

# ERSATZTEIL-LISTE

für das

# ZUNDAPP-MOTORRAD KS 600

und Seitenwagen

NOVEMBER 1950





# **ERSATZTEIL-LISTE**

für das

# ZUNDAPP-MOTORRAD KS 600

und Seitenwagen

NOVEMBER 1950



### Inhalt

		Seite	Tafel
Richtlinien	für Ersatzteil- und Reparaturaufträge	. 3	-
	Krad		
Gruppe M:	a) Motor (Zusammenbau)	. 7	1
	b) Gehäuse und Zylinder: Kurbelgehäuse	8	2
	Gehäusedeckel, Motorverkleidung .		3
	Ölwanne, Ölfilter		4
	Zylinder, Zylinderkopf, Ventile	. 15	5
	c) Triebwerk: Kurbelwelle, Pleuelstange, Kolben, Nockenwelle mit Antrieb .	. 19	6
	e) Ölpumpe	. 21	7
	f) Vergaser	. 22	8
	Luftfilter und Saugleitung	. 24	9
	g) Kupplung, Kupplungsbetätigung	. 25	10
Gruppe G:	a) Wechselgetriebe	. 27	_
	b) Getriebegehäuse	. 27	11
	c) Wellen- und Kettenräder	. 30	12
	d) Gangschaltung		
	Fuß- und Handschaltung		13
	Schaltvorrichtung		13
	e) Anwerfer	. 36	14
Gruppe H:	a) Hinterachsgetriebe (Zusammenbau) .	. 38	15
	b) Gehäuse mit Deckel		16
	Triebwerk	. 42	17
Gruppe R:	a) Rahmen	. 44	18
	b) Fußbremshebel und Fußrasten		19
	d) Schutzbleche, Vorder- und Hinterrac		
	ständer, Gepäckträger		20
	f) Kraftstoffbehälter und -leitungen		21
	Schwingsattel		210
	Sattel		210
	h) Auspufftopf und -leitungen		22
	i) Vordergabel (Zusammenbau)		23
	Vordergabelaufhängung		24
	k) Lenker und Handbetätigungen mit Sei	1-	
	zügen		25
	Seilzüge	. 68	26

Gruppe B:	a) Bremsen: Vorderradlagerung mit Brems-	70	07
	träger	70	27
	Vorder- und Hinterradbremse	71	27
	b) Räder	72	27
Gruppe E:	a) Elektrische Ausrüstung	73	28
	Lichtzündmaschine	78	29
Gruppe W:	a) Werkzeug	80	30
	Seitenwagen SW 38		
Gruppe 1:	Seitenwagen-Fahrgestell: Rahmen	82	31
	Anschlußteile	84	32
	Schutzblech	86	33
	Elektrische Ausrüstung	88	33
	Radfederung	89	34
	Bootaufhängung	90	34
Gruppe 2:	Seitenwagenboot	93	35
Gruppe 3:	Seitenwagenrad	94	36

#### Richtlinien für Ersatzteil- und Reparaturaufträge

Nur **Original-Zündapp-Ersatzteile** gewähren Sicherheit, erhalten die Garantie und schützen vor Schäden.

Verwenden Sie deshalb keine nachgeahmten Teile anderer Firmen, sondern verlangen Sie vom Zündapp-Händler nur **Original-Zündapp-Ersatzteile**, denn durch den Einbau von nachgeahmten Teilen wird jeder Garantie-Anspruch von selbst hinfällig.

Zur Vermeidung von Irrtümern, Rückfragen und Fehlsendungen müssen bei allen Ersatzteile- und Reparatur-Aufträgen angegeben werden:

- Bezeichnung und Nummer des gewünschten Ersatzteiles nach dieser Liste,
- 2. Fahrgestell-Nummer, die auf dem Typenschild eingeschlagen ist,
- Veränderungen des Motorrades durch Auswechslung von Ersatzteilen oder Aggregaten.

Können diese Angaben nicht gemacht werden, dann ist die Einsendung eines Musters erforderlich, das einen Anhänger mit dem Namen, Wohnort, der Straße und Hausnummer des Absenders tragen muß. Diese Muster werden nur auf ausdrücklichen Wunsch an den Besteller zurückgesandt.

Wir bitten, alle Zuschriften in deutlicher Schrift **getrennt** nach Ersatzteile-Bestellungen, Reparaturen und Reklamationen an die Abteilung **Kundendienst** unter Angabe unseres Zeichens und der Auftrags-Nummer zu richten, weil nur dadurch eine rasche Erledigung möglich ist.

#### Musterbestellung:

Für Fahrgestell-Nummer 521 215

 1 Kurbelwelle
 Nr. 1951 z 14

 1 Zylinder, links
 Nr. 2162 z 24

 1 Kolben
 Nr. 883 z 16

 2 Kolbenringe
 Nr. 1262 z 14

Reparaturaufträge werden im allgemeinen in der Reihenfolge des Eingangs der Sendungen ausgeführt.

Wir sind zur Erledigung eines Reparaturauftrages berechtigt, auch wenn nicht ausdrücklich ein Kostenvoranschlag verlangt wird. Auf Wunsch erteilen wir einen unverbindlichen Kostenvoranschlag, womit aber eine gewisse Verzögerung verbunden ist, weil dann erst die Genehmigung zur Ausführung der Arbeiten abgewartet wird.

Werden Reparaturaufträge rechtzeitig zurückgezogen, dann berechnen wir lediglich unsere Auslagen.

Erhalten wir innerhalb 3 Wochen nach Einreichung des Kostenvoranschlags keinen Bescheid, dann behalten wir uns die Rücksendung des Reparaturgutes oder die Ausführung des Auftrages auf Kosten des Empfängers vor.

Bei Erteilung von Reparaturaufträgen ist ungefähr die Hälfte der entstehenden Kosten sofort in bar an uns zu überweisen.

Zur Rücksendung der bei der Instandsetzung ausgewechselten, beschädigten Teile können wir uns nicht verpflichten.

Mit jedem Reparaturauftrag ist zweckmäßig ein genaues Verzeichnis der eingesandten Gegenstände — bei Motorrädern die mitfolgenden Zubehör- und Ausrüstungsstücke — einzuschicken. Ersatzansprüche für etwa fehlende Teile werden sonst nicht anerkannt.

Eingesandte Güter werden von uns sachgemäß behandelt und aufbewahrt. Für Schäden durch Feuer, Wasser, Diebstahl, höhere Gewalt und für Schäden, die sich bei sachgemäßer Behandlung nicht vermeiden lassen, haften wir nicht; desgleichen auch nicht für Lack-, Chrom- oder Reifenbeschädigungen infolge Lagerung. Das Einfahren von Reparaturfahrzeugen erfolgt auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers.

Die Verpackung wird billigst berechnet und nicht zurückgenommen. Verpackungen des Absenders werden von uns nur auf Wunsch und wenn der Zustand der Verpackung es erlaubt, zur Rücksendung verwendet.

Gewährleistungsansprüche erfordern in jedem Fall die Einsendung der Kundendienstkarte und der schadhaften Gegenstände.

Die Preise unserer Ersatzteile verstehen sich ab unserem Werk Nürnberg ausschließlich Verpackung.

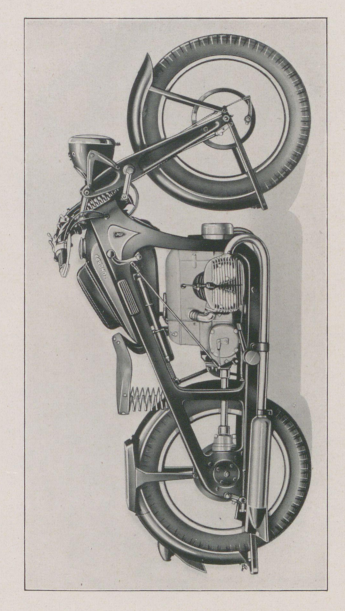
Die Lieferung von Ersatzteilen oder die Ausführung von Reparatur-Aufträgen erfolgt nur gegen Vorauszahlung in bar oder gegen Nachnahme.

Alle Abbildungen und Angaben in dieser Liste sind unverbindlich. Änderungen bleiben uns ohne vorherige Mitteilung jederzeit vorbehalten.

Im übrigen sind für die Ausführung aller Ersatzteile- und Reparatur-Aufträge unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferungs-Bedingungen maßgebend.

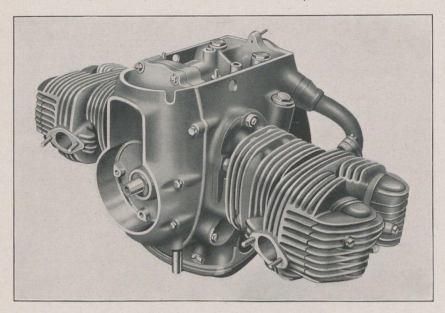
# ZUNDAPP-WERKE G.M.B.H. NÜRNBERG-MÜNCHEN WERK NÜRNBERG

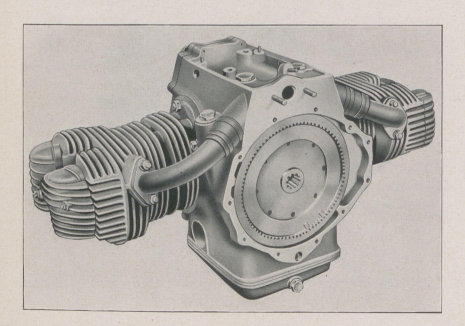
# 0 V 2 ~ 0 1 0 W Modell 1950 ۵ V 0 Z D Z



KS 600

Tafel 1, Gruppe M: a) Motor (Zusammenbau)





### Tafel 1, Gruppe M: a) Motor (Zusammenbau)

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	6580 k 30	Motor  Motor vollständig, ohne Getriebe, Vergaser, elektr. Ausrüstung, jedoch mit Kupplung	1	

Tafel 2, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Kurbelgehäuse

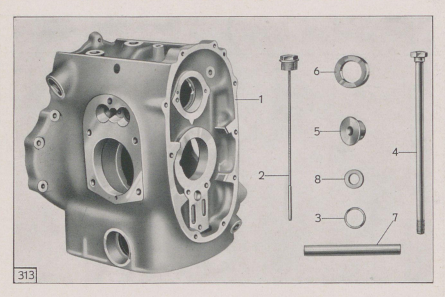


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Kurbelgehäuse		
1	510 k 58	Kurbelgehäuse vollständig	1	
_	_	Außenring mit Rollenkranz RWUL 15 DIN 5412 (zur Nocken- welle, hinten)	1	
_	_	SgRing 35×1,5 DIN 472 (zum hinteren Nockenwellen- lager)	1	
_	_	Außenring mit Rollenkranz RNUL 25 DIN 5412 (zur Nocken- welle, vorn)	1	7
_		Zylinderlager NL 35 DIN 5412 C 2 na (vorderes Kurbelwellenlager)	1	
-	1241 z 85	Abstandring (zum Zylinderlager)	1	
_	1241 z 86	Beilegring (zum Zylinderlager)	1	
2	1550 z 18	Ölmeßstab (für Motoröl)	1	
3	_	Dichtring C 30×36 DIN 7603 Leicht- metall m. Asbestfüllung (z. Öl- meßstab)	1	
	_	Sechskantschraube M12×1,5×10 DIN 933 (zum Öl- ablaß vom Ölfiltersumpf)	1	

### Tafel 2, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Kurbelgehäuse

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Dichtring A 12×18 DIN 7603 Fiber (zur Sechskantschraube)	1	
_	_	Linsensenkschraube M 8×20 DIN 88 (zum Ölablaß vom Kupplungsraum)	1	
_	1551 z 149	Verschlußschraube (zur Vorwärme- kammer)	2	
_	_	Dichtring A 20×26 DIN 7603 Fiber (zur Verschlußschraube)	2	
-	-	Zylinderstift 5 m 6×18 DIN 7 (im Kurbelgehäuse zur Gehäusedeckelbefestigung)	1	
-	_	Stiftschraube M 6×22 DIN 940 (im Kurbelgehäuse zur Gehäusedeckelbefestigung)	2	
-	_	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
_	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
-	_	Stiftschraube M8×22 DIN 939 (im Kurbelgehäuse zur Lagerdeckel- befestigung)	6	6
-	1301 z 056	Sicherungsscheibe	6	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	6	
-	_	Stiftschraube M 6×22 DIN 940 (im Kurbelgehäuse zur Befestigung der oberen Verkleidung)	1	
-	1331 z 168	Abstandrohr	1	
-	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
-	_	Kerbstift 5×28 DIN 1474 (im Kurbelgehäuse zur oberen Verkleidung)	2	
-	_	Stiftschraube M10×26 DIN 940 (im Kurbelgehäuse zur Befestigung der Zylinder)	6	
	_	Stiftschraube M10×55 DIN 940 (im Kurbelgehäuse zur Befestigung der Zylinder)	4	

Tafel 2, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder, Kurbelgehäuse

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934	10	
-	1561 z 69	Stiftschraube (im Kurbelgehäuse zur Befestigung des Vergasers)	2	
-	_	Scheibe 8,4 DIN 438	2	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
4	131 z 133	Motoraufhängebolzen	1	
5	1241 z 19	Stützring	2	
6	1236 z 25	Gummi-Stützring	2	
7	1331 z 28	Abstandrohr	1	
8	1241 z 26	Abstandring	1	
_	1001 z 71	Mutter	1	
-	_	Federnde Zahnscheibe B 15 HgN 14509	1	

## Tafel 3, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Gehäusedeckel Motorverkleidung

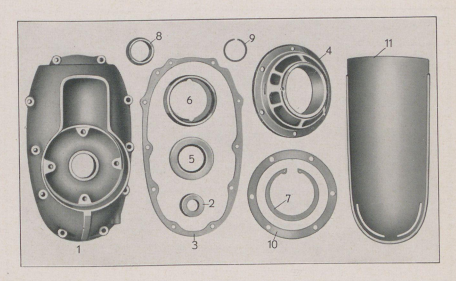


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Gehäusedeckel		
1	263 z 19	Gehäusedeckel	1	
-	_	Zylinderlager NL 25 DIN 5412 (zur Kurbelwelle)	1	
2	6860 z 80	Abdichtring (zur Kurbelwelle)	1	
_	1331 z 148	Entlüfterrohr (z. Gehäusedeckel)	1	
3	468 z 68	Dichtung (zwischen Gehäusedeckel und Kurbelgehäuse)	1	
-	_	Sechskantschraube M 7×8 DIN 931 (zur Gehäuse- deckelbefestigung)	4	
-	_	Sechskantschraube M7×60 DIN 931 (zur Gehäusedeckelbefestigung)	4	
-	-	Scheibe 7,4 DIN 433	8	
4	231 z 18	Lagerdeckel (z. hinteren Kurbel- wellenlager)	1	

# Tafel 3, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Gehäusedeckel Motorverkleidung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	_	Rillenlager 6208 AZ DIN 625 (zur Kurbelwelle)	1	
5	6860 z 68	Wellendichtung 50×72×12 (zur Kurbelwelle)	1_	
-	6860 z 86	Wellendichtung 50×72×10 (zur Kurbelwelle)	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
6	1231 z 63	Lagerring (zur Wellendichtung)	1	
7	_	SgRing 80×2,5 DIN 472 (zum Rillenlager)	1	
8	1251 z 33	Sicherungsring, zweiteilig		
_	1251 z 34	Sicherungsring, zweiteilig	nach Bed.	
-	1251 z 35	Sicherungsring, zweiteilig	J	
9	1251 z 13	Sprengring (zum Sicherungsring)	1	
10	468 z 65	Dichtung (zwischen Lagerdeckel und Kurbelgehäuse)	1	
		Motorverkleidung		
11	653 z 32	Obere Verkleidung (Befestigung s. Kurbelgehäuse)	1	
		Vergaserverkleidung		
-	650 k 28	Rechte Vergaserverkleidung mit Tupfer	1	
-	131 z 059	Tupfer	1	
-	321 z 054	Feder	1	
-	1011 z 018	Tupferplatte	1	
	653 z 33	Linke Vergaserverkleidung	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
-	1541 z 43	Rändelschraube (zur Befestigung Verkleidungen an Getriebe- gehäuse)	1	141. 321 001
-	1541 z 46	Rändelschraube (zur Befestigung Verkleidungen an Getriebe- gehäuse)	1	

Tafel 4, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Ölwanne

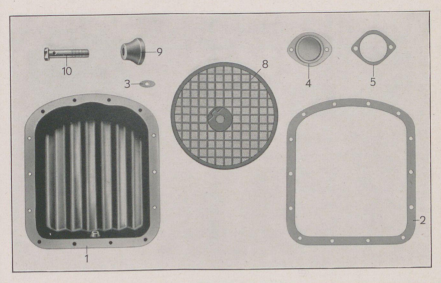


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Ölwanne		
1	1901 z 7	Ölwanne	1	
2	468 z 55	Dichtung (zur Ölwanne)	1	
		Sechskantschraube		
		M 12×1,5×10 DIN 960 (zum Öl-		
		ablaß)	1	
_	_	Dichtring A 12×18 DIN 7603 Fiber (zur Ölablaßschraube)	1	
_	_	Vierkantschraube mit Bund M 6×20 DIN 478 (z. Befestigung Ölwanne an Kurbelgehäuse)	14	
_	_	Sechskantschraube M 6×20 DIN 931	14	ab Fahrgest Nr. 521 001
3	1301 z 179	Beilegscheibe	14	
_	_	Sicherungsscheibe B 6,4 HgN 14509	14	
4	233 z 39	Verschlußdeckel	1	ab Fahrgest
_	1141 z 368	Flanschplatte	1	Nr. 521 001
5	468 z 69	Dichtung (zum Verschlußdeckel	1	
		bzw. Flanschplatte)		
-		Sechskantschraube M6×18 DIN 931 (z. Befestigung		
		Verschlußdeckel an Kurbelgeh.)	2	
_	_	Sicherungsscheibe B 6,4 HgN 14509	2	

# Tafel 4, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Ölwanne

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Ölfilter		
8	6410 z 82	Ölfilter	1	
. 9	177 z 2	Zwischenbuchse	1	
10	1551 z 147	Hohlschraube	1	

Tafel 5, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Zylinder und Zylinderkopf Ventile und Steuerung

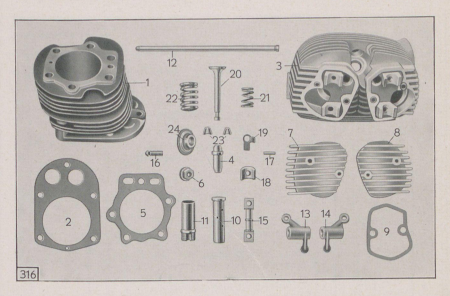


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Zylinder		
1	2162 z 24	Linker Zylinder	1	
_	2162 z 25	Rechter Zylinder	1	
2	468 z 64	Zylinderflanschdichtung	2	
-	_	Stiftschraube M 10×25 DIN 939 (im Zylinder zur Zylinderkopf- befestigung)	2	
6	1001 z 31	Bundmutter	2	
		Zylinderkopf		
-	270 k 26	Linker Zylinderkopf vollständig (mit Ventilen, Kipphebel und Zylinderkopfhauben)	1	
_	270 k 60	Linker Zylinderkopf vollständig (mit Ventilen, Kipphebel und Zylinderkopfhauben)	1	ab Fahrgest Nr. 521 001

Tafel 5, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Zylinder und Zylinderkopf Ventile mit Steuerung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	270 k 27	Rechter Zylinderkopf vollständig (mit Ventilen, Kipphebel und Zylinderkopfhauben)	1	
-	270 k 61	Rechter Zylinderkopf vollständig (mit Ventilen, Kipphebel und Zylinderkopfhauben)	1	ab Fahrgest,- Nr. 521 001
3	270 k 18	Linker Zylinderkopf mit Ventil- führungsbuchsen	1	111. 521 661
_	270 z 13	Linker Zylinderkopf mit Ventil- führungsbuchsen	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
_	270 k 19	Rechter Zylinderkopf mit Ventil- führungsbuchsen	1	
	270 z 14	Rechter Zylinderkopf mit Ventil- führungsbuchsen	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
4	192 z 7	Ventilführungsbuchse (Einlaß) 15,5 $\phi$	2	
_	191 z 4	Ventilführungsbuchse (Auslaß) 15,0 $\phi$	2	
_	1232 z 1	Ventilsitzring	4	
5	469 z 19	Zylinderkopf-Dichtung	2	
_	_	Stiftschraube M 10×60 DIN 940 (im Zylinderkopf zur Befestigung am Zylinder)	8	
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934	8	
_	1561 z 36	Stiftschraube (im Zylinderkopf zur Befestigung der Kipphebel)	8	
19	1291 z 13	Sicherungsscheibe	8	
_	1001 z 47	Sechskantmutter	8	
_	_	Stiftschraube M 8×20 DIN 940 (im Zylinderkopf zur Befestigung der Ansaugkrümmer)	4	
-	_	Scheibe 8,4 DIN 433	4	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	4	
_	-	Stiftschraube M 8×22 DIN 940 (im Zylinderkopf zur Befestigung der Auspuffkrümmer)	4	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 433	4	

## Tafel 5, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Zylinder und Zylinderkopf Ventile mit Steuerung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_		Sechskantmutter M 8 DIN 934	4	
_	_	Stiftschraube M 6×50 DIN 940 (im Zylinderkopf zur Befestigung der Kopfhauben)	8	Für Kopf- hauben in Leichtmetall- ausführung
-	-	Stiftschraube M 6×42 DIN 940 (im Zylinderkopf zur Befestigung der Kopfhauben)	8	Für Kopf- hauben in Blech- ausführung
_	_	Scheibe 6,4 DIN 125	8	
_	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	8	
7	653 z 7	Kopfhaube, links vorn	1	
8	653 z 20	Kopfhaube, links hinten	1	
_	653 z 8	Kopfhaube, rechts vorn	1	Leichtmetall-
_	653 z 21	Kopfhaube, rechts hinten	1	ausführung
9	468 z 13	Hauben-Dichtung	4	
_	1331 z 33	Abstandrohr	8	
-	650 z 73	Kopfhaube, rechts vorn, links	2	
-	650 z 74	Kopfhaube, links vorn, rechts hinten	2	Blech- ausführung
-	468 z 13	Hauben-Dichtung	4	
		Ventile und Steuerung		
10	1710 z 4	Ventilstößel vollständig	4	
11	192 z 2	Stößelführungsbuchse	4	
12	1330 k 29	Stoßstange vollständig	4	
_	1551 z 053	Sechskantschraube (zur Befestigung Stößelführungsbuchse an Kurbelgehäuse)	2	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 134	2	
13	710 z 2	Kipphebel, linker	2	
14	710 z 3	Kipphebel, rechter	2	
15	121 z 48	Kipphebelachse	4	
16	1551 z 61	Kipphebelschraube	4	
-	-	Sechskantmutter M 8×1 DIN 936	4	

# Tafel 5, Gruppe M: b) Gehäuse und Zylinder Wentile mit Steuerung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
17	1871 z 11	Lagernadel	136	
18	1424 z 1	Lagerschale	8	
20	1831 z 9	Ventil	4	
21	321 z 93	Ventilfeder, innere	4	
22	321 z 94	Ventilfeder, äußere	4	
23	1231 z 43	Halsringhälfte	8	
24	1781 z 11	Federteller	4	

Tafel 6, Gruppe M: c) Triebwerk Kurbelwelle Pleuelstangen und Kolben

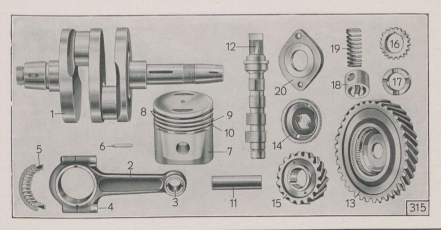


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Kurbelwelle und Pleuelstange		
1	1951 z 14	Kurbelwelle	1	
2	1160 k 6	Pleuelstange	2	
-	1160 k 50	Pleuelstange	2	ab Fahrgest Nr. 521 001
3	184 z 289	Kolbenbolzenbuchse	2	N. A.
4	1571 z 03	Pleuelschraube	4	
-	1571 z 12	Pleuelschraube	4	
-	1301 z 344	Scheibe	4	ab Fahrgest Nr. 521 001
-	1001 z 113	Sechskantmutter	4	
5	1874 z 5	Käfigring	2	
6	1871 z 012	Lagernadel	60	
		Kolben		
7	883 z 16	Kolben 75,0 $\phi$ (normal)	2	
_	883 z 16/31	Kolben 75,50 ∅	2	
-	883 z 16/32	Kolben 76,0 Φ	2	
8	1262 z 11	Kolbenring 75,0 $\phi$ (normal)	4	
_	1262 z 11/31	Kolbenring 75,50 ∅	4	
-	1262 z 11/32	Kolbenring 76,0 φ	4	
9	1262 z 14	Kolbenring 75,0 $\phi$ (normal)	2	
1-	1262 z 14/31	Kolbenring 75,50 ∅	2	
-	1262 z 14/32	Kolbenring 76,0 $\phi$	2	

Tafel 6, Gruppe M: c) Triebwerk Kurbelwelle, Pleuelstangen und Kolben Nockenwelle mit Antrieb

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
10	1262 z 10	Ölabstreifring 75,0 $\phi$ (normal)	2	
_	1262 z 10/31	Ölabstreifring 75,50 $\phi$	2	
_	1262 z 10/32	Ölabstreifring 76,0 $\phi$	2	
11	121 z 63	Kolbenbolzen	2	
_	_	SgRing 18×1 DIN 472	4	
		Nockenwelle mit Antrieb		
12	1961 z 17	Nockenwelle	1	
_	1961 z 12	Nockenwelle	1	ab Fahrgest
13	2139 z 16	Großes Zahnrad (z. Nockenwelle)	1	Nr. 521 001
14	961 z 43	Mitnehmer (zum großen Zahnrad)	1	
_	1291 z 24	Sicherungsscheibe	1	
_	_	Sechskantmutter M 20×1,5 DIN 936 (zur Befesti- gung großes Zahnrad mit Mit- nehmer an Nockenwelle)	1	
15	2131 z 50	Kleines Zahnrad (auf Kurbelwelle zum Nockenwellenantrieb)	1	
16	2131 z 32	Zahnrad (auf Kurbelwelle zum Ölpumpenantrieb)	1	
_	_	Paßfeder A 4×4×32 DIN 496 (zur Befestigung Zahnräder an Kurbelwelle)	1	
-	1301 z 97	Scheibe (zwischen Zylinderlager und Rundmutter)	1	
_	_	SgRing 22×1,2 DIN 471	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
17	1011 z 4	Rundmutter (z. Befestigung Zahn- räder an Kurbelwelle)	1	
18	481 z 39	Entlüfterkörper	1	
19	321 z 92	Entlüfterfeder	1	
20	204 z 1	Führungsplatte (zur Nockenwelle)	1	
-	_	Sechskantschraube M 6×20 DIN 931 (zur Befestigung Führungsplatte an Kurbelge- häuse)	2	
-	_	Sicherungsscheibe B 6,4 HgN 14509	2	

#### Tafel 7, Gruppe M: e) Olpumpe

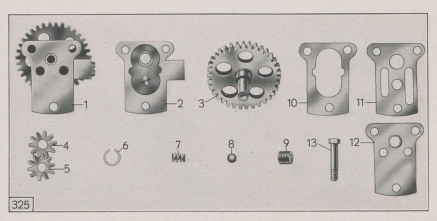


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Ölpumpe		
1	6640 z 6	Ölpumpe vollständig	1	
2	480 z 63	Pumpengehäuse mit Achse	1	
3	2139 z 13	Antriebsrad mit Welle	1	
-	1691 z 8	Zylinderstift (zur Pumpenwelle)	1	
4	2131 z 52	Ölpumpenrad (fest)	1	
5	2131 z 51	Ölpumpenrad (lose)	1	
6	1251 z 019	Sprengring (zur Befestigung Ölpumpenrad an Achse)	1	
7	321 z 49	Druckregelfeder	1	
8	_	Stahlkugel 10 $\phi$	1	
9	1561 z 021	Verschlußstopfen	1	
10	468 z 58	Dichtung (zwischen Pumpen- gehäuse und Lagerblech)	1	
11	468 z 59	Dichtung (zwischen Lagerblech und Kurbelgehäuse)	1	
12	1144 z 4	Lagerblech (zwischen den Dichtungen)	1	
13	1551 z 4	Sechskantschraube (zur Befestigung Ölpumpe an Kurbelgeh.)	3	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	3	

Tafel 8, Gruppe M: f) Vergaser

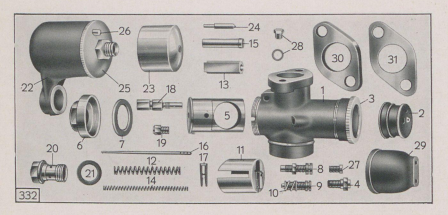


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Vergaser		
_	6430 z 14	Flansch-Vergaser (Amal Typ M 76/451 L)	1	
1	M 6430z14/31	Mischkammer	1	
2	M 6430z26/32	Mischkammerkopf	1	
3	M 6430z26/33	Mischkammerdeckel	1	
4	M 6430z5/34	Stellschraube (zum Seilzug)	2	
_	6430z26/36	Drosselschraube	1	
-	6430z5/37	Mutter (zur Drosselschraube)	1	
5	M 6430z26/41	Düsenblock	1	
6	M 6430z22/42	Mischkammer-Anschlußmutter	1	
7	6430z22/43	Dichtung (zur Anschlußmutter)	1	
8	M 6430z5/44	Leerlauf-Begrenzungsschraube mit Mutter	1	
9	M 6430z5/45	Leerlauf-Luftschraube	1	
10	6430z5/46	Feder (zur Leerlauf-Luftschraube)	1	
11	6430z22/47	Gasschieber	1	
12	6430z5/3	Gasschieberfeder	1	

#### Tafel 8, Gruppe M: f) Vergaser

50 114020 Benage (25th Hamas 1519215)	Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
15	13	6430z22/63	Luftschieber	1	
16       6430z22/48       Düsennadel       1         17       6430z5/49       Klemmfeder (zur Düsennadel)       1         —       6430z5/49       Klemmfeder (zur Düsennadel)       1         —       6430z5/50       Nadeldüse       1         19       M 6430z5/51       Hauptdüse       1         20       M 6430z5/52       Befestigungsschraube       1         21       6430z5/53       Dichtung (z. Befestigungsschraube)       1         22       M 6430z26/54       Schwimmerkammer       1         23       6430z26/54       Schwimmerkammer       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         27       M 6430z26/60       Splint       1         28       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         29       786z2       Gummikappe       1         29       786z2       Gummikappe       1         29       6430z14/65       Siebhalter       1         20       6430z14/66       Siebhalter       1         30       <	14	6430z22/3	Luftschieberfeder	1 bzw. 2	
17	15	6430z22/64	Federführungsbüchse	1	
—       6430z5/4       Splint       1         18       M 6430z5/50       Nadeldüse       1         19       M 6430z5/51       Hauptdüse       1         20       M 6430z5/52       Befestigungsschraube       1         21       6430z5/53       Dichtung (z. Befestigungsschraube)       1         22       M 6430z26/54       Schwimmerkammer       1         23       6430z22/55       Schwimmer       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube mit Dichtung       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Sieb 1       1         —       6430z14/66       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       6430z14/66       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       ode	16	6430z22/48	Düsennadel	1	
18	17	6430z5/49	Klemmfeder (zur Düsennadel)	1	
19       M 6430z5/51       Hauptdüse       1         20       M 6430z5/52       Befestigungsschraube       1         21       6430z5/53       Dichtung (z. Befestigungsschraube)       1         22       M 6430z26/54       Schwimmerkammer       1         23       6430z22/55       Schwimmernadel       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         26       6430z26/59       Tupferfeder       1         27       M 6430z26/60       Splint       1         28       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z26/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         29       786z2       Gummikappe       1         29       6430z14/65       Sieb       1         20       6430z14/65       Sieb       1         20       6430z14/66       Sieb       1         20       6430z14/66       Sieb       1         21       Siebraugenter <t< td=""><td>_</td><td>6430z5/4</td><td>Splint</td><td>1</td><td></td></t<>	_	6430z5/4	Splint	1	
19       M 6430z5/51       Hauptdüse       1       Bestellung angeben         20       M 6430z5/52       Befestigungsschraube       1         21       6430z5/53       Dichtung (z. Befestigungsschraube)       1         22       M 6430z26/54       Schwimmerkammer       1         23       6430z22/55       Schwimmer       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z26/61       Sicherungsschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	18	M 6430z5/50	Nadeldüse	1	Cräße bei
21       6430z5/53       Dichtung (z. Befestigungsschraube)       1         22       M 6430z26/54       Schwimmerkammer       1         23       6430z22/55       Schwimmer       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	19	M 6430z5/51	Hauptdüse	1	Bestellung
22       M 6430z26/54       Schwimmerkammer       1         23       6430z22/55       Schwimmer       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z26/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —	20	M 6430z5/52	Befestigungsschraube	1	
22       M 8430220/54       Schwimmer       1         24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	21	6430z5/53	Dichtung (z. Befestigungsschraube)	1	
24       6430z26/56       Schwimmernadel       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	22	M 6430z26/54	Schwimmerkammer	1	
24       8430226/57       Schwimmerkammerdeckel vollst.       1         25       M 6430z26/57       Schwimmerkammerdeckel vollst.       1         26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube       (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	23	6430z22/55	Schwimmer	1	
26       6430z26/58       Tupfer       1         —       6430z26/59       Tupferfeder       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube       (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe       B 3,2       HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage       (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	24	6430z26/56	Schwimmernadel	1	
28       6430z26/59       Topfer       1         —       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	25	M 6430z26/57	Schwimmerkammerdeckel vollst	1	
—       6430z26/60       Splint       1         27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	26	6430z26/58	Tupfer	1	
27       M 6430z26/61       Sicherungsschraube       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	-	6430z26/59	Tupferfeder	1	
27       M 6430226001       Sicherungsschraube mit Dichtung       1         28       M 6430z5/62       Verschlußschraube mit Dichtung       1         29       786z2       Gummikappe       1         — 6430z14/65       Siebhalter       1         — 6430z14/66       Sieb       1         — 6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         — Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1	-	6430z26/60	Splint	1	
29       786z2       Gummikappe       1         —       6430z14/65       Siebhalter       1         —       6430z14/66       Sieb       1         —       6430z14/67       Befestigungsschraube (z. Siebh.)       1         —       Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509       1         30       1146z6       Beilage (zum Flansch-Vergaser)       1       oder 1147 z 1	27	M 6430z26/61	Sicherungsschraube	1	
	28	M 6430z5/62	Verschlußschraube mit Dichtung	1	
_ 6430z14/66 Sieb	29	786z2	Gummikappe	1	
_ 6430z14/67 Befestigungsschraube (z. Siebh.) 1 Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509 1 30 1146z6 Beilage (zum Flansch-Vergaser) . 1 oder 1147 z 1	_	6430z14/65	Siebhalter	1	
Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509 1  30 1146z6 Beilage (zum Flansch-Vergaser) 1 oder 1147 z 1	-	6430z14/66	Sieb	1	
30 1146z6 Beilage (zum Flansch-Vergaser) 1 oder 1147 z 1	-	6430z14/67	Befestigungsschraube (z. Siebh.)	1	
	-	_	Sicherungsscheibe B 3,2 HgN 14509	1	
	30	1146z6	Beilage (zum Flansch-Vergaser)	1	oder 1147 z 12
31 468z90 Dichtflansch 2	31	468z90	Dichtflansch	2	

Tafel 9, Gruppe M: f) Vergaser, Luftfilter und Saugleitung

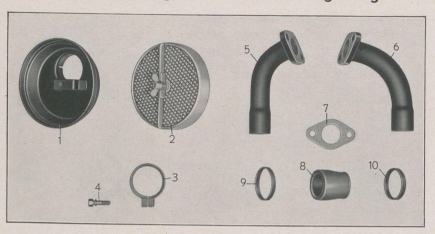


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Luftfilter		
1	480 z 38	Luftfiltergehäuse	1	
2	6410 z 37	Luftfiltereinsatz	1	
3	1231 z 55	Klemmring (zur Befestigung Luft- filter an Vergaser)	1	
4	1551 z 75	Klemmschraube (zum Klemmring)	1	
		Saugleitung		
5	1340 z 15	Saugrohr, linkes	1	
6	1340 z 16	Saugrohr, rechtes	1	
7	468 z 60	Dichtung (zwischen Zylinderkopf und Saugrohr)	2	
8	616 z 33	Gummimuffe	2	
9	1231 z 76	Spannring	2	
10	1231 z 77	Spannring	2	

# Tafel 10, Gruppe M: g) Kupplung Kupplungsbetätigung

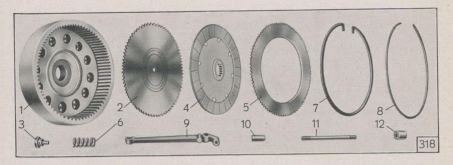


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Kupplung		
1	1311 z 13	Schwungrad	1	
-	_	Scheibenfeder 5×6,5 DIN 304 (zur Kurbelwelle)	1	
-	1291 z 6	Sicherungsblech (z. Schwungrad)	1	
-	1001 z 25	Bundmutter (zur Befestigung Schwungrad an Kurbelwelle)	1	
2	921 z 25	Kupplungsdruckplatte	1	bis Fahrgest Nr. 505 433
-	921 z 46	Kupplungsdruckplatte	1	ab Fahrgest Nr. 505 434
3	1121 z 02	Druckpilz	1	
4	920 z 10	Kupplungsscheibe	3	bis Fahrgest Nr. 505 433
-	920 z 24	Kupplungsscheibe	2	ab Fahrgest Nr. 505 434
-	921 z 27	Kupplungszwischenplatte	2	bis Fahrgest Nr. 505 434 1 Stück
5	921 z 26	Kupplungsdeckplatte	1	
6	321 z 72	Kupplungsdruckfeder	12	bis Fahrgest Nr. 505 433
-	321 z 151	Kupplungsdruckfeder	12	ab Fahrgest. Nr. 505 434
7	1251 z 03	Sprengring	1	
8	1251 z 04	Federring	1	

# Tafel 10, Gruppe M: g) Kupplung Kupplungsbetätigung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Kupplungsbetätigung		
9	671 z 013	Kupplungshebel	1	
10	1550 z 15	Stellschraube (in Kupplungshebel)	1	
-	_	Sechskantmutter M 10×1 DIN 936 (zur Stellschraube)	1	
11	1651 z 02	Kupplungsstange (107 mm lang)	1	
-	1651 z 21	Kupplungsstange (116 mm lang)	1	
-	_	Kugel 6 $\phi$ (zwischen Kupplungsstangen)	1	
12	6840 z 01	Drucklager vollständig (zwischen Kupplungsstange u. Druckpilz)	1	
-	1596 z 011	Gummimuffe (zwischen Kupplungs- stange und Kupplungshebel)	1	
-	131 z 09	Bolzen (zur Befestigung Kupplungs- hebel an Anwerferdeckel)	1	
-	_	Scheibe 6,4 DIN 125	1	
-	_	Splint 2×12 DIN 94	1	

## Tafel 11, Gruppe G: a) Wechselgetriebe, b) Getriebegehäuse

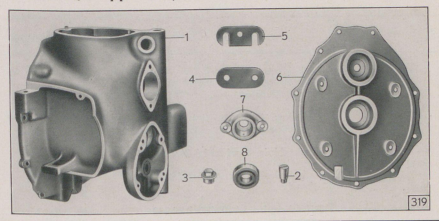


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Wechselgetriebe		
-	6470 k 10	Wechselgetriebe vollständig	1	
W.		Getriebegehäuse		
1	490 k 6	Getriebegehäuse mit Buchsen	1	
-	182 z 5	Buchse (für Anwerferwelle)	1	
-	184 z 75	Buchse (für Fußschaltwelle)	1	austauschbar mit 183 z 21
-	183 z 21	Buchse (für Fußschaltwelle)	1	austauschbar mit 184 z 75
2	1541 z 04	Anschlagbolzen (zum Anwerferzahnrad)	1	
-	_	Rillenlager 6303 DIN 625 (zur Getriebehaupt- und Vorgelegewelle)	2	
-	1301 z 061	Ausgleichscheibe zwischen Rillen- lager und Ver-	nach	
-	1301 z 062	Ausgleichscheibe schlußflansch der Vorgelegewelle	darf	
3	1551 z 010	Öleinfüllschraube (für Getriebeöl)	1	
-		Dichtring A 18×24 DIN 7603 Fiber (zur Öleinfüllschraube)	1	
				3

Tafel 11, Gruppe G: a) Wechselgetriebe, b) Getriebegehäuse

-	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Sechskantschraube M12×1,5×10 DIN 960 (zum Ölablaß)	1	
_	-	Dichtring A 12×18 DIN 7603 Fiber (zur Sechskantschraube)	1	
_	-	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe (zum Druckschmier- kopf)	1	
	_	Stiftschraube M 10×30 DIN 940 (zur Getriebebefestigung an Rahmen)	2	
_	_	Federring 10,5 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934	2	
4	1146 z 01	Gummiplatte (zwischen Getriebe und Rahmen)	2	
5	1141 z 05	Spannplatte	2	
_	1141 z 16	Spannplatte	1	
_	_	Sechskantschraube M 7×30 DIN 933 (zur Getriebe- befestigung an Kurbelgehäuse)	1	
-	-	Sechskantschraube M7×35 DIN933 (zur Getriebe- befestigung an Kurbelgehäuse)	7	
_		Stiftschraube M7×38 DIN 940 (im Getriebegehäuse z. Befestigung an Kurbelgehäuse)	3	
-	_	Scheibe 7,4 DIN 134	11	
-	_	Sechskantmutter M 7 DIN 934	3	
6	242 z 3	Zwischendeckel	1	austauschbar mit 243 z 7
-	243 z 7	Zwischendeckel	1	austauschbar mit 242 z 3
_	_	Rillenlager 6205 DIN 625 (im Getriebedeckel z. Getriebe- hauptwelle)	1	

### Tafel 11, Gruppe G: a) Wechselgetriebe, b) Getriebegehäuse

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	-	Rillenlager 6303 DIN 625 (im Getriebedeckel zur Vorgelegewelle)	1	
-	_	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 (zur Befestigung Zwischendeckel an Getriebe- gehäuse)	4	
_	_	Federring 6,4 DIN 127	4	
7	482 z 1	Verschlußflansch	1	austauschbar mit 483 z 25
_	483 z 25	Verschlußflansch	1	austauschbar mit 482 z 1
8	6860 z 72	Abdichtring	1	
_	_	Sechskantschraube M 7×28 DIN 933 (zur Befestigung Verschlußflansch an Getriebe- gehäuse)	2	
-	_	Scheibe 7,4 DIN 433	2	

Tafel 12, Gruppe G: c) Wellen und Kettenräder

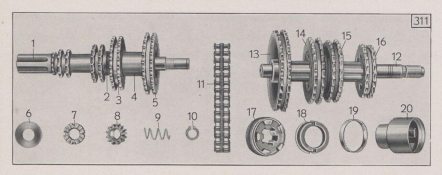


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	1941 z 34	Getriebe-Hauptwelle	1	
2	1241 z 03	Kurzes Abstandrohr (zwischen Kettenrad 2. und 3. Gang)	1	
3	2111 z 11	Kettenrad 3. Gang (22 Zähne)	1	
4	1241 z 48	Langes Abstandrohr (zwischen Kettenrad 3. und 4. Gang)	1	
5	2111 z 13	Kettenrad 4. Gang (25 Zähne)	1	
6	1231 z 03	Abstandring (zwischen Kettenrad 4. Gang und Rillenlager)	1	
7	961 z 33	Mitnehmermutter	1	
_	2131 z 48	Mitnehmerzahnrad	1	
9	321 z 02	Druckfeder	1	
-	1301 z 02	Scheibe	1	
10	_	SgRing 14×1 DIN 471	1	
11	6240 z 30	Zweifach-Hülsenkette, 38 Glieder	1	2. Gang
_	6240 z 31	Zweifach-Hülsenkette, 40 Glieder	3	1., 3., 4. Gang
12	1941 z 35	Vorgelegewelle	1	
13	2110 z 01	Kettenrad 1. Gang (33 Zähne)	1	
14	2111 z 22	Kettenrad 2. Gang (27 Zähne)	1	
15	2111 z 21	Kettenrad 3. Gang (25 Zähne)	1	
16	2110 z 4	Kettenrad 4. Gang (22 Zähne)	1	

#### Tafel 12, Gruppe G: c) Wellen und Kettenräder

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
17	961 z 31	Schaltklaue	2	
18	1231 z 04	Zweiteiliger Ring (z. Verbindung der Kettenräder für den 2. und 3. Gang)	1	
19	1231 z 05	Spannring (z. zweiteiligen Ring)	1	
20	961 z 41	Mitnehmer (zur Gelenkwelle)	1	
_	1251 z 32	Federring	1	
-	_	SgRing 15×1 DIN 471 (zur Befestigung Mitnehmer an Vorgelegewelle)	1	
-	1301 z 043	Anlaufscheibe (zwisch. Kettenrad 1. und 4. Gang und Vorgelege- welle)	2	

Tafel 13, Gruppe G: d) Gangschaltung Fuß- und Handschaltung

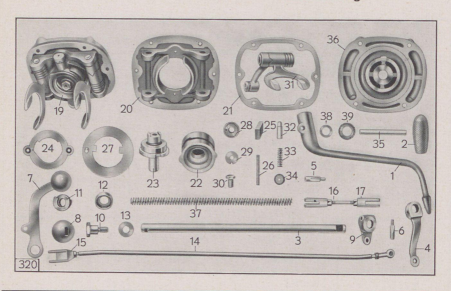


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Fußschaltung		
1	701 z 18	Fußschalthebel	1	
2	616 z 25	Gummimuffe	1	nicht mehr lieferbar
3	1921 z 14	Fußschaltwelle	1	
4	681 z 18	Schalthebel (auf Fußschaltwelle)	1	
-	_	Druckschmierkopf (in Fußschaltwelle) AM 6 DIN 71 412	1	
-	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
5	121 z 84	Klemmbolzen (z. Befestigung Fuß- schalthebel an Fußschaltwelle)	1	
_	_	Federring 5,3 DIN 127	1	
-	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
6	121 z 83	Klemmbolzen (zur Befestigung Schalthebel an Fußschaltwelle)	1	
-	_	Federscheibe B 5 DIN 127	1	
-	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
-	1236 z 61	Gummiring (zwischen Schalthebel und Getriebegehäuse)	1	

## Tafel 13, Gruppe G: d) Gangschaltung Fuß- und Handschaltung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Handschaltung		
7	680 z 7	Handschalthebel	1	
8	596 z 01	Schalthebelknopf	1	
9	681 z 23	Schalthebel (auf Schaltwelle der Schaltvorrichtung)	1	
-	121 z 83	Klemmbolzen (zur Befestigung Schalthebel auf Schaltwelle)	1	
-	_	Federring 5,3 DIN 127	1	
-	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
10	1551 z 026	Bolzen (zur Befestigung Hand- schalthebel an Rahmen)	1	
11	1251 z 01	Federring	1	
12	781 z 40	Abdeckkappe	1	
13	1241 z 24	Scheibe	1	
-	_	Sicherungsscheibe A 10,5 DIN 6797	1	
-	_	Sechskantmutter M 10×1 DIN 936	1	
14	1650 k 18	Schaltstange vollständig (zwisch. Handschalthebel u. Schalthebel auf Fußschaltwelle)	1	
-	1651 z 47	Schaltstange	1	
-	_	Kugelpfanne 10 Kr 1802	1	
-	_	Sicherungsring (zur Kugelpfanne 10 Kr 1802)	1	
-	-	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
-	616 z 11	Gummimuffe (zwischen Kugel- pfanne und Handschalthebel)	1	
15	551 z 22	Gabelstück (zur Schaltstange)	1	
-	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
_	131 z 123	Bolzen (zur Befestigung Schalt- stangen an Schalthebel auf Fuß- schaltwelle)	1	

# Tafel 13, Gruppe G: d) Gangschaltung Fuß- und Handschaltung Schaltvorrichtung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	_	Splint 1,5×10 DIN 94	1	
16	1651 z 39	Schaltstange (zwischen d. Schalt- hebeln auf Fußschaltwelle und Schaltwelle)	1	
17	551 z 26	Gabelstück (zur Schaltstange)	2	
-	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
_	131 z 105	Bolzen (zur Befestigung Schalt- stange an Schalthebel auf Schaltwelle)	1	
-	_	Splint 1,5×10 DIN 94	1	
		Schaltvorrichtung		
19	6510 k 3	Fußschaltung vollständig	1	
20	232 z 2	Zwischendeckel	1	
_	_	Zylinderstift 6 m 6×18 DIN 7 (im Getriebegehäuse zum Zwischendeckel)	2	
21	468 z 63	Dichtung (zwischen Getriebe- gehäuse und Zwischendeckel)	1	
22	1101 z 15	Schaltnocke	1	
23	1941 z 36	Schaltwelle	1	
24	201 z 9	Führungsblech	1	
_	-	Senkschraube M5×8 DIN 63 (zur Befestigung Führungsblech an Zwischendeckel)	2	
25	841 z 7	Klinke (in Schaltwelle)	2	
26	321 z 69	Druckfeder (zwischen Klinken)	1	
27	200 z 5	Führungsblech	1	
28	1291 z 20	Scheibe	1	
29	_	Sicherungsblech 8,4 DIN 432	1	
30	1551 z 96	Schraube (zur Befestigung Schalt- nocke an Schaltwelle)	1	

### Tafel 13, Gruppe G: d) Gangschaltung Schaltvorrichtung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
31	710 z 10	Schaltgabel vollständig	2	
32	121 z 69	Schaltbolzen (in Schaltgabel)	2	
33	321 z 68	Druckfeder (zum Schaltbolzen)	2	
34	781 z 79	Kappe (zur Schaltgabel)	2	
35	121 z 68	Bolzen (zur Befestigung Schalt- gabel an Zwischendeckel)	2	
-	1301 z 142	Ausgleichsscheibe (zwischen Schaltgabel u. Zwischendeckel)	3	
36	233 z 32	Schaltdeckel	1	austauschbar mit 232 z 10
-	232 z 10	Schaltdeckel	1	austauschbar mit 233 z 32
37	321 z 70	Druckfeder	1	
-	_	Kugel 12 $\phi$	2	
38	1236 z 96	Dichtring (in Schaltdeckel)	1	
39	781 z 80	Dichtkappe (zum Dichtring)	1	
-	_	Sechskantschraube M 7×35 DIN 933 (zur Befesti- gung Schaltdeckel an Getriebe- gehäuse	4	
-	-	Scheibe 7,4 DIN 433	4	

### Tafel 14, Gruppe G: e) Anwerfer

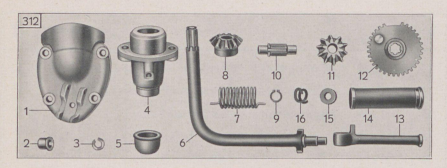


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Anwerfer		
_	6460 k 4	Anwerfer vollständig	1	
1	230 k 23	Anwerferdeckel vollständig	1	
2	182 z 6	Buchse (zum Anwerferdeckel)	1	
-	_	Kerbstift 3×10 LWKN 15212.1	1	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
-	_	Kerbstift 8×16 LWKN 15212.4	1	
3	1236 z 01	Dichtung (zur Kupplungsstange)	1	
_	_	Sechskantschraube M7×35 DIN 931 (z. Befestigung Anwerferdeckel an Getriebe- gehäuse)	4	
_	_	Scheibe 7,4 DIN 433	4	
4	480 k 34	Anwerferhebellager	1	austauschbar mit 482 z 2
_	482 z 2	Anwerferhebellager	1	austauschbar mit 480 k 34
5	786 z 01	Abdichthaube	1	100 K 01
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
-		Sechskantschraube M10×35 DIN 931 (zur Befesti- gung Anwerferhebellager an Getriebegehäuse	2	

### Tafel 14, Gruppe G: e) Anwerfer

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_		Scheibe 10,5 DIN 433	2	
6	901 z 4	Anwerferhebel	1	
7	321 z 90	Anwerferfeder	1	
8	2091 z 13	Kegelrad (auf Anwerferhebel)	1	
-	1301 z 018	Beilegscheibe (zwischen Kegel- rad und Anwerferhebellager)	1	
-	171 z 18	Zwischenbuchse (auf Anwerferhebel)	1	
9	-	SgRing 14×1 DIN 471 (zur Befestigung Kegelrad auf Anwerferhebel)	1	
10	1921 z 01	Anwerferwelle	1	
11	2091 z 02	Kegelrad (auf Anwerferwelle)	1	
12	2130 z 11	Anwerferzahnrad (auf Anwerferwelle)	1	
-	1301 z 01	Ausgleichscheibe zwischen Anwerfer- (zahnrad u. Ge-	nach Bed.	
-	1301 z 03	Ausgleichscheibe triebegehäuse		
13	131 z 02	Tretbolzen	1	
14	616 z 01	Gummimuffe (zum Tretbolzen)	. 1	nicht mehr lieferbar
15	1231 z 01	Stellring (zur Befestigung Tret- bolzen an Anwerferhebel)	1	
16	1251 z 01	Doppelfederring	1	
-	_	Kerbstift 4×22 LWKN 15212.1	1	

### Tafel 15, Gruppe H: a) Hinterachsgetriebe (Zusammenbau)

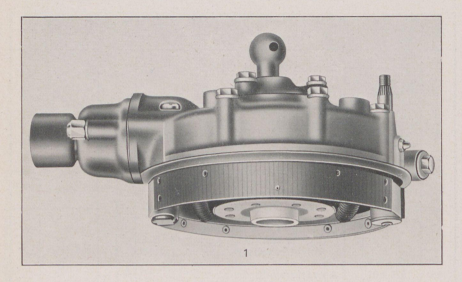


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	6500 k 13	Hinterachsgetriebe vollständig (Übersetzung 6 : 38)	1	
1	6500 k 12	Hinterachsgetriebe vollständig (Übersetzung 7 : 38)	1	

### Tafel 16, Gruppe H: b) Gehäuse mit Deckel

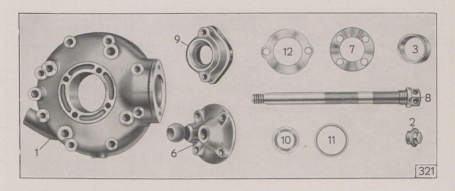


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen			
		Hinterachsgetriebegehäuse					
1	503 z 5	Hinterachsgetriebegehäuse*)	1				
-	_	Rillenlager 6206 DIN 625 (im Hinter- achsgehäuse z. Nabenkörper	1				
2	1551 z 010	Öleinfüllschraube	1				
_	_	Dichtring A 18×24 DIN 7603 Fiber	1				
_	1551 z 117	Ölablaßschraube	1				
-	_	Dichtring A 12×18 DIN 7603 Fiber	1				
-	_	Zylinderlager NM 17e DIN 5412 (zum Schaftritzellager)	1				
-	1301 z 061	Ausgleichscheibe 0,2 mm stark zwischen					
-	1301 z 062	Ausgleichscheibe Zylinderlager 0,3 mm stark und	nach Bed.				
-	1301 z 063	Ausgleichscheibe 0,5 mm stark					
3	1331 z 039	Abstandrohr	1				
-	1550 z 20	Entlüfterschraube	1				
-	_	Dichtring A 10×14 DIN 7603	1				
*	*) Nadellager zum Schaftritzel werden nicht mehr eingebaut						

### Tafel 16, Gruppe H: b) Gehäuse mit Deckel

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
	_	Stiftschraube M 8×42 DIN 940 (zur Befestigung Flanschlager an Hinterachsgetriebegehäuse)	2	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 433	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
_	1551 z 044	Sechskantschraube (z. Befestigung Hinterachsgetriebe an Rahmen)	3	
-	1551 z 084	Sechskantschraube (z. Befestigung Hinterachsgetriebe an Rahmen)	1	
-	_	Federring 13 DIN 127	4	
6	780 k 5	Verschlußkappe (zum Hinterachs- getriebegehäuse)	1	
-	6860 z 73	Abdichtring (zur Verschlußkappe)	1	
7	1238 z 3	Dichtung (zwisch. Verschlußkappe u. Hinterachsgetriebegehäuse)	nach Bed.	
8	131 z 134	Hinterradachse	1	
-	<del>-</del>	Sechskantmutter M14×1,5 DIN 936 (zur Befesti- gung Hinterradachse an Hinter- achsgetriebe)	1	
-	1301 z 132	Ausgleichscheibe 0,1 mm stark		
-	1301 z 133	Ausgleichscheibe 0,2 mm stark zwischen	nach	
-	1301 z 134	Ausgleichscheibe 0,3 mm stark	Bed.	
-	1301 z 135	Ausgleichscheibe 0,5 mm stark		
-	1551 z 040	Sechskantschraube (zur Befestigung Verschlußkappe an Hinterachsgetriebe)	4	
-	-	Federring 10,5 DIN 127	4	

### Tafel 16, Gruppe H: b) Gehäuse mit Deckel

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
9	483 z 07	Flanschlagergehäuse	1	austauschbar mit 481 z 50
_	481 z 50	Flanschlagergehäuse	1	austauschbar mit 483 z 07
10	_	Abdichtring 31×47×10 DIN 6503	1	
-	-	Schräglager 3303 X DIN 628 (zum Flanschlagergehäuse)	. 1	
11	1236 z 022	Gummiring (zwisch. Flanschlager- gehäuse u. Hinterachsgetriebe- gehäuse)	1	
12	1303 z 4	Ausgleichscheibe 0,2 mm stark zwischen		
_	1303 z 5	Ausgleichscheibe 0,3 mm stark getriebe-	nach Bed.	
_	1303 z 6	Ausgleichscheibe 0,5 mm stark		
Annual Property of the Parket				

Tafel 17, Gruppe H: b) Gehäuse mit Deckel und Triebwerk

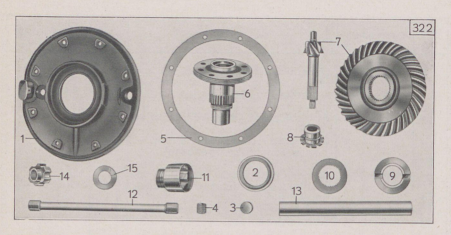


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Hinterachsgehäusedeckel		
1	250 k 3	Hinterachsgehäusedeckel mit Halteblech	1	
2	_	Abdichtring A $48 \times 62 \times 8$ DIN 6503	1	
_	_	Rillenlager 6208 DIN 625 (zum Hinterrad-Nabenkörper)	1	
3	1122 z 5	Stützpilz	1	
4	1561 z 07	Stellschraube (zum Stützpilz)	1	
_	1291 z 01	Sicherungsscheibe	1	
_	1001 z 04	Sechskantmutter	1	
_	468 z 09	Dichtung 0,1 mm stark zwischen Hinter- achsgehäuse u.	1 Stck.	
5	468 z 010	Dichtung 0,2 mm stark Hinterachs- gehäusedeckel	nach Bed.	
	_	Sechskantschraube M8×55 DIN 931 (z. Befestigung Hinterachsgehäusedeckel an Hinterachsgehäuse)	6	
_	1303 z 02	Scheibe	6	
	1541 z 019	Zylinderschraube (z. Befestigung Hinterachsgehäusedeckel an Hinterachsgehäuse)	2	

## Tafel 17, Gruppe H: b) Gehäuse mit Deckel und Triebwerk

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Hinterachstriebwerk		
6	481 z 34	Hinterrad-Nabenkörper	1	
7	2090 k 7	Kegelradsatz (Übersetzung 6:38)	1	
_	2090 k 8	Kegelradsatz (Übersetzung 7:38)	1	
_	1301 z 070	Beilegscheibe (zwischen Schaft- ritzel und Zylinderlager)	nach	0,3 mm stark
-	1301 z 76	Beilegscheibe (zwischen Schaft- ritzel und Zylinderlager)	Bed.	0,1 mm stark
8	1330 z 27	Abstandrohr mit Ölschleuder- scheibe (z. Schaftritzel zwischen Zylinderlager und Schräglager)	1	
9	1011 z 29	Schlitzmutter (zur Befestigung Tellerrad an Hinterrad-Nabenkörper)	1	
10	1291 z 25	Sicherungsscheibe (zur Schlitzmutter)	1	
11	961 z 45	Mitnehmer (zum Schaftritzel)	1	
_	781 z 133	Sicherungskappe (z. Schaftritzel)	1	
-	1011 z 33	Ritzelmutter (z. Befestigung Mit- nehmer an Schaftritzel)	1	
-	1301 z 132	Ausgleichscheibe 0,1 mm stark zwischen Teller-		
-	1301 z 133	O,2 mm stark rad und Rillen-	nach Bed.	
-	1301 z 134	Ausgleichscheibe 0,3 mm stark	1	
-	1301 z 061	Ausgleichscheibe 0,2 mm stark zwischen		
-	1301 z 062	Ausgleichscheibe Zylinderlager 0,3 mm stark und	nach Bed.	
-	1301 z 063	Ausgleichscheibe 0,5 mm stark		
12	1931 z 9	Gelenkwelle	1	
13	1331 z 281	Schutzrohr (zur Gelenkwelle)	1	
14	961 z 05	Innerer Mitnehmer (z. Getriebe und Hinterachsgetriebe)	2	
15	1236 z 05	Abdichtring (zum Mitnehmer)	2	

## Tafel 18, Gruppe R: a) Rahmen

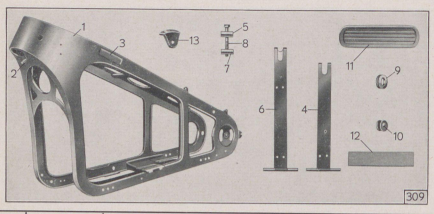


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Rahmen		
1	6690 z 50	Rahmen	1	bis Fahrgest Nr. 521 000
_	6690 z 113	Rahmen	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
2	1551 z 049	Anschlagbolzen	1	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934 (zum Anschlagbolzen)	1	
3	231 z 02	Halteblech (zum Kniekissen)	2	
_	1871 z 08	Laufring (zum Rahmen, oben)	1	
_	1871 z 19	Laufring (zum Rahmen, unten)	1	
4	1390 z 11	Vord. Spannband (zum Sammler)	1	
5	1401 z 02	Spannrolle (ohne Gewinde)	1	
6	1390 z 12	Hint. Spannband (zum Sammler)	1	
7	1401 z 01	Spannrolle (mit Gewinde)	1	
8	1551 z 03	Spannschraube	1	
9	1806 z 15	Tülle (für elektrische Leitungen)	2	
_	1806 z 16	Tülle (für elektrische Leitungen)	2	bis Fahrgest Nr. 521 000
-	1806 z 06	Tülle (für elektrische Leitungen)	2	ab Fahrgest Nr. 521 001
10	1806 z 06	Tülle (für Kupplungs-Seilzug)	1	021 001
11	616 z 55	Kniekissen	2	)
12	1396 z 01	Filzstreifen (für Kniekissen)	2	nicht mehr lieferbar

### Tafel 18, Gruppe R: a) Rahmen

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
13	2051 z 66	Befestigungswinkel (zum Handschalthebel)	1	
_		Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 (zur Befestigung des Befestigungswinkels an Rah- men)	2	
_	_	Federring 6,4 DIN 127	2	
_		Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
		Seitenwagen-Anschlußteile		
_	631 z 55	Obere Seitenwagenanschlußleiste	1	
_	_	Sechskantschraube M 10×30 DIN 931 (zur Befestigung an Kradrahmen)	2	
_	_	Federring 10,5 DIN 127	2	
_	1001 z 042	Vierkantmutter	2	
_	630 z 54	Untere Seitenwagenanschlußleiste	1	
-	-	Sechskantschraube M 10×22 DIN 931 (zur Befestigung an Kradrahmen)	1	
_	_	Federring 10,5 DIN 127	1	
_	1001 z 042	Vierkantmutter	1	

Tafel 19, Gruppe R: b) Fußbremshebel und Fußrasten

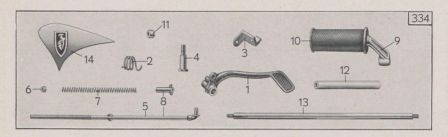


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Fußbremshebel mit Gestänge		
1	701 z 15	Fußbremshebel	1	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71 412	1	
-	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
2	321 z 71	Rückzugfeder (zum Fußbremshebel)	1	
3	101 z 17	Anschlagbock	1	
_	_	Sechskantschraube M 8×25 DIN 933 (zur Befestigung Anschlagbock an Rahmen)	1	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	
4	1551 z 046	Lagerschraube (zur Befestigung Fußbremshebel in Rahmen)	1	
_	_	Federring 10,5 DIN 127	1	
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934	1	
5	1650 k 17	Bremsgestänge mit Anschlag- schelle	1	
6	1241 z 015	Ring (zum Bremsgestänge)	1	
7	321 z 022	Druckfeder	1	
8	1023 z 01	Knebelmutter (z. Bremsgestänge)	1	
_		Splint 2×12 DIN 94 (zur Befestigung Bremsgestänge an Fußbremshebel)	1	

### Tafel 19, Gruppe R: b) Fußbremshebel und Fußrasten

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Fußrasten		
9	631 z 05	Fußraste	2	
10	616 z 06	Fußrastemuffe	2	
11	1331 z 027	Abstandrohr	2	
12	1331 z 59	Abstandrohr	1	
_	1241 z 56	Ring	1	
13	121 z 70	Fußrastebolzen (zur Befestigung Fußraste an Rahmen)	1	
-	_	Federring 13 DIN 127	2	
-	_	Hutmutter M12 Kr801 (zum Fußrastebolzen)	2	
		Plakette		
14	1480 z 01	Plakettenschild, links	1	
-	1480 z 02	Plakettenschild, rechts	1	
_	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	4	
	_	Federnde Zahnscheibe A 5,3 HgN 14 509	4	
_	1441 z 50	Kabelhalter	2	
	,			

Tafel 20, Gruppe R: d) Schutzbleche, Vorderrad-Schutzblech

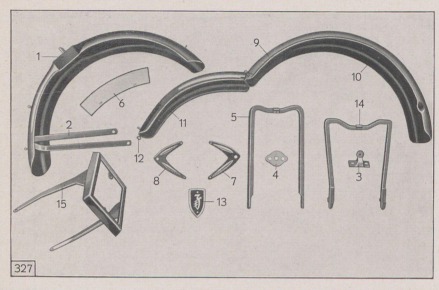


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Vorderrad-Schutzblech		
1	6370 z 73	Vorderrad-Schutzblech vollständig	1	
2	6370 z 73/31	Strebe	1	
_	2051 z 054	Aufhängewinkel	1	
3	631 z 01	Kennzeichenschildhalter	2	
4	1141 z 01	Unterlage (zum Kennzeichenschild- halter)	2	
_	_	Sechskantschraube M 6×12 DIN 933 (zur Befestigung Schutzblech an Vordergabel)	2	
_	_	Federring 6,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Strebe an Vordergabel)	2	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
5	1750 z 51	Vorderradständer	1	
_	_	Sechskantschraube M 8×22 DIN 931 (zur Befestigung Ständer an Vordergabel, linke Seite)	1	

### Tafel 20, Gruppe R: d) Schutzbleche, Hinterrad-Schutzblech

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Federring 8,4 DIN 127	1	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	
_	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Ständer an Vordergabel, rechte Seite)	1	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	1	
-	1001 z 09	Sechskantmutter	1	
-	-	Sechskantmutter M 8 DIN 934 (zur Befestigung Ständer an Schutz- blech)	1	
-	_	Scheibe 8,4 DIN 433	1	
6	_	Kennzeichenschild, vorderes DIN 74065 FJ	1	
-	_	Halbrundschraube M 5×10 DIN 86 (zur Befestigung des Kennzeichenschildes)	2	
-	_	Vierkantmutter M 5 DIN 562	2	
		Scheinwerferhalter		
7	630 z 57	Scheinwerferhalter, linker	1	
8	630 z 58	Scheinwerferhalter, rechter	1	
-	_	Sechskantschraube M 6×18 DIN 931 (zur Befestigung Scheinwerferhalter an Vorder- gabel)	4	
-	_	Federring 6,4 DIN 127	4	
-	-	Sechskantmutter M 6 DIN 934	4	
		Hinterrad-Schutzblech		
9	6370 z 57	Hinterrad-Schutzblech vollständig	1	
10	6370 z 57/31	Hinterrad-Schutzblech-Vorderteil .	1	nicht mehr
11	6370 z 57/32	Hinterrad-Schutzblech-Hinterteil	1	lieferbar

## Tafel 20, Gruppe R: d) Schutzbleche Hinterrad-Schutzblech Hinterradständer

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
12	331 z 20	Haltefeder (zum Hinterradständ.)	1	
-	6370 z 8/34	Gelenkband (zwischen Vorderteil und Hinterteil)	1	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934 (zur Befestigung Vorderteil mit Hin- terteil)	2	
13	1483 z 5	Plakette	1	
_	_	Niet 3×6 DIN 660 (zur Plakette)	2	
_	_	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 (zur Befestigung Schutzblech an Rahmen, oben)	3	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 433	3	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	3	
_	1241 z 52	Abstandrohr (zur Befestigung Schutzblech an Rahmen, unten)	1	
_	-	Sechskantschraube M 8×40 DIN 931 (zur Befestigung Schutzblech an Rahmen, unten)	1	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	1	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	
_	1021 z 2	Flügelmutter (zur Befestigung Hin- terradständer an Schutzblech)	1	
		Hinterradständer		
14	1750 z 6	Hinterradständer	1	
_	101 z 3	Lagerbock (zum Hinterradständer)	2	
_	_	Sechskantschraube M7×18 DIN 931 (zur Befestigung Lagerbock an Rahmen)	4	
_	1141 z 35	Beilagplatte (nur für linke Rahmen- seite)	1	
_	_	Federring 7,4 DIN 127	4	
	7			

# Tafel 20, Gruppe R: d) Schutzbleche Hinterradständer Gepäckträger

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Sechskantmutter M 7 DIN 934	4	
_	1331 z 041	Abstandrohr (zum Lagerbock)	2	
_ _	_	Sechskantschraube M 8×30 DIN 931 (zur Befestigung Ständer an Lagerbock)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
		Gepäckträger		
15	630 z 28	Gepäckträger	1	
_	1551 z 013	Sechskantschraube (zur Befesti- gung Gepäckträger an Hinter- rad-Schutzblech)	3	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	3	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	3	
_	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Gepäckträger an Rahmen)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	

Tafel 21, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen

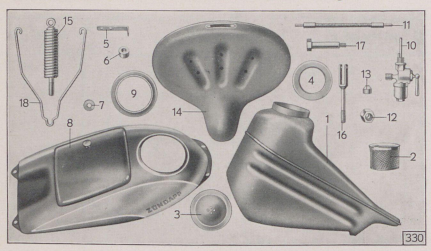


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benenn	ung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
	6230 z 43 2210 z 11 1850 z 5 1236 z 124 1850 z 03 1236 z 023 2051 z 93 1231 z 72 1231 z 73	Kraftstoffben Bis Fahrgestell Kraftstoffbehälter Verschlußdeckel mi Dichtring (zum Versverschlußdeckel mi Dichtring (zum Verschlußdeckel mi Dichtring (zum Verschlußdecke	ehälter I-Nr. 521000  It Dichtung schlußdeckel) schlußdeckel) aftstoffbehälter, zum Kraft- stoffbehälter,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Nur bis Fgst Nr. 502 650
  -	1231 z 73 1301 z 055	Ring 5,0 mm stark	vorn, an Rahmen		
_	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 ( Kraftstoffbehälte Rahmen) Federring 8,4 DIN 1	zur Befestigung r, vorn, an	2 2	

### Tafel 21, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
7	1286 z 01	Gummischeibe (zum Kraftstoff- behälter, hinten, an Rahmen)	2	
_	-	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Kraftstoffbehälter, hinten, an Rahmen)	2	
_	-	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 (zur Befestigung Kraftstoffbehälter, hinten, an Rahmen)	1	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	3	
		<b>Verkleidung</b> Bis Fahrgestell-Nr. 521000		
8	650 k 31	Verkleidung mit Deckel (z. Kraft- stoffbehälter	1	
-	230 z 18	Kastendeckel (zum Werkzeug- kasten)	1	
_	6040 z 69	Schloß mit Schlüssel (zum Werkzeugkastendeckel)	1	
9	1236 z 115	Gummiring	1	
_	1236 z 98	Dichtring	1	
_	_	Sechskantschraube M 6×10 DIN 933 (zur Befestigung Verkleidung an Rahmen)	2	
_	_	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 (zur Befestigung Verkleidung an Rahmen)	2	
_	1301 z 014	Beilagscheibe	4	
_	-	Federring 6,4 DIN 127	2	
-	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
		Kraftstoffhahn und -Leitungen Bis Fahrgestell-Nr. 521000		
10	6010 z 26	Kraftstoffhahn	1	bis Fahrgest Nr. 510 427

Tafel 21, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen, Sattel

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	_	Dichtring C14×20 DIN 7603, Stahl mit Asbestfüllung	1	bis Fahrgest Nr. 510 427
_	6010 z 29	Kraftstoffhahn	1	
_	1283 z 7	Dichtscheibe	1	ab Fahrgest Nr. 510 428
_	1003 z 3	Uberwurfmutter	1	
11	1590 k 11	Kraftstoffschlauch	1	
12	1001 z 66	Überwurfmutter (zur Befestigung Kraftstoffschlauch an Kraftstoff- behälter und Vergaser)	2	
13	1073 z 2	Steckkonus (zum Kraftstoffschlauch)	2	
		Schwingsattel mit Aufhängung Bis Fahrgestell-Nr. 521 000		
14	6340 z 12	Schwingsattel vollständig	1	
_	6340 z 12/31	Sattellager	1	
_	6340 z 12/32	Sattelschwinge	1	
15	6340 z 12/33	Zugfeder mit Bolzen	1	
_	6340 z 12/34	Abstandbuchse	2	
_	6340 z 12/35	Nietbolzen (zur Zugfeder)	1	
_	6340 z 12/36	Sechskantmutter (zur Zugfeder)	1	
16	6340 z 12/37	Anschlagschraube	1	
-	_	Sechskantschraube M 6×18 DIN 933	1	
_	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	1	
_	6340 z 12/47	Nietbolzen (zur Anschlagschraube)	1	
_	6340 z 12/38	Druckfeder (zur Anschlagschraube)	1	
_	6340 z 12/39	Beilegscheibe	1	
_	6340 z 12/40	Sechskantmutter	1	
17	6340 z 12/41	Sattelbolzen	1	

### Tafel 21, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen, Sattel

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	6340 z 12/42	Lagerbuchse (zum Sattelbolzen)	1	
_	6340 z 12/43	Sechskantmutter	1	
18	6340 z 12/44	Sattelstreckfeder	1	
_	6340 z 12/45	Satteldecke	1	nicht mehr lieferbar
-	6340 z 12/46	Sechskantmutter (zur Befestigung der Satteldecke)	2	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 433	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	-	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 (zur Befestigung Sattel an Rahmen)	2	
_	_	Sechskantschraube M 6×18 DIN 933 (zur Befestigung Sattel an Rahmen)	2	
_	_	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
_	_	Federring 6,4 DIN 127	4	
_	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	

Tafel 21 a, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen

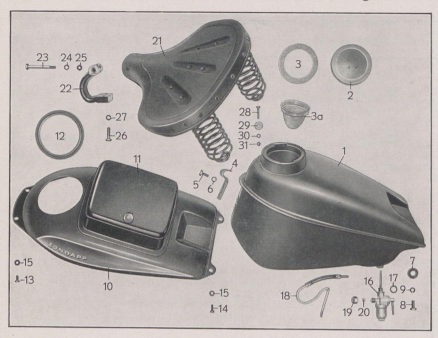


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Kraftstoffbehälter		
		Ab Fahrgestell-Nr. 521 001		
1	6230 z 72	Kraftstoffbehälter	1	
2	1850 z 5	Verschlußdeckel mit Dichtung	1	
3	1236 z 124	Dichtring (zum Verschlußdeckel)	1	
3 a	2210 z 11	Kraftstoffsieb	1	
4	331 z 03	Haltefeder (zum Kraftstoffbehälter, vorn, an Rahmen)	1	
5	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Haltefeder an Kraftstoffbehälter)	2	
6	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
7	1236 z 01	Gummischeibe (zum Kraftstoffbehälter, hinten, an Rahmen)	2	- 1
8	_	Sechskantschraube M8×18 DIN 933 (zur Befestigung Kraftstoffbehälter, hinten, an Rahmen)	2	

### Tafel 21 a, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 (zur Befestigung Kraftstoffbehälter, hinten, an Rahmen)	1	
9	_	Federring 8,4 DIN 127	3	
		Verkleidung		-
		Ab Fahrgestell-Nr. 521 001		
10	650 k 101	Verkleidung mit Deckel (zum Kraftstoffbehälter)	1	
11	230 z 131	Kastendeckel (zum Werkzeug- kasten)	1	
12	1236 z 115	Gummiring	1	
-	1236 z 98	Dichtring	1	
13	_	Sechskantschraube M 6×10 DIN 933 (zur Befestigung Verkleidung, vorn, an Rahmen)	2	
14	_	Sechskantschraube M 6×15 DIN 933 (zur Befestigung Verkleidung, hinten, an Rahmen)	2	
15	1301 z 014	Beilegscheibe	4	
-	_	Federring 6,4 DIN 127	2	
-	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	
		Kraftstoffhahn und -Leitungen Ab Fahrgestell-Nr. 521 001		
16	6010 z 26	Kraftstoffhahn	1	
17	_	Dichtring A 14×20 DIN 7603	1	
18	1590 k 11	Kraftstoffschlauch	1	
19	1001 z 66	Überwurfmutter (zur Befestigung Kraftstoffschlauch an Kraftstoff- behälter und Vergaser)	2	
20	1073 z 2	Steckkonus (z. Kraftstoffschlauch)	2	

### Tafel 21 a, Gruppe R: f) Kraftstoffbehälter und -Leitungen, Sattel

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Sattel mit Aufhängung		
		Ab Fahrgestell-Nr. 521 001		
21	6330 k 27	Sattel vollständig	1	
_	6340 z 63	Satteldecke	1	
_	321 z 190	Sattelfeder, rechts	1	
_	321 z 191	Sattelfeder, links	1	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 433	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
	6340 z 63/33	Sattelstreckfeder	1	
22	100 z 179	Lagerbock mit Buchsen	1	
_	144 z 282	Buchse (zum Lagerbock)	2	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
23	1551 z 205	Lagerschraube (zur Befestigung Sattel an Lagerbock)	1	
24	_	Federring A 8 DIN 127	1	
25	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	
26	_	Sechskantschraube M 8×32 DIN 933 (zur Befestigung Lagerbock an Rahmen)	2	
27	_	Federring A 8 DIN 127	2	
28	-	Sechskantschraube M 6×25 DIN 933 (zur Befestigung Sattelfedern an Rahmen)	2	
29	1301 z 115	Scheibe	2	
30	-	Federring A 6 DIN 127	2	
31	_	Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	

## Tafel 22, Gruppe R: h) Auspufftopf und -Leitungen

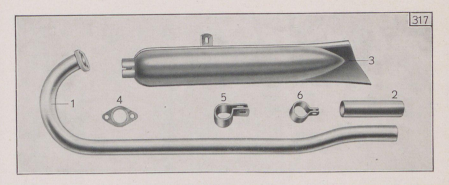


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Auspufftopf und -Leitungen		
1	1350 z 11	Auspuffrohr, linkes	1	
_	1350 z 12	Auspuffrohr, rechtes	1	
2	1351 z 34	Querrohr (zwischen den Auspuff- rohren)	1	
-	1441 z 01	Schelle (zur Befestigung Querrohr an Auspuffrohr)	2	
-	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Schelle)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
3	6030 z 35	Auspufftopf, linker	1	
_	6030 z 36	Auspufftopf, rechter	1	
4	469 z 6	Dichtflansch (zwischen Auspuffrohr und Zylinderkopf)	2	
5	1441 z 58	Schelle (zur Befestigung Auspuffrohr an Rahmen)	2	
6	1441 z 01	Schelle (zur Befestigung Auspufftöpfe an Rohre)	2	
_	-	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Auspufftöpfe an Rohre und Rahmen)	4	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	4	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	4	

## Tafel 23, Gruppe R: i) Vordergabel (Zusammenbau)

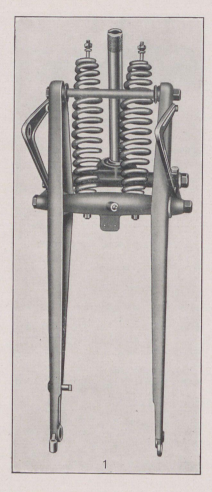


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
1	6810 k 92	Vordergabel  Vordergabel (ohne Lenker, Bremsdeckel und Ölstoßdämpfer)	1	

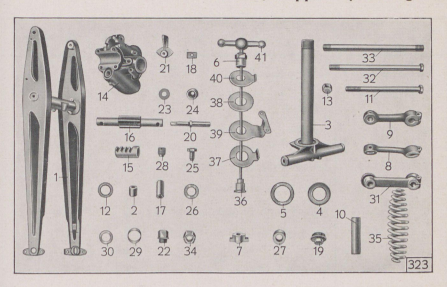


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Vordergabelaufhängung		
1	6800 z 18	Vordergabel	1	
2	184 z 76	Buchse (zum unteren Federträger)	2	
_		Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
-	1551 z 127	Haltebolzen (zum Vorderradbremsträger)	1	
_	_	Federring 13 DIN 127	1	
_	1001 z 06	Sechskantmutter (zum Haltebolzen)	1	
3	1190 z 25	Vordergabelschaft	1	
_	184 z 76	Buchse (zum Vordergabelschaft)	2	
-	. —	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412 (zum Vordergabelschaft)	3	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	3	
4	1871 z 18	Laufring (zum Vordergabelschaft)	1	
-	_	Kugel 7 mm $\phi$	16	

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	1236 z 028	Filzring (zum Laufring)	1	
6	1001 z 57	Verschlußmutter (zum Vordergabelschaft)	1	
7	561 z 1	Sicherungsstück (zum Vordergabel- schaft)	1	
8	710 k 14	Gelenkarm, linker	1	
9	710 k 18	Gelenkarm, rechter	1	
_	184 z 65	Buchse (zum Gelenkarm)	2	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412 (zum Gelenkarm)	2	
-	1307 z 2	Cellonscheibe	2	
-	1304 z 11	Zwischenscheibe (zwischen Gelenkarme und Vordergabel)	2	
10	1331 z 150	Abstandrohr (zwischen den Gelenkarmen)	1	
11	131 z 109	Gabelbolzen (für Gelenkarme)	1	
_	1301 z 60	Scheibe	2	
12	1236 z 86	Gummiring	2	
13	1000 z 4	Deckelmutter (zum Gabelbolzen)	1	
_	_	Scheibenfeder 4×6,5 DIN 304 (in Stoßdämpferwelle)	2	
_		Sechskantschraube M 8×35 DIN 931 (zur Befestigung Gelenkarme an oberem Steuer- lager)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
_	6350 k 7	Oberes Steuerlager mit Ölstoß- dämpfer, Gabelgelenken und Abstandrohr	1	
14	1200 k 38	Oberes Steuerlager	1	
_	1871 z 08	Laufring (zu oberem Steuerlager)	1	

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Kugel 6 mm $\phi$	18	
5	1236 z 04	Filzring (zum Laufring)	1	
15	871 z 4	Dämpferkolben	1	
_	_	Kugel 7 mm $\phi$	1	
_	_	Kerbstift 2×22 LWKN 15212.1	1	
16	1921 z 10	Stoßdämpferwelle	1	
17	301 z 1	Düseneinsatz	1	
18	1141 z 139	Zwischenplättchen	1	
19	1551 z 121	Verschlußschraube	1	
-	-	Dichtring A 28×34 DIN 7603 Leichtmetall	1	
20	1691 z 11	Regelstift	1	
21	693 z 9	Regelhebel	1	
22	1551 z 120	Verschlußschraube	1	
_	1233 z 7	Dichtring	1	
23	1236 z 89	Dichtring	1	
24	781 z 107	Dichtringkappe	1	
_	-	Kerbstift 2×12 LWKN 15212.3	1	
25	1551 z 126	Sechskantschraube	1	
-	_	Dichtring A 6×10 DIN 7603 Leichtmetall	1	
26	1241 z 55	Beilegring	2	
27	180 z 4	Lagerbuchse	2	
28	1561 z 51	Sicherungsschraube (zur Lager- buchse)	2	
29/30	_	Dichtring B 17×28×7 DIN 6503	2	
-	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
-	1307 z 2	Cellonscheibe	1	

Tafel 24, Gruppe R: i) Vordergabel

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Sechskantschraube M 8×30 DIN 931 (zur Befestigung oberes Steuerlager an Vorder- gabelschaft)	1	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	1	
31	711 z 59	Unterer Gabelgelenkarm, linker	1	
-	711 z 60	Unterer Gabelgelenkarm, rechter	1	
-	1304 z 10	Zwischenscheibe (zwischen Gabel- gelenkarme und Vordergabel)	2	
32	131 z 119	Gabelbolzen (zur Befestigung Gabelgelenkarme an Vorder- gabel)	1	
_	1301 z 148	Scheibe	2	
-	1001 z 61	Deckelmutter	1	
-	1304 z 9	Zwischenscheibe (zwischen Gabel- gelenkarme und	nach	
-	1301 z 254	Zwischenscheibe (Vordergabel- schaft)	Bed.	
33	121 z 90	Gabelbolzen (zur Befestigung Gabelgelenkarme an Vorder- gabelschaft)	1	
-	1301 z 59	Scheibe	2	
34	_	Sechskantmutter M 14×1 AGGN Sk 187	2	
-	_	Scheibenfeder 4×5 DIN 304 (in Gabelbolzen)	2	
_	-	Sechskantschraube M 8×35 DIN 931 (zur Befestigung Gabelgelenkarme an Gabel- bolzen)	2	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
35	321 z 101	Druckfeder (zur Federgabel)	2	
-	_	Sechskantschraube M 8×45 DIN 931 (zur Befestigung Druckfeder an oberem Steuer- lager)	2	

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	1301 z 035	Scheibe	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
-	_	Sechskantschraube M 8×50 DIN 931 (zur Befestigung Druckfeder an Vordergabel- schaft)	2	
_	1301 z 035	Scheibe	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
		Laukummadiimmakan		
	474 - 440	Lenkungsdämpfer		
36	131 z 142	Spannstück	1	
37	1281 z 38	Nasenscheibe	1	
38	1289 z 3	Dämpferscheibe	2	
39	631 z 57	Spannplatte	1	
40	1281 z 16	Abdeckscheibe	1	
41	599 z 8	Handgriff mit Bolzen	1	
_	_	Federscheibe A 8 DIN 137	2	
_	_	Scheibe 6,4 DIN 125 (zum Spannstück)	1	
_	-	Sprengring 6 SN 854 (zum Spannstück)	1	
_	-	Sechskantschraube M 8×12 DIN 933 (zur Befestigung Spannplatte an Rahmen)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	

Tafel 25, Gruppe R: k) Lenker Handbetätigungen Seilzüge

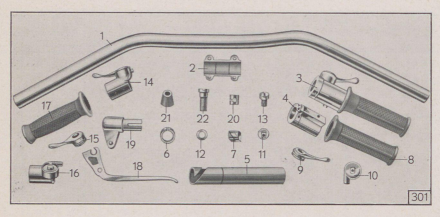


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Lenker		
-	1370 k 40	Lenker mit Bedienungshebel und Seilzüge, vollständig	1	
1	1380 z 13	Lenkerrohr	1	
2	1441 z 52	Klemmschelle (zur Befestigung Lenker an oberem Steuerlager)	1	
-	-	Sechskantschraube M 7×25 DIN 931 (zur Klemm- schelle)	4	
-	_	Federring 7,4 DIN 127	4	
		Handbetätigung		
3	170 z 2	Drehgriff, rechts, vollständig¹)	1	
4	170 z 2/31/37	Drehgriffgehäuse mit Abschlußring	1	
5	170 z 1/32	Führungsrohr	1	
6	170 z 1/33	Feder	1	
-	170 z 1/34	Senkniet	1	
7	170 z 1/35	Führungsstück	1	
8	170 z 1/36	Gummigriff	1	-
-	170 z 1/38	Gewindestift (zur Befestigung am Lenker)	3	
9	170 z 2/39	Lufthebel	1	
1	l ) Firma G. Mage	l nwirth KG., Urach (Württ.).		

# Tafel 25, Gruppe R: k) Lenker Seilzüge

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
10	170 z 2/45	Lufthebel-Unterteil	1	
_	170 z 1/46	Senkschraube	2	
11	170 z 1/40	Buchse	1	
12	170 z 1/41	Federscheibe	1	
13	170 z 2/42	Befestigungsschraube	1	
_	170 z 1/43	Druckschmierkopf	1	
_	170 z 1/44	Beilegscheibe (zum Druckschmier- kopf)	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
14	670 z 10	Zündungsverstellhebel vollständ.1)	1	
15	670 z 10/31	Stellhebel	1	
16	670 z 10/32	Hebelgehäuse	1	
-	170 z 1/40	Buchse	1	
-	170 z 1/41	Federscheibe	1	
-	170 z 2/42	Befestigungsschraube	1	
-	170 z 1/38	Gewindestift (zur Befestigung Zündungsverstellhebel an Lenker)	2	
17	616 z 29	Blindgriff	1	
18	691 z 3	Handhebel (Eisen)	2	
_	693 z 10	Handhebel (Aluminium)	2	
19	631 z 98	Griffhalter (Eisen)	2	
_	633 z 1	Griffhalter (Aluminium)	2	
20	141 z 5	Seilendlager	2	
-	_	Kerbstift 3×6 LWKN 15212.3	2	
-	1551 z 104	Sechskantschraube (z. Befestigung Handhebel an Griffhalter)	2	
_	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	
21	791 z 1	Spannkegel (zur Befestigung Griff- halter an Lenker)	2	
-	_	Kerbstift 2×4 LWKN 15212.3	2	
22	1541 z 40	Schlitzschraube (zum Spannkonus)	2	
1	) Firma G. Mage	l enwirth KG., Urach (Württ.).		

Tafel 26, Gruppe R: k) Lenker, Seilzüge

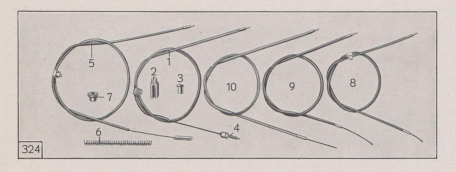


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Seilzüge		
1	6290 k 98	Seilzug für Handbremse	1	
_	141 z 6	Spiralende (in Handhebel)	1	
2	551 z 01	Gabelstück (zum Vorderrad- Bremshebel)	1	
3	131 z 01	Bolzen (zum Gabelstück)	1	
_	_	Splint 1,5×12 DIN 94	1	
4	1551 z 048	Stellschraube	1	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934 (zur Stellschraube)	1	
-	1596 z 13	Gummischlauch (zwischen Gabelstück und Stellschraube)	1	
-	1080 z 2	Druckschmierkopf für Seilzug	1	
5	6290 k 104	Seilzug für Kupplung	1	
6	321 z 137	Feder	1	
7	1021 z 01	Rändelmutter	1	
_	1080 z 3	Druckschmierkopf für Seilzug	1	
8	6290 k 99	Seilzug für Gas	1	
_	1080 z 2	Druckschmierkopf für Seilzug	1	- 1
9	6290 k 103	Seilzug für Luft	1	
10	6290 k 97	Seilzug für Zündung	1	

## Tafel 26, Gruppe R: k) Lenker, Seilzüge

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	1441 z 65	Schelle (zur Befestigung Seilzug an Rahmen)	1	
_	-	Halbrundschraube M 4×10 DIN 86 (zur Schelle)	1	
_		Federring 4,3 DIN 127	1	
-	-	Sechskantmutter M 4 DIN 934	1	

Tafel 27, Gruppe B: a) Bremsen Vorderradlagerung mit Bremsträger

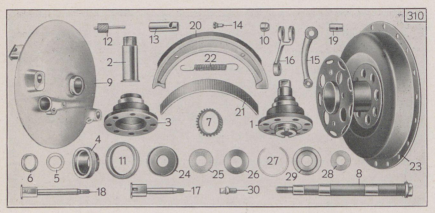


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Vorderradlagerung		
1	480 k 44	Vorderradmitnehmer	1	
-	_	Rillenlager 6205 Z DIN 625	1	
2	171 z 48	Spannbuchse	1	
3	481 z 21	Lagerflansch	1	
4	1011 z 03	Lagermutter	1	
5	1236 z 029	Filzring (zur Lagermutter)	1	
6	781 z 031	Dichtringkappe (zum Filzring)	1	
7	2122 z 02	Schraubenrad (auf Vorderradmit- nehmer)	1	
-	1001 z 027	Mutter (auf Spannbuchse)	1	
8	131 z 136	Vorderradachse	1	
-	1001 z 69	Sechskantmutter (zur Befestigung Vorderradachse an Vorder- gabel)	1	
9	230 k 05	Vorderradbremsträger mit Halte- blech	1	
10	184 z 06	Untere Buchse (z. Schraubenritzel)	1	austauschbar mit 182 z 24
-	182 z 24	Untere Buchse (z. Schraubenritzel)	1	austauschbar mit 184 z 06

Tafel 27, Gruppe B: a) Bremsen Vorderradlagerung mit Bremsträger Vorderrad- und Hinterrad-Bremse

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
11	1230 z 10	Dichtring	1	
12	2121 z 02	Schraubenritzel (zum Geschwindig- keitsmesserantrieb)	1	
13	184 z 05	Obere Buchse (z. Schraubenritzel)	1	austauschbar mit 185 z 2
_	185 z 2	Obere Buchse (z. Schraubenritzel)	1	austauschbar mit 184 z 05
_	1541 z 03	Schraube (zur oberen Buchse)	1	
14	1551 z 017	Sechskantschraube (zur Befestigung Antriebswelle zum Geschwindigkeitsmesser an Vorderradbremsträger)	1	
-	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412 (zum Bremsträger)	2	
-	1307 z 2	Cellonscheibe	2	
		Vorder- und Hinterradbremse		
15	671 z 012	Bremshebel (zum Vorderrad)	1	
16	671 z 43	Bremshebel (zum Hinterrad)	1	
17	1100 k 13	Bremsnocken mit Halteblech (zum Vorderrad)	1	
18	1100 k 12	Bremsnocken mit Halteblech (zum Hinterrad)	1	
-	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934 (zur Befestigung Bremsnocken auf Bremshebel)	2	
-	_	Federring 10,5 DIN 127	2	
-	1236 z 019	Gummimuffe (zwischen Brems- hebel und Bremsträger bzw. Rahmen)	2	
19	121 z 042	Bolzen (zum Bremshebel des Hinterrades)	1	
20	20 k 03	Bremsbacke mit Belag	4	
21	49 z 03	Bremsbelag	4	
-	_	Zylinderniet 4×8 DIN 74268	4	
22	321 z 024	Zugfeder (zwischen den Brems- backen)	4	

# Tafel 27, Gruppe B: b) Räder

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Räder		
-	6660 k 32	Rad ohne Bereifung	2	
_	361 z 11	Tiefbettfelge	2	
_	401 z 20	Speiche, kurz	40	
_	401 z 21	Speiche, lang	40	
_	_	Nippel M 5 DIN 74371	80	
23	6620 k 23	Radnabe mit Rillenlager	2	
_	_	Rillenlager 6204 Z DIN 625 (zur Radnabe)	2	
24	781 z 026	Dichtringkappe	2	
25	1236 z 021	Filzring	2	
26	1281 z 09	Abschlußscheibe	4	
27	1251 z 011	Sprengring	2	
28	1236 z 020	Dichtring	2	
29	1231 z 016	Dichtungstopf	2	
30	1551 z 60	Vierkantschraube (Linksgewinde, zur Befestigung Räder an Mit- nehmer)	8	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	2	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	2	

Tafel 28, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung, Scheinwerfer

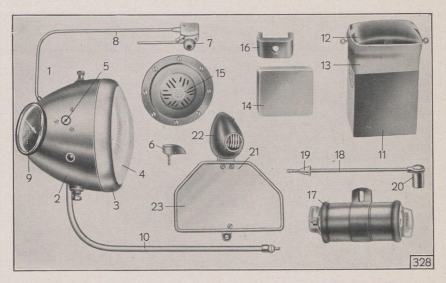


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Scheinwerfer		
1	6100 k 53	Scheinwerfer vollständig, ohne Glühlampen, mit Geschwindig- keitsmesser und Antriebswelle, Zündschlüssel, Abblendschalter und Leitungen	1	
2	6090 z 24/30	Scheinwerfergehäuse	1	
_	6090 z 24/31	Spiegel	1	
3	6090 z 24/32	Verschlußring mit Schraube	1	
4	6090 z 24/33	Scheinwerferglas, gewölbt	1	
5	6090 z 24/34	Einbauschalter	1	
_	6090 z 24/35	Haltefeder	1	
-	6090 z 24/36	Seilzug-Abblendschalter (im Scheinwerfer)	1	
-	6090 z 24/37	Stellschraube mit Mutter (zum Seilzug)	1	
6	6090 z 23/2	Zündschlüssel	1	
_	6090 z 24/39	Gummitülle (zur Leitungseinführung)	6	

Tafel 28, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung, Scheinwerfer

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	6090 z 24/41	Fassung zur Glühlampe	1	
_	6090 z 24/42	Fassung zur Standlicht-Lampe	1	
_	6090 z 24/43	Fassung zur Ladekontroll-Lampe	1	
7	6090 z 24/3	Abblendschalter	1	
_	6090 z 24/44	Druckknopf	1	
_	6090 z 24/45	Druckfeder (zum Druckknopf)	1	
_	6090 z 24/46	Deckel (zum Druckknopf)	1	
-	6090 z 24/47	Klemmbolzen mit Schraube (zum Seilzug)	1	
_	6090 z 24/48	Deckel (zum Abblendschalter)	1	
_	6090 z 24/49	Befestigungsschraube	1	
8	6090 z 26/50	Seilzug	1	
_	6090 z 24/51	Gummitülle (zum Seilzug)	1	
_	-	Linsensenkschraube M 4×10 DIN 91 (zum Abblend- schalter)	2	
9	6770 z 19	Geschwindigkeitsmesser	1	
_	6770 z 6/2	Gummiring (zum Geschwindig- keitsmesser)	1	
,-	6770 z 24/2	Befestigungswinkel mit Beleuchtung	1	
_	6770 z 7/3	Befestigungswinkel	1	
-	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	
_	_	Sicherungsscheibe B 5,3 HgN 14509	2	
10	6790 z 5	Antriebswelle (zum Geschwindig- keitsmesser)	1	
_	6790 z 1/31	Gummitülle (zur Antriebswelle)	1	

# Tafel 28, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung Sammler Horn

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	1441 z 05	Schelle (zur Befestigung Antriebswelle an Vordergabel)	1	
_	_	Halbrundschraube M 4×10 DIN 86 (zur Schelle)	1	
_	_	Federring 4,3 DIN 127	1	
_	_	Sechskantmutter M 4 DIN 934	-1	
_	-	Glühlampe B 6 V 25/25 W DIN 72601	1	
_	_	Glühlampe G 6 V 3 W DIN 72601	1	
_	6090 z 1/41	Ladekontroll-Lampe	1	
-	-	Glühlampe M 6V 3W (zur Geschwindigkeitsmesserbeleuchtg.)	1	
-	6090 z 24/52	Sechskantschraube (z. Befestigung Scheinwerfer an Halter)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
		Sammler		
11	_	Sammler 6×7 DIN 72311	1	
12	_	Deckel (zum Sammler DIN 72311)	1	
_	-	Schutzkappe DIN 72311	2	
14	1147 z 5	Sammlerunterlage	1	
		Horn		
15	6130 z 10	Horn mit Bügel	1	
16	2051 z 101	Haltewinkel	1	
_	_	Sechskantschraube M 10×30 DIN 931 (zur Befesti- gung Horn an Rahmen)	1	bis Fahrgest Nr. 521 000
_	_	Federring 10,5 DIN 127	1	
-	-	Sechskantmutter M 10 DIN 934	1	

Tafel 28, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung Horn Zündspule

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	_	Horn ohne Bügel A DIN 72701	1	
-	211 z 05	Hornträger	1	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934 (zur Befestigung Horn an Hornträger)	1	
-	_	Federring A 8 DIN 127	1	
-	1541 z 013	Linsensenkschraube (zur Befestigung Hornträger an Rahmen)	2	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
_	_	Federring 8,4 DIN 127	1	141. 321 001
-	1001 z 09	Sechskantmutter	2	
_	_	Federnde Zahnscheibe A 8,4 HgN 14509	1	
_	321 z 023	Druckfeder	1	
_	1331 z 026	Abstandrohr	1	
_	1307 z 01	Beilegscheibe	1	
		Zündspule und Zündleitung		
17	6190 z 8	Zündspule	1	
18	750 k 13	Zündleitung, linke	1	
-	750 k 14	Zündleitung, rechte	1	
-	1806 z 06	Gummitülle (zum Kurbelgehäuse)	2	
19	1806 z 19	Gummitülle (z. Entstörwiderstand)	2	
20	650 z 04	Zündkerzenhaube	2	
-	-	Sechskantschraube M 8×30 DIN 933 (zur Befestigung Zündspule an Kurbelgehäuse)	1	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 125	1	
-	1331 z 172	Abstandrohr	1	

# Tafel 28, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung, Schlußleuchte

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Schlußleuchte und hinteres Kennzeichenschild		
21	6110 z 12	Schlußleuchte mit hinterem Kennzeichenschild und Befestigungsteilen	1	
22	6110 z 7/31	Schlußleuchte	1	
_	6110 z 6/33	Kappe zur Schlußleuchte	1	bis Fahrgest Nr. 521 000
23	6110 z 12/36	Kennzeichenschild	1	
_	_	Glühlampe G 6 V 3 W DIN 72601	1	
_	6150 z 1	Rückstrahler	1	
_	6110 z 26	Schlußleuchte ohne Glühlampe	1	
_	_	Glühlampe 6 V 1,5 W Osram 3795	1	
_	_	Halbrundschraube AM 5×12 DIN 86	1	
_	_	Federring A 5 DIN 127	1	ab Fahrgest Nr. 521 001
_	_	Sechskantmutter M 5 DIN 934	1	
-	211 z 98	Bügel	1	
-	_	Rückstrahler DIN 72616 FJ	1	
		Sicherungsdose		
		für Seitenwagenbeleuchtung		
-	6080 z 36	Sicherungsdose	1	
-	_	Zylinderschraube M4×18 DIN 84	2	ab Fahrgest
-	_	Sechskantmutter M 4 DIN 934	2	Nr. 521 001
-	_	Federring 4,8 DIN 127	2	

Tafel 29, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung Lichtzündmaschine

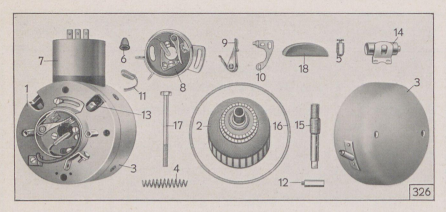


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Lichtzündmaschine		
1	6070 z 12	Scheibendynamo Typ Noris DS 6/50/70	1	
2	6070 z 5/11	Anker	1	
3	6070 z 12/2	Schutzhaube	1	
-	6070 z 12/5	Befestigungsschraube (zur Schutzhaube)	2	
4	6070 z 5/5	Feder (zur Zündverstellung)	1	
5	6070 z 5/6	Klemme (zum Seilzug)	1	
6	6070 z 5/7	Gummitülle	1	
-	6070 z 5/32	Schaltregler	1	
7	6070 z 12/3	Reglerkappe	1	
8	6070 z 5/33	Unterbrechergehäuse vollständig	1	
-	6070 z 5/34	Unterbrechergehäuse	1	
9	6070 z 5/35	Unterbrecherhebel mit Kontakt	1	
10	6070 z 5/36	Kontaktwinkel mit Kontakt	1	
-	6070 z 5/37	Befestigungsschraube (zum Kontaktwinkel)	1	
11	6070 z 5/38	Blattfeder mit Filz	1	

# Tafel 29, Gruppe E: a) Elektrische Ausrüstung Lichtzündmaschine

Bild- Nr. Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
— 6070 z 5/39	Kupferniet	2	
12 6070 z 5/40	Anschlagbolzen	1	
13 6070 z 04/36	Kohlenbürste	2	
14 6070 z 03/39	Kondensator	1	
15 6070 z 04/6	Ankerschraube (zur Befestigung Anker an Kurbelwelle)	1	
— 801 z 01	Paßfeder 4×2,5×15 (in Kurbelwelle)	1	
16 1238 z 01	Dichtring	1	
17 6070 z 04/2	Sechskantschraube (z. Befestigung Scheibendynamo an Kurbelgehäusedeckel)	4	
	Federring A 8,4 DIN 127	4	
18 616 z 35	Gummi-Füllstück	1	

Tafel 30, Gruppe W: a) Werkzeug

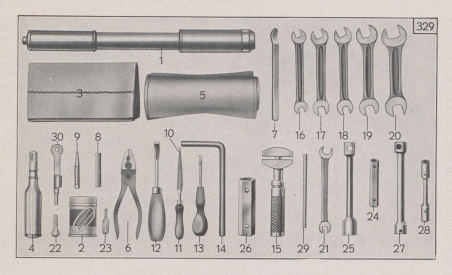


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Werkzeug		
_	6890 k 23	Werkzeugtasche mit Inhalt	1	
1	6040 z 92	Luftpumpe	1	
2	6040 k 04	Gummiinstandsetzungskasten	1	
3	2208 k 01	Putzlappen	1	
4	6040 k 06	Fettpresse	1	
5	6040 z 18	Werkzeugtasche	1	
6	_	Kombinationszange 160 DIN 5244	1	
7	2001 z 01	Reifenaufziehhebel	2	
8	121 z 024	Sechskantdorn	1	
9	2001 k 04	Durchschlag	1	
10	2001 k 05	Halbrundfeile	1	
11	2007 k 01	Feilenheft	1	
12	2009 k 01	Schraubenzieher 8 mm	1	
13	2009 k 02	Schraubenzieher 4 mm	. 1	

## Tafel 30, Gruppe W: a) Werkzeug

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
14	2001 z 02	Winkeldorn	1	
15	2000 z 3	Verstellbarer Schraubenschlüssel	1	
16	-	Einfachschraubenschlüssel 7 DIN 894	1	
17	-	Doppelschraubenschlüssel 8×10 DIN 895	.1	
18	_	Doppelschraubenschlüssel 9×11 DIN 895	1	
19	_	Doppelschraubenschlüssel 14×17 DIN 895	1	
20	_	Doppelschraubenschlüssel 19×22 DIN 895	1	
22	2000 z 9	Prüflehre (zur Ventileinstellung)	1	
23	6070 z 04/8	Prüflehre (zum Unterbrecher)	1	
24	2021 z 23	Steckschlüssel 10×11	1	
25	_	Steckschlüssel 14×17 DIN 896	1	
26	2021 z 27	Steckschlüssel 21	1	
27	2021 z 05	Steckschlüssel 12	1	
29	2001 z 15	Drehstift (zum Steckschlüssel)	1	
30	6040 z 9	Diebstahlsicherung	1	

Tafel 31, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Rahmen

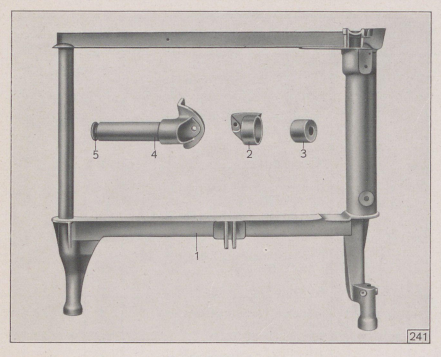


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Rahmen		
1	6690 z 45	Rahmen	1	
2	1201 z 33	Aufschlagbock	1	
_	_	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931 (zur Befestigung Aufschlagbock an Rahmen)	1	
_	_	Sechskantschraube M 8×50 DIN 931 (zur Befestigung Aufschlagbock an Rahmen)	1	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
3	616 z 012	Gummipuffer	3	
_	_	Senkschraube M 8×22 DIN 87 (zur Befestigung Gummipuffer an Rahmen)	2	
-		Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	

# Tafel 31, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Rahmen

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
4	630 z 65	Schutzblechhalter	1	
5	781 z 043	Verschlußkapsel	1	
_	_	Sechskantschraube M 10×22 DIN 931 (zur Befestigung Schutzblechhalter an Rahmen) .	-3	
_	_	Federring 10,5 DIN 127	3	
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934	3	

Tafel 32, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Anschlußteile

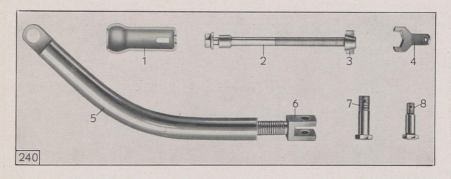


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Anschlußteile		
1	1131 z 3	Krampe	4	
-	1551 z 86	Hintere Zugschraube	1	
2	1551 z 87	Vordere Zugschraube	1	
3	1011 z 06	Zugmutter	2	
4	2051 z 33	Sicherungswinkel (zur Zugschraube)	2	
-	_	Sechskantschraube M 6×15 DIN933 (zum Sicherungs- winkel, hinten)	1	
-	_	Federring 6,4 DIN 127	1	
_	-	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 (zum Sicherungs- winkel, vorn)	1	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	1	
_	_	Sechskantschraube M 6×18 DIN 931 (zur Zugschraube)	2	
_	_	Federring 6,4 DIN 127	2	
-	_	Splint 4×70 DIN 94 (zur Sicherung der Krampen)	2	
5	1750 z 19	Anschlußstrebe	1	•
6	551 z 08	Gabelkopf	1	
_	_	Flache Sechskantmutter M18×1,5 DIN 936	1	

# Tafel 32, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Anschlußteile

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
7	131 z 044	Gabelbolzen (zur Befestigung Anschlußstrebe an Rahmen)	1	
_	_	Scheibe 13 DIN 134	1	
_	_	Kronenmutter M 12 DIN 937	1	
_	_	Splint 3×25 DIN 94	1.	
8	131 z 043	Gabelbolzen (zur Befestigung Anschlußstrebe an Kradrahmen) .	1	
_	_	Scheibe 10,5 DIN 134	1	
_	_	Kronenmutter M 10 DIN 937	1	
_	_	Splint 2×22 DIN 94	1	
1				
			-	

Tafel 33, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Schutzblech

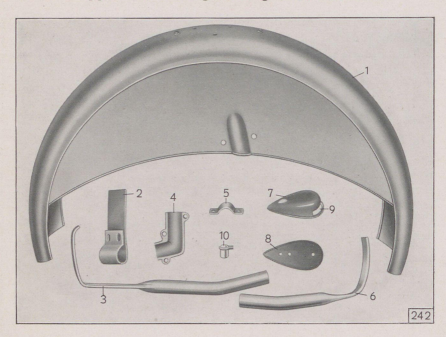


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Schutzblech		
1	6380 k 16	Seitenwagen-Schutzblech	1	
-	591 z 3	Druckknopfunterteil	2	
_	_	Hohlniet 4×8 SN 602	2	
_	_	Federring 4,3 DIN 127	2	
2	631 z 035	Befestigungslasche	1	
_		Halbrundschraube M 8×10 DIN 86 (zur Befestigung Schutzblech an Befestigungs- lasche)	2	
		Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Schutzblech an Befestigungs- lasche)	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	

## Tafel 33, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Schutzblech

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
3	1750 z 62	Obere Schutzblechstrebe	1	
_	,-	Halbrundschraube M 8×18 DIN 86 (zur Befestigung Schutzblech an obere Schutz- blechstrebe)	2	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 134	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
4	231 z 9	Lagerdeckel (zur Befestigung Schutzblech an Rahmen)	1	
_	_	Sechskantschraube M 10×35 DIN 933 (zum Lager- deckel)	3	
_	_	Federring 10,5 DIN 127	3	
_	1441 z 69	Leitungsschutz (zur Seitenwagen- leuchte)	1	
5	1441 z 20	Schutzblechschelle (zur Befestigung an obere Schutzblechstrebe)	1	
_	_	Halbrundschraube M 8×18 DIN 86 (zur Schutzblech- schelle)	2	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 134	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	
6	1750 z 61	Hintere Schutzblechstrebe	1	
-	_	Halbrundschraube M8×18 DIN 86 (zur Befestigung Schutzblech an Schutzblechstrebe)	2	
_	_	Scheibe 8,4 DIN 134	2	
_	_	Federring 8,4 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	2	

# Tafel 33, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell Elektrische Ausrüstung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Elektrische Ausrüstung		
7	6110 z 8	Seitenwagenleuchte	1	
8	6110 z 4/32	Gummiunterlage	1	
9	6110 z 4/33	Cellonscheibe	1	
-	_	Glühlampe G6V3W DIN72601	1	
-	759 z 23	Gummileitung (von Krad zur Seitenwagenleuchte)	1	
10	6080 z 8	Leitungsstecker (zur Gummileitung)	1	
_	-	Scheibe 8,4 DIN 134	2	
-	_	Federring 5,3 DIN 127	2	
-	-	Sechskantmutter M 5 DIN 934	2	
-	1441 z 65	Schelle (zur Befestigung Leitung an Schutzblech und Rahmen)	5	
-	_	Halbrundschraube M 4×10 DIN 86 (zur Schelle)	4	
-	_	Federring 4,3 DIN 127	4	
-	_	Sechskantmutter M 4 DIN 934	4	
-	1399 z 1	Leitungshalter	4	
_	6110 z 21	Seitenwagenschlußleuchte	1	
-	6160 z 7	Blende	1	
_		Glühlampe H 6 V 1,5 W DIN 72601	1	
_	759 z 24	Gummileitung (zur Seitenwagenschlußleuchte)	1	
_	6160 z 6/37	Gummiunterlage	1	
-	1441 z 65	Schelle (zur Befestigung Leitung an Schutzblech)	4	-
-	-	Halbrundschraube M 4×10 DIN 86 (zur Schelle)	4	
-	-	Federring 4,3 DIN 127	4	
_	_	Sechskantmutter M 4 DIN 934	4	

Tafel 34, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Radfederung

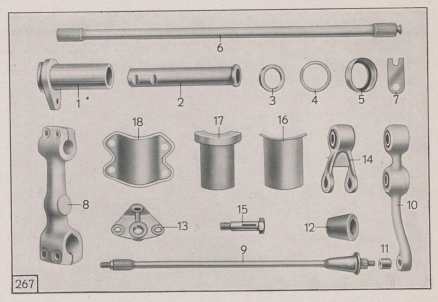


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Radfederung		
1	180 z 2	Radlagerbuchse	1	
_	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
-	-	Sechskantschraube M 12×30 DIN 931 (zur Befestigung Radlagerbuchse an Rahmen)	1	
_	_	Federring 13 DIN 127	1	
2	121 z 72	Radlagerbolzen	1	
-	1281 z 022	Verschlußscheibe (zum Radlager- bolzen)	2	
3	1231 z 020	Ring	1	
4	1236 z 036	Filzring	1	
5	781 z 42	Dichtungskappe (zum Filzring)	1	
6	341 z 2	Drehstab (zur Radfederung)	1	
7	631 z 34	Halteblech (zum Drehstab)	1	

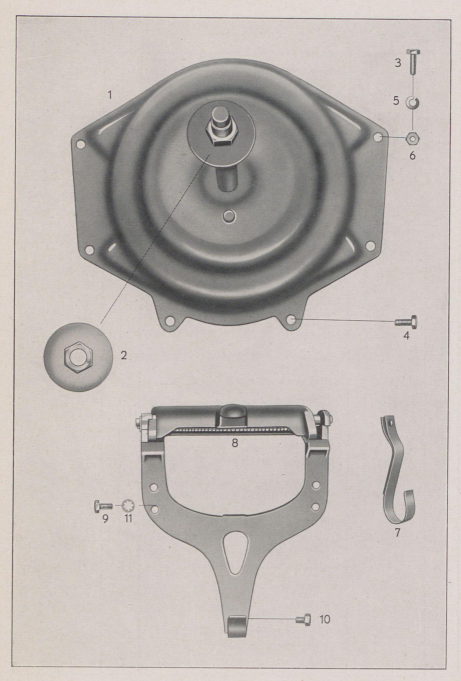
Tafel 34, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell Radfederung Bootaufhängung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
-	_	Sechskantschraube M 10×18 DIN 933 (zur Befestigung Halteblech an Rahmen)	1	
-	_	Federring 10,5 DIN 127	1	
8	711 z 21	Federarm	1	
-		Scheibenfeder 4×5 DIN 304 (in Radlagerbolzen)	1	
-	_	Sechskantschraube M 12×55 DIN 931 (zur Befestigung Federarm an Radlagerbolzen)	2	
-	_	Federring 13 DIN 127	2	
-	_	Sechskantmutter M 12 DIN 934	2	
-	_	Sechskantschraube M 10×45 DIN 931 (zur Befestigung Seitenwagenachse an Federarm)	2	
-	_	Federring 10,5 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934	2	
		Bootaufhängung		
9	341 z 12	Drehstab	2	
10	710 z 20	Schwinghebel	2	
_	179 z 1	Silentblock (in Schwinghebel)	4	
11	1331 z 226	Abstandrohr (zwischen Drehstab und Schwinghebel)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
-	-	Federring 10,5 DIN 127	2	
_	_	Sechskantmutter M 10 DIN 934 (zur Befestigung Schwinghebel an Drehstab)	2	
12	186 z 3	Gummilagerbuchse (auf Drehstab)	2	
_		Scheibe 10,5 DIN 134	2	
_	_	Kronenmutter M 10 DIN 937 (zur Be- festigung Drehstab an Rahmen)	2	

## Tafel 34, Gruppe 1: Seitenwagen-Fahrgestell, Bootaufhängung

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	_	Splint 2×22 DIN 94	2	
13	101 z 14	Aufhängebock	2	
14	710 k 5	Gelenkhebel	2	
_	179 z 1	Silentblock (in Gelenkhebel)	2	
15	131 z 53	Lagerbolzen (zur Befestigung Ge- lenkhebel an Schwinghebel und Aufhängebock)	4	
_	1291 z 29	Scheibe (zum Lagerbolzen für Aufhängebock)	2	
-	_	Federring 15 DIN 127	4	
-	_	Sechskantmutter M 14×1,5 DIN 936	4	
_	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Aufhängebock an Seitenwagen- boot)	6	
-	_	Federring 8,4 DIN 127	6	
_	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	6	
16	1421 z 2	Anschlagblech (zur vorderen Boot- aufhängung)	2	
17	1426 z 1	Lagerhälfte	4	
18	1441 z 31	Klemmschelle	2	
_	_	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 (zur Befestigung Klemmschelle an Seitenwagen- boot)	8	
>	_	Federring 8,4 DIN 127	8	
-	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	8	
			-	

Tafel 35, Gruppe 2: Seitenwagenboot



#### Tafel 35, Gruppe 2: Seitenwagenboot

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Seitenwagenboot		
-	7100 z 10	Einheitsseitenwagenboot mit Plane, Sitzkissen u. Rückenlehne	1	
-	7100 z 16	Einheitsseitenwagenboot ohne Plane, Sitzkissen u. Rückenlehne	1	
_	021 B 26484	Sitzkissen	1	
_	021 B 26485	Rückenlehne	1	
_	021 B 26486	Seitenplane	1	
_	021 B 26487	Deckplane	1	
_	021 B 26483 U7	Holzrost (zur Fußauflage)	1	
1	021 C 1681 U7	Ersatzradhalter	1	
2	021 E 1681—26	Spannmutter	1	
3	_	Sechskantschraube M 8×18 DIN 933 (zur Befestigung Ersatzradhalter an Deckel)	4	
4	-	Sechskantschraube M 8×15 DIN 933 (zur Befestigung Ersatzradhalter an Deckel)	2	
5	_	Federring 8,4 DIN 127	6	
6	_	Sechskantmutter M 8 DIN 934	6	
_	6040 z 9	Diebstahlsicherung	1	
7	630 z 81	Hand-Luftpumpenhalter	2	
8	630 z 98	Packtaschenhalter	2	
9	_	Sechskantschraube M 8×12 DIN 933 (zur Befestigung Packtaschenhalter an Seiten- wagenboot)	4	
10	_	Sechskantschraube M 8×10 DIN 933 (zur Befestigung Packtaschenhalter an Seiten- wagenboot)	2	
11	-	Sicherungsscheibe B 8,4 HgN 14509	6	
	²) Mit BMW	austauschbar		

## Tafel 36, Gruppe 3: Seitenwagenrad

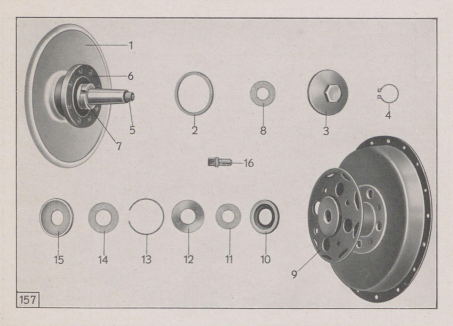


Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennuńg	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
		Seitenwagenrad		
1	233 z 45	Deckel	1	
2	1230 z 10	Dichtung (zum Deckel)	1	
3	781 z 045	Verschlußkappe (zur Seitenwagen- achse)	1	
-	_	Federring 6,4 DIN 127 (zwischen Verschlußkappe und Seitenwagenachse)	1	
4	_	SgRing 25×1,2 DIN 471 (z. Sicherung Seitenwagenachse in Federarm)	1	
-	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
-	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
-	480 z 20	Lagerflansch mit Seitenwagen- achse	1	
5	121 z 139	Seitenwagenachse	1	
6	481 z 22	Lagerflansch	1	

## Tafel 36, Gruppe 3: Seitenwagenrad

Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerkungen
_	-	Rillenlager 6205 Z DIN 625 (zum Lagerflansch)	1	
7	1011 z 07	Lagermutter	1	
8	1236 z 037	Filzring (zur Lagermutter)	1	
_	6660 k 32	Rad ohne Bereifung	. 1	
_	361 z 11	Tiefbettfelge	1	
_	401 z 20	Dickendspeiche, kurz	20	
_	401 z 21	Dickendspeiche, lang	20	
_	_	Nippel M 5 DIN 74371	40	
9	6620 k 23	Radnabe mit Rillenlager	1	
-	_	Rillenlager 6204 Z DIN 625 (zur Radnabe)	1	
10	1231 z 016	Dichtungstopf	1	
11	1236 z 021	Filzring	1	
12	1281 z 09	Abschlußscheibe	2	
13	1251 z 011	Sprengring	1	
14	1236 z 020	Dichtring	1	
15	781 z 026	Dichtringkappe	1	
-	_	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71412	1	
_	1307 z 2	Cellonscheibe	1	
16	1551 z 60	Vierkantschraube (Linksgewinde, zur Befestigung Rad an Mitneh- mer)	4	

