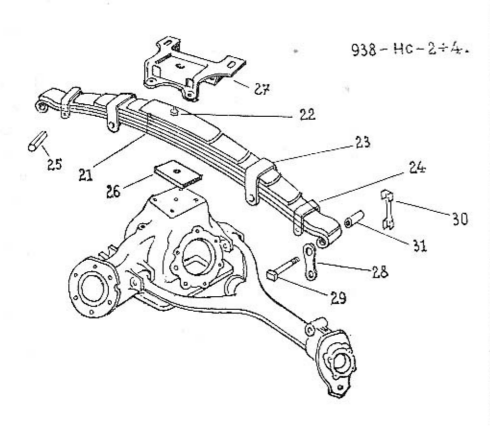


Bild- Nummer	Ersatz-	Anzahl Bemer-
11ummer	Teilnummer	Benenning je Gruppe kungen
10 0000		- Gelenkwelle.
1-11.	1897200*	Vollst. Gelenkwelle zasammenmon-
E 121		
111.	188—7200°	Vollst. Gelenkwelle zusammenmon-
	10 GMC11	
1-11.	2017200*	Vollst. Gelenkweile zusammenmon-
T 11		tiert
I—11.	198—7200°	Vollst. Gelenkwelle zusammenmon-
1.	200	tiert
.	2067201	Vollst. Gelenkrohrwelle für 3gang-
1.	207 72010	weenselgetriebe to the party of
0.00	2077201*	Vollst. Gelenkrohrwelle für Agang-
1,	231-72010	wechseigetriebe
î.	227—7201°	Volist, Gelenkrohrwelle 1 ah 2 Reihe
	149—1861	YOUSI, Geichkfohrweile
2. 2.	166—1861	reductistainmei
2.	153-1861	Nutrastummel 1 ab 2. Reihe
3+4.	134-7208*	Nutenstummel 1 ab 3. Reihe
3 + 4	143-7208*	Vollst, Dreiarmnabe
3.	2851851	Deciment at the Conference of
3.	288-1851	Deciormacks 1. Reine
4.	475-5031	Dreiarmnabenbuchse 1 ab 2. Reihe
5+6.	135—7208°	Vollst, verschiebbare Dreiarmnabe
5+6.	1447208*	
5.	281-1851	Verschiebbare Dreiarmnabe 1 ab 3. Reibe
5.	317-1851.	Vorgehichlage Decleum 1
6.	468 - 5031	Dreiarmnabenbuchse ab 3, Reihe
7.	2305052	Sicherungsfeder
8.	208-5156	Federstift
9.	109-1871	Trocken-Scheibengelenk 2
10.	169-5238	Gelenkschraube . 12
	112-20032	Kronenmutter AU 2.4-M 12×1.5
3 <u></u> 87	112-20012	Mutter AU 2.2—M 12×15 flach 12
11	030-20215	Splint AU 2.17—3×30
11.	125-5108	Sicherungsblech
		1870, We 141 15151 N. 16 16161



Tafel 938-HC-2 bis 4.

Gruppe H: c) Hinterfeder.

Gruppe H: c) Hinterfeder.

Hinterfeder mit Befestigung und Aufhängung.

21.	3007599°	Vollst, Hinterfeder (12 Federblätter) . [
21.	271 bis	
	282-3053	Satz Federblätter
22.	138-5182	Federschraube
	110 - 20001	Mutter AU 2.1M 10
23.	197-3186	Innere Federklammer 2
24.	202-3186	
25.	167-5077	Aussere Federklammer
	102-6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3 4
	080-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-
		M 8/80 d. Federklammer 4

		212560		
Bild-	Ersatz-	#1 #2.00	Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnummer	Венениция	je Gruppe	
Proces	108-20001	Mutter AU 2.1M 8	. 4	
26.	113-5112	Federunterlage	. 1	ab 2. Reihe
26.	1555124	Pederunterlage	. 1	ab 3. Reihe
	052-21124	Stiftschraube AU 2.12-M 12/52 AK		an a Keme
		d. Hinterfeder	. 4	
27.	111-3158	Federspannolatre	. 1	
	112-20001	Federspannplatte		
	11220011	18 41 111 0 0 44 10 21	0.04	
28	144-3151	Federlasche		
29,	2265017			
30.	200-5109	Sicherungsblach	. 4	
	114-20221	Sicherungsblech Unterlagscheibe AU 2.15—14	4	
-	114-20032	Vrongenutter All 24 M 12 Seek		
20	02520215	Kronenmutter AU 2.4—M 12 flach Splint AU 2.17—3×25	. 4	
31.	103-71514	Forderbook of Courts		
57.	1031131	Federbuchse (Metall-Gummi) ,	2	
		Hinterfeder für Lieferwagen.		
21.	3367599*	Vollst, Hinterfeder (11 Federblätter)	1	
21,	469 bis	· ome immerieues (11 i esternames)	3.0	
	4793053	Satz Federblätter	IX	
22.	2055182	Federschrauhe		
	110-20001	Mutter AU 2.1—M 10	I	22
23.	267-3186	to the second se		
24.	237-3186	Äussere Federklammer ,	2 2	
25.	167-5077	Abstandröhrchen d. Federklammers	$\frac{1}{4}$	
	102-6266	Sicherungsblech mit Lappe Pov 8.3	4	
<u></u> ,	08021002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	4	
		M 8/80 d. Federklammer	4	
10.5	10820001	Mutter AU 2.1-M 8 .	4	
	062-21124	Stiftschraube AU 2.12-M 12/62 AR	g vi	
		d. Hinterfeder , ,		
		Hinterfeder für Kübelsitzwagen.		
21.	3347599*	Vollst. Hinterfeder (11 Federblätter)		100.700
21.	480 bis	rouse runterieuer (11 reaermanter)	1	Ksw
200	4903053	Sata Dadicablessia	* * * *	2000
22.	205—5182	Satz Federblätter	. IX	Ksw
	11020001	Federschraube	I	Ksw
23.	267-3186	Matter AU 2.1-M 10	. 1	24 (200)
24.		Innere Federklammer	. 2	Ksw
25.	237—3186	Äussere Federldammer	. 2	Ksw
231	167—5077	Abstandröhrchen d. Federklammer .	4	
-	102—6266 080—21002	Sicherungsblech mit Lappen Pov 8.3 Sechskantschraube AU 2.8 A-	4	
	TOTAL CONTRACTOR	M 8/80 d. Federklammer	4	
- 27	108 - 20001	Mutter AU 2.1-M 8	4	
	060-21124	Stiftschraube AU 2,12-M 12/60 AR		
		d. Hinterfeder	. 4	Ksw

		7-5-						- 100				
	TERGRUPPEN:											Seite:
1.	Vorderrad-Innenbackenbremse .						36	23	4	1		105
4.	minterrad-innenbackenbremse .	140	1.0	4.77	100							106 107
	trandoremsneoet mit Kunkengrift			**	39			+33	14		233	108, 109
.1.	Dichissene mit Zubenor		34.0	100	104			400	100	1.21		108 110
5.	Öldruckbremse	*		100	9	*		63		*		112 bis 114

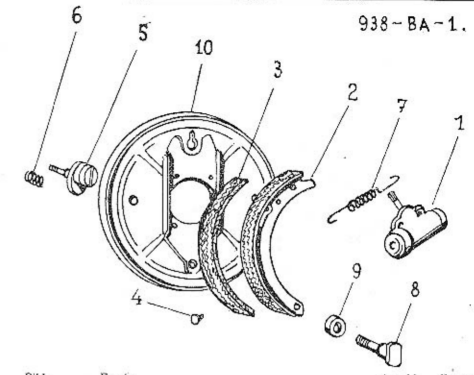


Bild- Nummer	Ersafz- Teilnummer	Beneanung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Vorderrad-Innenbackenbremse.		
1.	1304532	Radbremszylinder »ATE«	. 2	
1.	117—4532	Radbremszylinder »KLAMA« .	. 2	
	012-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		M 6/12 d. Bremszylinders	. 4	
-	106-20241	Federring AU 2.19-6-A		
2.	146-7456*	Voilst, Bremsbacke ohne Belag .	. 4	
2.	1477456*	Vollst. Bremsbacke mit Belag .	. 4	
2. 2, 3.	122-2441	Bremsbackenbelag	. 4	
4.	1045163	Belag-Hohlniete	. 28	
5.	241-5209		1.	
	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	Bremsbacke		
6.	532-5051	Feder d. Schraube	. 4	
	108-6272	Feder d. Schraube	. 4	
	108-20001		. 4	
7. 8.	236-5052	Rückholfeder	. 4 . 4 . 2 . 2 . 2	
8	227-5017	Promule as least and a state	. 4	
9.		Bremsbackenlagerbolzen	. 2	
	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	

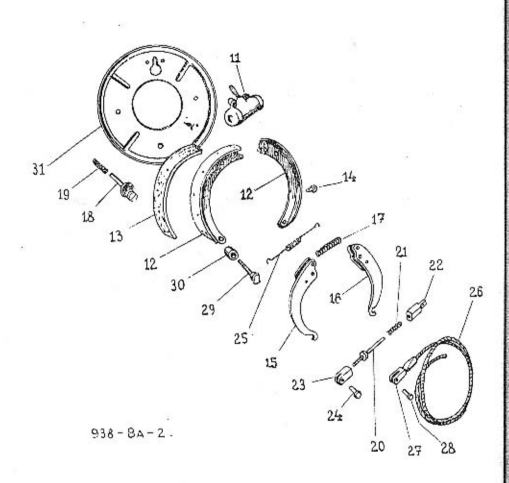


Bild-	Ersatz-	20	Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnummer	Benennung	je Gruppe	kungen
		Hinterrad-Innenbackenbremse.		
		Timerrau-milenbackenbremse,		
11.	106 - 4532	Radbreniszylinder ATE:	. 2	
11.	116-4532	Radbremszylinder »KLAMA« .	. 2	
****	01221001	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		M 6/12 d. Bremszylinders	. 3.	
* 14	106-20241	Federring AU 2.19-6-A		
12.	1467456°	Vollst, Bremsbacke ohne Belag		
12.	147—7456°	Vollst. Bremsbacke mit Belag .		
13.	22-2441	Bremsbackenbelag		
14.	1045163	Belay-Hohlniete	. 28	
15.	1577471*	Belag-Hohlniete	. 1	
16.	156-7471*	Vollst, rechter Bremshebel		
17.	516-5051	Bremshebelfeder		
	105-20221	Unterlagscheibe AU 2.155 .		
18.	241-5209	Sicherungs- u. Stellschraube		
• • • •	511	Bremshacke	. 4	
19.	5325051	Foder d. Schraube	. 4	
1.22	108-6272	Bremsbacke	. 4	
F1774	108-20001	Motter AU 2.1-M 8		
20.	289—5238	Abstütz, u. Stellschraube d. Brem	276	
20.	203-1270	backe	2	
	10820011	Mutter AU 2.2-M 8, flach .	· 5	
21.	4905051	Feder d. Schraube		
22,	149—2931			
-23.	185—2933	Schraubenöse	. 2	
24.	186-5006	Dolone mit Voof	. 4	
24.	012-20213	Bolzen mit Kopf		
	235—5052	Rückholfeder	. 4	
25.		Voltas Damario Caladar tag	. 4	
26.	2257506*	Vollst, Bremsseil mit Gabelendstü	CK 2	
27.	186-2933	Gabelendstück	. 2	
28.	142—5024	Gabelbolzen	. 4	
29.	2275017	Bremsbackenlagerbolzen	. 2	
30.	284—5076	Abstandring	ck 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	112-20241	Federring AU 2.19-12-A .	, 2	
	112-20001	Mutter AU 2.1M 12		
31.	197 - 2401	Linker Bremsträger	. 1	

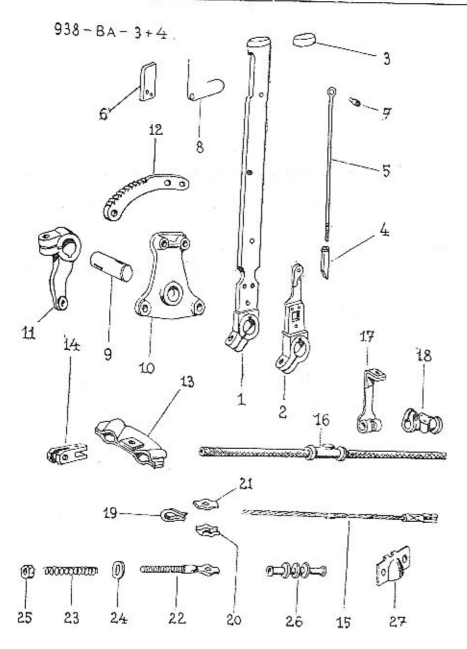


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Benennung je Gruppe	Bemer- kungen
		Handbremshebel.	
1—8.	159—7113*	Vollst, Handbremshebel zusammen- montiert	
_ t.	1587113*	Vollst. Handbremshebel mit Hebel-	
2.	114-2884	arm	
3.		Handbremshebelarm	
4.	105—2967	Handgriffkappe	
	106-2951	Sperrklinke	
5.	1082862	Klinkenstange 1	
6.	103-2921	Kiinkengriff	
7.	1265011	Klinkengriff-Bolzen	
-	016 - 23022	Niete AU 2.51-4/16	
8.	127-5052	Klinkenfeder	
9.	214-2836	Handhebelwelle	
-	1156356	Scheibenfeder Klg 5×7.5	
	025-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A—	
	000	M 0/28 4 Handler 4 4 4	
	10820241	M 8/25 d. Handbreinshebels 1	
10.		Federring AU 2.19—8—A	
100	106—2811	Wellenlager I	
Promo	022-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	
		M 8/22 d. Lagers	
-	038-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	
		M 8/ 38 d. Lagers	
	10820241	Federring AU 2.19—8—A	
-	108-20001	Mutter AU 2.1—M 8	
11.	412-2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel) . 1	1000
	115-6356	Scheibenfeder Klg 5×7.5	
	022-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-	
		11 0100 1 11 1	
700-	108-20241	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12.	120-2886	Tederring AU 2.19—8—A	
	196-6021	Zahnbogen (für Sperklinkeneingriff) 1	
	1.70-0021	Sechskantschraube Ša 5×12 (An-	
	105-20241	schlagschraube)	
The same	105-20001	Federring AU 2.19-5-A	
Maria.	103-20001	Mutter AU 2.1—M 5	

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепепнипу	Anzah je Grupj	
		Bremsseite mit Zubehör.		
13.	1747471*	Bremsausgleich-Kipphebel		
14.	1022948	Kreuzgabel d. Kipphebels	. i	
	10822201	Gahelbolzen AU 6.15—A—8	. 1 . 2 . 2	12
No.	02020213	Call of All or a manager	. 2	
15.	225 7506*	Vollet Daniel 2 / 17	. 2	
1.55	770- MWO.	Vollst, Bremsseil d. Hinterradbrems	6 3	siehe Hinter-
16.	1637512*	Man A D	100	achse
17.	118-7513*	Vollst, Bremsseilzug	. 2	
18.		Vollst. Bremsseilzughalter	. 2	
10.	1202959	Bremsseilzughalter	. 2	
49.00	01821001	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
	100 0001-	M 6/18 d. Halters	. 2	
*****	106-20241	Federring AU 2.19—6—A	- 2 - 2 - 4	
2.12	108 - 20241	Federring AU 2.19-8-A	. 4	
	108-20001	Mutter AU 2.1-M 8	. 4	
	1015381	Druckschmierkopf AU 9.37-A	. 2	
10.	101 - 2977	Bremsseilöse	. ī	
20.	101 - 2972	Bremsseilklemme	. 1	
21.	101-2973	Bremsseitbeilage	. i	
777	018-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A- M 6/18 d. Bremsseilklemme		
	106 - 20241	Federing Ali 2.10 C A	- l	
*****	106-20001			
22.	106-2971	Danier and Color 1	. 1	
23.	2535051	TACKS CONTROL OF THE	. 2	
24.	1095103	Unterlagscheibe	. 3	
25.	114-5276	Bremsseit-Halsmutter	. 2 . 2 . 4 . 2	
20.	101-2972	Bremsseilklemme	. 2	
	018-21001		. 2	
	010-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
1905007	106-20241	M 6/18 d. Bremsseiklemme	. 2	
-	106-20001	Federring AU 2.19—6—A	. 2	
26.		Mutter AU 2.1—M 6	. 2	
20. 27.	107—5439	Bremsseil-Gummimanschette	2 2 2 2 2	
21.	163-5120	Bremsseilzughalter	2	
	01221001	Sechskantschraube AU 2.8 A- M 6/12 d. Halters	4	
	106-20241	Federring AU 2.19-6-A		
****	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.

ASAP

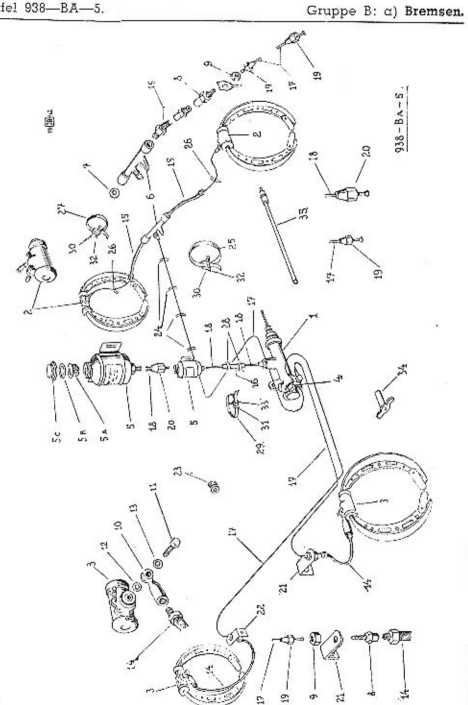


Bild-	Ersatz-		A	D
Nummer	Teilnummer	Вепеппипд	Anzahl je Gruppo	
		Öldruckbremse.		
1.	124-4531	Hauptzylinder »KLAMA« für Rechts- lenkung		
f.	1234531	Hauptzylinder »KLAMA« für Links-		I. Reihe
ŧ.	112—4531	lenkung Hauptzylinder »ATE« für Links-		I. Reibe
_	035-21003	Sechskantschraube AU 2.8 A-	. 1	ab 2. Reihe
	075—21003	M 10/35 d. Hauptzylinders		
7000	080-21003	M 10/75 d. Hauptzylinders		
	110 20241	M 10/80 d. Hauptzylinders	. 1	
300	110-20241	Federring AU 2.19—10—A	. 2	
2.	110-20001	Mutter AU 2.1-M 10	. 2	
۷.	116—4532	Radbremszylinder »KLAMA« für Hinterradbremse	. 2	1 D.2k.
2.	106—4532	Radbremszylinder »ATE« d. Hinter- radbremse	50	1, Reihe
3.	117-4532	Radbremszylinder »KLAMA« d. Vor-		ab 2, Reihe
3.	130-4532	derradbremse Radbremszylinder »ATE« d. Vorder-		t. Reih
4.	100 5567	radbremse Bremslichtschafter	. 2	ab 2. Reihe
5.	108—5567 105—7651°			
. D.	022-21002	Ausgleich-Oelbehälter	1	ab 2. Reibe
	022-21002	Ausgieich-Oelbehälter Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/22 d. Ölbehälters	1	- b - O - D D
	108-20241	M 8/22 d. Ölbehälters . Federring AU 2.19—8—A	1	ab 2. Reihe
	108-20001	Mutter All 21 M o	I	ab 2. Reihe
6.	1047669*	Mutter AU 2.1—M 8 Vollst, Verteilerstutzen	1	ab 2. Reihe
6.	129—5374	voust, verteilerstutzen		 Reiho
7.		Verteiler	1	ab 2. Reihe
	133—5428	Dichtring in d. Verteiler (Weich-		
8.	100 2000	metall) Rohrstutzen Federring AU 2.19—12—A	2	
	120—5366	Rohrstutzen	4	
	112-20241	rederring AU 2.19—12—A	4	
9.	182-5251	witter a. Statzens	4	
10.	151-5362	Ringstutzen	2	
11.	131-5370	Hohlschraube	2	
12.	108—5428	Dichtring d. Hohlschraube (Weich-		
13.	1095428	metall) Dichtring d. Hohlschraube (Weich- metall)	2	
14.	126-5320	metall) Bremsschlauch d. Vorderradbremse	2	
14.	1345320	Bremsschlauch d. Vorderradbremse	2	1. Reihe
15.	129-5320	Brancachlanah & Witter aubremse		ab 2. Reihe
15.		Bremsschlauch d. Hinterradbremse		 Reihe
16.	142—5320	Bremsschlauch d. Hinterradbremse	2	ab 2. Reibe
	1195311	Verbindungsschlauch	1	ab 2. Reihe
17.		Oeldruckleitung Ø 6/4		
18.		Oeldruckleitung Ø 6/4 Oeldruckleitung Ø 6/7		
19.	120-5291	Rohranschlussmutter	10	
	A-02700 - 12 17 CF0F	Oeldruckleitung Ø 6/7 Rohranschlussmutter	10	

N	Bild- lummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
	20.	1375291			
			Rohranschlussmutter , , ,	. 2	
	21.	158—5160	Linker Bremsschlauchhalter für		
	22	150 E100	Vorderradbremse	. 1	
	22.	159 - 5160	Rechter Bremsschlauchhalter für		
		1202 1200111	Vorderradbremse , ,	. 1	
		020-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
			M 8/20 d. Halters	. 2	
		10820241	Pederring 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. Rohrscheile	2 2 3 4 4 2 2 2 2 6 6 2 6 5 2	
	25.	103-5459	Spannband d. Schelle	4	
	26.	111-7606*	Vollst. Rohrschelle	. ,	
	27.	111-5459	Spannband d. Schelle	2	
	28.	130-7606*	Vollst, Rohrschelle	. 2	
	29.	126—5459	42 NOTE: TO SOME TRANSPORT BUTTONS SALES FOR 10. 10. 10.		
	30.		Spannband d. Schelle	. 2	
		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		
	34.	1034607	Steckschlüssel für Oeldruckbremse	1	
	35.	108-5320	Entlüfterschlauch f. Oeldruckbremse	1	
		106-5477	Anweisungsschild f. Oeldruckbremse	> 1	

UN	TERGRUPPEN:				Seite:
1.	Vorderradnabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung	114	34	40	116, 117
2.	Hinterraduabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung .		33		118, 119
	Räder und Bereifung				

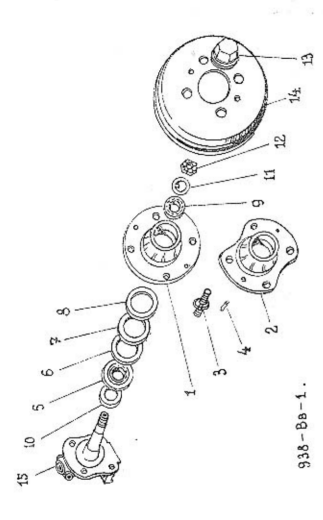
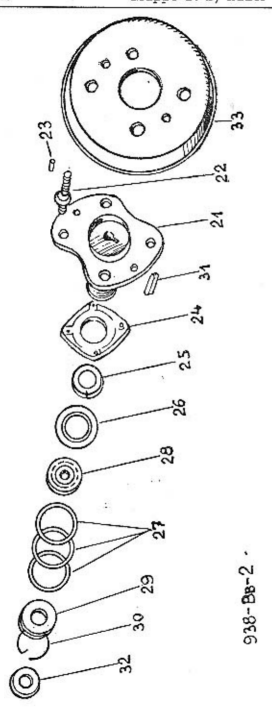


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепеппипу	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		Vorderradnabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung.		englisher, billion of the con-
1.	1392301	Vorderrad-Flanschnabe		1 D 16
2.	189-2301	Vorderrad-Flanschnabe	. 2	1. Reihe
2. 3.	1455238	Befestigungsschraube d. Stahlblech-	. 2	ab 2, Reihe
		scheibenrades mit Linksgewinde		
3,	1445238	Befestigungsschraube d. Stahlblech-	4	
		scheibenrader mit Docktonerded		
4.	126-5156	scheibenrades mit Rechtsgewinde , Schraubenstift		
5.	1255746		8	
0.	120-0140	Kegelrollenlager Ø 25/52×16 d.	82	22 33
5.	130-5746	Vorderradnabe SKF Nr. 30205 .	2	 Reihe
*/-	130-3140	Kegelrollenlager Ø 30/62×17.5 d.		
6.	1495091	Vorderradnabe SKF Nr. 30206	2 2 2 2 2 2 2 2	ab 2. Reihe
6.	104—5091	Dichtungsring	2	 Reihe
7.	1505410	Dichtungsring	2	ab 2. Reihe
7.		Dichtring (Filz)	2	1. Reihe
8.	109-5410	Dichtring (Filz) Dichtungsring	2	ab 2. Reihe
	150—5091	Dichtungsring	2	1. Reihe
8.	105-5091	Dichtungsring	2	ab 2. Reihe
9.	117-5747	Kegeirollenlager Ø 17/47×15 d.		
	THE THEFT	Vorderradnabe SKF Nr. 30303	2	
10.	106-2131	Abstandring	2 2 2	1. Reihe
10,	193—5079	Abstandring	2	ab 2. Reihe
11.	101-7311*	Vollst. Unterlagscheibe zu Kegel-		
	5238 TSS	rollenlager		
12.	134—5255	Kronenmutter zu Kegelrollenlager	2	
4-17-6	035 - 20215	Splint AU 2.17—3×35	2	
13.	107 - 2341	Radnabendeckel	2	
14.	115-2411	Bremstrommel	2 2 2 2 2	
	012-21226	Senkschraube AU 2.11-M 8/12 d.	2	
15,	146—7301°	Bremstrommel Vollst. Achsschenkel	4 2	



Teilnummer 184—2301 191—2301	Hinterradnabe mit Bremstrommel, Lagerung und Abdichtung.	e Gruppe	kungen
	Lagerung und Abdichtung.		
101 0001	Hinterrad-Flanschnabe	2	1. Reihe
191-2301	Hinterrad-Flanschnabe	2	ab 2. Reibe
145—5238			
1445238	Befestigungsschraube d. Stahlblech-	- 1	
126-5156	C	200	
157-5430			
			+
	Kugellager-Ausgleichsting 1.0		
140—5707	Kugellager Ø 40/80×23 d. Hinter-	559	
138-20061	Nutmatter AU 2.7—M 38×2 zu		
122 6267	Nuteration of Complete	2	1. D. 11
	Hubanamun minu All 9.19 48	2	nur 1. Reihe
			nor to Delle
042-21012	Sechskantschraube AU 2.8 A		nur 1. Reihe
		8	
		8	
		2	
		2	
3105101	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	
115-2411	Bremstrommel	2	
01221226	Senkschraube AU 2.11 M 8/12 d. Bremstrommel .		
	144—5238 126—5156 113—2455 157—5430 158—5430 108—5094 133—5095 135—5095 136—5095 140—5707 138—20061 132—5257 148—20201 136—5069 042—21012 108—20241 153—5173 140—5102 310—5101	144—5238 Scheibenrades mit Linksgewinde 126—5156	Scheibenrades mit Linksgewinde 4

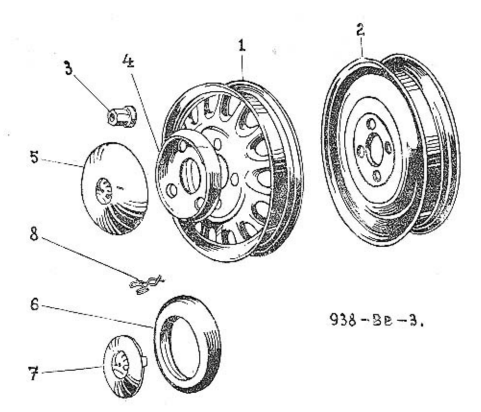
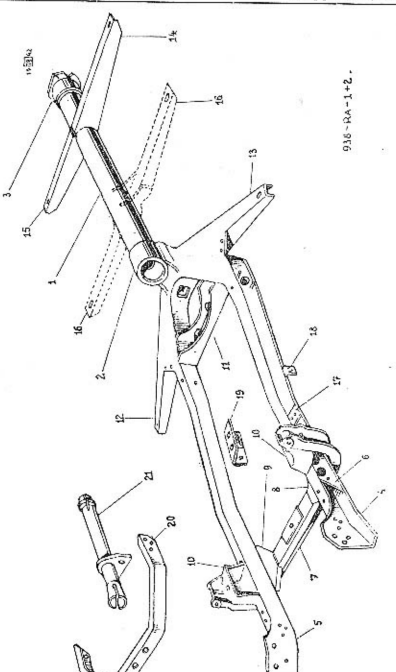


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепеппипя	Anzahi je Gruppe	Bemer- kungen
		Räder und Bereifung.		
1.	110-2255	Stahlblech-Speichenrad AU 8.33-3.00-D×16/130-25-4		
2000	127-2293	Niederdruckreifen 5.00-16	. 5 . 5	
Printer.	127-2294	Luftschlauch 5.00-16	, 3	
1.	111—2255	Stahlblech-Speichenrad AU 3.33- 4.00—E×16/130—25—4 für Liefe		
*****	125—2293	wagen . Niederdruckreifen 5.75—16 für Lie ferwagen		
200	125—2294	Luftschlauch 5.75-16 für Liefe		
2.	139-2256	wagen . Stahlblech-Scheibenrad 2.75 D—18	. 5	
55_08		—130—25—4—AU 8.33	- 5	Ksw
-		Niederdruckreifen 5.25-18	. 5	Ksw
3.	107—5276	Luftschlauch 5.25—18	. 5	Ksw
3.	108—5276	gewinde Befestigungsmutter mit Rechts-	. 8	
	10102 40104	gewinde	. 8	
3.	617—5276	Befestigungsmutter	. 16	ab 4. Reihe
4. 5.	130-2303	Radschutzdeckel	. 4	1. Reihe
5.	125—2303	Raddeckel	. 4	1. Reihe
6. 7.	1332303	Radschutzdecket	- 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



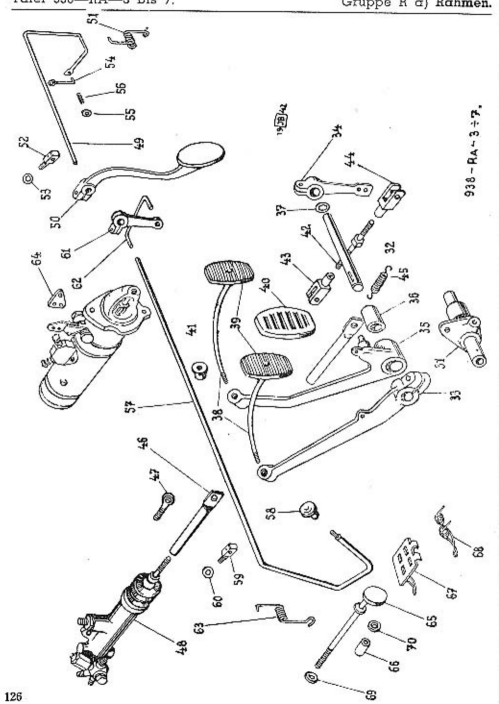
UN	TERGRUPPEN:										Seite:
1.	Rahmen	36	14	4		3%	10	7	250	34	122, 124, 125
	Andrehkurbel-Führungsrohr										
3.	Kupplungs- und Bremsfusshebel .		्र				ž.		2		126 bis 128
4.	Kupplungs- und Bremsfusshebeiges	täng	ge	90	ÇĞ	3%	84	10			126, 128
5.	Fahrfusshebel und Fusshebelwelle	٠,	3	Ç.							126, 430
6.	Anlasstrittstange für Rechtsienkung	٠,	82	22	23			40		68	126, 130
7.	Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle	÷	33	4	\$			9		1	126, 129

Gruppe R: b) RAHMEN.

UNTERGRUPPE:

				ranmen.
Bild-	Ersatz-		W-12-11	D
Nummer	Teilnummer	Benennung	Anzahl e Gruppe	
		Denember ;	e Ortippe	kungen
		Rahmen.		
	3567550*	Vollst. Rahmen zusammenmonfiert		
		für Linkslenkung	1	1. Reihe
	3577550*	Vollst, Rahmen žusammenmontiert		
	101 ===00	für Rechtslenkung	- 1	1. Reihe
	401-7550*	Vollst, Rahmen zusammenmontiert		
	3637550*	für Kübelsitzwagen	1	Ksw
	200 (100)	Vollst, Rahmen zusammenmontiert		
		für Linkslenkung und Öldruck- bremse »ATE« .		0.00
	396—7550°	Vollst. Rahmen zusammenmontiert	1	2. Reihe
		für Linkslenkung, Öldruckbremse		
		»ATE« und Aufbau Roadster-Cab-		
	RECEIVED IN CONTRACT	riolet	1	ab 2. Reihe
13.	3537550*	Vollst, Rahmenrohr mit Stutzen .	1	
1.	144-3008	Hauptrahmenrohr	1	
2.	127-3010	Vord. Rohrstutzen	1	
3. 4.	128-3010	Flint. Rohrstnizen		
5,	219-3001	Linker Längsträger	1	
6.	220—3001 223—3021	Rechter Längsträger	1	
0.	223-3021	Versteifungsblech d. link, Längs-	100	
6.	224-3021	trägers	1	
	254-0021	Versteifungsblech d. recht. Längs- trägers		
	018-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-M 8/18	1 2	
7.	206-7557*	1. Querträger	I	
8.	287-3011	Linkes a unteres Knotenblech d.	1	
		1. Querträgers	1	
9.	288-3011	Rechtes a unteres Knotenblech d.	'	
100	197.00	I. Querträgers	1	
10.	104-7561*	Vollst, oberes Knotenblech d. 1.	8	
1010	202 222	Querträgers	2	
11. 12.	2077557	Vollst, 2. Querträger	1	
13.	238—3080 239—3080	1. rechter Aufbauträger	1	
14.	1797558°	1. linker Aufbauträger	I	
15.	1787558*	Vollst, 2. linker Aufbaufräger	1	
200 D.20	547—3571	Vollst, 2. rechter Aufbauträger	1	
18.	1282604	Versteifungsblech Winkelhalter d. Hauptzylinders für	1	
	CONTON THE	Öldruckbremse	1	
19.	222-3078	Triebwerkkonsole für 4gang-	10	
		Wechselgetriebe .	1	
19.	2233078	Triebwerkkonsole für 3gang-	1.0	
	***	Wechselgetriebe	1	
_	020—21003	Sechskantschraube AU 2.8 A-	- 10	
	110-20241	M 10/20 d. Konsole	2	
			2	

	ild- nmer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Benennung je Gruppe	Bemer- kungen
			Rahmen.	
	16.	185—7558*	Vollst. 2. Aufbauträger für Roadster- Cabriolet	ill
	14.	179—7558°	Vollst, 3. linker Aufbauträger für	
	15.	178—7558*	Vollst. 3. rechter Aufbauträger für Roadster-Cabriolet	
	16.	265—3080	Vollst. 2. Aufbauträger	Ksw
			Andrehkurbel-Führungsrohr,	
	20.	148—3025	Führungsrohr-Querträger 1	II.
		01821002	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 8/18 d. Querträgers 6	
		108—20241 108—20001	Federring AU 2.19—8—A 6	
	21.	130—20001 130—7503°	Mutter AU 2.1—M 8	
		020—21002	Vollst. Andrehkurbel-Führungsrohr . 1 Sechskantschraube AU 2.8 A—	¥
	0 <u>277</u>	108-20221	M 8/20 d. Führungsrohres	10
41		10820241	Federring AU 2.19—8—A 2	
		10820001	Mutter AU 2.1—M 8	



· Bild- Nuomer	Ersatz- Teilnunmer	Велеппипд	Anzahl	
- manual	· conditional (c)	репенирия	je Gruppo	kungen
		FUSSHEBELWERK.		
		Kupplangs- und Bremsfusshebel.		
31.	1232802	Fusshebelwellenlager für Rechts lenkung	- . 1	t Dalis
31.	1222302	Fusshebelwellenlager für Links lenkung		1. Reibe
31.	131-2802	Freshelmullanlager	- !	I. Reih
	108-20241	Fusshebelwellenlager Federring AU 2.19—8—A	. 1	ab 2. Reiho
_	10820001	Mutter AU 2.1—M 8		
32.	2152836	Kupplungsfusshebelwelle für Links	. 2	
		lenkung	. 1	
32,	1127502*	Vollst. Kupplungsfussbebelwelle fö	r'	
32.	147-2836	Rechtslenkung . Kupplungsfusshebelwelle	. i	10.200
	10824011	Gewindestopfen AU 2.81—M 8×	. 1	Ksw
		in d. Kupplungs-Fusshebelwelle fü	<u>.</u>	
		Rechtslenkung		
33.	359-2901	Rechtslenkung Kupplungsfusshebel für Rechts-	. 1	
		lenkung .	94	
33.	336-2901	Kupplungsfusshebel für Links-	- 1	
		[market and market and	. 1	
33.	435-2901	Margarithm on formula at all		Ksw
	038-21002	Sechskantschraube AU 2.8 A-		VPM
2000		M 8/38 d. Kupplungsfusshehels	. 1	
34.	337—2901	Kupplungs-Wellenhebel (Therset-	8 8	
	000	zungshebel)	. 1	
	035-21002	Sechskantschraube All 28 A_		
	115 0050	M 8/35 d. Übersetzungshebels .	. 1	
	115—6356	Scheibenfeder Klø 5×7.5	. 2	
	108-20241	rederring AU 2.19-8-A	2	
35.	108-20001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
30.	160-7471*	voust, Bremshisshebei für Rechts.		
35.	172 74710	lenkung u. Öldruckbremse KLAMA	. 1	
00.	173-7471*	Vollst. Bremsfusshebel für Links-		
35.	179-7471°	lenkung u. Öldruckbremse KLAMA	1	
Jul.	119-1411	Vollst, Bremsfusshebel für Links-	3.5	
36.	469-5031	lenkung u. Öldruckbremse »ATE«	. 1	
	248—5001	Bremsfusshebelbuchse	1	
37.		Bremsfussbebelzapfen	. 1	
51.	431—5101 110—20221	Unterlagscheibe zu Bremsfusshebel	. 1	1. Reihe
	110-20221	Unterlagscheibe AU 2.15-20 für		12112
-	020-20213	Bremsfusshebel	1	ab 2. Reihe
38-1-39.	158—7123°	Splint AU 2.17—2×20 .	1	
38.	352—2851	Vollst. Hebeltritt	2	
39.	1172953	Trittstange	2	
88+39.	174—2933 174—7123°	i rittpiatte	2	
W. I. VVI	14-1123"	Vollst. Kupplungsfusshebeltriff	1	Ksw

Gruppe R: a) Rahmen.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепепнину ј	Anzahi e Gruppe	Bemer- ku igen
39. 40. 41.	122—2953 198—5439 145—5444	Kupplungsfusshebeltritt	1 2 2 2	Ksw
	110—20241 110—20001	Federring AU 2.19—10—A	2 2	
		Kupplungs- und Bremsfusshebel- gestänge.		
42.	1122540	Kupplungszugstange (Spann- schraube)	1	
43.	191-2933	Gabelkopf mit Linksgewinde	î	
	308-20011	Mutter AU 2.2-M 8 mit Links-	1	
44.	1922933	Gabelkopf mit Rechtsgewinde	1	
	10820011	Mutter AU 2.2-M 8 mit Rechts-		
	108-22201	gewinde	I	
minus.		Gabelbolzen AU 6.15 A—8	2	
15	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	
46.	273—7506°	Vollst. Ösenkopf d. Bremszug- stange	1	
47.	1342931	Ösenkopf für Bremszugstange, für Rechtslenkung und Öldruckbremse		
47.	152—2931	Ösenschraube d. Bremszugstange für Linkslenkung und Öldruckbremse		
	110-20001	»KLAMA«	1	
45.	2495052	Bremsfusshebel-Zugfeder	1	
48.	124-4531	Hauptzylinder »KLAMA« für	518.0	
40.	124-4351	Rechtslenkung	1	t. Reihe
48.	123-4531	Hauptzylinder »Kl.AMA« für Links-		
48.	112-4531	lenkung	. 1	 Reihe
40.	112-4351			at a Date.
	035-21003	lenkung Sechskantschraube AU 2.8 A-	. 1	ab 2. Reihe
		M 10/35	. 1	
_	075-21003	Sechskantschraube AU 2.8 A— M 10/75	. 1	

1	Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer		Anzahl Gruppe	Bemer- kungen
			Aniassfusshebel 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	+
		10820001	Mutter AU 2.1—M 8	2	
	61,	385-2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel) .	1	
	(2 <u>-</u>	018-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		100 00011	M 6/18 d. Hebels	1	
	-	106-20241	Federing AU 2.19—6—A , , .	ı	
	<u></u>	110-6356	Scheibenfeder Klg 4×5	1	
	62.	2422849	Zugstange zwischen Anlasser und	22	1000
	62.	220 2010	Anlassfusshebel	1	I. Reihe
	02,	220—2849	Zugstange zwischen Anlasser und	28	
	25.10	020-20213	Anlassfusshebel	1	ab 2. Reihe
	63.	2315052	Splint AU 2.17—2×20	2	
			Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle. (Für Anlasser »BOSCH« und Links- lenkung.)		14
	57.	165 2024	A-landa by the state of the sta		
	57. 58.	165—2824 111—2953	Anlassfusshebel mit Fusshebelwelle	1	
	59.	106-2801	Fusshebeltritt		
		020-20214	Wellenlager Splint AU 2.17—2.5×20	2	
	60.	101-5101	Unterlagscheibe d. Wellenlagers	4	
		108-20241	Federring AU 2.19—8—A	2	
	-	10820001	Mutter AU 2.1-M 8	2	
	61.	385-2901	Wellenhebel (Übersetzungshebel) .	1	
	pro-	018-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-M		
		10 YOU 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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		
	GA.	104 0015	Aniass-Fusshebel		
	64.	104-2945	Zugstangenöse	t	
	52/85	018-21225	Senkschraube AU 2.11—M 6/18 für		
		106-20241	Zugstangenfeder	2	
	335	106-20001	Federring AU 2.19—6—A	2	
	52220	020-2001	C # 1 411 # 48 0: .00		
	60	231—5052	Anlassfusshebelfeder	2	
	63.	231-01127	A Digestuse helyeltoday	1	

Gruppe R: a) Rahmen.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Berennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- Kungen
		Anlasstrittstange für Rechtslenkur (Anlasser »Scintilla« und »Bosch«		
65. 66. 67. 68. ——————————————————————————————————	175—7123* 111—5311 105—7583* 206—5052 020—21002 101—5101 108—20241 108—20001 145—5123 108—22101 108—22201 020—20213	Vollst. Anlasstrittstange Gummipufferschlauch Vollst. Trittstangenfeder mit Platte Trittstangenfeder Sechskantschraube AU 2.8 A-M 8/2 Unterlagscheibe Federring AU 2.19—8—A Mutter AU 2.1—M 8 Lederunterlage für Feder Gabelkopf AU 6.14—8 Gabelbolzen AU 6.15—A—8 Splint AU 2.17—2×20	. 1 20 2 . 2 . 2 . 2	
		Fahrfusshebel und Fusshebelwelle	.	
49. 49. 50. — 51. 51. 52. 53. — 54.	170—2824 164—2824 103—2823 025—21001 106—20241 106—20001 205—5052 171—5052 110—20221 102—2801 101—5101 108—20241 108—20201 020—20214 250—7506*	Fusshebelwelle für Rechtslenkung Fusshebelwelle für Linkslenkung Fahrfusshebel Sechskantschraube AU 2.8 A— M 6/25 d. Fahrfusshebels Federring AU 2.19—6—A Mutter AU 2.1—M 6 Fahrfusshebelfeder für Rechtslenku Fahrfusshebelfeder für Linkslenku Unterlagscheibe AU 2.15—10 Wellentager Unterlagscheibe d. Wellenlagers Federring AU 2.19—8—A Mutter AU 2.1—M 8 Splint AU 2.17—2.5×20 Vollst. Zugstange zwischen Fahfusshebel und Vergaser für Linkslenkung	. 1 . 1	
55. 56.	135—5123 299—5051 010—20213	lenkung Lederenterlage Zugstangenfeder Splint AU 2.17—2×10	. 1 . 1 . 2	

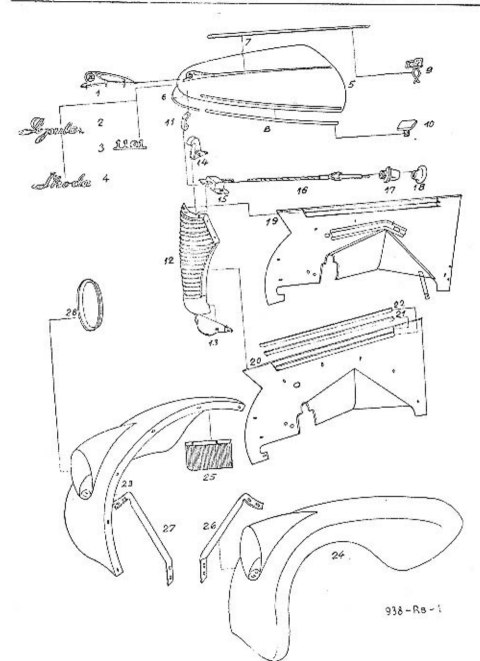
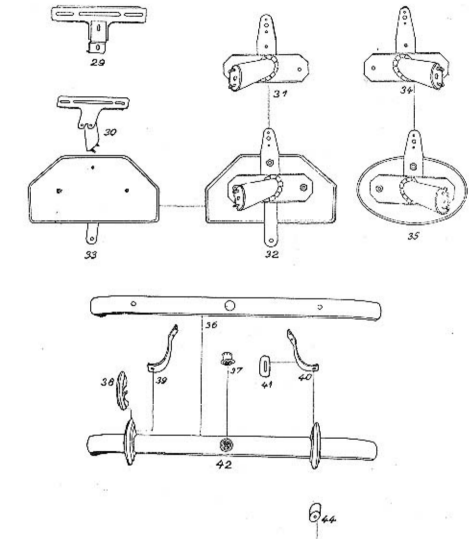


Bild-	Ersatz-		Anzahl	Bemer-
Nummer	Teilnummer	Benennung	ie Gruppe	
		D C A C B II C II g	te cruppe	Kungen
1.	107-5474	Fabriksmarke	. 1	
2.	131-5476	Schild »Popular«	. i	
3.	1485476	Schild »1101«		
4.	1275476	Cabild "Chades	200	
5.	171—7702*	Schild »Škoda«	. t	
6.	190-3563	Kompl. Haubenoberteil	. [
7.		Haubenoberteil-Zierleiste (vordere)	. 1	
	226-3563	Haubenoberteil Zierleiste (obere)	. 1	
8.	225—3563	Haubenoberteil-Zierleiste (seitliche	. 1	
	224-3563	linke) Haubenoberteil-Zierleiste (seitliche	,50 H	
	2000 B - 200	rochful		
9.	106-94187	rechte) Drahtspange d. Zierleiste	. 1	
10.	123-95238	Cohearle d. Zierieiste	. 26	
11.	113-92825	Schraube d. Zierleiste	. 8	
12.	150—7611*	Sperre für Haubenoberteil	- 1	
13.		Kühlerschutzgitter	. 1	
	1467852*	Schutzblech d. Kühlerschutzgitters	. 1	
14.	118—7706°	Kompl. Haubenverschlusshalter .	. 1	
15.	119—7706*	Kompl. Haubenverschluss	. 1	
16.	103—93871	Zugstangenbolzen (mit Seil d. Ver	_	
		schlusses)	. 1	
17.	101-93963	Zugstangenführung	. 1	
18.	120-2922	Handgriff d. Motorhaubenzug-	S. 1	
		color or or or	. 1	
19.	4847701*	Rechter fester Teil d. Motorhaub	è	0.4
		(Linkslenkung)	. 1	
20.	483-7701*	Linker fester Teil d Motorbauly		
		(Linkslenkung)	. 1	
	4867701*	(Linkslenkung) . Rechter fester Teil d. Motorhaub	. 1	
		(Rechtslenkung)	. 1	
	4857701*	Linker fester Teil d. Motorhaubi		
	100	(Pochtelankung)		
21.	222-3563	(Rechtslenkung)	. 1	
22.	223—3563	Žierleiste (kürzere) Zierleiste (längere)	. 2	
23.	545—7800*	Zieneiste (langere)	. 2	
24.		Kompl. linker vorderer Kotilügel	. 1	
	546—7800*	Kompl, rechter vorderer Kotflügel	. I	
25.	114-7801*	Kompl, linker Kotfänger	- 1	
	115-7801*	Kompl. rechter Kotfänger	. 1	
26.	235—3507	Linker vord. Kottlügelhalter	. 1	
27.	236-3507	Rechter vord. Kotflügelhalter .	1	
28.	141-5416	Scheinwerferdichtring	. 2	
	143-5416	Coholisassata di tata	. 2	
		and the second s		

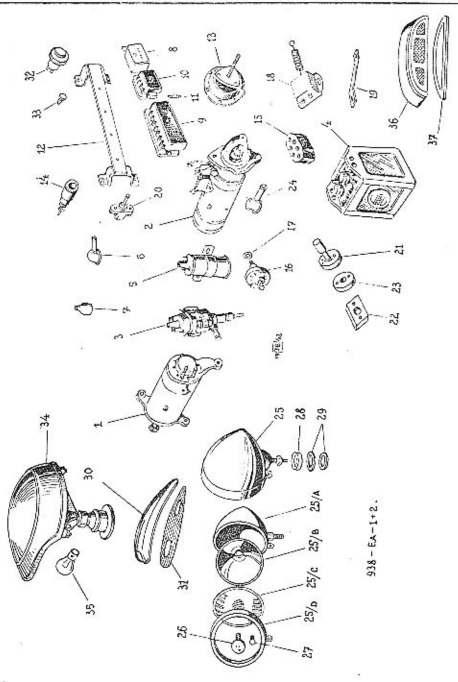




Gruppe E: a) ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG.

	TERGRUPPEN:											Seite:
1.	Elektrische Ausrüstung	*	7.5		3		30	•	(4)	27		136, 138
2.	Scheinwerfer und Leuchten		\$5	2		(*)		-	(*)	9	4	136, 138

938 - Re - 2.

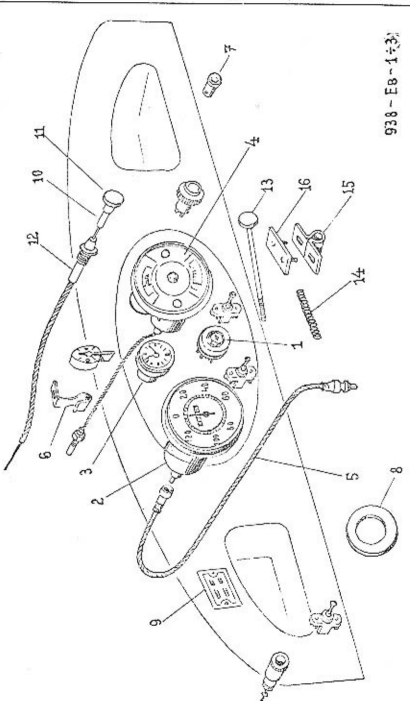


mer-
ner-
- Acti
Reihe
Reihe
Reihe
Reihe
reconstruction
Reihe
Reihe
eihe
(Citie
Reihe
, carry
cihe

Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung.

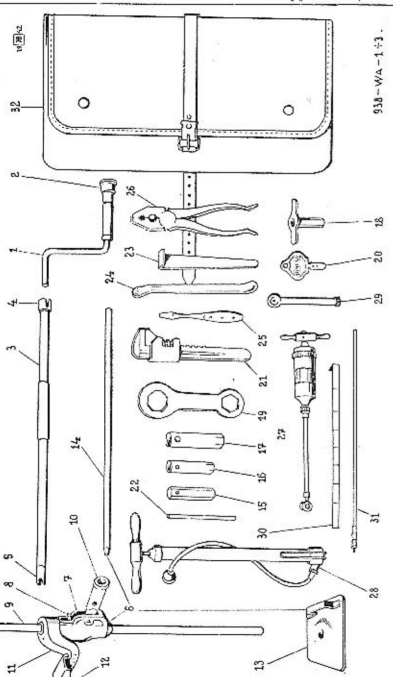
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Вепеплипу је	Anzahl Gruppe	
		Scheinwerfer und Leuchten.		
25.	1264101	Scheinwerfer Ø 170 »Mobila«	2	Ksw
25.	128-4101	Scheinwerfer Ø 165	2	
26.	02172601	Glühlampe für Scheinwerfer (Haupt- licht)	2	
27.	106—5572	Glühlampe für Scheinwerfer (Stadt-	2	
28.	195-5079	Kugelsitzring für Scheinwerfer	2	+ 1
29.	389-5101	Ausgleichsscheibe 1,0 mm	$(\tilde{4})$	
29.	390-5101	Ausgleichsscheibe 2.5 mm	(6)	10
_	118-20241	Federring AU 2.19—18—A		
30.	101-4113	0.00	2 2 2	
27.	106-5572	Glühlampe für Seitenleuchte	2	
31.	235—5439	Gummidichtung für Seitenleuchte .	2	
	012-21212	Halbrundschraube AU 2.10—M 3/12	4	
	012-21212	für Seitenleuchte		
85256	103-20241	Federring AU 2.19—3—A	6 6	
. 32.	109-4109	Anzeigeleuchte für Ölbaroscop	ti i	
, 02.	105-4105	(origin)		
33.	102-5580	(grün)	1	
34.	132-4101	Tarnscheinwerfer	1	N
35.	103-5573	Glühlampe für Tarnscheinwerfer		Nur auf
20.	106-5566	Tarnscheinwerferschalter		besondere
32.	113-4109	Anzeigeleuchte für Lichtmaschine	1.)	Vorschrift
J.,	110-4103	(rot)	10	0 D. 20
32.	108-4109	(rot)	1	1. Reihe
36.	111—4108	Prome Sabbastanakte	l i	1. Reibe
35.	103—5575	Brems-Schlussleuchte	•	
37.	246—5439	Glühlampe für Brems-Schlussleuchte	2	
31.	240-3430	Gummidichtung für Brems-Schluss-	200	
	012-21212	leuchte	2	
1000	103-20241	Halbrundschraube AU 2.10—M 3/12	2 2 2 2	
_	103-20241	Federring AU 2.19—3—A	2	
S-2-	103-20001	Mutter AU 2.1-M 3	2	

			4.1										
UN	TERGRUPPEN:		50										Seite:
1.	Schaltbrettausrüstung .	100	150	æ	400	124			600	ev.		21.	140, 141
2,	Drahtzug zum Anlassbehelf	d.	Vergasers		400	104	44.	(40)	400		30	93	140, 141
3.	Anlasszugstange	,	9 95 95	*	133	22	- 00		60	22		,	140, 141



1000				
	9.0	Schallbrettausriistung.	100/4	
1.	122-4041			
i.	125-4041	Schaltkasten »Schrifta» .	- 83	
1.		Schaltkasten »Bosch«	1	
	128-4041	Schallkasten »Bosch«	1	ab 6. Reihe
2.	112-4048	Anlassdruckknopf	1	ab 6. Reihe
	1204403	Geschwindigkeitsnesser	1	ab 2. Reihe
3.	1114401	Onr ,	1	ab 2. Reihe
4.	105 - 7766°	Vollst. Messgeräte für Kraftstoff,		do 2. Keine
		mit Ubr und Geschwindigkeitsmesser	1	1 Deiba
4,	11477660	Vollst. Messgeräte für Kraftstoff,		1. Reihe
		Kühlwasserthermometer mit Licht-		
e e		maschinen- und Fernlicht-Anzeige-		
		leachte .	0.00	
5.	1324410	Biegsame Antriebswelle d. Ge-	1	ab 2. Reihe
		cobade Entritorswere a. Ge-	000	
5.	1374410	schwindigkeitsmessers	1	 Reihe
	191-4410	Biegsame Welle des Geschwindig-		
2	105-4431	keitsmessers	1	ab 2. Reihe
-		Kühlwasser-Fernthermometer	1	1. Reihe
	1685422	Dichtring d. Thermometers	i	ab 2. Reihe
6.	309 - 5448	Befestigungsschelle d. Thermometer-		an include
23	0.000 000000	schlauches	2	ab 2. Reihe
7.	106 - 5572	United the Goschmindistrates	-	an 2. Reine
		messer .	1	
8.	110-5127	messer Stoffunterlage	1	1.0.3
9.	171-5477	Typen- and Motor-Nr. Tafel .		I. Reihe
			-1	
		Drahtzag zum Anlassbehelf d. Vergaser	rs.	*1
		(Für Linkslenkung.)		
10.	173-7781*	Vollst, Zugdraht	1	
-	3372851	Zugstange	15.7	
11.	115-2922	Zugstange Zugknopf	1	
12.	1707512*	Vollst, Drahtzug	1	
	115-2963	Zugdrahtführung		
-	142-5315	Drahtzug	1	
-	110-6272	Drahtzug Unterlagscheibe P 12.5	1	
	112-20012	Motor All 22 Marsh	1	
	112-20012	Multer AU 2.2-M 12×1.5	1	
		Anlasszugstange für Handbetätigung		
		d. Anlassers,		
		(Für Kübelsitzwagen.)		
13.	2727506*	Vallet Astronomy		
	01520214	Vollst. Anlasszugstange	1	Ksw
-	108-2021	Spilit AU 2.17—2.5×15	1	Ksw
14.	262 6051	Unterlagscheibe AU 2.15-8	1	Ksw
15.	253—5051	Zugstangenfeder Zugstangenführung	1	Ksw
	1122962	Zugstangenführung	1	Ksw
16.	332—5117	Unterlage	1	Ksw
	02021325	Senkschraube AU 2.11-M 6×20		Ksw
898	106-20241	Federring AU 2.19—6—A	2 2 2	Ksw
	106 - 20001	Motter AU 2.1-M 6	5	Ksw
-	10820001	offitter AU 2.1—M S für Zungtmon	ī	
-	****	Gahelkopf AU 6.14—G 8×16	1	Ksw
-		Gahelbofzen AU 6.15 A-8 F 8×22	1	Ksw
200	10820221	Unterlagscheibe AU 2.15-8		Ksw
	012-20213		1	Ksw
		Spirit AU 2.17—2×12	1	Ksw

142



II N	TERGRUP	PEI	N :			8										Sei	te:
1.	Andrehkurbel	mit	Andı	ehkur	belv	elle	und	W	age	nheb	er			40	15	142, 1	43
2	Schlüssel .				200		•				5		0.0	10	,	142, 1	43
3.	Werkzeug, G	eräte	und	Zubel	hör		200				,	6	75	22	14	142, 1	44

Tafel 938—WA—1 bis 3.	Gruppe W: a) Werkzeug.

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahl Benennung je Gruppe	
Trummer	Tentenniki	10.4 (4.1) (0.4) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1)	
		Andrehkurbel mit Andrehkurbelwelle und Wagenheber.	
	1527951*	Vollst, Andrehkurbei 1	
1. 2.	110-4612	Steckschlüssel für Radbefestigungs-	
۷.	110-4012	mutter	
3.	128-7028*	Voilst. Andrehkurbelwelie	
4.	139—1298	Andrehklane !	
5.	140—1298	Andrehklage 1	
3.	125-7028*	Vollst, Andrehkurbelwelle 1	Ksw
6.	113—7970°	Vollst, Wagenheber mit Grundplatte	
O.	113-1370		
~ 10	110 70708	Vollst. Wagenheber	
712-	112—7970°	Wasanhabarrehiuse	
7.	101-4748	Wagenhebergehäuse 1 Untere Klettermuffe 1	
	113-2939	Untere Druckfeder	
	480—5051	Chick Diakkieder	
8.	112-2939	Obere Klettermuffe	
	481—5051	Obere Didektedet	
$\Omega_{\rm s}$	218-2849		
10.	115 - 2884	Transfer Contract	
	238 - 5001	Nabenbolzen	
-	020-20213	Splint AU 2.17—2×20	
11.	106-4743	Wagenhebersattel 1	
12.	173-5158	Sattelstift	
13.	1347762*	Vollst, Grandplatte d. Wagenhebers 1	
14.	102-4762	Handhebel d. Wagenhebers 1	
	101-7980*	Volist, Wagenheberschuh (für Auf-	
	376 1575	bau) 1	
		Schlüssel.	
15.	1176667	Einfach-Steckschlüssel AU 10.13-17	
13.	117-0007	für : 11: 17	
16.	107-4607	Einfach-Steckschlüssel zu Zündkerze	
10.	107-4001	für ± 21 1	
10	100 4607	Steckschlüssel zu Öldruckbremse für	
18.	1034607	물과 맛있다면서 느낌하다. 없이 얼마나가면 하다고 있다면 되었다. 그리고 나를 하는데 없었다. 그리고 있는데 그리고 있다면 그리고 있다면 그리고 있다.	
	110 1007		
	110-4607	Steckschlüssel : 22 Doppel-Flachschlüssel zu Raddeckel	
19.	102-4615	für Achtkant 46 u. Sechskant 42 .	
20.	107—4626	Ochili kankein ein keest	
21.	101-4617	Schnellspannschlüssel 1	
			1

104-4688

Gruppe W: a) Werkzeug.

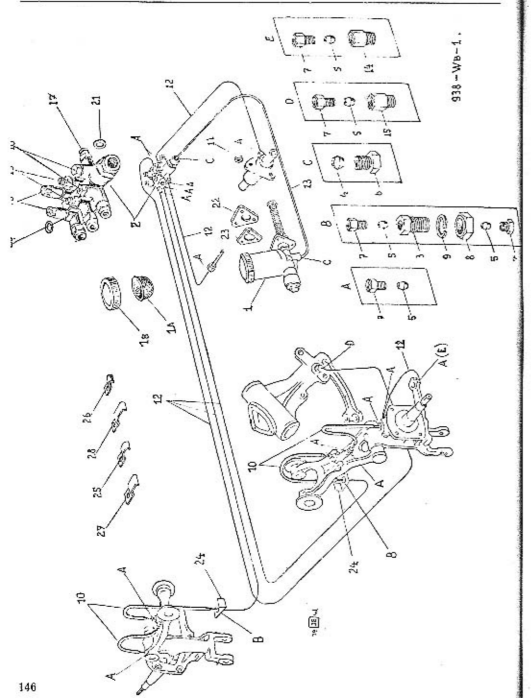
		Tappe III ay II cinacugi
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benenuung Anzahl Benier- Benenuung je Gruppe kungen
22. 23. 24.	118—6610 106—4646 101—4657	Wendelsen Ujp 7×200
		Werkzeug, Geräte und Zubehör.
25. 26.	102—4651 101—6632	Schraubenzieher
27. 28.	105—4671 101—4667	Handschmierpresse
29. 30.	101—4677 115—4703	Reifenluftdruckpriifer 1 Kraftstoffmesstab
31.	108-5320	Entlüfterschlauch für Öldruckbreinse

Werkzeugtosche

Gruppe W: b) SONDERAUSRUSTUNG.

						1		
UNTERGRUPPEN:								Seite:
1. Zentralschmierung .								Selie.
t. Zentrakeninering .				53			 	146 bis 148





			100	
Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemer- kungen
		32 V II V II A II II K	a ormpre	Kungen
		Zentralschmierung.		
1.	008 - 71422	Fusspumpe 8 Din 71422 Ft .	. 1	
2.	102-7923*	Vollst. Verteiler zusammenmontiert		
2.	614 - 71424	Verteiler 6 M 14×1.5 Din 71424 F		
3.	014 - 71429	Robrverbinder A M 14×1.5×26 Di		
3/7/03		-1 1440 Fri		
4.	08171425	Dichtkegel 8.1 Din 71426 Fl	2 2	
5.	04171426	Dichtkegel 4.1 Din 71426 Fl	. 18	
6.	08271426			
7.	042-71426	Rohrverschraubung 8.2 Din 71426 F		
8.	614 - 20012	Robryerschraubung 4.2 Din 71426 F	1 18	
9.		Mutter M 14×1.5 Kr 752	. 2	
	114-71431	Federring 14.5 Din 71431 FL.	. 2	
10.	00171435	Schlauchleitung 4×180 Din 71435 F	2.5	
1(.	225 - 5410	Filzstöpsel für Kupplungslager .	, 1	
12.		Öldruckleitung Ø 4×0.9	. 5M	
13.		Öldruckleitung © 8×1	. 1M	
14.	001 - 71428	Verbindungsstück A-M 8×1×1		
		Din 71428 Fl	. 2	Nor fü
				2. Reihe
15.	003 - 71428	Verbindungsstück A—M 10×1×1-	6	
TOTAL CONTRACTOR		Din 71428 FI	. 1	
16.	002 - 71425	Luftkammer A 0.02 Din 71425 FI	. 2	754
17.	008 - 71427	Verschlesschraube M 8×1 Din		
		71427 Fl		
18.	20071425	Luftkammer C 2 Din 71425 FI.	. 2	
19.	040 - 71425	Luftkammer B 0.4 Din 71425 FI	. 2	
20.	601-71425	Dichtring Din 71425 FL.		
21.	149-5422	Dichtring (Fiber)	. 1	
	065-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A-	. 1	
	200-21001		- 6	
Process.	106-20241	M 6/65 d Verteilers	, 1	
-		Federring AU 2.19—6—A	. [
22.	106-20001		. 1	
	2295126	Holzunterlage für Fusspumpe .		
22.	2325126	Holzanterlage für Fusspumpe .		ab 3. Reih
23.	333—5117	Blechunterlage für Fusspumpe .	. 1	
	03021001	Sechskantschraube AU 2.8 A-		
		M 6/30 d. Fusspumpe	. 1	
****	020-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A		
	ACTION TO CONTRACT ON	M 6/20 d. Fusspumpe	. 1	
	106 - 20241		. 3	
	106-20001	Mutter AU 2.1-M 6	. 3	
24.	1955160	Winkeihalter d. Schlauchleitung		
-	012 - 21001	Sechskantschraube AU 2.8 A		
			. 2	
	106-20241	TO A SI to see to se	. 2	
10 -1	10620001		. 2	
25.	180-5448		. 1	
26.	205-5448		. 1	
27.	205-5448		. 4	
	200 0540	byteaugungascuene ,	. 4	

Gruppe W: b) Sonderausrüstung.

ANMERKUNG	E	N	
-----------	---	---	--

Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Anzahi Benenning je Gruppe	Bemer- kungen
	195—6021	Sechskantschraube Sa 5×10 für Schelle	
	105-20241	Federring AU 2.19—5—A 6	
28.	211-5448	Befestigungsschelle 2	
0.5	010-21001	Sechskantschraube AU 2.8 A—	
_	106-20241	M 6/10 d. Schelle	

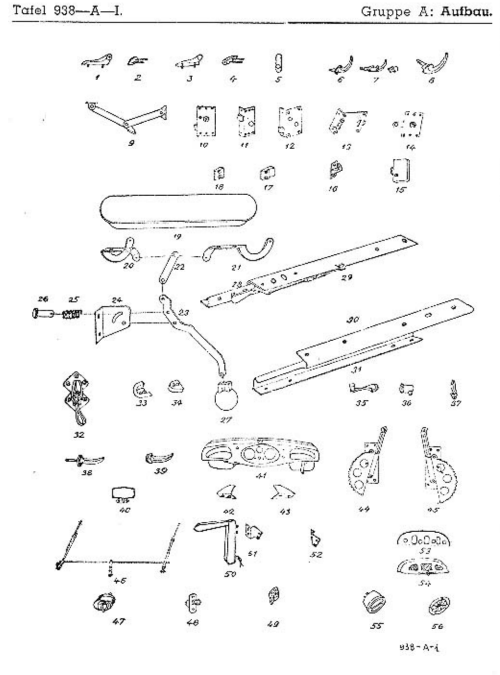


Bild- Nummer	Ersatz- Teilnummer	Велеппиод	Anzahi ie Gruppe	Bemer- kungen
	912—116	Kofferdeckel	. 1	
1.	118-92806	Rechter Unterteil d. Kofjerdeckel- bandes /	. 6	
2.	116-92806	Rechter Oberteil d. Kofferdeckel- bandes		
3.	119 - 92806	Linker Unterteil d. Kofferdeckel-		
4.	11792806	Linker Oberteil d. Kofferdeckel- bandes	1	
5.	102-93213	Sperrklappenhebel		
6.	119-94532	Sperrklappenhandgriff ohne Schloss		
7.	118—94530	Sperrklappenhandgriff mit Schloss		
8.	109-94532			
9.		Handgriff		
- v.	101-97476	Handgriff Kompl. linke Kofferdeckelstütze Kompl. rechte Kofferdeckelstütze	. 1	
	102-97476			
	108—5276		. 1	
*****	10175670	Reserveraddeckel (Riadster) .	, j	
10.	104 - 92812	Rechtes Tiirschloss (Sedan) .	. 1	
11.	10392812	Linkes Türschloss (Sedan) .		
12.	101-92813	Rechtes Türschloss ohne Sicherung		
13.	108—92813	Türschloss ohne Sicherung (Road ster)		
****	10292815	Linkes Übersetzungschloss (Road ster)	. 1	Si .
14.	101—92815	Rechtes Übersetzungschloss (Road ster)	_	
15.	102-92813	Deckelschloss (Roadsetr)	. i	
16.	102-92825	Schlossperre (Roadster)	. 2	
17.	108-92825	Schlossperre (Roadster)		
18.	106-92825		-0.0	
70.75		Schlossperre (Roadster) Kompl. Lüftungs-Klappe	į	
19.	105—97355	Kompi. Luttungs-Kiappe		
20.		Scharnier d. Lüftungsklappe - link		
21.	105 00051	Scharnier d. Lüftungsklappe - recht		
22.	105-93851	Zugband	. 1	
23.	112-92855	Hebel G. Lultungsklappe	, I	
24.	110-92855	Konsole	. 1	
25.	118-95051	Führungsstiftfeder	. 1	
26.	114—95006	Bolzen	350	
27.	10593922	Kugelgriff	. 1	
28.	136—93123	Sitzschiene unten, aussere	. 1	
29.	13993123	Sitzschiene oben, äussere	. 1	
30.	13793123	Sitzschiene unten, mittel Sitzschiene oben, mittel	. 1	
31.	140-93123	Sirzschiene oben, mittel	. 1	
32.	10294565	Klappverdeckverschluss	. 2	
33.	102-94544	Klappverdeckverschluss Schale d. Türführung	. 2+4	
34.	114 - 95567	Türführung (Gummi)	2+4	
35.	10404534	Fensterbewegungshandgriff	2+4	
36.	10492814	Zylindrisches Türschlösschen .	. 2	
37.	104-94575	121 / 1 / 2 / 3	. 2	
38.	121-94532	Ausserer Türschlosshandgriff .	2-1-4	
~~	1 I			