

Kombinierter

Ersatzteilkatalog

für die Motorroller

Pitty

SR 56 Wiesel

SR 59 Berlin

VEB Industrie-Werke Ludwigsfelde
Ludwigsfelde, Kreis Zossen

Bildgestaltung: Albert H o f m a n n

Anhang über Roller motore: VEB Motorradwerke Zschopau

Textbearbeitung, textlich-technologische Zusammenstellung und Aufbaueschema

Karlheinz H a n s

Redaktionsschluß: 30. November 1959

Treffsicher . . .

das Richtige zu erkennen, dazu wurde für Sie der vorliegende kombinierte Ersatzteilkatalog geschaffen. Er vereinigt alle Ersatzteile der Motorroller „Pitty“, „Wiesel“ und „Berlin“ so, wie Sie es erwarten!

Unsere *Vertragswerkstätten* geben wir damit eine übersichtliche Arbeitsgrundlage, *den Handelsorganen* ein Arbeitsmittel zur besseren Sortimentsgestaltung und guten Kundenberatung,

unsere Rollerfreunde eine wertvolle Aufgliederung aller Rollerteile, die einen Überblick über die Zusammensetzung Ihres Fahrzeuges gestattet und helfen soll, aus dieser Kenntnis — in Verbindung mit der Betriebsanleitung — Hinweise zur Pflege und Instandhaltung zu erhalten.

Der Ersatzteilhandel des VEB Industrierwerke Ludwigsfelde/Krs. Zossen liefert typen-gebundene Ersatzteile für Motorroller an

- a) Vertragswerkstätten und
- b) Spezialverkaufsstellen der Handelsorgane.

Direktlieferungen an Endverbraucher können nicht ausgeführt werden. Wir bitten deshalb unsere Rollerfreunde von Schreiben an das Herstellerwerk zwecks Ersatzteillieferungen abzusehen, da wir in jedem Falle an die Vertragswerkstätten bzw. Handelsorgane verweisen müssen.

Beachten Sie bitte, daß für die Belieferung von Motorroller-Ersatzteilen 3 Liefergruppen zuständig sind:

1. *Motorenteile* einschl. der zugehörigen Aggregate liefert
nur
VEB Motorradwerk Zschopau/Sa.
2. *Teile der Fahrzeugelektrik*
nur
„VEH Fahrzeugelektrik“
Thalheim/Erzgeb.
3. *Alle weiteren Teile*
nur
VEB Industrierwerke Ludwigsfelde/Krs. Zossen

Anmerkung: An Handelsorgane können keine DIN- und Normteile geliefert werden. Bestellungen können nur bearbeitet werden, wenn sie nach den bestehenden Richtlinien formgerecht vorgelegt werden. (Schnellere Abwicklung).

Nachbestellungen von Schlüsseln für Sicherheitsschlösser (Hauben-, Seitenklappenschloß, Lenkersicherung sowie Doppelsitzverschluß) sind von den Vertragswerkstätten oder Handelsorganen unter Angabe der Schlüsselnummer an die nachstehenden Vertragswerkstätten des

VEB Döbelner Beschläge und Metallwaren
zu richten:

BERLIN N 4, Anklamer Str. 46, Tel. 42 42 38
M e s e n b e r g, Alfred

DRESDEN A 19, Augsburger Str. 31, Tel. 30 722
F r e n z e l, Walter

JENA, Luther Str. 27, Tel. 33 88
C u n i s, Ernst

LEIPZIG C 1, Gustav-Adolf-Str. 55, Tel. 21 226
A c h i l l e s, Ernst

Mit der Entwicklung des kombinierten Ersatzteilkataloges bringen wir gerade den neu hinzukommenden Helfern unserer Rollerfreunde eine Arbeits erleichterung. — Wir wollen damit einen Beitrag leisten zur Verbesserung des Kundendienstes und zur weiteren Steigerung des Ansehens unserer Erzeugnisse!

Erläuterungen zum kombinierten Ersatzteilkatalog für Motorroller.

Im vorliegenden kombinierten Ersatzteilkatalog wurden die drei Motorrollertypen „Pitty“, „Wiesel“ und „Berlin“, nach dem Schema der

Baugruppen des Rollers „Berlin“,

eingegliedert.

Sie erkennen aus der Zusammenstellung in dieser Form sofort, welche Teile der verschiedenen Rollertypen übereinstimmen und wieviel jeweils benötigt werden.

In der

Spalte 1 des Kataloges sind die Ersatzteilpositionen — für jede Baugruppe getrennt — laufend numeriert.

Spalte 2 (B = Berlin) erscheinen in der Nummerfolge sämtliche Teile des „Berlin“, die analog bildlich dargestellt sind. Positionen, die in dieser Spalte mit „—“ bezeichnet sind, finden *nicht* beim Roller „Berlin“ Verwendung und wurden nicht bildlich dargestellt.

Spalte 3 Bezeichnung des Ersatzteiles und Größenangabe.

Spalte 4 Zeichnungsnummer, DIN- und Zusatzbezeichnungen.

Spalte 5 bis

Spalte 7 erhalten Sie Hinweise, für welche Type und in welcher Anzahl das Teil Verwendung findet.

Spalte 8 tragen Sie bitte zur Kontrolle die Endverbraucherpreise ein.

x = Teile, die von Zulieferbetrieben bezogen werden.

(—) = Teile weichen von den Originalteilen ab, können jedoch reparaturmäßig verwendet werden.

Alle Teile, die im Original farbig sind, werden nur mit „Haftgrund“ bzw. bei Kunststoffteilen „roh“ geliefert.

Beachten Sie bitte bei den Zeichnungsnummern, daß die einheitliche Leitzahl für jede Rollertype:

Pitty 24.03.

Wiesel SR 56

Berlin 07.59

im Katalog in der laufenden Folge jeweils nur beim ersten Teil der gleichen Type erscheint und erst wieder durch die Leitzahl der anderen Type abgelöst wird.

INHALTSVERZEICHNIS

Baugruppe

	Tafel		Seite
—00 Einzelteile	1		6—7
—01 Rahmen	„ 2—3		„ 8—17
—03 Gabel	„ 4		„ 18—21
—05 Kickstarter	„ 5		„ 22—23
—06 Vorderradnabe	„ 6		„ 24—27
—07 Hinterradnabe	„ 7		„ 28—31
—08 Ansaugeräuschkämpfer	„ 8		„ 32—33
—10 Auspuffanlage	„ 9		„ 34—35
—11 Lenker und Beätigungsorgane	„ 10		„ 36—37
—12 Bremsanlage	„ 11		„ 38—39
—14 Gangschaltung	„ 12		„ 40—41
—25 Kraftstoffbehälter	„ 13		„ 42—43
—50 Elektr. Anlage	„ 14		„ 44—51
—70 Verkleidung, vorn	„ 15—17		„ 52—61
—80 Hinterhaube	„ 18		„ 62—65
—90 Werkzeugsatz	„ 19		„ 66—67
SO 13 Doppelsitz	„ 20		„ 68—69

Rollermotor RM 150

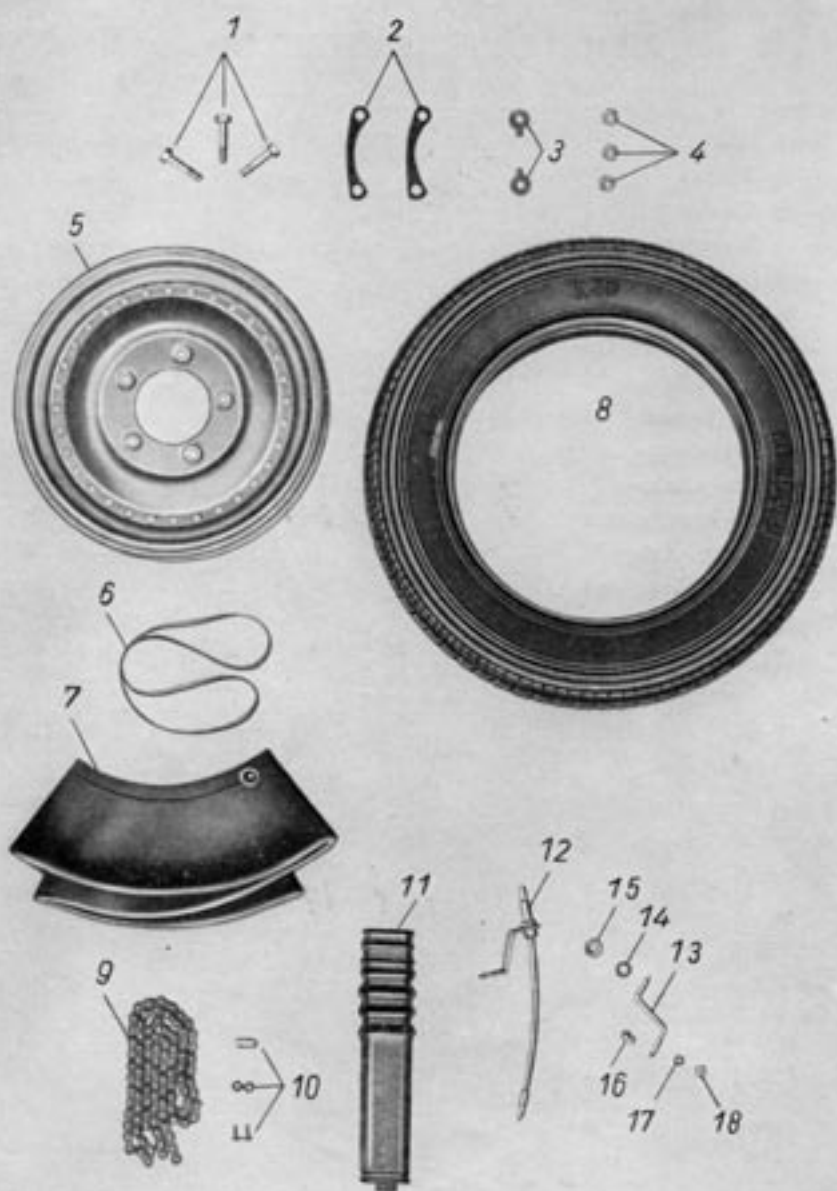
Baugruppe Motor:

Zylinder, Kurbelwelle, Kolben	„ 21		„ 71—75
Gehäuse	„ 22		„ 76—79
Getriebe	„ 23		„ 80—83
Kupplung	„ 24		„ 84—85
Vergaser	„ 25		„ 86—87
Gebläse	„ 26		„ 88—89

Wiesel-(Pitty)-Motor MZ 125—2

„ 91—100

Tafel 1



Baugruppe —00

Tafel 1

Einzelteile

Lfd. Nr. —00	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
Teile zur Motorenbefestigung:							
x 1	1	6-kantschraute M 8x4,5	DIN 931—8 G verz.	—	—	3	
	2	Sicherungsblech	07.59—00.00:01	—	—	2 ¹⁾	
x 3	3	Sicherungsblech 8,4	DIN 93 St ph	—	—	2	
x 4	4	6-kantmutter M 8	DIN 934—4 D verz.	—	—	3	
x 5	—	6-kantschraube M 6x40/42	DIN 931—8 G verz.	4	4	—	
	6	Sicherungsblech	R 56—00:13	2	2 ²⁾	—	
	7	Sicherungsblech	—00:16	2	2 ²⁾	—	
x 8	—	6-kantmutter M 6	DIN 934—4 D verz.	4	4	—	
x 9	—	Federring B 6	DIN 127 ph	4	4	—	
x 10	5	Felge (Alu)	S 12—2	3	3	3	
x 11	6	Felgenband *)	—00:7	3	3	3	
x 12	7	Schlauch *)	3,50x12	3	3	3	
x 13	8	Reifen *)	3,50x12	3	3	3	
x 14	9	Rollenkette 1x12,7x6,4	DIN 8187—94 Gl.	—	1	1	
x 15	—	Rollenkette do.	DIN 8187—88 Gl.	1	—	—	
x 16	10	Kettenschloß	DIN 8187	1	1	1	
x 17	11	Kettenschutzschlauch	—00:8	(2)	2	2	
x 18	—	Kettenschutzschlauch	24.0000—21:2	2	—	—	
	19	Ferntupfer kpl.	R 56—007	—	1	1 ^{**)}	
	20	Winkel	—007:4	—	1	1 ^{**)}	
x 21	14	Federring B 10	DIN 127 ph	—	1	1 ^{**)}	
x 22	15	6-kantmutter M 10x11	DIN 936—4 D verz.	—	1	1 ^{**)}	
x 23	16	6-kantschraube M 6x10	DIN 933—5 D verz.	—	1	1 ^{**)}	
x 24	17	Federring B 6	DIN 127 ph	—	1	1 ^{**)}	
x 25	18	4-kantmutter M 6	DIN 557 verz.	—	1	1 ^{**)}	
x 26	—	Lüfteranschluß (zwischen Hinterhaube/Gebläse)	07.59—00.00:03	—	—	1 ³⁾	

*) nur über DHZ lieferbar.

**) entfällt ab Fz 9801.

1) entfällt ab Fz 14001, ersetzt durch
Federring B 8

2) entfällt, ersetzt durch Federring B 6

3) entfällt ab Fz 1001 da unzweckmäßig

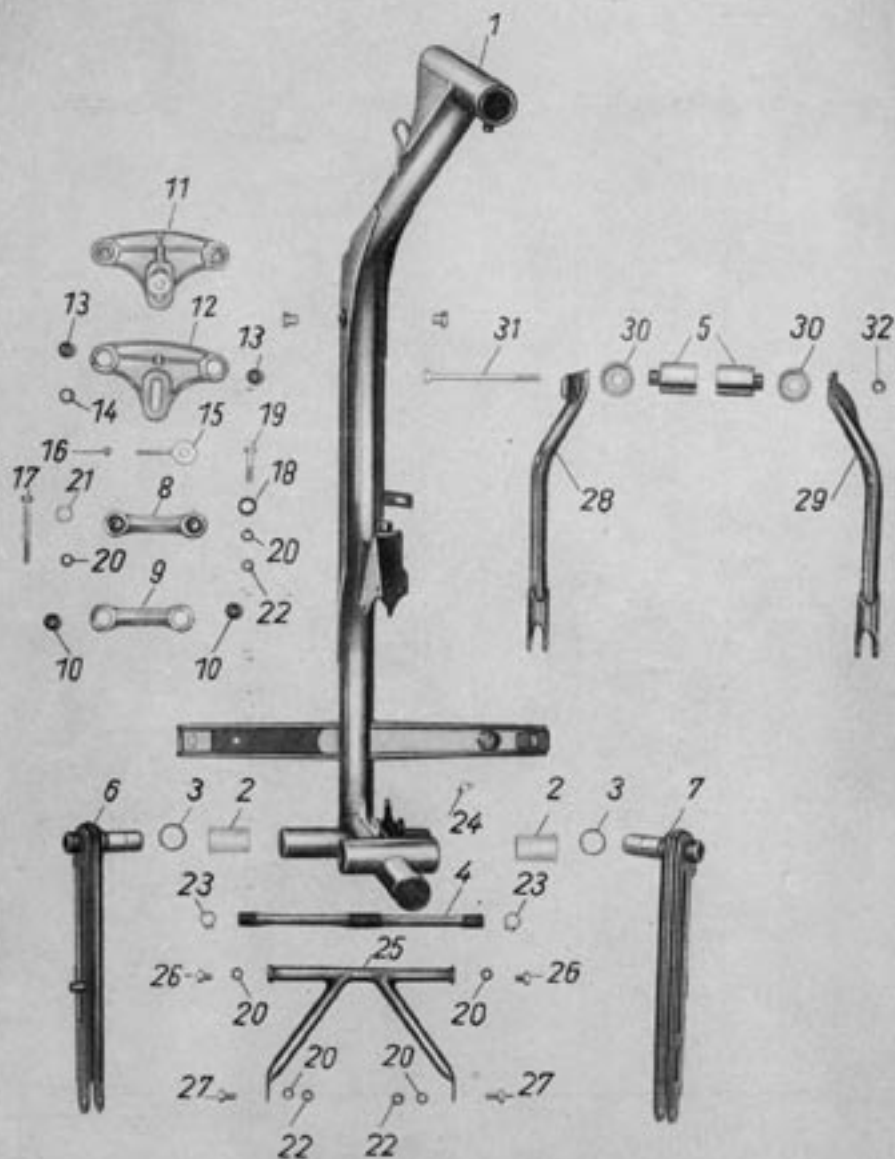
Baugruppe —01

Tafel 2

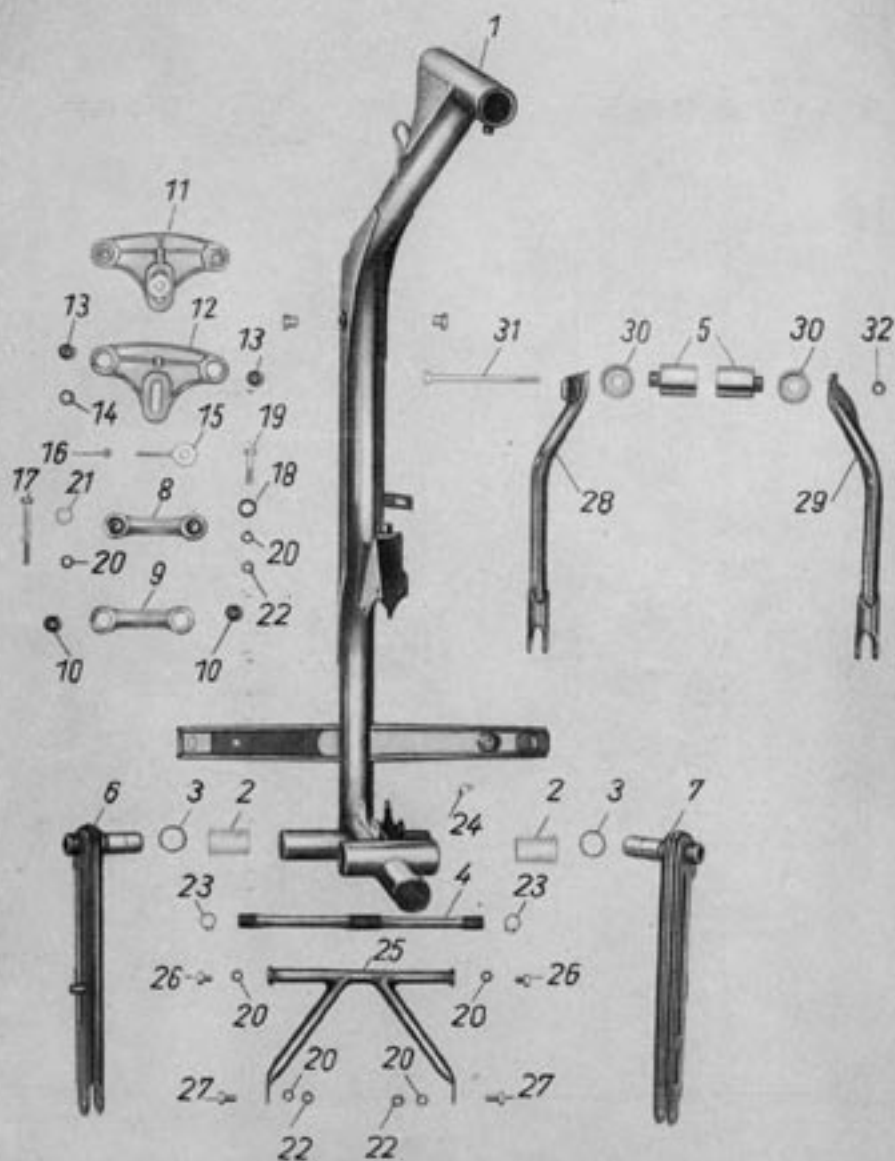
Rahmen

Lfd. Nr. —01	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				An ahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
1	1	Rahmen (Schweißteil)	07.59—01.10	—	—	1*	
2	—	Rahmen (Schweißteil)	R 56—011	—	1*	—	
3	—	Rahmen (Schweißteil) ohne Schwinge	24.03.03—0110	1	—	—	
x 4	2	Lagerbuchse \varnothing 35,4x 55 lg.	R 56—011 : 12	—	2	2	
x 5	3	Schnurring	G 6444	—	2	2	
6	4	Drehstabfeder	—01 : 1	—	1	1	
x 7	—	Zwischenlage, mitte	—01 : 3	—	1	—	
x 8	—	Zwischenlage, hinten	—01 : 4	—	2	—	
9	5	Hülsenfeder 4 ² \varnothing (für Querrohr)	—015	—	2	2	
10	6	Schwingarm, links	07.59—01.30	—	1	1	
11	7	Schwingarm, rechts	R 56—0131	—	1	1	
12	8	Bremshalter, kpl.	—0132	—	1	1 ¹	
13	9	Bremshalter, nackt	—0132 : 1	—	1	1	
14	10	Hülsenfeder 24 \varnothing	—01321	—	2	2	
15	—	Haltebolzen (6-kant-Schraube M 10x40 verz.)	—013 : 1	—	—	—	
16	11	Achshalter, kpl.	07.59—01.01	—	2	2 ¹	
17	12	Achshalter, nackt	—01.01 : 01	—	2	2	
18	13	Hülsenfeder 24 \varnothing	R 56—01321	—	4	4	
19	14	Scheibe	07.59—01.01 : 02	—	4	4	
20	—	Distanzring (für Brems- und Achshalter)	R 56—018 : 1	—	6	4 ²	
21	15	Kettenspanner	—0182	—	2	2	
22	—	Exzentrerscheibe (alter Kettenspanner)	—01 : 6	—	2	—	
23	—	Kettenspanner	24.03.02—0200 : 2	2	—	—	
x 24	16	Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, v.	3 ¹	5	5	
x 25	17	Sechskantschraube M 10x75	DIN 931—5 D, v.	—	1	1	
x 26	18	Scheibe	R 56—80 : 2	—	—	2	
x 27	19	Sechskantschraube M 10x40	DIN 931—5 D, verz.	—	5	5	
x 28	20	Federring B 10	DIN 127, ph.	2	10	12	
x 29	21	Scheibe m Fase 10,5	DIN 125, verz.	2	1	1	
x 30	—	Zylinderstift 8 m 6x24 (Achshalter)	DIN 7 St 50	—	2	—	

Tafel 2



Tafel 2



Baugruppe —01

Tafel 2

Rahmen

Lfd. Nr. — 50	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
x 31	22	Sechskantmutter M 10	DIN 934—4 D, v.	—	9	9	
x 32	23	Sicherungsring 20x1,2	DIN 471	—	2	2	
x 33	24	Kugelschmierkopf BM 6	DIN 3402	1	2	2	
	34	25	Stabilisator	R 56—014	—	1	1
x 35	26	Sechskantschraube M 10x15	DIN 933—5 D, v.	2	2	2	
x 36	27	Sechskantschraube M 10x20	DIN 933—5 D, v.	—	2	2	
	37	28	Führungsrohr, links	—016	—	1	1
	38	29	Führungsrohr, rechts	—017	—	1	1
	39	30	Staubkappe (f. Querrohr) verz.	—06:5	—	2	2
x 40	31	Sechskantschraube M 12x150	DIN 931—5 D, v.	—	1	1	
x 41	32	Sechskantmutter M 12	DIN 936—4 D, v.	—	2	2	

- *) Mit 2 Hülsenfedern
 2 Buchsen
 2 Kugelschmierköpfe BM 6
 1) Für Bremshalter ab Fz 11501,
 für Achshalter ab Fz 17001
 anstatt Hülsenfeder
 1 Gummiring
 1 Hülse, innen
 2) Roller „Berlin“ nur für Achshalter.
- 015
 —14:5
 DIN 3402
 —01321
 —01321:2
 —01321:3

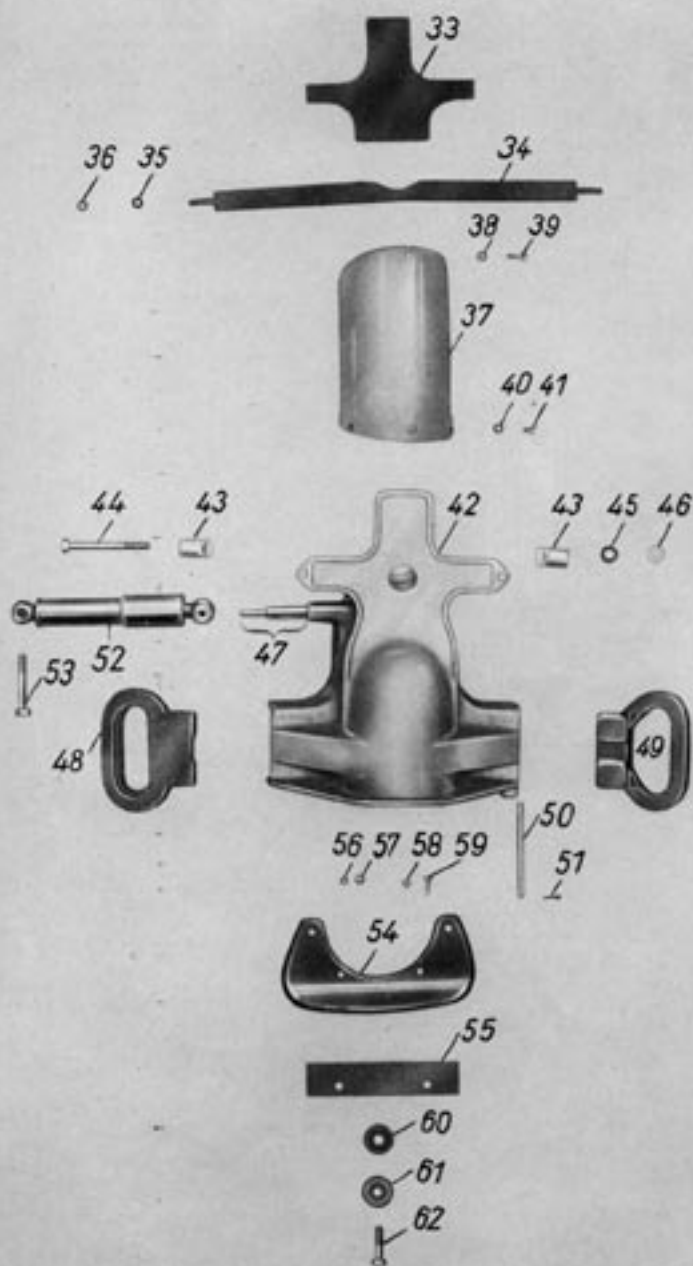
Baugruppe — 01

Tafel 3

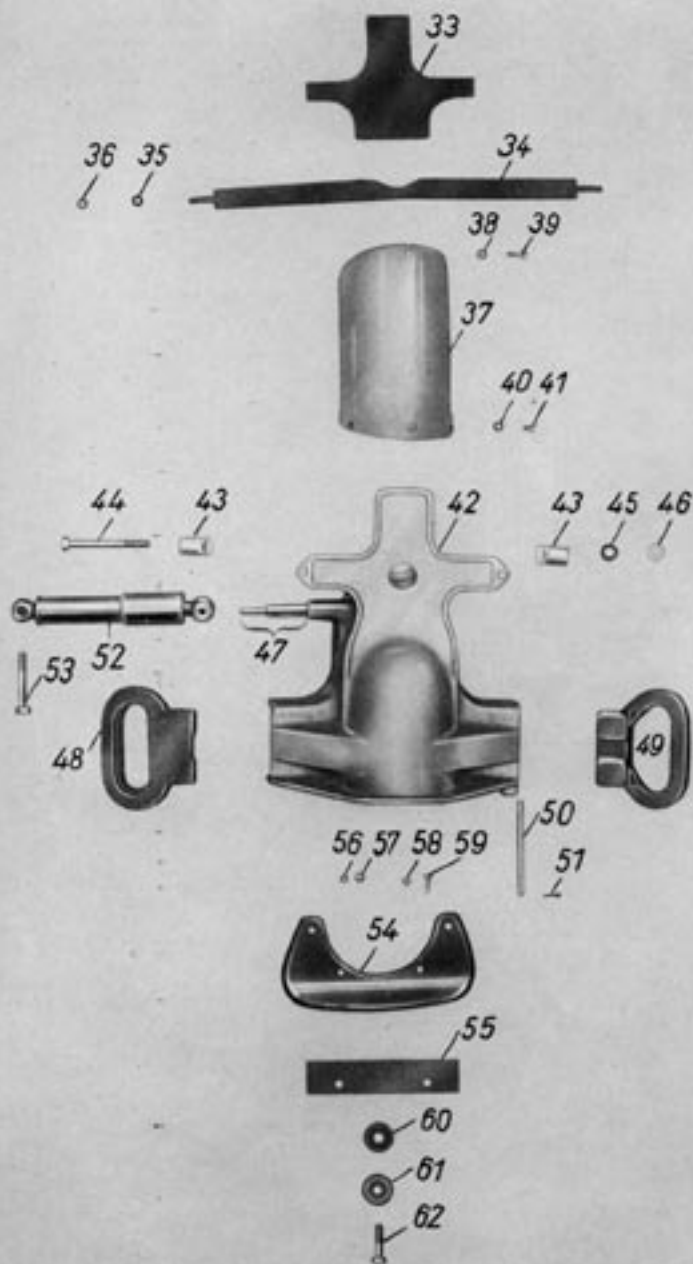
Rahmen

Lfd. Nr. — 01	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
x 42	33	Zwischenlage (f. Haubentr.)	07.59—00.00 : 02	—	1	1	
43	—	Haubenthalter, links	R 56—019 : 5	—	1	—	
44	—	Haubenthalter, rechts	—019 : 6	—	1	—	
x 45	—	Schmutzschutz (bisher — 803 : 1)	—019 : 7	—	1	—	
x 46	—	Scheibe, 8,4	DIN 125, verz.	1	2	—	
x 47	—	Federring A 8	DIN 127, ph.	—	2	—	
x 48	—	Sechskantschraube M 8 x 20	DIN 931—5 D, v.	—	2	—	
49	34	Spannband	07.59—01.21	—	—	1	
50	—	Spannband	R 56—019 : 2	—	1	—	
x 51	—	Halbrundkernnagel 6 x 12	DIN 1476—4 D, ph.	—	2	—	
x 52	—	Sechskantschraube M 8 x 55	DIN 931—5 D, v.	—	1	—	
53	—	Hülse 30 Ø x 40 lg.	—019 : 3	—	1	—	
x 54	35	Federscheibe B 8	DIN 137, ph.	—	3	2	
x 55	36	Sechskantmutter M 8	DIN 934—5 S, v.	2	3	2	
x 56	—	Puffer	G 3888	—	2	—	
x 57	—	Scheibe 4,3	DIN 433	—	2	—	
x 58	—	Halbrundkernnagel 4 x 10	DIN 1476—4 D, ph.	—	2	—	
x 59	—	Stiftschraube M 8 x 40	DIN 835—5 D, ph.	—	2	—	
x 60	37	Schutzblech	07.59—01.00 : 01	—	1	1	
x 61	38	Scheibe 6,4	DIN 125, v.	6	1	3	
x 62	39	Sechskantschraube M 6 x 12	DIN 933—5 D, v.	5	1	1	
x 63	40	Federscheibe B 6	DIN 137, ph.	—	2	3	
x 64	41	Sechskantschraube M 6 x 8	DIN 933—5 D, v.	—	2	2	
65	42	Haubenträger (ohne Spannband)	—01.20 : 09	—	—	1	
66	—	Haubenträger (ohne Spannband)	R 56—019 : 1	—	1	—	
67	43	Klemmstück (Haubenträger)	07.59—01.20 : 08	—	—	2	
x 68	44	Sechskantschraube M 12 x 100	DIN 931—5 D, v.	—	—	1	
x 69	45	Federscheibe B 12	DIN 137, ph.	—	—	1	
x 70	46	Sechskantmutter M 12	DIN 934—5 S, v.	—	—	1	
71	47	Bolzen (f. Stoßdämpfer ob)	—01.20 : 04	—	—	1	
x 72	48	Puffer f. Haubenträger, links	—01.20 : 07	—	—	1	
x 73	49	Puffer f. Haubenträger, rechts	—01.20 : 11	—	—	1	
74	50	Haltestift	—01.20 : 10	—	—	2	
x 75	51	Splint 2 x 15	DIN 94, verz.	—	—	2	
x 76	52	Teleskopstoßdämpfer	TD 1/22—90	(2)	(1)	1	

Tafel 3



Tafel 3



Baugruppe — 01

Tafel 3

Rahmen

Lfd. Nr. — 01	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
x 77	53	Sechskantschraube M 10 x 80	DIN 931—5 D, v.	—	—	1	
	78	Stütze (ohne Auflageplatte)	07.59—01.22	—	—	1	
x 79	55	Auflageplatte	—01.22 : 03	—	—	1	
x 79a	o. B.	Hohlriet 4 x 0,4 x 10	DIN 7340	—	—	2	
x 80	56	Sechskantmutter M 6	DIN 934—5 S, v.	—	—	4	
x 81	57	Federring B 6	DIN 127, ph.	25	3	4	
x 82	58	Scheibe 6,4	DIN 125 St, v.	—	—	2	
x 83	59	Sechskantschraube M 6 x 20	DIN 933—5 D, v.	—	—	4	
x 84	60	Kappe (f. Federglocke) Form	G 4907	—	—	2	
	85	Federglocke	—01.20 : 14	—	—	2	
x 86	62	Sechskantschraube M 8 x 30	DIN 931—5 D, verz.	—	—	2	
	87	o. B. Sechskantmutter M 8	DIN 934—5 S (St. 37 K)	—	—	2	
x 88	o. B.	Hutmutter M 8	DIN 1587—5 S, verchr.	—	—	2	
x 89	—	Teleskopstoßdämpfer	7078—00 : 000 : 03	2	—	—*)	
	90	Sechskantbolzen (unt. Stoßd.)	24.03.01—0200 : 6	2	—	—	
	91	— Sicherungsblech (unt. Stoßd.)	.01—0100 : 4	2	—	—	
	91a	— Bolzen (ob. Stoßd. Bef.)	.01—0100 : 3	2	—	—	
	91b	— Sicherungsblech (ob. Stoßd. Bef.)	.01—0100 : 4	2	—	—	
	92	— Federaufnahme (obere)	03—0140	2	—	—	
	93	— Stütze (Vorderhaube/Steuerkopf)	.02—0120	1	—	—	
x 94	—	Sechskantschraube M 6 x 15	DIN 931, v.	5	—	—	
x 95	—	Zwischenlage (Gummi) Stütze V-Haube 160 x 41 x 3	.03—0100 : 13	1	—	—	
	96	— Gummipolster (H.-Haubenanlage u.) 45 x 25 x 20	.01—0130 : 1	2	—	—	
x 97	—	— Gummianterlage (hint. Traverse) 87 x 30 x 3	.03—0100 : 1	2	—	—	
x 98	—	— Gummianterlage (mittl. Traverse rechts) 131 x 30 x 3	.03—0100 : 2	1	—	—	
x 99	—	— Gummianterlage (mittl. Traverse links) 144 x 30 x 3	.03—0100 : 3	1	—	—	
x 100	—	— Gummianterlage (f. Abdeckblech) 185 x 30 x 3	.03—0100 : 4	2	—	—	

Baugruppe —01

Tafel 3

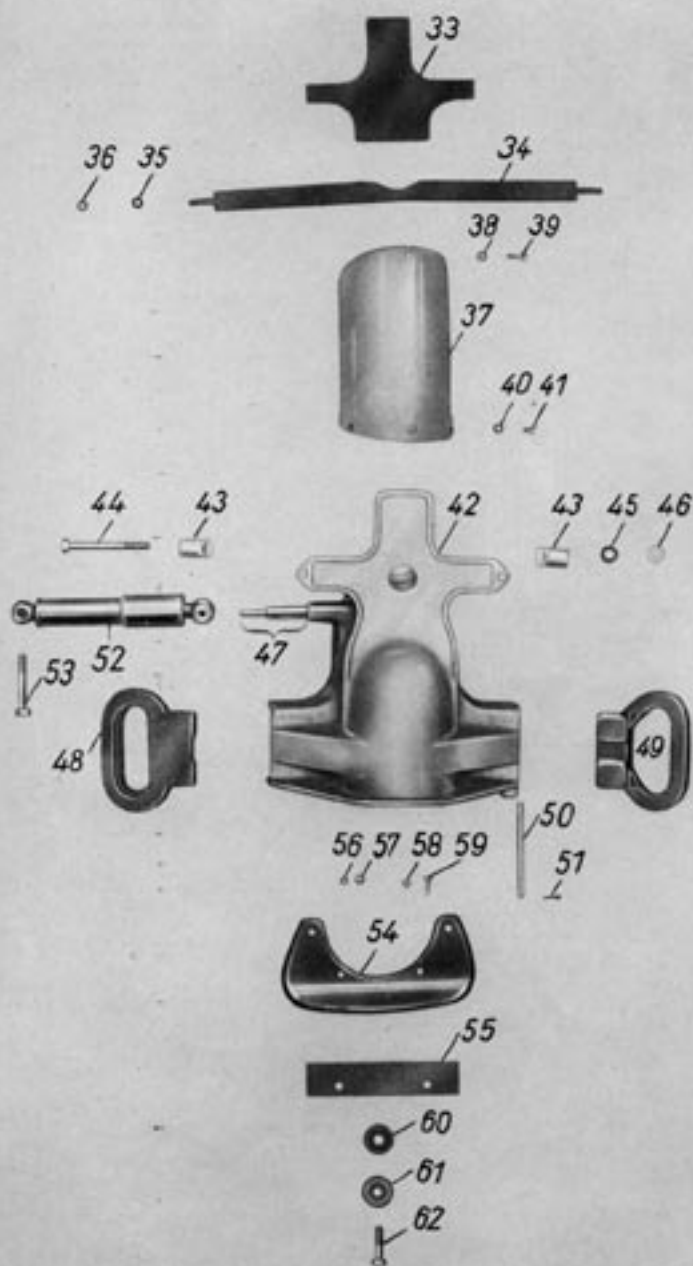
Rahmen

Lfd. Nr.	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
—01				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
x 101	—	Gummiunterlage (für vordere Traverse) 215 x 30 x 3	24.03.03—0100 : 5	2	—	—	
x 102	—	Senkschraube AM 6 x 15	DIN 63, verz.	16	—	—	
x 103	—	Haubenanlage (ob. Rahmenrohr) 31 x 25 x 60	.01—0100 : 2	4	—	—	
x 104	—	Gummipfropfen (ob. Rahmenende)	G 631	2	—	—	
x 107	—	Haubenauflage (Gummi) ob. am Befestigungsbolzen bis Fz 6000	.03—0132	1	—	—	
x 108	—	Haubenauflage (Gummi) ab Fz 6001	.03—0100 : 6	1	—	—	
x 109	—	Hohlknoten dazu	4 x 0,4 x 7	4	—	—	
110	—	Schutzblech, klappbar, vollst.	.01—0230	1	—	—	
111	—	Nietstift (Schutzblechscharnier)	.01—0230 : 1	1	—	—	
112	—	Mittelstrebe (vord. Schutzblech)	.01—0231 : 6	1	—	—	
113	—	Strebe (hint. Schutzblech)	.01—0232 : 3	1	—	—	
114	—	Schwinge, Schweißteil	.02—0210	1	—	—	
115	—	Lagerbuchse (Zwischenhebel/Gangschaltung) 17 x 13 x 30	.03—0200 : 3	1	—	—	
116	—	Lagerbolzen (f. Schwinge)	.02—0130 : 1	2	—	—	
117	—	Buchse f. Lagerbolzen	.03—0200 : 4	2	—	—	
x 118	—	Kronenmutter M 10 x 1	DIN 935	2	—	—	
x 119	—	Splint 2 x 22	DIN 94, verz.	2	—	—	
x 120	—	Kugelschmierkopf AM 6	DIN 3402	2	—	—	
x 121	—	Druckfeder, 2400 lg.	.03—0200 : 15	2	—	—	
x 122	—	Sechskantschraube M 5 x 10	DIN 933, verz.	2	—	—	
x 123	—	Federring B 5	DIN 127, verz.	2	—	—	

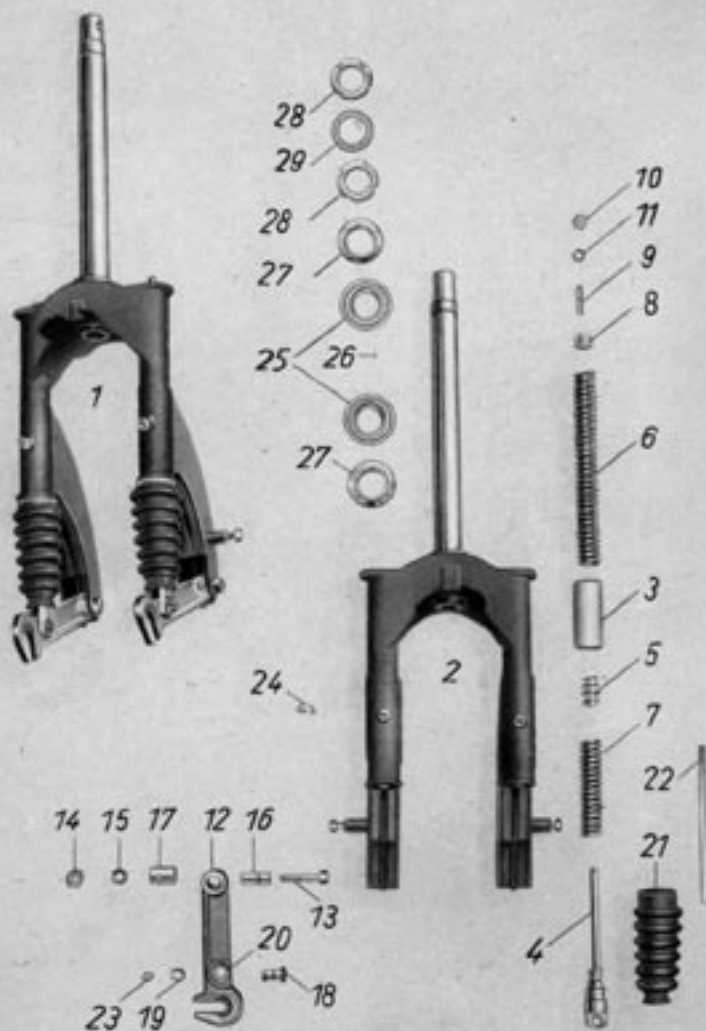
*) Es wird nur Stoßdämpfer Bild 52 geliefert (18 mm länger).
Beim „Pitty“ obere Aufhängevorrichtung am Rahmen umkehren.

Anm. für Umbau: Zum Umbau der hinteren Schwinge einschließlich Haubenträger des SR 56 „Wiesel“ auf die Konstruktion des SR 59 „Berlin“ werden folgende „Berlin-Teile“ der Baugruppe „Rahmen“ benötigt: Bild-Nr. 6, 22, 23, 34—36, 42—62 und die lfd. Nr. 87 und 88.

Tafel 3



Tafel 4



—03
Vorder-
gabel

Baugruppe —03

Tafel 4

Vordergabel

I.f.d. Nr. —03	Bild Nr. „B“	Benennung u d Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Gabel, kpl.	07.59—03	1	1	1	
2	2	Gabel, Schweißteil	—03.01	1	1	1	
3	—	Gabel, Schweißteil	R 56—031	—	1	—	
4	3	Gleitbuchse	07.59—03 00 : 07	=	=	2	
5	—	Gleitbuchse	R 56—03 : 13	—	2	—	
6	4	Federaufnahme	07.59—03.06	=	=	2	
x 7	5	Federschnecke (Doppel)	—03.00 : 02	=	=	2 ¹⁾	
x 8	6	Druckfeder (lang)	R 56—03 : 4	=	2	2	
x 9	7	Druckfeder (kurz)	07.59—03.00 : 04	=	=	2	
x 10	—	Druckfeder 27 x 5 x 237	24.03—0300 : 3	2	—	—	
11	—	Druckstück kpl.	.01—0350	2	—	—	
x 12	—	Hgw.-Buchse	.01—0350 : 2	2	—	—	
13	—	Druckstück	R 56—03 : 2	—	2	—	
x 14	—	Sprengring R 19	DIN 71805	2	2	—	
x 15	—	Scheibe (Gummi-ölbest.) 32 x 15 x 5	24.03.03—0300 : 8	4	—	—	
16	—	Pleuel	R 56—03 : 3	—	2	—	
17	—	Pleuel	24.03.01—0300 : 1	2	—	—	
18	8	Federschnecke *)	R 56—03 : 5	=	2	2	
19	9	Stiftschraube *)	—03 : 6	=	2	2	
x 20	10	6-kantmutter M 8	DIN 934—4 D	=	2	2	
x 21	11	Federring B 8	DIN 127 ph.	=	2	2	
22	12	Schwinghebel li.	07.59—03.02	=	=	1	
23	12	Schwinghebel re.	—03.03	=	=	1	
24	—	Schwinghebel li.	R 56—032	1	1	—	
25	—	Schwinghebel re.	—933	1	1	—	
x 26	13	6-kantschraube M 10 x 50 — anstatt Schwinghebel- bolzen —	DIN 931—4 D, verz.	=	=	2	
x 27	14	6-kantmutter M 10	DIN 934—4 D, verz.	=	=	2	
x 28	15	Federring B 10	DIN 127 ph.	2	2	2	
29	16	Distanzbuchse (Stahl f. Schwinghebellagerung)	07.59—03 00 : 05	=	=	2	
30	17	Laufbuchse (Miramid f. Schwinghebellagerung)	—03.02 : 02	=	=	2	

Baugruppe —03

Tafel 4

Vordergabel

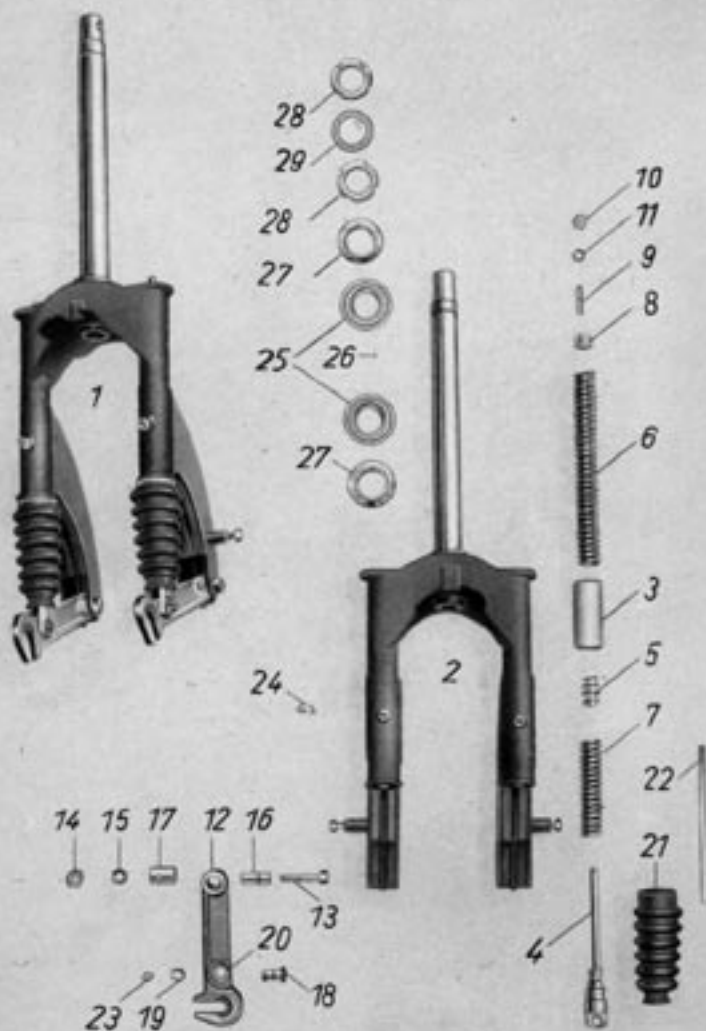
Lfd. Nr. —03	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5 P	6 W	7 B	8 VEP
31	—	Schwinghebelbolzen 14,0 — (dazu Übergrößen: 14,2 — 14,4 — 14,6)	R 56—03: 10	2	2	—	
x 32	—	Laufbuchse dazu	—032: 2	2	2	—	
x 33	—	6-kantmutter M 10x1	DIN 934—4 D, verz.	2	2	—	
34	18	Pleuelboizen	—03: 9	2	2	2	
x 35	19	Sicherungsring 12x1	DIN 471	—	2	2	
x 36	—	Scheibe 13	DIN 433 St	2	2	—	
x 37	—	Splint 2x20	DIN 94, verz.	2	—	—	
38	20	Buchse (f. Pleuelb.) 16x12x8	—032: 3	2	2	2 ²⁾	
x 39	20	dto. 18x12x8	—032: 3	(2)	(2)	(2)	
x 40	21	Faltenmanschette **)	G 6791	—	2	2	
x 41	22	Schellenband 158 lg.	—03: 12	—	2	2	
x 42	23	Kugelschmierkopf AM 6	DIN 3402	4	4	4	
x 43	24	Kugelschmierkopf BM 6	DIN 3402	2	2	2	
44	—	Überwurfmutter M 35x1	24.03.01—0360: 1	2	—	—	
45	25	Lauftring (Schale)	R 56—01: 5	2	2	2	
x 46	26	Kugeln 6 mm	III DIN 5401	46	46	46	
47	27	Lauftring (Konus)	—03: 11	2	2	2	
48	—	Staubkappe 57 Ø x 35 Ø x 8	24.03.01—1000: 2	1	—	—	
49	28	Nutmutter	R 56—00: 1	(1)	—	—	
50	—	Nutmutter (verchromt)	24.03.01—1000: 7	1	—	—	
51	29	Sicherungsblech	R 56—00: 2	1	1	1	
52	—	Buchse (Gabelaugen) innen	—031: 4	2	2	—	
53	—	Buchse (Gabelaugen) außen	—031: 5	2	2	—	

*) Entfällt ab Fg. „Berlin“, 16001. Wird ersetzt durch:
x 19a — Federschnecke 07.59—03.04 — (2) 2

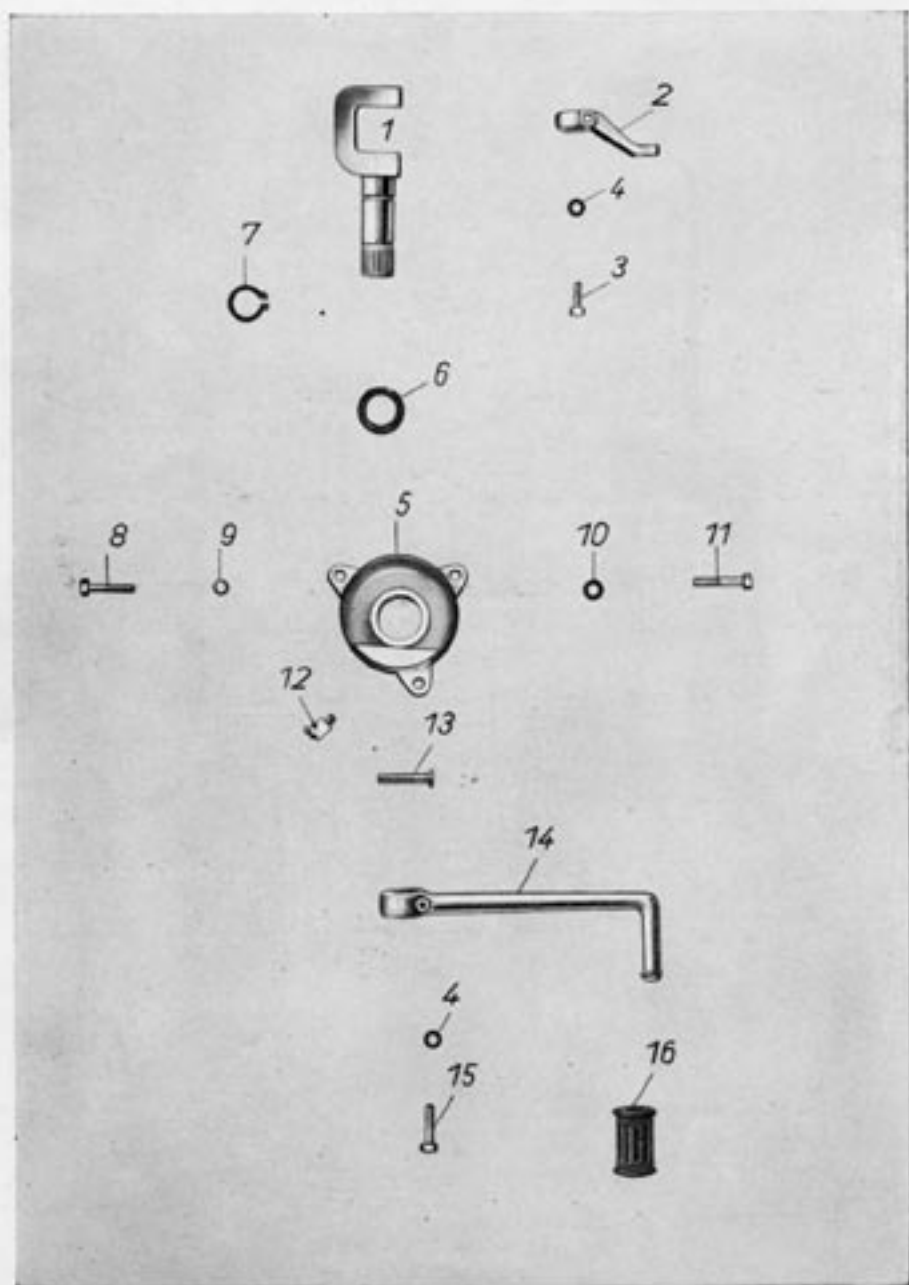
***) Neue Ausführung: Faltenmanschette 07.59—03.00: 08
1) Ab Fg „Berlin“ 16001 Federschnecke 07.59—03.00: 06 (Miramid).
2) Ab Fg „Berlin“ 17001 Buchse 07.59—03.02: 03 (Miramid).

Anmerkung: Wird für „Pitty“ oder „Wiesel“ das Gabelschweißteil 07.59—03.01 verwendet, so sind zur Komplettierung zusätzlich die unter „=“ stehenden Teile des Roller „Berlin“ notwendig.

Tafel 4



Tafel 5



Baugruppe —05

Tafel 5

Kickstarter

Lfd. Nr. —05	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Verlängerung	R 56—051	—	1	1	
2	—	Verlängerung	24.03.02—1410	1	—	—	
3	2	Schalthebel	R 56—05:3	—	1	1	
4	—	Schalthebel	24.03—1200:2	1	—	—	
x 5	3	Sechskantschraube M 6x18	DIN 933—5 D, verz.	—	—	1	
x 6	—	Sechskantschraube M 6x20	DIN 931—5 D, verz.	—	1	—	
x 7	4	Federring B 6	DIN 127, ph.	3	2	2	
x 8	5	Kickstartergehäuse m. Buchse	R 56—052	—	1	1	
x 9	6	Buchse A 28x3,5x21	DIN 16902 —052:2	—	1	1	
x 10	—	Kickstartergehäuse	24.03—1420:1	1	—	—	
x 11	7	Sicherungsring 20x1,2	DIN 471, ph.	—	—	1	
x 12	—	Sprengring	DIN 9045, ph.	—	1	—	
x 13	8	Sechskantschraube M 6x25	DIN 931—5 D, verz.	1	1	1	
x 14	9	Dichtring C 6x10	DIN 7603	—	1	1	
x 15	10	Federscheibe B 6	DIN 137, ph.	—	1	1	
x 16	11	Sechskantschraube M 6x35	DIN 931—5 D, verz.	—	2	1	
x 17	—	Sechskantschraube M 6x30	DIN 933—5 D, verz.	2	—	—	
x 18	12	Kugelschmierkopf BM 6	DIN 3402	—	1	1	
x 19	—	Kugelschmierkopf AM 6	DIN 3402	1	—	—	
x 20	13	Senkschraube M 6x35	DIN 87—5 S, verz.	—	1	1	
x 21	—	Senkschraube M 6x30	DIN 87—5 S, verz.	1	1	—	
22	14	Kickstarterhebel	07.59—05.01	1	1	1	
x 23	15	Sechskantschraube M 6x30	DIN 931—8 G, hochgl. verchr.	1	1	1	
x 24	—	Sechskantschraube M 7x25	DIN 931—8 G, hochgl. verchr.	(1)	(1)	(1)	
x 25	—	Federring B 7	DIN 127, ph.	—	1	—	
x 26	16	Muffe B	DIN 73483	1	1	1	

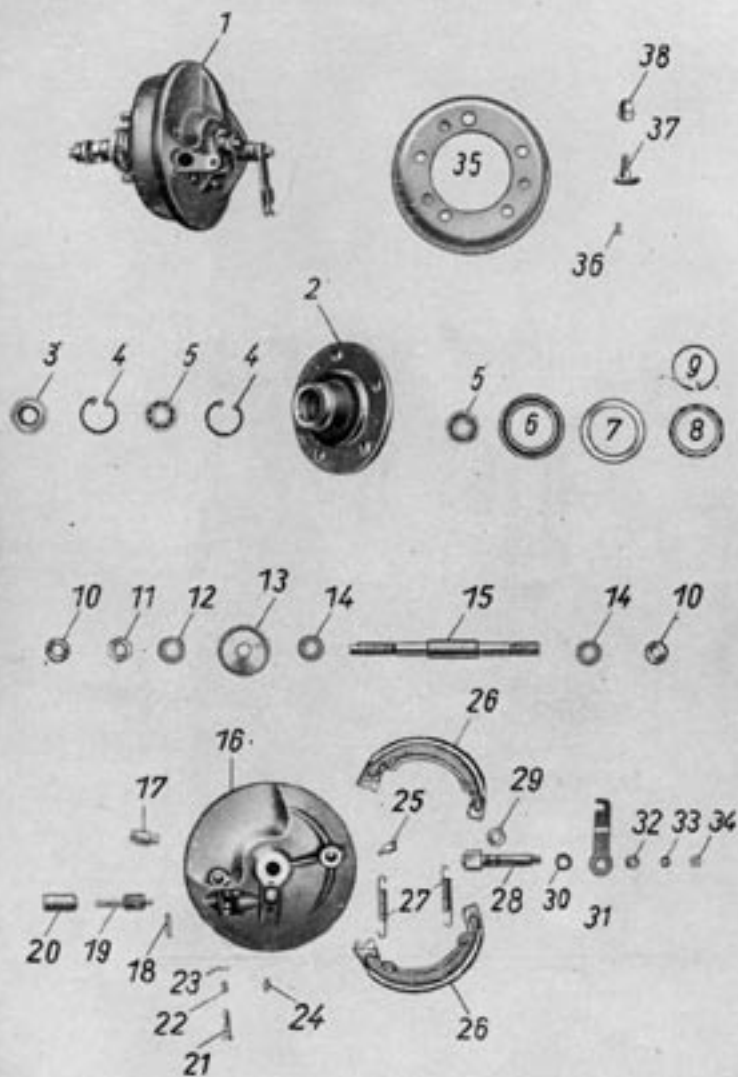
Baugruppe — 06

Vorderradnabe

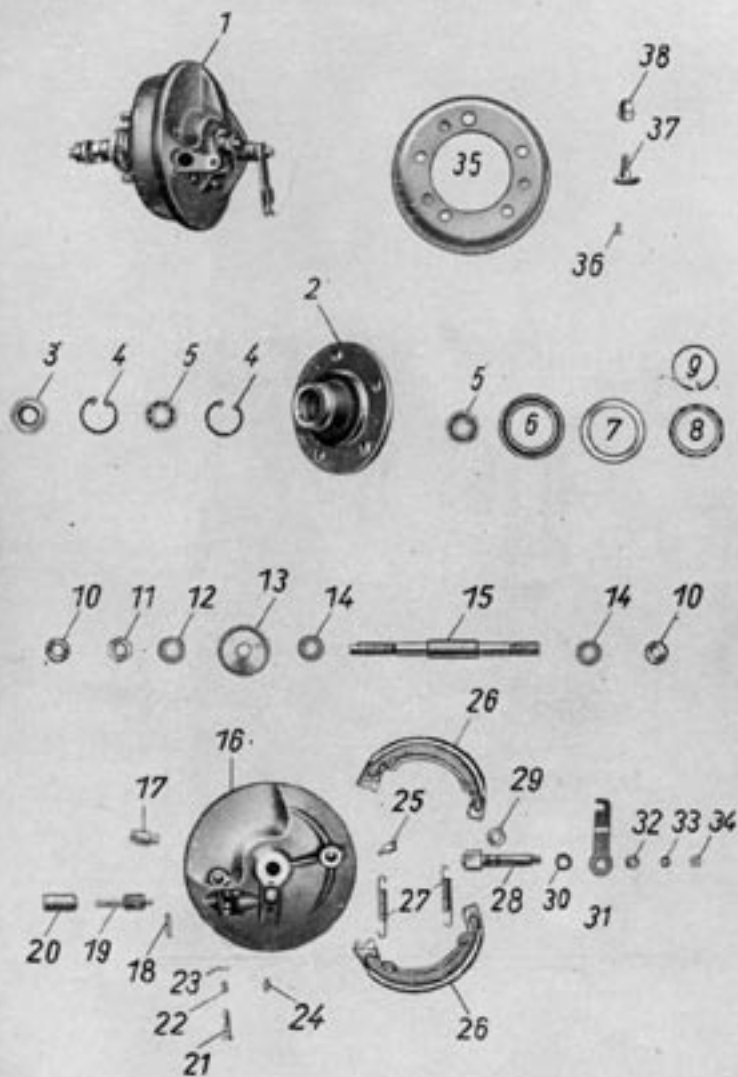
Tafel 6

Lfd. Nr. —06	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5 P	6 W	7 B	8 VEP
1	1	Vorderradnabe, kpl.	07.59—06	—	1	1	
2	—	Vorderradnabe, kpl.	24.03.03—0400	1	—	—	
3	2	Nabenkörper, nackt	R 56—061 : 7	1	1	1	
x 4	3	Radialdichtring A 25x35x7	DIN 6503	1	1	1	
x 5	4	Sicherungsring 36x1,5	DIN 472	2	2	2*)	
x 6	5	Rillenkugellager 6202	DIN 625	2	2	2	
7	—	Bundbuchse	—06 : 2	2	2	—	
8	6	Staubring	—061 : 2	1	1	1	
x 9	7	Filzeinlage	—061 : 3	1	1	1	
10	8	Schraubenrad (Tachoantrieb)	—061 : 6	—	1	1	
10a	—	Schraubenrad	24.03—0400 : 9	1	—	—	
x 11	9	Hakensprengtring 47 DIN 70951	R 56—061 : 5	1	1	1	
12	10	Bundmutter (Achsmutter)	—06 : 7	2	2	2	
x 13	11	Sechskantmutter M 14x1,5	DIN 934—5 S, v.	1	1	1	
14	12	Distanzbuchse	—06 : 3	2	2	1	
15	—	Ausgleichsscheibe 34,5x1	—06 : 4	x	x	—	
16	13	Staubkappe	—06 : 5	1	1	1	
17	14	Abstandsbuchse	—06 : 6	—	2	2	
18	15	Achse	—06 : 1	(1)	1	1	
19	—	Achse 206 lg.	24.03.02—0400 : 3	1	(1)	(1)	
19a	—	Abstandsbuchse	02—0400 : 16	1	—	—	
20	16	Bremsankerplatte (m. Brems- ankerbolzen eingenetet)	R 56—062 : 1/072 : 2	—	1	1	
20a	—	Bremsankerplatte, kpl.	24.03.02—0420	1	—	—	
21	—	Bremsankerplatte, nackt	02—0420 : 1	1	—	—	
22	17	Bremsankerbolzen	R 56—072 : 2	1	1	1	
x 23	18	Paßkerbstift 4x25 (f. 062 : 7)	DIN 1472—6 S	1	1	1	
24	19	Abtriebswelle	—062 : 6	—	1	1	
25	—	Abtriebswelle	24.03.01—0420 : 5	1	—	—	
26	20	Buchse (ob. f. Abtriebswelle)	R 56—062 : 7	1	1	1	
27	21	Bolzen (Tachowelle)	—062 : 8	1	1	1	
x 28	22	Druckfeder (f. 062 : 8)	—062 : 9	1	1	1	
x 29	23	Zylinderkerbstift 2,5x10	DIN 1473—6 S, ph.	1	1	1	
x 30	24	Kugelschmierkopt AM 6	DIN 3402	2	1	2	

Tafel 6



Tafel 6



Baugruppe —06 Vorderradnabe

Tafel 6

Lfd. Nr. —06	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
x 31	25	Kugelschmierkopf BM 6	DIN 3402	—	1	—	
32	26	Bremsbacke mit Belag	R 56—7221/2 und 2 x 722 : 1	2	2	2	
x 33	27	Zugfeder	—722 : 2	2	2	2	
x 34	—	Bremsbelag 183,2 x 2,5 x 4		(2)	(2)	(2)	
x 35	—	Hohlriet f. Bremsbelag A 4 x 0,5 x 9	DIN 7340	(18)	(18)	(18)	
36	28	Bremsnocken	—0621	1	1	1	
37	29	Scheibe	—062 : 2	1	1	1	
x 38	30	Zwischenscheibe	—062 : 3	1	1	1	
39	31	Bremshebel	—0622	1	1	1	
40	32	Scheibe	—062 : 4	1	1	1	
x 41	33	Federring B 6	DIN 127, ph.	1	1	1	
x 42	34	Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, v.	1	1	1	
x 43	—	Bundbuchse (unt. f. Ab- triebsw.)	—062 : 5	1	1	—	
44	35	Bremstrommel	—07 : 6	1	1	1	
x 45	36	Senkschraube AM 6 x 10	DIN 63—5 S, ph.	3	3	3	
46	37	Radbolzen	07.59—07.10 : 02	5	5	5	
47	38	Radmutter	R 56—075	5	5	5	

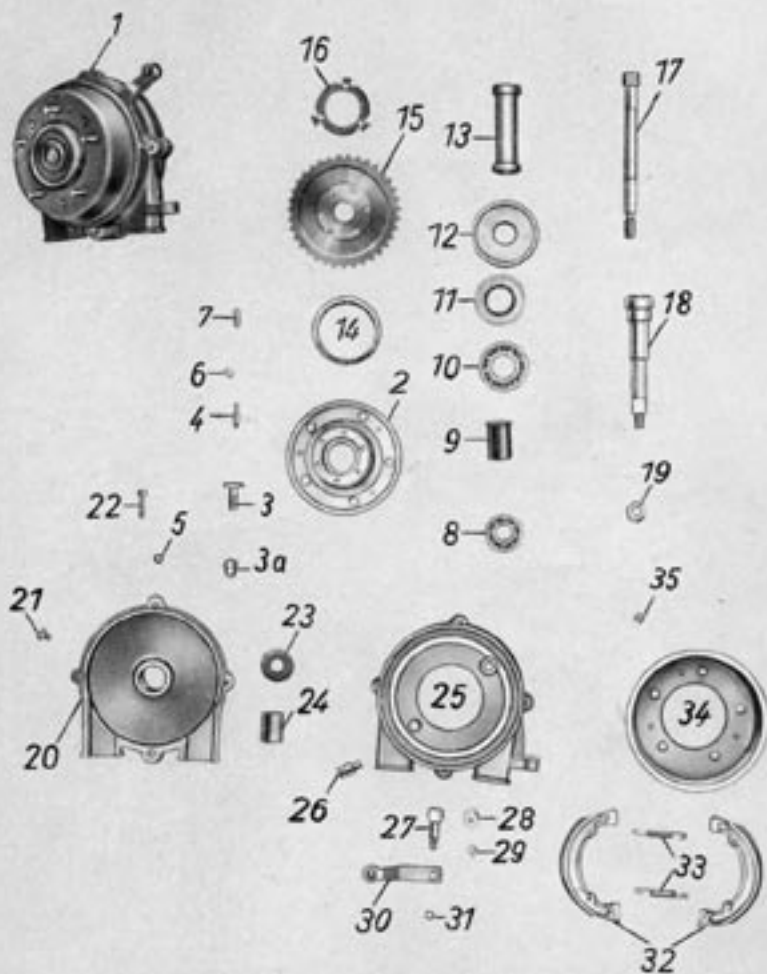
*) Ab Fig. 16001 Sicherungsring 35 x 1,5 DIN 472.

Tafel 7

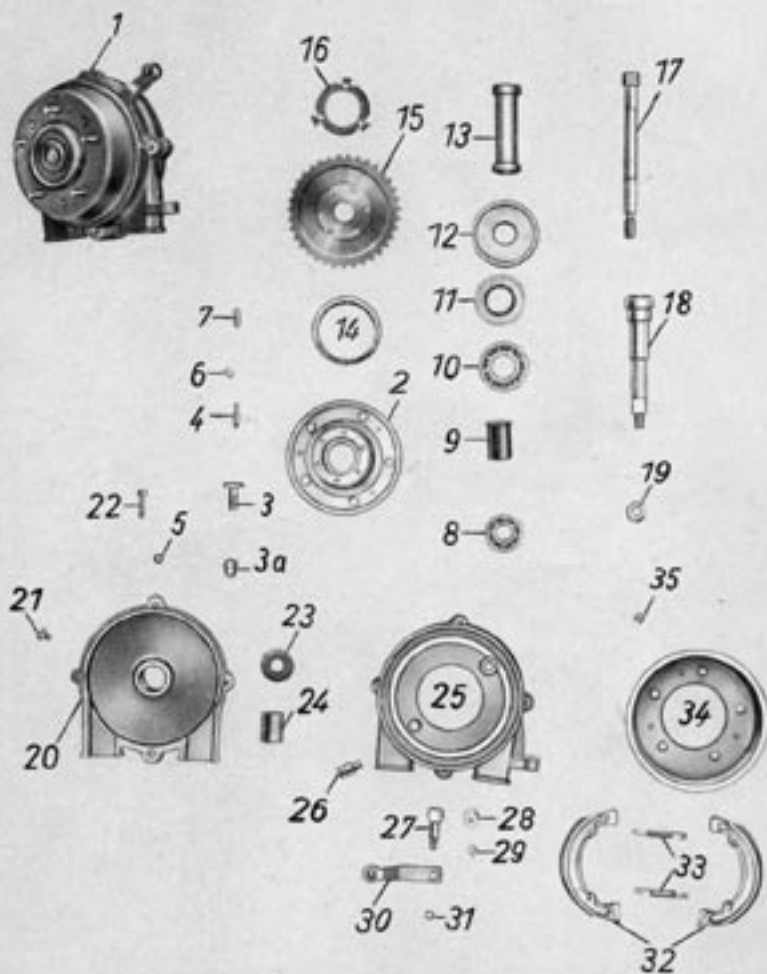
Baugruppe —07 Hinterradnabe

Lfd. Nr. — 70	Bild Nr. „B,,	Eenennung u d Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				An ahl:			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Hinterradnabe kpl.	R 56—07	—	1	1	
2	—	Hinterradnabe kpl.	24.03.02—0500	1	—	—	
3	2	Nabenkörper (f. 3 Stiftschrauben)	R 56—071 : 1	—	1	1	
4	—	Nabenkörper (f. 6 Stiftschrauben)	—071 : 1	1	1	—	
5	3	Radbolzen M 10	07.59—07.10 : 02	5	5	5	
5a	3a	Radmutter M 10	R 56—075	5	5	5	
6	4	Stiftschrauben M 6	—071 : 3	6	$\frac{3}{(6)}$	3	
x 7	5	Federscheibe A 6	DIN 137 ph.	—	3	3	
x 8	—	Federring B 6	DIN 127 ph.	10	(6)	—	
x 9	6	Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, verz.	6	$\frac{3}{(6)}$	3	
x 10	7	Zylinderstift 6 m 6x20	DIN 7 St. 50	—	$\frac{3}{(—)}$	3	
x 11	8	Rillenkugellager 6204	DIN 625	1	1	1	
12	—	Abdichtkappe	—07 : 2	1	1	—	
13	9	Distanzbuchse	—07 : 3	1	1	1	
x 14	10	Rillenkugellager 6206	DIN 625	1	1	1	
15	—	Buchse, abges. 25x24,8x20,1x9	24.03—0500 : 15	1	—	—	
16	—	Abdichtkappe	R 56—07 : 4	1	1	—	
x 17	11	Wellendichtring A 35x62x10	DIN 6503	1	1	1	
18	12	Kappe	—07 : 5	1	1	1	
19	13	Abstandsbuchse	—07 : 10	1	1	1	
20	—	Kettenrad (f. 6 Stiftschr.)	24.03.01—0500 : 2	1	1	—	
21	14	Spritzring	R 56—07 : 7	1	1	1	
23	—	Distanzring	—07 : 13	—	1	—	
24	15	Kettenrad (f. 3 Stiftschr.)	—07 : 17	—	1	1	
25	16	Sicherungsblech	—07 : 15	—	1	1	
27	17	Steckachse (n. Ausf.) 204 lg.	—07 : 11	1	1	1	
28	—	Steckachse (a. Ausf.) 214 lg.	24.03.01—0500 : 8	1	—	—	
29	18	Achse (n. Ausf.) 160 lg.	R 56—07 : 1	1	1	1	
30	—	Achse (a. Ausf.) 170 lg.	24.03.01—0500 : 7	1	—	—	

Tafel 7



Tafel 7



Baugruppe —07

Hinterradnabe

Tafel 7

Lfd. Nr. —07	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
x 31	19	Sechskant-(Achs)mutter M 14x1,5	DIN 934—4 D, v.	1	1	1	
31a	o. B.	Gehäusedeckel, kpl.	R 56—073	—	1	1*	
32	20	Gehäusedeckel, nackt	—073: 1	—	1	1	
33	—	Gehäusedeckel, nackt	24.03—0500: 16	1	—	—	
34	o. B.	Hülsenfeder 37 Ø	R 56—074	—	1	1	
x 35	21	Linsenschraube Ri M 8x10	DIN 85—5 S, v.	—	1	1	
x 36	—	Linsenschraube Ri M 6x8	DIN 85—5 S, v.	1	—	—	
x 37	22	Zylinderschraube M 6x30	DIN 84—5 S, v.	4	3	3	
x 38	23	Gummiring	—074: 2	—	(1)	1	
39	24	Hülse, innen	—074: 1	—	(1)	1	
39a	o. B.	Bremankerplatte, kpl.	—072	—	1	1	
40	25	Bremsankerplatte (m. Brems- ankerbolzen eingienietet)	—072: 1/—072: 2	—	1	1	
40a	—	Bremsankerplatte, kompl.	24.03.02—0520	1	—	—	
41	—	Bremsankerplatte, nackt	02—0520: 1	1	—	—	
42	26	Bremsankerbolzen	R 56—072: 2	1	1	1	
43	27	Bremsnocken	—072: 3	1	1	1	
x 44	—	Linsenschraube AM 4x5	DIN 91, verz.	1	—	—	
x 45	28	Buchse	—072: 3	—	1	1	
x 46	29	Buchse	—072: 4	—	1	1	
x 47	—	Buchse	24.03—0520: 3	1	—	—	
x 48	—	Buchse	03—0520: 4	1	—	—	
49	30	Bremshebel	R 56—072: 6	1	1	1	
x 50	—	Zylinderschraube M 5x25	DIN 84—5 S, verz.	1	1	—	
x 51	—	Federring B 5	DIN 127, ph.	1	1	—	
x 52	—	Sechskantmutter M 5	DIN 934—4 D, verz.	1	1	—	
x 53	—	Druckschmierkopf AM 6	DIN 3402	1	—	—	
x 54	31	Sicherungsring 10x1	DIN 471	—	—	1	
55	32	Bremsbacke m. Belag	—7221/2 + 2x722: 1	2	2	2	
x 56	o. B.	Bremsbelag 183, 2x25x4		2	2	2	
x 57	33	Zugfeder	—722: 2	2	2	2	
59	34	Bremstrommel	—07: 6	1	1	1	
x 60	35	Senkschraube AM 6x10	DIN 63—5 S, ph.	3	3	3	

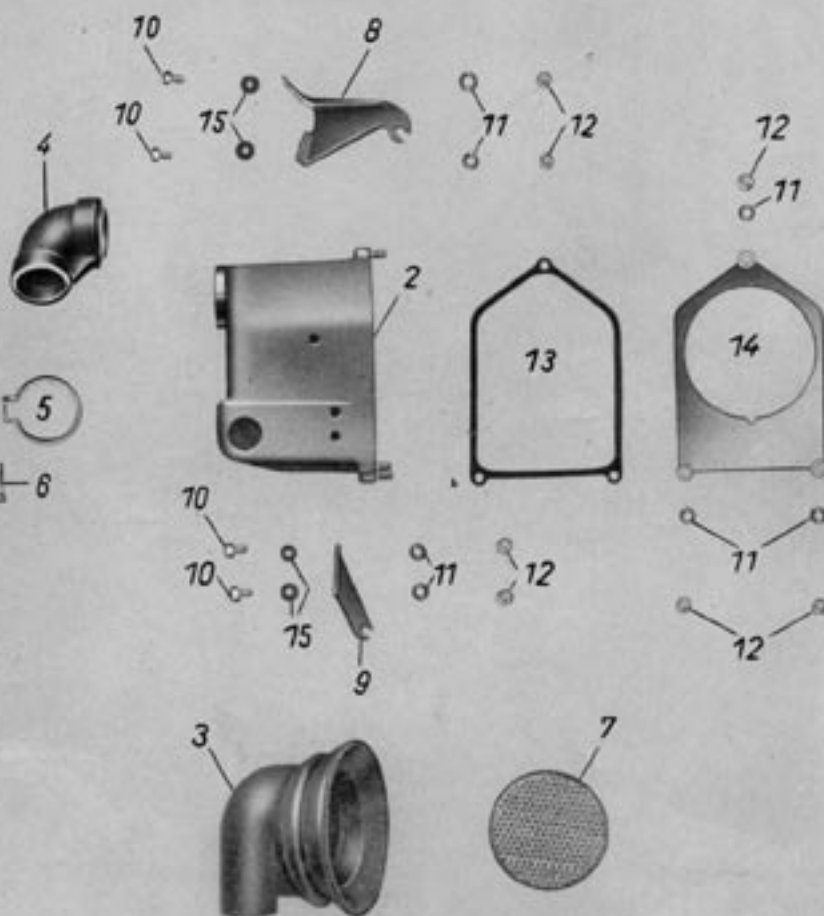
*) Für neue Ausführung des Gehäusedeckels R 56—073 finden anstatt der Hülsenfeder —074 ab Fig. 1 „Berin“ Bild 23 und 24 Verwendung.

Baugruppe —08

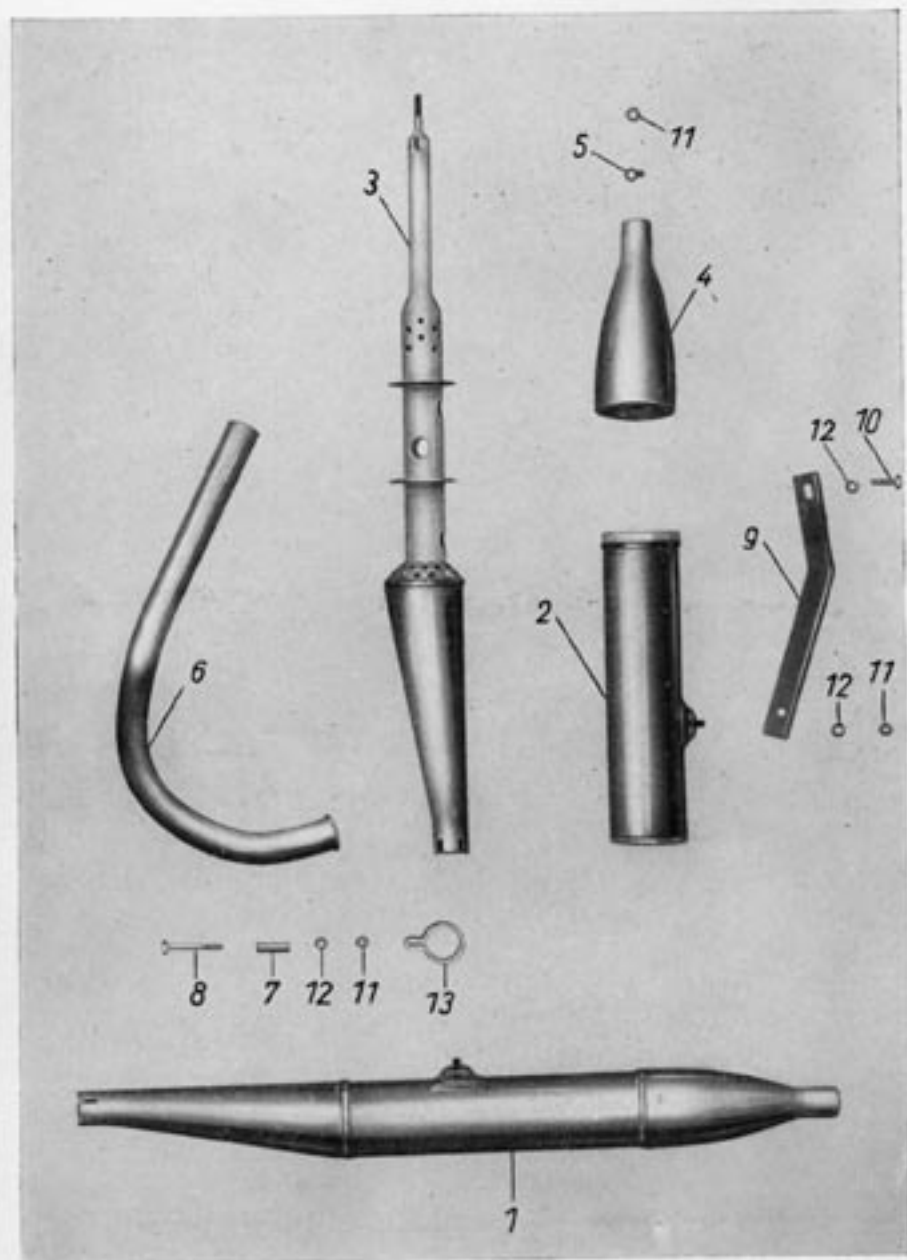
Tafel 8 Ansauggeräuschkämpfer (u. Luftfilter)

Lfd. Nr. —08	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
	1	Ansauggeräuschkämpfer, kpl.	07.59—08	—	—	1	
	2	Kasten	—08.10	—	—	1	
x	3	Filteraufnahme	—08.00 : 01	—	—	1	
x	4	Anschlußstutzen (Gummi)	—08.00 : 02	—	—	1	
	5	Rohrschelle	—08.00 : 03	—	—	1	
x	6	Zylinderschraube BM 5x20	DIN 84—4 S, verz.	—	—	1	
x	7	Naßluftfilter (Patrone)	—08.00 : 04	—	—	1	
	8	Luftfilter m. Verlg.	R 56—006	1	1	—	
	9	o. B. Buchse (Abstandsbuchsen Halter-Motorgehäuse)	07.59—08.00 : 05	—	—	2	
	10	Halter	—08.00 : 06	—	—	1	
	11	Halter	—08.00 : 07	—	—	1	
x	12	Sechskantschraube M 6x15	DIN 933—5 D, verz.	—	—	4	
x	13	Federscheibe B 6	DIN 137, ph.	—	—	7	
x	14	Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, verz.	—	—	7	
x	15	Zwischenlage	—08.00 : 08	—	—	1	
x	16	Deckel	—08.00 : 09	—	—	1	
x	17	Scheibe (Gummi)	—08.00 : 10	—	—	4	

Tafel 8



Tafel 9



Baugruppe —10
Auspuffanlage

Tafel 9

Lfd. Nr. — 10	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5 P	6 W	7 B	8 VEP
1	1	Auspufftopf, kpl.	01—827.284—0 Mz 125—3	—	—	1*	
2	—	Auspufftopf, kpl.	R 56—10 (m. Blende)	—	1	—	
3	—	Auspufftopf, kpl.	24.03.01—4400	1	—	—	
4	—	Kopfstück	R 56—101	—	1	—	
5	—	Kopfstück	24.03.01—4410	1	—	—	
6	2	Mantel z. Auspufftopf	01.827.279—0 Mz 125—3	—	—	1	
7	—	Mantel z. Auspufftopf	R 56—102	—	1	—	
8	—	Mantel z. Auspufftopf	24.03.01—4430	1	—	—	
9	3	Innenteil (Dämpfungseinsatz)	01—827.285—0 Mz 125—3	—	—	1	
10	—	Innenteil (Dämpfungseinsatz)	01—827.70—0	1	1	—	
11	4	Endstück	05—827.52—0 Mz 125—3	—	—	1	
12	5	Sicherungsblech f. Auspuff	05—827.59—0 Mz 125—3	—	—	1	
13	—	Endstück o. Blende	01—827.73—0	1	1	—	
14	—	Blende	R 56—10: 3	—	1	—	
15	6	Auspuffrohr	07.59—10: 01	—	—	1	
16	—	Auspuffrohr	R 56—10: 1	—	1	—	
17	—	Auspuffrohr	24.03.01—4400: 2	1	—	—	
18	7	Zwischenstück	07.59—10: 02	—	—	1	
19	—	Schelle (f. Rohr)	R 56—10: 2	1	1	—	
x 20	8	Sechskantschraube M 8x60	DIN 931—8 G, verz.	—	—	1	
x 21	—	Sechskantschraube M 6x15	DIN 933—5 D, verz.	—	1	—	
x 22	—	Sechskantschraube M 6x25	DIN 931—8 G, verz.	1	—	—	
x 23	—	Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, verz.	2	2	—	
x 24	—	Federring A 6	DIN 127, ph.	2	4	—	
25	9	Haltebügel	07.59—10: 03	—	—	1	
x 26	10	Sechskantschraube M 8x25	DIN 931—5 D, verz.	—	—	1	
x 27	11	Sechskantmutter M 8	DIN 934—4 D, verz.	—	—	3	
x 28	12	Federring B 8	DIN 127, ph.	—	—	4	
29	—	Schelle m. Stift (f. Kopfst.)	R 56—103	—	1	—	
x 30	—	Linsenschraube M 6x18	DIN 85—5 S	—	2	—	
x 31	—	Vierkantmutter M 6	DIN 557—4 D, verz.	—	3	—	
32	13	Schelle	07.59—10: 04	—	—	1	
		*) Ab März 1960 Auspufftopf	07.59—10: 10				

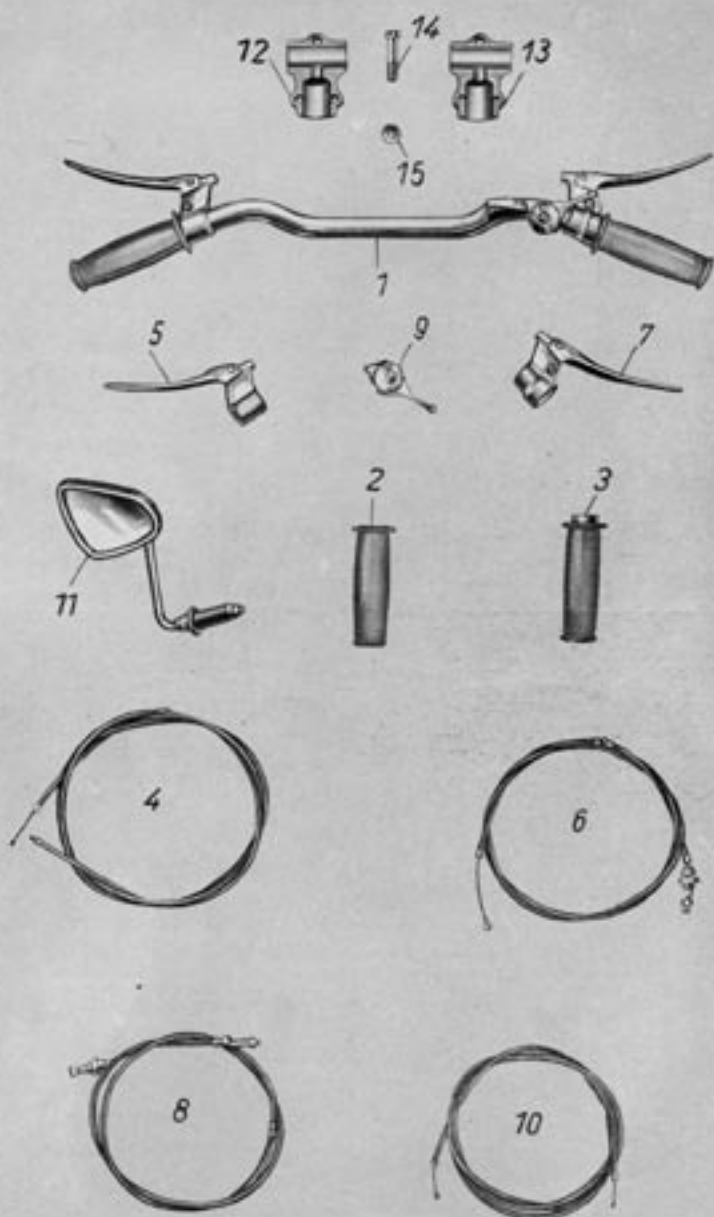
Baugruppe — 11

Tafel 10

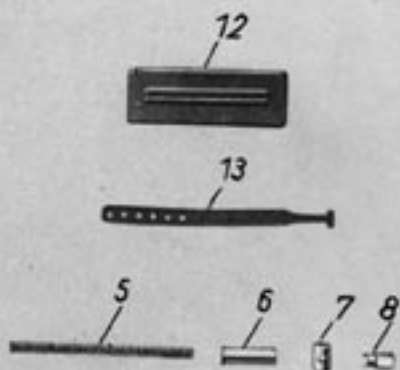
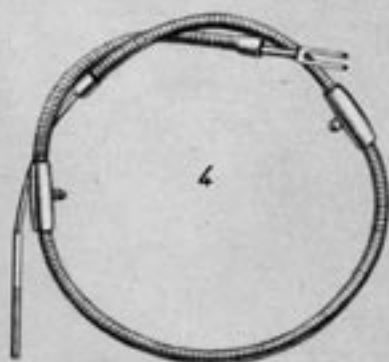
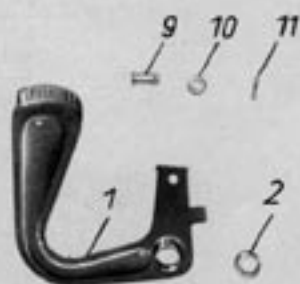
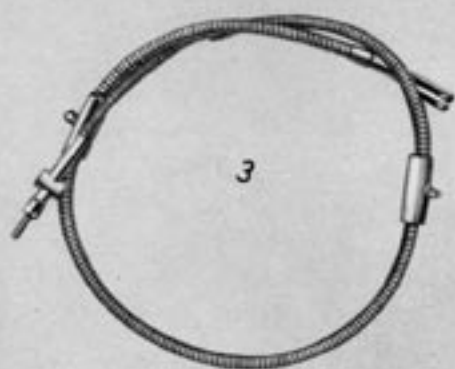
Lenker mit Betätigungsorganen

Lfd. Nr. — 11	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5 P	6 W	7 B	8 VEP
x 1	1	Lenker kpl.	07.59—11.00 : 01	—	—	1	
x 2	—	Lenker kpl.	01—822.236 C (RT 125)		1	1	—
x 3	2	Festgriffbelag	R 56—002 : 3 (E DIN 71903)		1	1	1
x 4	3	Vergaserdrehgriff, kpl.			1	1	1
x 5	—	Drehgriffbelag	C DIN 71903		1	1	1
x 6	4	Gasbowdenzug	07.59—11.10		—	—	1
x 7	—	Gasbowdenzug	R 56—005		1	1	—
x 8	5	Kupplungshebel	—002 : 1 (M 27 DIN 71902)		1	1	1
x 9	6	Kupplungsbowdenzug	—004		—	1	1
x 10	—	Kupplungsbowdenzug	24.03.01—4830		1	—	—
x 11	7	Bremshebel	R 56—002 : 2 (L DIN 71902)		1	1	1
x 12	8	Bremsbowdenzug	07.59—11.30		—	1	1
x 13	o. B.	Bremsschutz (Gummi)	—11.30 : 01		—	1	1
x 14	—	Bremsbowdenzug	24.03.01—4820		1	—	—
x 15	9	Lufthebel	J DIN 71902		—	—	1
x 16	10	Luftschieberbowdenzug	07.59—11.20		—	—	1
MB 17	11	Rückblickspiegel			1	1	1
	18	Schale (Lenke:halt.)	—00.00 : 04		1	1	1
			Paar				
	19	Schale (Lenkerhalt.)	: 05		1	1	1
x 20	14	6-kantschraube M 8 x 45	DIN 931—5 D, verzhr.		3	3	3
x 21	15	Federscheibe B 8	DIN 137, verz.		4	4	4

Tafel 10



Tafel 11



Baugruppe -12
Bremsanlage

Tafel 11

Lfd. Nr. -12	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Bremspedal	R 56-1211	(1)	1	1 ¹⁾	
	2	Bremspedal	24.03.01-1110	1	—	—	
	3	Bolzen für Bremspedal	—0100:28	1	—	—	
x	4	Scheibe 10	DIN 1440, verz.	1	—	—	
x	5	Splint 3x15	DIN 94 Fl. St. verz.	1	—	—	
x	6	Kugelschmierkopf AM 6	DIN 3402	1	—	—	
x	7	Buchse B 18x2,5x12	DIN 16902				
			R 56-SK 083.14	—	2	2	
x	8	Bremsseil, vorm.*)	07.59-12.10	—	1	1	
x	9	Bremsseil (ohne Bild 5-8)	—12.10	—	(1)	(1)	
x	10	o. B. Bremsschutz	—12.10:01	—	—	1	
x	11	Bremsseil	24.03.01-1120	1	—	—	
x	12	Druckfeder	R 56-122:3	1	1	1	
x	13	Hülse 10 \varnothing x 35	—122:4	1	1	1	
x	14	Druckstück 12 \varnothing x 18	—122:5	1	1	1	
x	15	Spannmutter M 6	—122:6	1	1	1	
x	16	Bolzen 6h 11x16x13,5	DIN 1434 St. 34, 11, verz.		1	1	1
x	17	Scheibe 6	DIN 1440 St. verz.	1	1	1	
x	18	Splint 1,5x10	DIN 94-Fl. St. verz.	1	1	1	
x	19	Abdeckplatte	—14:4	—	1	1	
x	20	Kabelband	—50:1	—	—	1	
x	21	o. B. Kabelband 0,32x5x75	—50:5	—	—	1	

*) Für Ersatzteile Bremsseile auch in Sonderausführung.

1) Ab Fg 16001 Bremspedal 07.59-12.10 verwendbar für alle Typen.

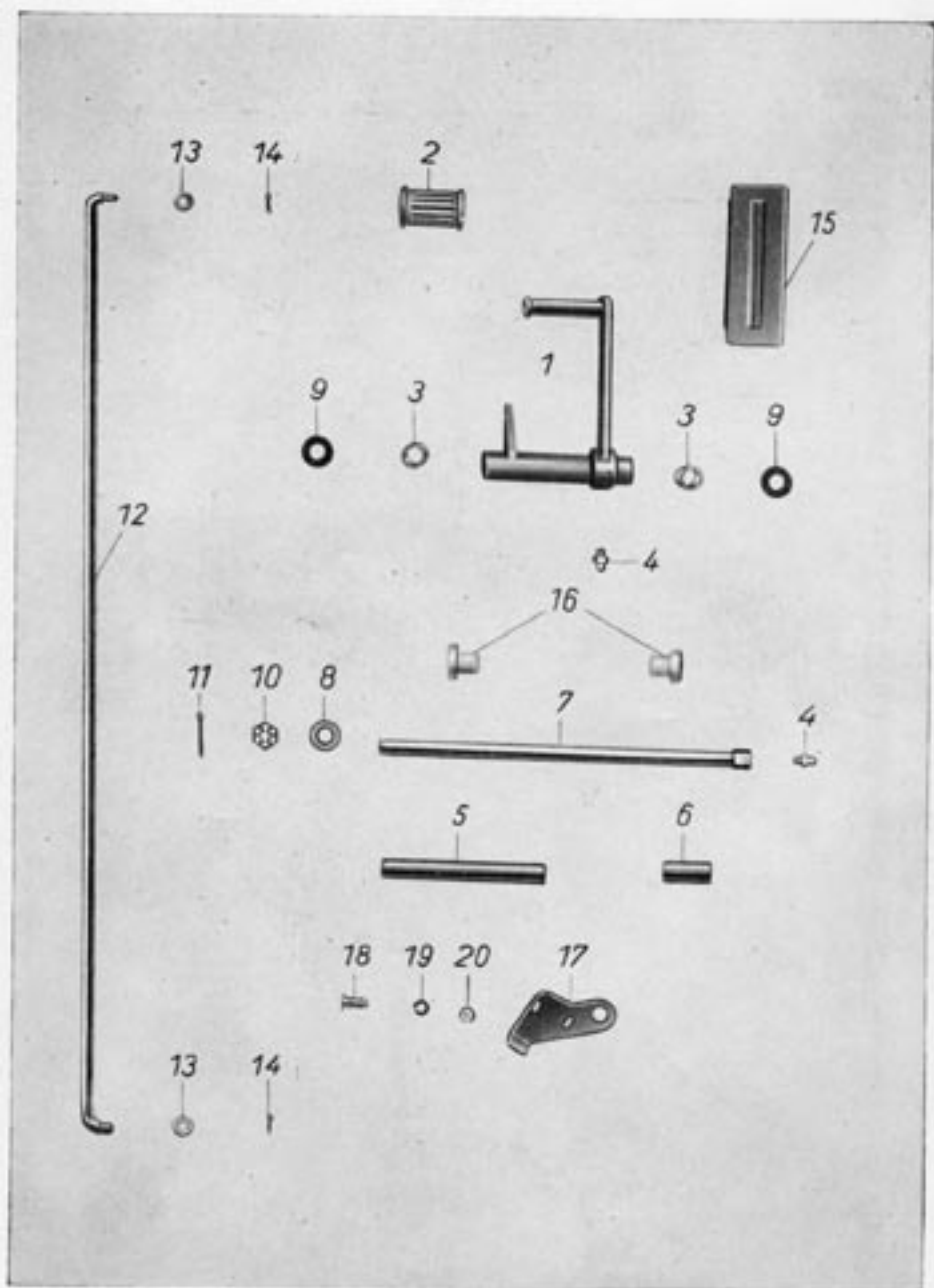
Baugruppe — 14

Gangschaltung

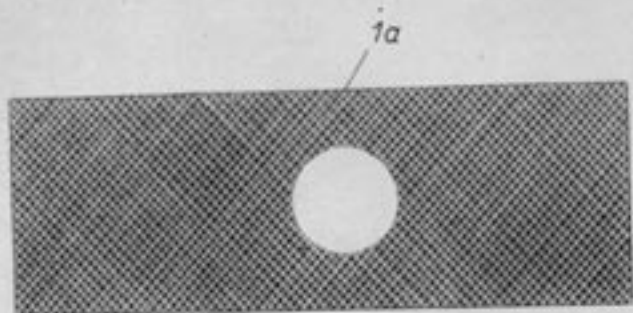
Tafel 12

Lfd. Nr.	Bild Nr.	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
— 14	„B“			P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Fußschalthebel	R 56—1411	—	1	1	
	2	Fußschalthebel	24.03.01—1210	1	—	—	
x	3	Muffe B	DIN 73483	2	1	1	
x	4	Buchse \varnothing 18,2 x 2,5 x 12	DIN 16902				
			TK-SK 083-14	—	2	2	
x	5	Buchse HGW 22 x 16 x 26	24.03 — 1210:2	1	—	—	
x	6	Kugelschmierkopf AM 6	DIN 3402	—	2	2	
x	7	Kugelschmierkopf BM 6	DIN 3402	1	—	—	
	8	Hülse, lang	R 56—14:1	—	1	1	
	9	Hülse, kurz	—14:2	—	1	1	
	10	Spannschraube M 10 x 240	—14:3	—	1	1	
x	11	Scheibe 10,5	DIN 125 Al. Lg.	—	—	1	
x	12	Scheibe 10,5	DIN 125 HGW 2088				
			DIN 7735	—	4	2	
x	13	Scheibe 10,5	DIN 125 St	—	1	—	
x	14	Kronenmutter M 10	DIN 935—4 D, verz.	1	1	1	
x	15	Splint 2 x 22	DIN 94—St	1	1	1	
	16	Schaltstange	—14:6	—	1	1	
	17	o. B. Schaltstange (verstellbar) besteht aus:	—143 (ab Fg 15501)	—	1	1	
	17a	o. B. Haken	—143:1	—	1	1	
	b	o. B. Haken	—143:2	—	1	1	
x	c	o. B. Spannschloßmutter M 8	DIN 1479—5 S, verz.	—	1	1	
x	d	o. B. Sechskantmutter M 8	DIN 934—4 D, verz.	—	1	1	
x	e	o. B. Sechskantmutter M 8 (links)	DIN 934—4 D, verz.	—	1	1	
x	f	13 Scheibe 6,4	DIN 125 S, verz.	4	1	2	
x	g	14 Splint 1,5 x 10	DIN 94 S, verz.	4	2	2	
x	18	15 Abdeckplatte	—14:4	—	1	1	
x	19	16 Bundbuchse	—14:5	—	2	2	
	20	17 Halteblech (f. Stoppschalter)	—14:7	—	1	1	
x	21	18 Linsensenkschraube AM 6 x 18	DIN 93—5 S, glanzverchr.	—	—	1	
x	22	19 Federring A 6	DIN 127, ph.	2	—	1	
x	23	20 Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, verz.	2	—	1	
	24	— Gestängerohr, vorn 380 lg.	24.03.01—1220	1	—	—	
	25	— Zwischenhebel, gekröpft	.02—1210	1	—	—	
	26	— Hebel z. Zwischenhebel, gerade	.02—1200:1	1	—	—	
x	27	— Sechskantschraube M 6 x 25	DIN 931, verz.	1	—	—	
	28	— Gestängerohr, hinten 170 lg.	.01—1240	1	—	—	
	29	— Gabelkopf f. Gestängerohr	.01—1200:2	1	—	—	
x	30	— Bolzen 6h 11 x 18 x 14,5	DIN 1436, verz.	1	—	—	
x	31	— Sechskantschraube M 6 x 20	DIN 931, verz.	1	—	—	

Tafel 12



Tafel 13



Baugruppe —25
Kraftstoffbehälter

Tafel 13

Lfd. Nr. — 25	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
1	1	Kraftstoffbehälter (ohne Einzelteile)	07.59—25.20/ —252	—	(1)	1	
2	—	Kraftstoffbehälter (ohne Einzelteile)	R 56—25/—252	—	1	—	
x 3	1a	Zwischenlage (Kraftstoffbehälter/Haube)	—00:5	—	1	1	
4	—	Kraftstoffbehälter	24.03.03—4260	1	—	—	
x 5	2	Kraftstoffsieb	R 56—253	1	1	1	
x 6	3	Verschlusskappe R 40	2023	1	1	1	
x 7	4	Dichtring R 40		1	1	1	
x 8	5	Kraftstoffhahn	01—827.207—0	1	1	1	
x 9	6	Kraftstoffschlauch	5x8,2x100 lg. Typ 605	1	1	1	

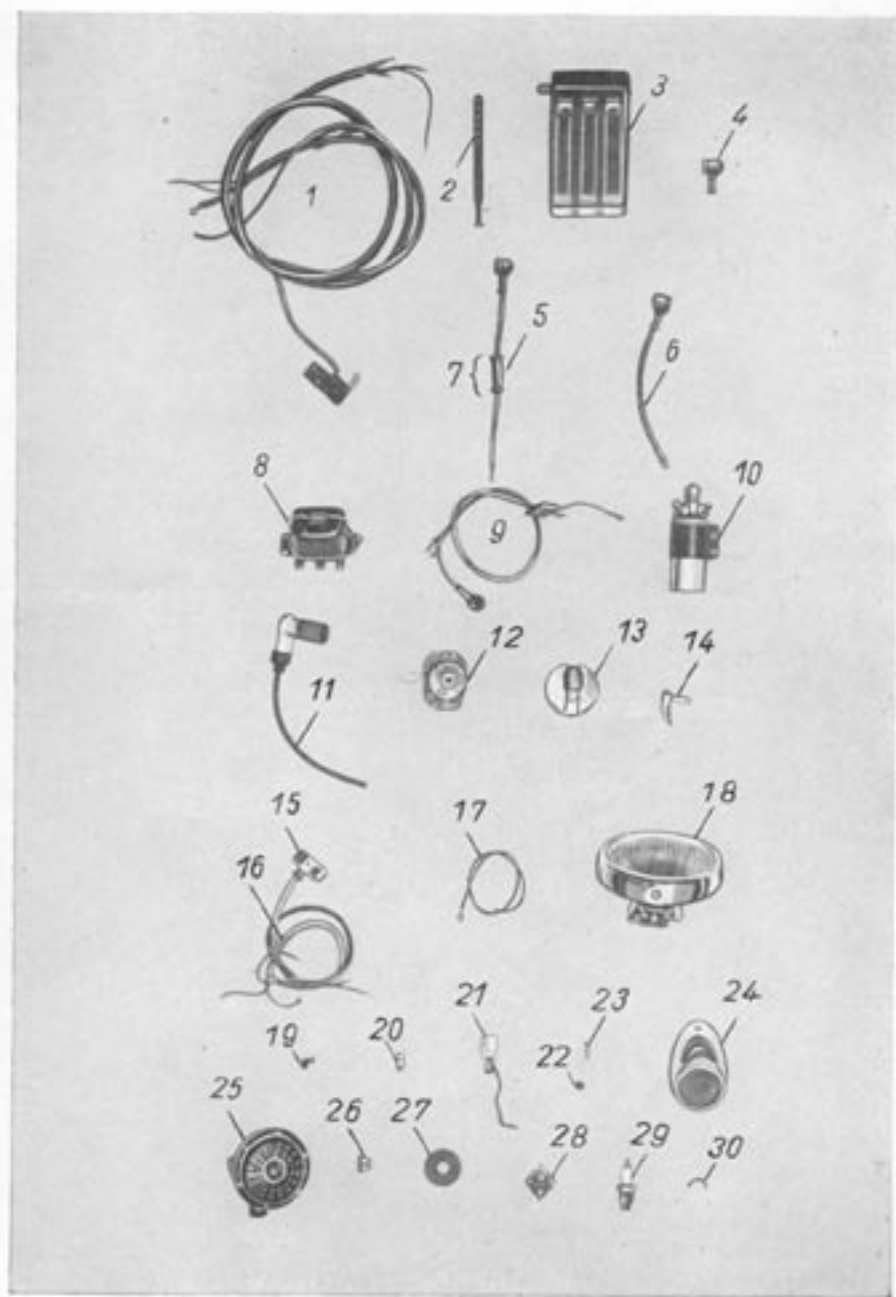
Baugruppe — 50

Tafel 14

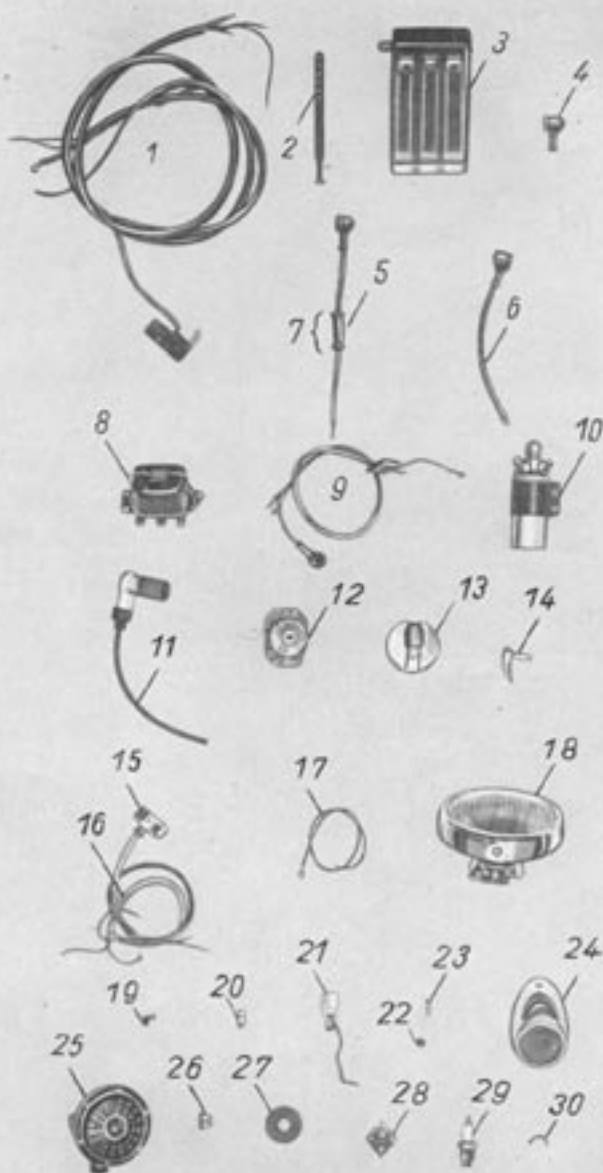
Elektrische Anlage

Lfd. Nr. — 50	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
1	1	Hauptleitung (Kabelbaum)	07.59—50.01	—	—	1	
2	—	Hauptleitung (Kabelbaum)	R 56—501	—	1	—	
3	—	Hauptleitung f. Roller mit Schaltkasten (Kabelbaum)	24.03.02—5030	1	—	—	
4	—	Hauptleitung (Kabelbaum)	03—5100	1	—	—	
5	—	Spulenkasten (f. Roller mit Schaltkasten)	8376.1	1	—	—	
6	2	Kabelband	R 56—50:1	14	5	4	
7	3	Batterie 6 V 8Ah	DIN 72311	1	1	1	
8	4	Schutzkappe f. +Pol	DIN 72311	1	1	1	
9	5	Leitung, Batterie/Regler	07.59—50.02	—	—	1	
10	6	Leitung, Batterie/Masse	—50.06	—	1	1	
11	7	Sicherungshülse		1	1	1	
12	8	Reglerschalter RSC 60/6 W	8106.6	—	—	1	
13	—	Reglerschalter RSC 30/6 W	8106.6	1	1	—	
14	o. B.	Zylinderschraube M 6 x 15	DIN 84—5 S, verz.	—	—	5	
15	—	Zylinderschraube M 5 x 10	DIN 84—5 S, verz.	5	5	—	
16	o. B.	Federring A 6	DIN 127, verz.	—	—	3	
17	—	Federscheibe A 5	DIN 137, ph.	—	4	—	
18	9	Leitung, Lichtmaschine/Regler	—50.05	—	1	1	
19	—	Leitung, Lichtmaschine/Regler /Zündspule 30 (—)	24.03.03—5060/—5040	1	—	—	
20	10	Zündspule TI 6/1 A	DIN 72531	1	1	1	
21	—	Winkel	R 56—50:2	—	1	—	
22	—	Sechskantschraube M 5 x 12	DIN 933—5 D, verz.	—	2	—	
23	—	Federring B 5	DIN 127, ph.	—	2	—	
24	—	Sechskantschraube M 6 x 18	DIN 933—5 D, verz.	—	2	2	
25	o. B.	Federscheibe B 6	DIN 137, ph.	—	2	2	
26	—	Sechskantmutter M 6	DIN 934—4 D, verz.	—	2	—	
27	11	Zündleitung	—505	1	1	1	
28	12	Zündlichtschalter	Typ 8626—1/6	(1)	(1)	1	
29	13	Abdeckplatte, verchr.	Typ 8626—1/6	(1)	(1)	1	
30	—	Abdeckplatte, verchromt	Typ 8626, 1/4—0:1	1	1	—	
31	o. B.	Gummischeibe	—50:6	1	1	1	
32	14	Zündschlüssel	8626—1/6	1	1	1	
33	o. B.	Linsensensschraube AM 4 x 8	DIN 91—5 D, verchr.	3	3	3	

Tafel 14



Tafel 14



Baugruppe — 50

Tafel 14

Elektrische Anlage

Lfd. Nr. — 01	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5 P	6 W	7 B	8 VEP
34	15	Abblendschalter LAS	IKA	1	1	1	
35	16	Leitung (Abblendschalter/ Scheinwerfer)	07.59—50.03	—	—	1	
36	—	Leitung (Abblendschalter/ Scheinwerfer)	R 56—506	1	1	—	
37	17	Leitung (Scheinwerfer Masse)	—511	—	1	1	
38	—	Halbrundschraube M 4x6	DIN 86, verzhr.	2	2	—	
39	o. B.	Glühlampe H 6 V 1,5 W	DIN 72601	4	4	1	
40	18	Scheinwerfer kpl. SM 130	DIN 72607	1	1	1	
41	o. B.	Streu Scheibe f. SM 130	DIN	1	1	1	
42	o. B.	Blendring f. SM 130	DIN	1	1	1	
43	19	Haken für Scheinwerfer	—5101	1	1	1	
44	o. B.	Glühlampe (BiLux) B 6 V 35/35 W	DIN 72601	—	—	1	
45	—	Glühlampe (BiLux) B 6 V 25/25 W	DIN 72601	1	1	—	
46	o. B.	Glühlampe I 6 V 0,6 W	DIN 72601	—	—	3	
47	20	Einbaufassung f. Kontroll- leuchten)	B 7 s	—	—	3	
48	—	Ladekontrollleuchte	Typ AZL 20 rot	1	1	—	
49	—	Leergangkontrolleuchte	Typ AZL 20 grün	1	1	—	
50	—	Gebläsekontrollleuchte	Typ AZL 20 orange	1	1	—	
51	o. B.	Linsenschraube AM 3x10	DIN 85—4 S, verz.	—	—	2	
52	—	Leitung (Zündschloß Batterie)	24.03.03—5030	1	—	—	
53	o. B.	Leitung (Ladekontr./Zünd- schloß B 0,75)	DIN 72551, blau 150 lg.	1	1	1	
54	o. B.	Leitung (Zürdschloß, Kontakt- feder B 0,75)	DIN 72551, blau 180 lg.	—	1	1	
55	—	Leitung (Ladekontr./Leerlauf- anzeige)	02—5000:3/4	1	1	—	
56	21	Soffittenhalter	8626.1/3	1	1	1	
57	o. B.	Glühlampe M 6 V 3 W	DIN 72601	2	2	1	
58	22	Zwischenbuchse 8x4x8 lg	R 56—50:3	—	1	1	
59	o. B.	Zylinderschraube M 4x15	DIN 84—5 S, verz.	—	1	1	
60	o. B.	Leitung (Kontaktbrücke/ Schlußlicht B 0,75)	DIN 72551, grau 1500 lg.	—	1	1	

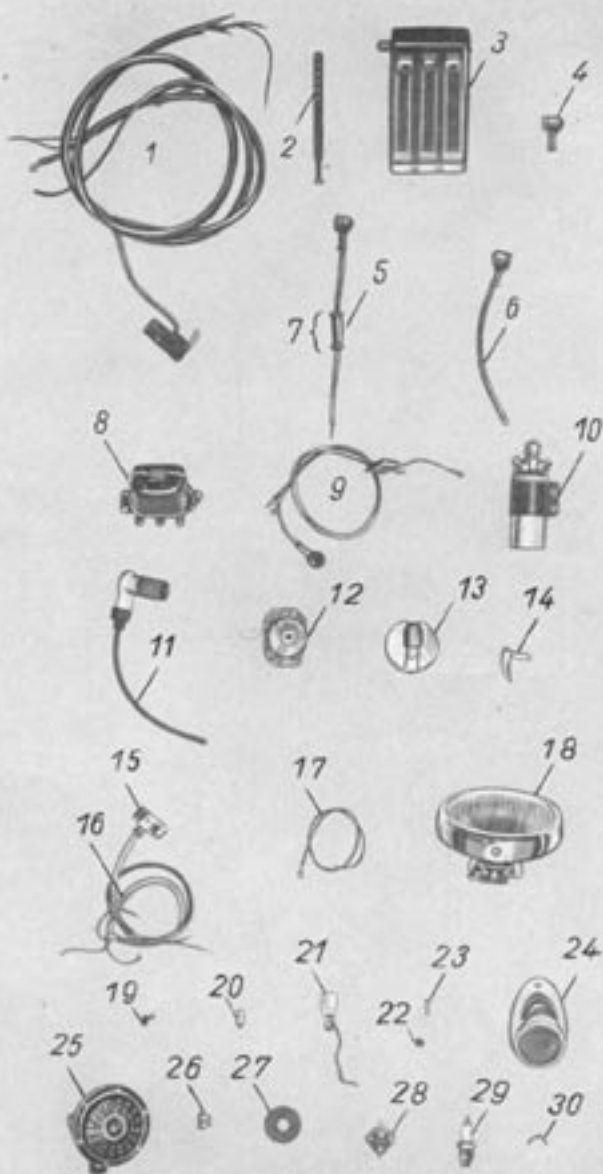
Baugruppe —50

Tafel 14

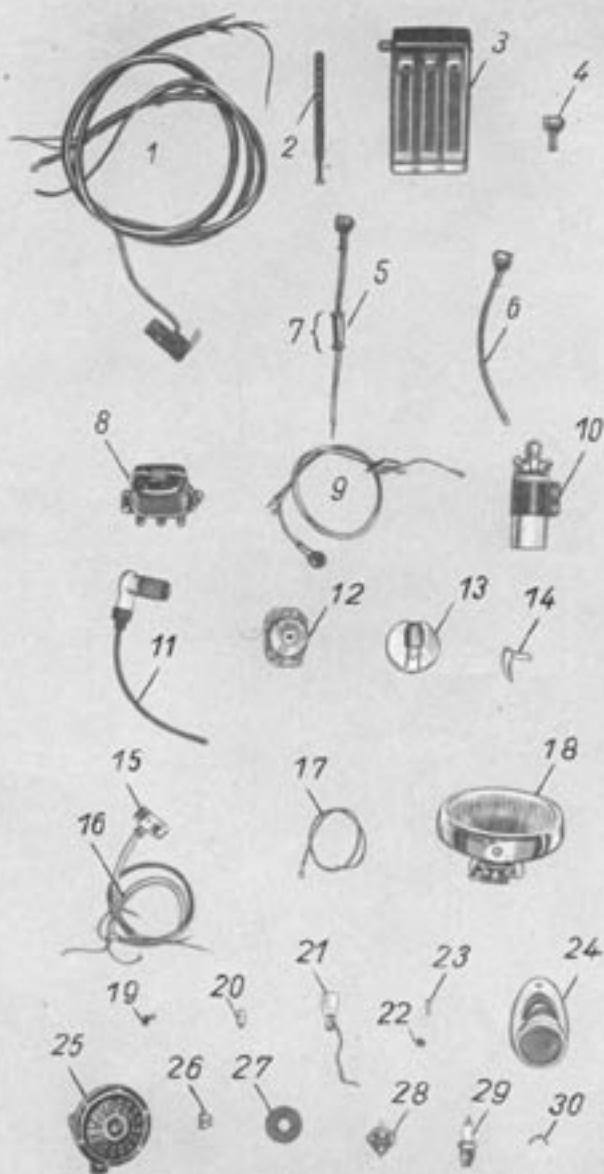
Elektrische Anlage

I.f.d. Nr. —50	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	5 P	6 W	7 B	8 VEP
61	o. B.	Leitung (Kontaktbrücke/ Bremslicht B 0,75)	DIN 72551 1500 lg. schwarz/rot	—	1	1	
62	23	Kontaktbrücke, kpl.	R 56—507	—	1	1	
63	24	Brems-, Schluß-Kennzeichen- leuchte (Stopplight)	8522.2	1	1	1	
64	o. B.	Leitung (Soffittenhalter/ Scheinwerfer B 0,75)	DIN 72551, braun 500 lg. m. Kabel- schuh 3x1,5 IKA Norm 249	1	1	1	
65	o. B.	Glühlampe L 6 V 5 W	DIN 72601	—	1	1	
66	—	Halbrundschaube AM 5x10	DIN 86—5 S, verz.	—	2	—	
67	—	Federring B 5	DIN 127, ph.	—	2	—	
68	—	Sechskantmutter M 5	DIN 934—4 D, verz.	—	2	—	
69	25	Signalhorn 100x6	DIN 72701	1	1	1	
70	o. B.	Sechskantschraube M 8x20	DIN 933—5 D, verz.	1	1	1	
71	o. B.	Sechskantmutter M 8	DIN 934—5 D, verz.	1	1	1	
72	o. B.	Federring B 8	DIN 127, ph.	1	1	1	
73	—	Warnanlage f. Riemenriß	01—848.200—0	1	1	—	
74	—	Haltewinkel f. Warnanlage	24.02—5050 : 1	1	1	—	
75	o. B.	Isolierschlauch B 6x7,2 sw.	DIN 40621—1460 lg.	1	1	1	
76	—	Isolierschlauch 4x5	DIN 40620	1	—	—	
77	o. B.	Kontakthalter (Winkel/ Rahmen)	R 56—508	—	1	1	
78	26	Lüsterklemme 2,5	einpolig	1	1	1	
79	—	Halteblech	—50 : 4	—	1	—	
80	—	Kabelband	—50 : 5	—	1	—	
81	o. B.	Sechskantschraube M 5x15	DIN 933—5 S, verz.	—	—	2	
82	27	Hülse, Form	G 4006	2	1	1	
83	o. B.	Sechskantmutter M 5	DIN 934—4 D, verz.	—	—	2	
84	o. B.	Linsenschraube AM 4x5	DIN 85—5 S, verz.	—	—	1	
85	—	Halbrundschaube AM 4x8	DIN 86—5 S, verz.	3	3	—	
86	o. B.	Sechskantmutter M 4	DIN 934—4 D, verz.	1	1	2	
87	o. B.	Federring A 4	DIN 127, ph.	2	1	2	
88	o. B.	Hohniet 4x0,4x9	DIN 7339	4	4	2	
89	o. B.	Hohniet 4x0,4x12	DIN 7339	—	—	2	
90	28	Bremslichtschalter	8602.1	1	1	1	

Tafel 14



Tafel 14



Baugruppe —50
Elektrische Anlage

Tafel 14

Lfd. Nr. — 50	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
91	o. B.	Zylinderschraube M 4x20	DIN 84—4 S, verz.	2	2	2	
92	o. B.	Glühlampe F 6 V 15 W	DIN 72601	1	1	1	
93	o. B.	Scheibe 4,3	DIN 433—St. verz.	1	—	2	
94	—	Leitung (Zündspule/Signalhorn)	24.03.03—5050	1	—	—	
95	o. B.	Scheibe 5,3	DIN 125—St. verz.	—	—	2	
96	29	Zündkerze	M 14—240	—	—	1	
97	—	Zündkerze	M 14—225	1	1	—	
98	—	Linsschraube M 4x18	DIN 91, verchr.	1	—	—	
99	—	Netzenleitung	03—5070	1	—	—	
100	—	Leitung (Leergangschalter/ Lüsterklemme B 0,75)	DIN 72551	1	—	—	
101	—	Leitung (Bananenstecker/ Schlußleuchte)	.02—5120	1	—	—	
102	—	Abdeckblech, kpl.	.01—2170	1	—	—	
103	—	Abdeckblech, kpl.	.01—2100:7	1	—	—	
104	—	Abdeckblech, kpl.	.01—2180	1	—	—	
105	30	Kontaktfeder (unt. Instru- mentenbrett)	07.59—50.00:01	—	—	2	

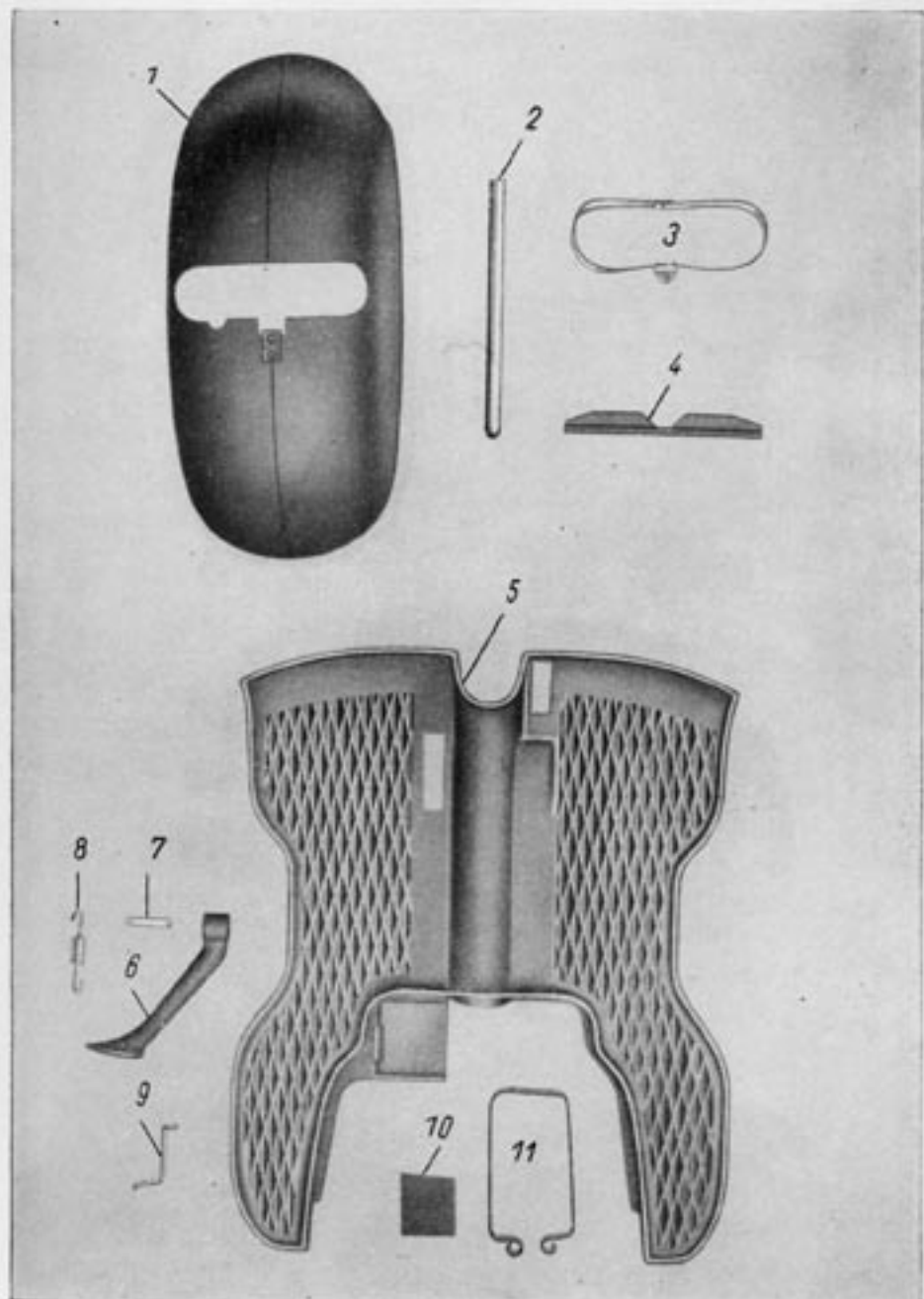
Baugruppe —70

Tafel 15

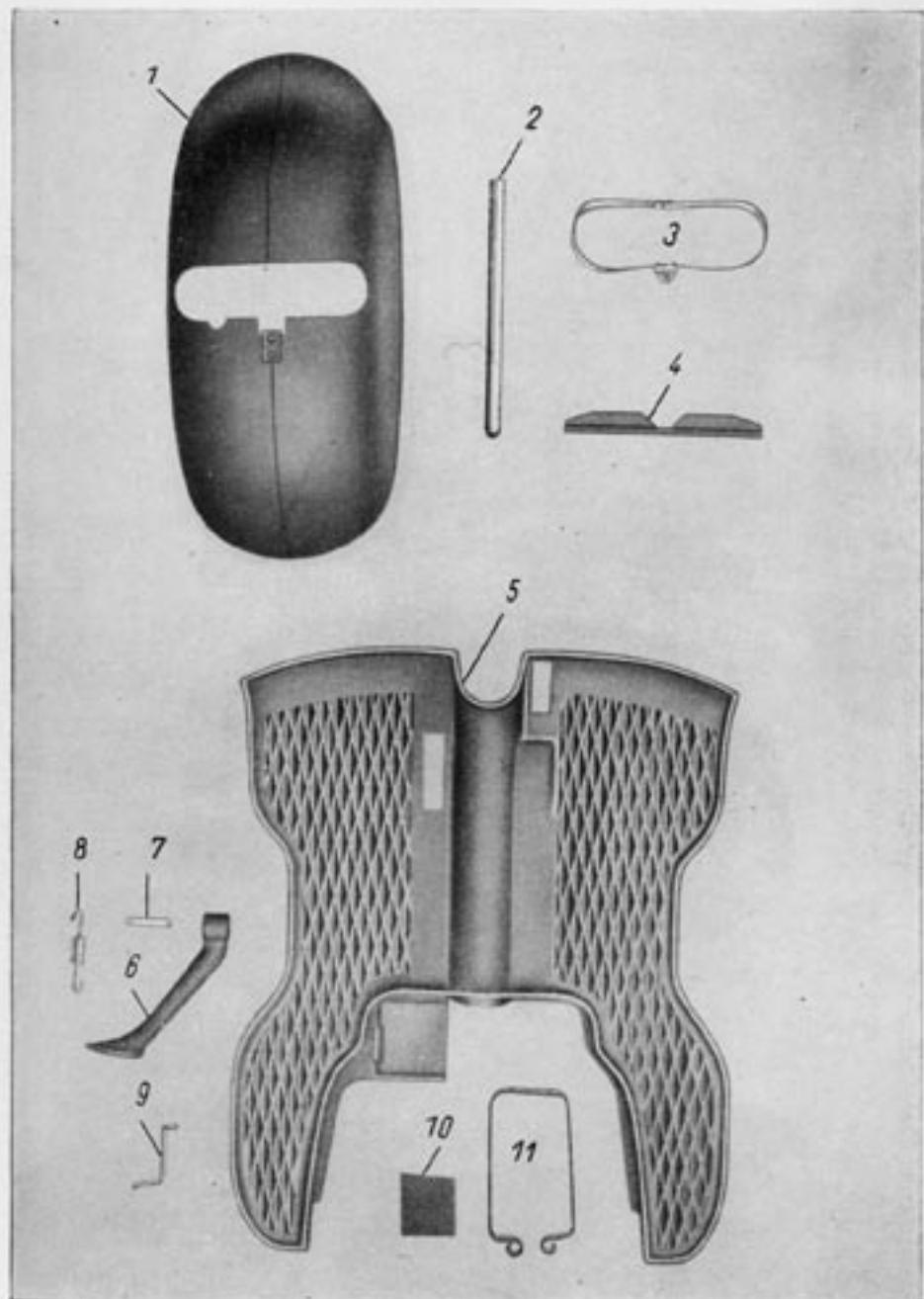
Verkleidung, vorn

Lfd. Nr. —70	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer: DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
1	1	Kotflügel (Haftgr.)	R 56—7031	—	1	1	
x 2	o. B.	Federscheibe A 3	DIN 137, ph.	—	5	5	
x 3	o. B.	6-kt.Mutter M 3	DIN 934—4 D, verz.	—	3	5	
4	2	Zierleiste	—703: 2	—	1	1	
x 5	o. B.	Senkschraube (M 3x10 DIN 87)	—703: 3	—	3	3*)	
6	—	Vorderhaube (Haftgr.)	24.03.01—2110	1	—	—	
7	—	Zierleisten (untere, gebogen)	02—2121	2	—	—	
x 8	—	Linsensenkschraube M 4x13	DIN 91, verz.	2	—	—	
x 9	—	Senkschrauben (für Zier- leisten M 3x10)	DIN 87, verz.	17	—	—	
x 10	—	6-kt.Mutter M 3	DIN 934—4 D, verz.	17	—	—	
x 11	—	Federring B 3	DIN 127, verz.	12	—	—	
12	—	Abschlußknopf	02—2125	1	—	—	
13	—	Zierleiste (mittl.)	02—2130	1	—	—	
x 14	—	Firmenschild IWL = Δ	02—2100: 10	1	—	—	
x 15	—	Linsensenkschraube M 4x10	DIN 91, verz.	3	—	—	
x 16	—	6-kt.Mutter M 4	DIN 934—4 D, verz.	5	—	—	
x 17	—	Federring B 4	DIN 127, ph.	5	—	—	
18	3	Schutzkappe (Haftgr.)	R 56—7032	—	1	1	
x 19	4	Gummiformteil	—703: 4	—	2	2	
x 20	o. B.	6-kt.Schraube M 6x15	DIN 931—5 D, verz.	—	2	2	
x 21	o. B.	Federscheibe B 6	DIN 137, ph.	—	10	10	
x 22	o. B.	6-kt.Mutter M 6	DIN 934—4 D, verz.	7	5	4	
x 23	o. B.	6-kt.Schraube M 8x15	DIN 933—5 D, verchr.	—	2	2	
x 24	o. B.	Federscheibe B 8	DIN 137, verz.	—	2	2	
25	5	Trittbrett	—707: 1	—	1	1	
26	—	Fußblech (Bodenblech Teil 2)	24.03.02—2320	1	—	—	
x 27	—	Gummiplatte (Fußblech, links)	02—2300: 3	1	—	—	
x 28	—	Gummiplatte (Fußblech, rechts)	02—2300: 4	1	—	—	
29	—	Zierleiste (Fußblech links)	02—2300: 1	1	—	—	
30	—	Zierleiste (Fußblech rechts)	02—2300: 2	1	—	—	
30a	—	Zierleiste (ur t. W. und Batt. Kasten)	—2300: 4	2	—	—	

Tafel 15



Tafel 15



Baugruppe —70

Verkleidung, vorn

Tafel 15

Lfd. Nr. —70	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
31	6	Seitenstütze (neue Ausf.)	07.59—70.10:02	—	1	1	**)
	6	Seitenstütze (f. Trittbrett mit Waffelmuster)	R 56—17:1	—	1	1	
32	—	Seitenstütze (f. Sandguß- Trittbrett)	—161:1	—	1	—	
x 33	7	Bolzen 12 h 11x55x45 St 50 K	DIN 1433—4 D, verz.	—	1	1	
x 34	—	Buchse B 18 x 3 x 29	DIN 16902	—	1	—	
x 35	o. B.	Splint 3x35	DIN 94, verz.	—	1	1	
x 36	—	Halbrundkerbnagel 4x20	DIN 1476—4 D	—	1	—	
x 37	8	Zugfeder (neue Ausf.)	—17:2	—	1	1	
x 38	—	Zugfeder (alte Ausf.)	—16:1	—	1	—	
39	—	Seitenstütze (alte Ausf.) rechts	24.03.01—0610	1	—	—	
40	—	Seitenstütze (neue Aus- führung, links)	.02—0610	1	—	—	
x 41	—	Zugfeder	01—0600:1	1	—	—	
x 42	—	Bolzen 12 h 11x50x46	DIN 1435—4 D, verz.	1	—	—	
x 43	—	Scheibe 13	DIN 125, verz.	1	—	—	
x 44	—	Splint 4x20	DIN 94, verz.	1	—	—	
45	9	Winkel	R 56—70:7	—	2	2	
x 46	o. B.	Linsensenkschraube M 6x18	DIN 91—5 S, verchr.	4	—	8	
x 47	—	Linsensenkschraube M 6x18	DIN 91—5 S, verchr.	—	3	—	
x 48	o. B.	Fächerscheibe A 6,4	DIN 6798, ph.	—	3	2	
x 49	10	Gummionterlage (2x66x90)	—706:2	—	1	1	
x 50	—	Zwischenlage (W.-B-Kasten)	24.03.01—2310:2	4	—	—	
x 51	—	dto.	01—2310:3	2	—	—	
x 52	—	dto.	01—2310:4	2	—	—	
x 53	—	Gummimuffe (Batteriek.)	01—2340:3	1	—	—	
x 54	—	Gummiplatte (Batteriek.)	02—2340:1	1	—	—	
55	11	Batteriespannband	R 56—706:8	—	1	1	
x 56	o. B.	Federring A 6	DIN 127, ph.	2	1	1	
x 57	o. B.	6-kt.Schraube M 6x12	DIN 933—5 D, verz.	—	1	1	
58	o. B.	Hülse	—706:5	1	1	1	

*) ab Fig. 11200 Hammerschraube M 3x12

***) ab Fig. 20001 Seitenstütze (20 mm länger)

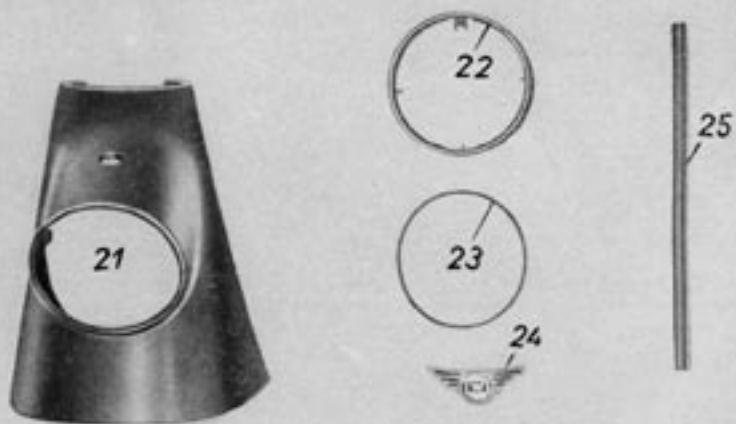
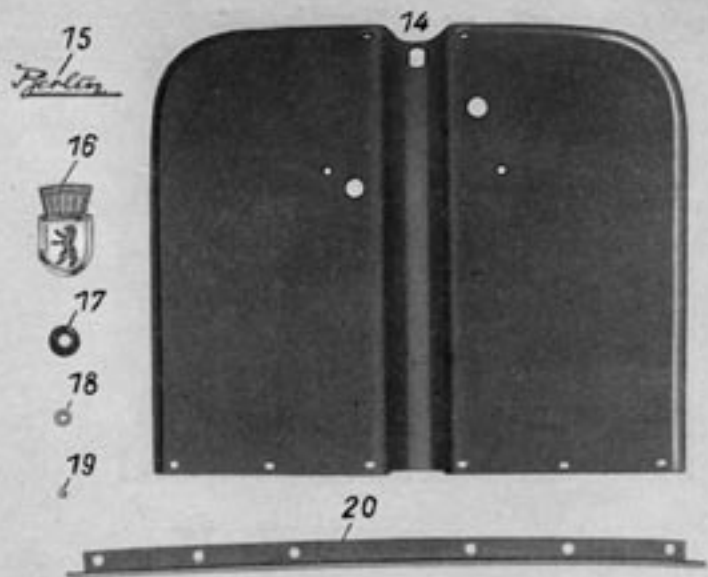
Baugruppe —70

Verkleidung, vorn

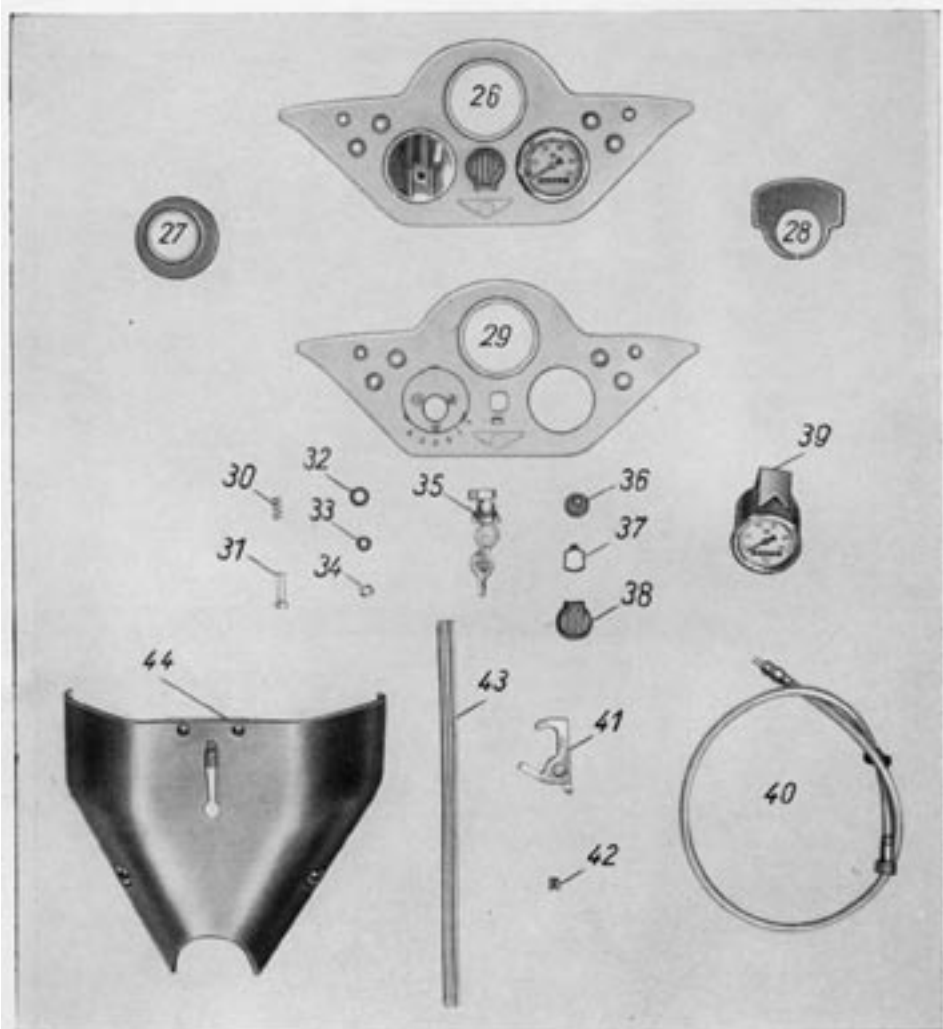
Tafel 16

Lfd. Nr.	Bild Nr.	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
—70	„B“			P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
59	o. B.	Gewinderolle	R 56—706 : 6	1	1	1	
x 60	o. B.	6-kt.Schraube	—706 : 7	1	1	1	
x 61	—	Imbusschraube, verchr.	24.03.01—2332 : 3	1	—	—	
x 62	—	Einschraubstück dazu	01—2332 : 2	1	—	—	
x 63	—	Sprengring 6	DIN 9045	2	—	—	
x 64	—	Zahnscheibe A 10,5	DIN 6797	2	—	—	
x 65	—	6-kt.Mutter M 10x1	DIN 936, verz.	2	—	—	
66	14	Spritzblech (Haftgr.)	07.59—70.20	—	—	1	
x 67	15	Typenbezeichn. „Berlin“	—70.21 : 01	—	—	1	
x 68	16	Wappen	—70.20 : 05	—	—	1	
x 69	o. B.	Halbrundniet 2x6	DIN 660—Alu-Leg.	—	—	5	
70	—	Spritzblech (Haftgrund)	R 56—701	—	1	—	
x 70a	—	Typenzeichen „Wiesel“	—00 : 10	—	1	—	
x 70b	—	Serienbezeichnung „SR 56“	—00 : 11	—	1	—	
70c	—	Spritzblech (Bodenblech Teil 1)	24.03.01—2310	1	—	—	
x 71	17	Kabelmuffe	R 56—702 : 2	1	1	1	
x 72	o. B.	Linsensenschr. M 6x15	DIN 91—5 S, verchr.	5	5	5	
x 73	—	Türpuffer	G 3888	—	2	—	
x 74	o. B.	Federscheibe A 6	DIN 137, ph.	3	3	3	
x 75	o. B.	Vierkantmutter M 6	DIN 557, ph.	3	3	3	
76	18	Blendscheibe, verchr.	—70 : 4	10	6	9	
x 77	19	Hutmutter M 6	DIN 1587—5 S, verchr.	—	8	8	
x 78	20	Keeder 686 lg.	—70 : 1	—	1	1	
79	21	Blende, roh	07.59—70.31	—	1	1	
80	22	Stellring	—7021	1	1	1	
81	—	Einsatzring (f. Scheinw.)	24.03.01—2112 : 2	1	—	—	
x 82	23	Ring (Gummi)	R 56—702 : 3	1	1	1	
83	—	Haken (f. Scheinw. Bef.)	24.03.02—2151	1	—	—	
84	o. B.	Stiftschraube	R 56—702 : 5	—	2	2	
x 85	—	Stiftschraube M 5x15	DIN 939 Sh 4	1	—	—	
x 86	—	6-kt.Mutter M 5	DIN 934—4 D, verz.	1	—	—	
x 87	—	Federring B 5	DIN 127, verz.	1	—	—	
x 88	24	Firmenschild	—703 : 1	—	1	1	
x 89	o. B.	Linsenschraube M 3x15	DIN 85—5 S, verchr.	—	2	2	
x 90	25	Doppelwulstkeeder (370 lg.)	—70 : 2	—	2	2	

Tafel 16



Tafel 17



Baugruppe — 70

Tafel 17

Verkleidung, vorn

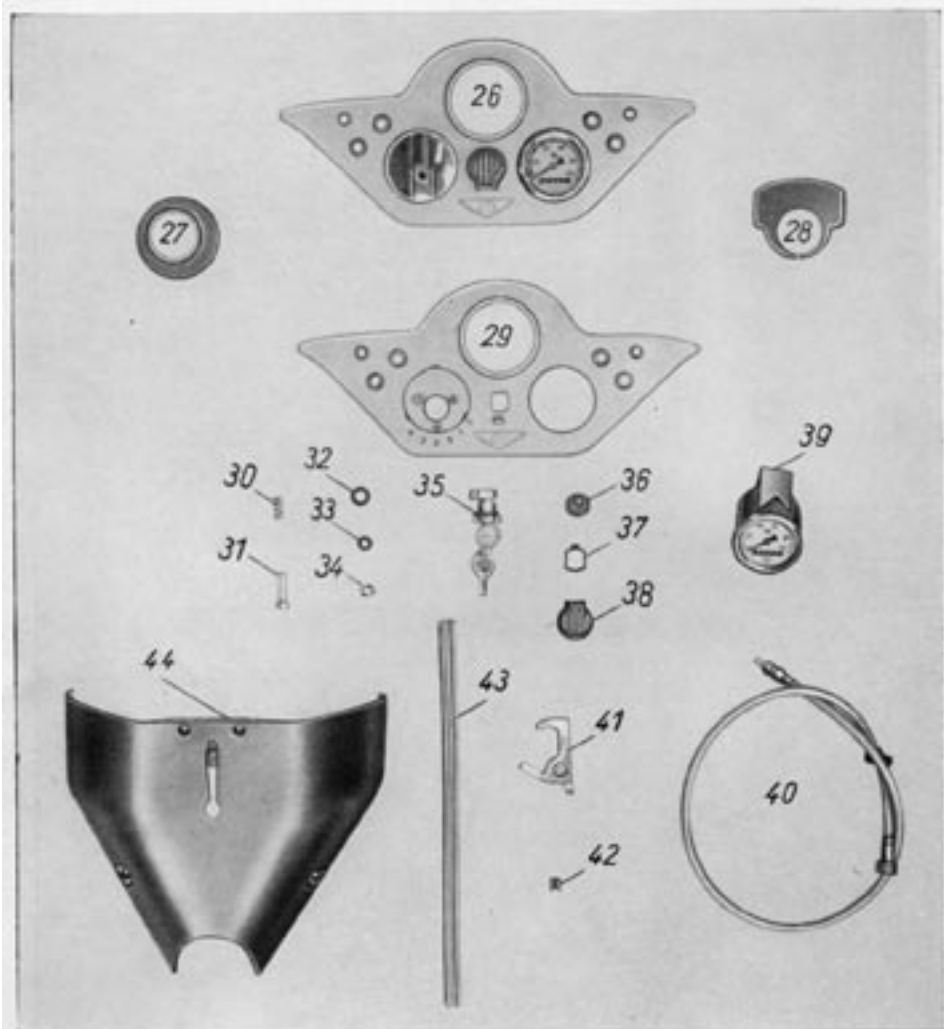
Lfd. Nr. — 70	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
x 91	o. B.	Scheibe, 6,4	DIN 125, Al.-Leg.	2	4	4	
x 92	o. B.	Federring B 6	DIN 127, ph.	2	4	2	
x 93	o. B.	Zylinderschraube M 6 x 15	DIN 84—5 S	—	2	2	
x 94	o. B.	Scheibe 8,4	DIN 125, Al.-Leg.	—	2	2	
x 95	o. B.	Kugelscheibe C 6,4	DIN 6319, verz.	—	2	2	
x 96	o. B.	6-kt.Mutter AM 6	DIN 439—5 S	2	2	2	
97	26	Instrumentenrett, kpl. (Muster)	—	—	—	—	
x 98	27	Manschette	R 56—70 : 6	—	1	1	
x 99	—	Halbrundkerbnagel 4 x 10	DIN 1476—4 D, verz.	—	2	—	
x 100	28	Gummi; olster	07.59—70.00 : 02	—	1	1	
x 101	29	Instrumentenbrett	—70.41	—	—	1	
x 102	—	Instrumentenbrett	R 56—7041	—	1	—	
103	—	dto. (2 Teile li + re)	24.03.01—2100 : 6	1	—	—	
104	—	Zierleisten (unter d. Instru- mentenbrett)	.02—2100 : 1	1	—	—	
x 105	—	Halbrundschraube AM 6 x 10	DIN 86, verchr.	4	—	—	
x 106	—	Linsenschraube AM 6 x 12	DIN 85, verz.	2	—	—	
107	30	Druckfeder, verz. (Lenker- schloß)	07.59—70.00 : 03	—	—	1	
x 108	31	Bolzen 8 e 8 x 28 (Lenker- schloß)	DIN 1435—50 CrV4	—	—	1	
x 109	32	Dichtring (unt. Kontrol- leuchten)	—70.40 : 01	—	—	4	
x 110	33	Scheibe (orange)	—70.40 : 02	—	—	1	
x 111	33	Scheibe (milchweiß)	—70.40 : 03	—	—	1	
x 112	33	Scheibe (grün)	—70.40 : 04	—	—	1	
x 113	33	Scheibe (rot)	—70.40 : 05	—	—	1	
114	34	Kappe (f. Kontrolleuchten)	—70.40 : 06	—	—	4	
x 115	35	Schloß mit Exz.Scheibe	—3200/—70.40 : 08	—	—	1	
x 116	36	Exzenterscheibe	—70.40 : 08	—	—	1	
117	37	Feder verz. (f. Lenkerschloß- deckel)	—70.40 : 07	—	—	1	
x 118	38	Deckel (Kunststoff f. Schloß)	—70.40 : 10	—	—	1	
x 119	o. B.	Nietstift 2 h 9 x 20	DIN 7341 St. verz.	—	—	1	
x 120	39	Tachometer Ø 60 W = 1	TKW 17	1	1	1	
x 121	40	biegs. Welle	AE 900 lg.	—	1	1	

Baugruppe —70
Verkleidung, vorn

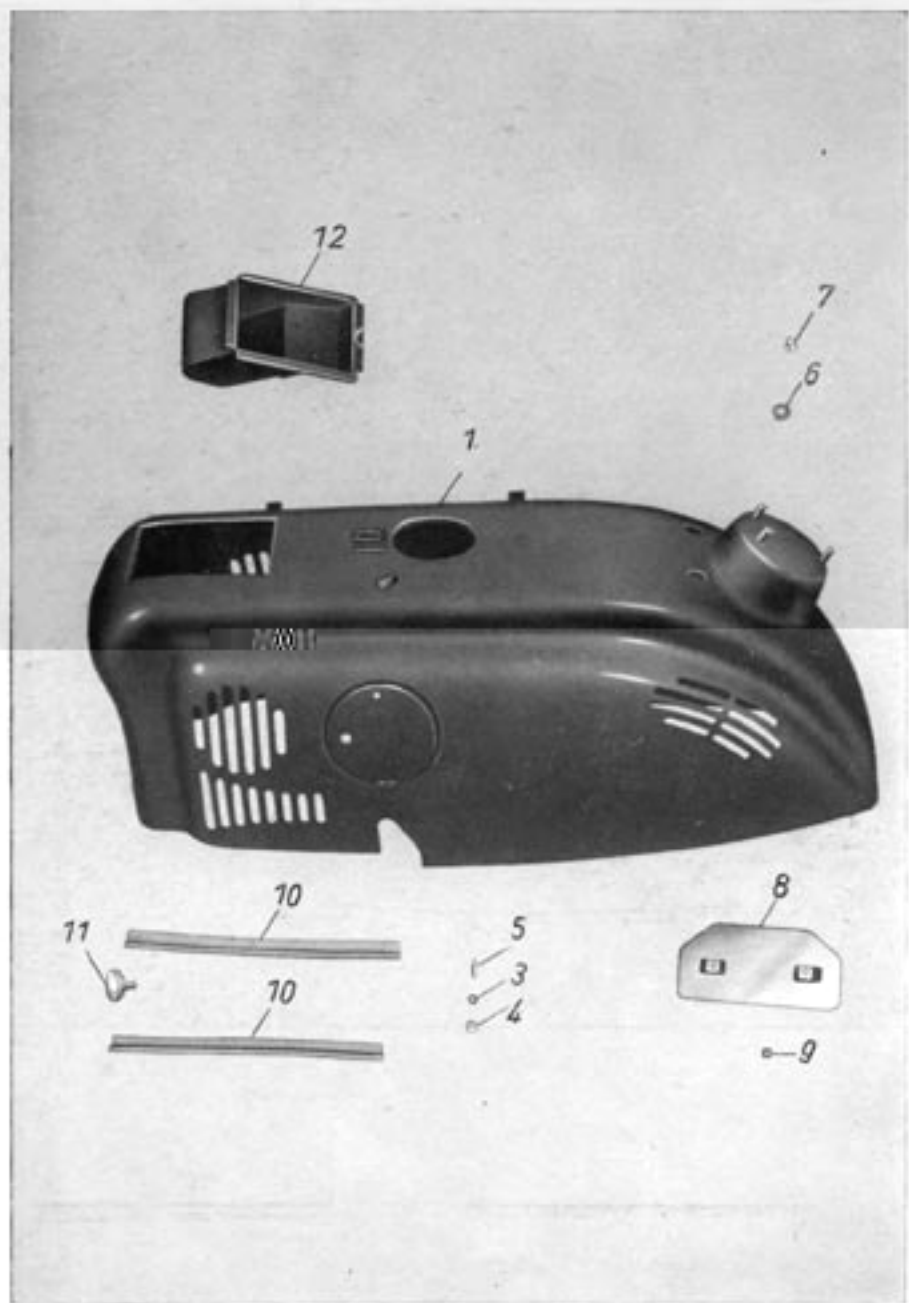
Tafel 17

Lfd. Nr. —07	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
				P	W	B	VEP
1	2	3	4	5	6	7	8
x 122	—	biegs. Welle	AE 650 lg.	1	—	—	
x 123	o. B.	Linsensenkschraube M 6x10	DIN 91—5 S, verchr.	—	2	2	
x 124	41	Haken (Gepäck)	R 56—705:3	—	1	1	
	125	Haken (Gepäck)	24.03.02—2310:6	1	—	—	
x 126	o. B.	Bolzen 4 h 11x40x38,5	DIN 1434—9 S 20 K, ph.	—	1	1	
x 127	o. B.	Splint 1x8	DIN 94—Flußstahl	—	1	1	
x 128	42	Feder	R 56—705:2	—	1	1	
x 129	43	Doppelwulstkeeder 310 lg.	—70:3	—	2	2	
	130	Kappe	—705:1	—	1	1	

Tafel 17



Tafel 18



—80
Hinter-
haube

Baugruppe —80

Tafel 18

Hinterhaube

Lfd. Nr.	Bild Nr.	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:				
				Anzahl:				
—80	„B“			P	W	B	VEP	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	Hinterhaube (Haftgrund)	07.59—80.01	—	—	1		
	2	Hinterhaube (Haftgrund)	R 56—801	—	1	—		
	3	Hinterhaube (Haftgrund)	24.03.02—2260	1	—	—		
	4	Seitenklappe (Haftgrund)	07.59—80.03	1	1	1*)		
	5	o. B. Feder	—80 01 : 02	—	—	1		
x	6	o. B. Halbrundniet 3x5	DIN 660	—	—	2		
x	7	o. B. Nietstift A 4 h 11x48	DIN 7341, ph.	—	2	—		
x	8	— Bolzen f. Sitzbefestigung	24.03.02—2200:3	1	—	—		
x	9	3 Scheibe 5,3	DIN 125—St	2	2	2		
x	10	4 Knopf } für Seitenklappen-	07.59—80.00:02	—	—	1		
	11	5 Zapfen } verschluß 1)	—80.00:03	—	—	1		
x	11 a	o. B. Scheibe (Gummi) Tafel 8, Bild 15	—08.00:10	—	—	1		
x	12	6 Scheibe	R 56—80:2	—	3	3		
x	12 a	— Seitenklappenschloß, kpl.	— 3200	1	1	—		
x	12 b	— Knebel	—80:1	1	1	—		
x	12 c	— Haubenschloß	24.03.02—2280	1	—	—		
x	12 d	— Zugfeder	—2200:10	1	—	—		
	13	7 Radmutter	R 56—075	3	3	3		
x	14	8 Kennzeichenhalter	—80:3	1	1	1		
x	15	o. B. Linsenschraube M 5x10	DIN 85—5 S, verz.	4	4	4		
x	16	o. B. Federring B 5	DIN 127, ph.	7	4	5		
x	17	o. B. Sechskantmutter M 5	DIN 934—4 D, verz.	7	4	4		
x	18	o. B. Gummimuffe Form G (f. Ferntrupfer)	Nr. 6961	—	1	1**)		
x	19	— Zwischenlage C 3 (Gummi)	24.03.02—2200:1	2	—	—		
x	20	— Gummianterlage f. Sitz	.01—2811:2	1	—	—		
	21	9 Scheibe	R 56—80:11	—	2	2		
x	22	o. B. Splint 4x50	DIN 94, Flußst. verz.	—	—	2		
x	23	— Splint 3x15	DIN 94, verz.	—	4	—		

*) Ab Fz 9801 Seitenklappe (o. Loch)

**) entfällt ab Fg. 9801

1) Neuer Seitenklappenverschluß ab II./60

Hierzu Zusammensetzung:

	a	o. B. Seitenklappe (m. Führung)		—	—	1	
	b	o. B. Druckfeder	07.59—70.00:03	—	—	1	
x	c	o. B. Knopf	—80.05:01	—	—	1	
	d	o. B. Bolzen	—80.05:02	—	—	1	
	e	o. B. Knebel	R 56—80:1	—	—	1	

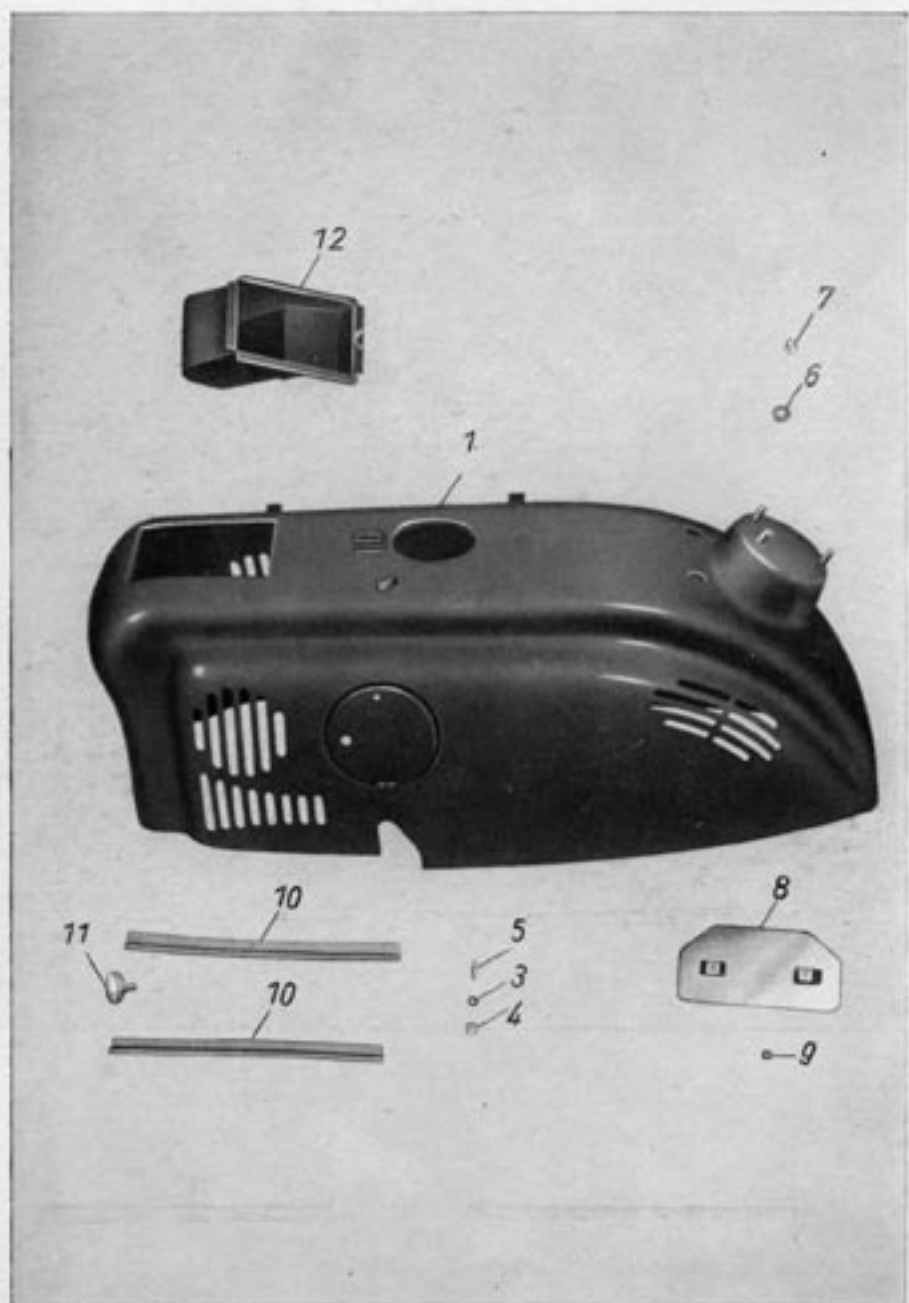
Baugruppe —80

Hinterhaube

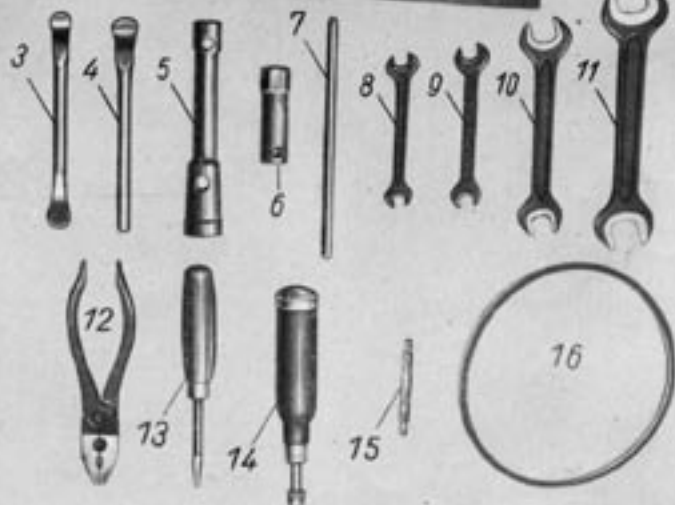
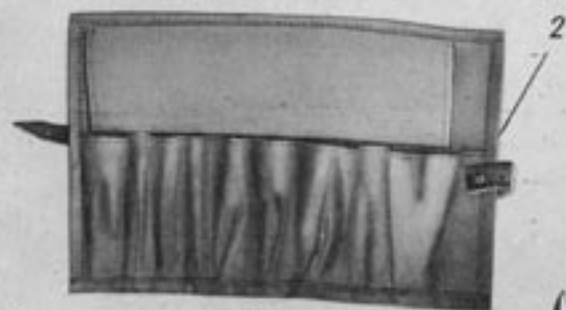
Tafel 18

Lfd. Nr. —80	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
x 24	—	Splint 1,5x8	DIN 94, verz.	2	—	—	
x 25	—	Zwischenlage	R 56—80: 7	—	2	—	
x 30	—	Sterngriff, kpl.	—2811	1	—	—	
x 31	10	Gummiformteil, li + re (ohne Schnitt)	—80: 4/5	—	2	2	
x 32	11	Rändelschraube M 8	—001	—	3	1	
x 33	o. B.	Halbrundniet 3x6	DIN 660—Al.	4	4	2	
34	12	Werkzeugkasten	—802	—	1	1	
x 35	—	Schmutzschutz (jetzt R 56—19: 7 unter Bau- gruppe „Rahmen“)	—803: 1	—	1	—	

Tafel 18



Tafel 19



Baugruppe —90
Werkzeugsatz

Tafel 19

Lfd Nr. —90	Bild Nr. „B“	Benennung und Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
1	1	Werkzeugsatz, kpl. *) (mit Tasche)	R 56—90	1	1	1	
<u>Zusammensetzung:</u>							
x 2	2	Tasche	K 4777	1	1	1	
x 3	3	Montierhebel		1	1	1	
x 4	4	Montierhebel, mit Dorn		1	1	1	
x 5	5	Zündkerzenschlüssel	14/21 x 160 lg.	1	1	1	
	6	Verlängerung (f. Radmutter- montage)	07.59—90.00 : 02	1	1	1	
x 7	7	Dorn f. Zündkerzenschlüssel		1	1	1	
x 8	8	Doppelmaulschlüssel	8 x 10	1	1	1	
x 9	9	Doppelmaulschlüssel	9 x 11	1	1	1	
x 10	10	Doppelmaulschlüssel	14 x 17	1	1	1	
x 11	11	Doppelmaulschlüssel	19 x 22	1	1	1	
x 12	12	Kombizange	160 lg.	1	1	1	
x 13	13	Schraubenzieher	6 x 160 lg.	1	1	1	
x 14	14	Kolbenfettpresse	B 35 TGL 5047	1	1	1	
x 15	15	Fühllehre	0,4/0,7	1	1	1	
x 16	16	Keilriemen	8 x 475 DIN 2215	1	1	1	

*) Wird nur kpl. geliefert.

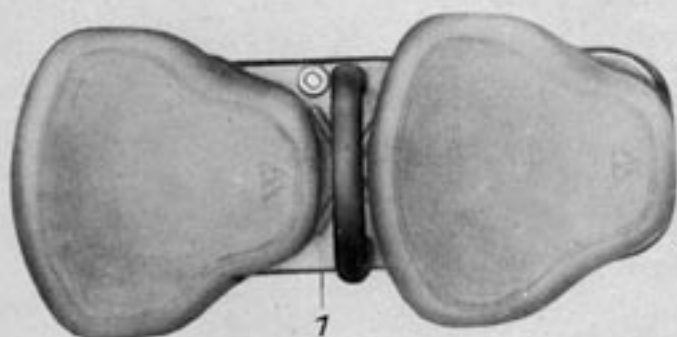
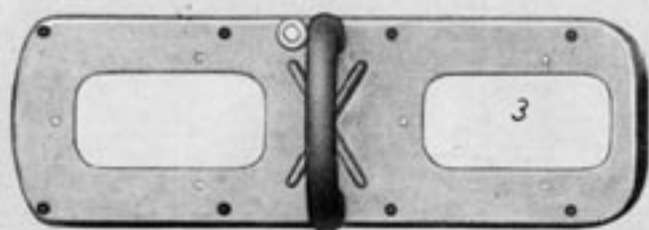
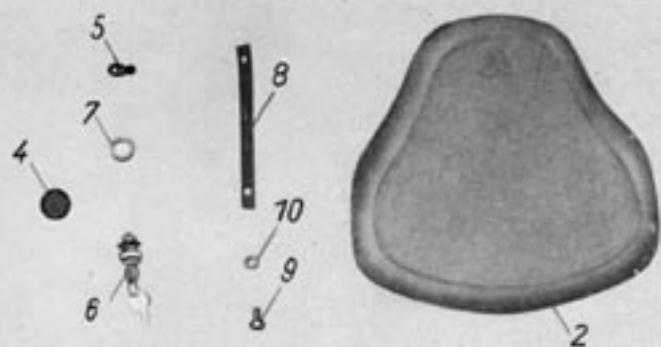
Baugruppe SO 13

Tafel 20

Doppelsitz

Lfd. Nr. SO 13	Bild Nr. „B“	Benennung u: d Größenangabe	Zeichnungsnummer DIN Bezeichnung	zu verwenden in:			
				Anzahl:			
1	2	3	4	P	W	B	VEP
x 1	1	Doppelsitz kpl.	SO 13	—	(1)	1	
x 2	—	Doppelsitz	R 56—30	—	1	—	
x 3	—	Doppelsitz	24.03.02—2800	1	—	—	
Einzelteile SO — 13 „Berlin“							
x 4	2	Einzelstz	SO 13 B—U 2	—	—	2	
x 5	2	Satteldecke	SO 13 B—3	—	—	2	
x 6	3	Aufnahmeboden, vollst.	SO 13 B—U 1	—	—	1	
x 7	o. B.	Bodenblech vollst., (Sitz- aufnahme)	SO 13 B—U 1/2	—	—	2	
x 8	o. B.	Sitzpolster	SO 13 B—4	—	—	2	
x 9	o. B.	Gummipuffer, vorn	SO 13 E—5	—	—	6	
x 10	o. B.	Gummipuffer, hinten re	SO 13 E—6	—	—	1	
x 11	o. B.	Gummipuffer, hinten li	SO 13 E—7	—	—	1	
x 12	4	Kappe (Gummi) f. Schloß	SO 13 E—8	—	—	1	
x 13	o. B.	Griffstück	SO 13 E—9	—	—	1	
x 14	o. B.	Rohrriet A 6x0,5x25 DIN 7340 St, verz.		—	—	4	
x 15	5	Schließhaken	SO 13 E—10	—	—	1	
x 16	6	Schloß m. Schlüssel	SO —3200	—	—	1	
x 17	7	Ring	SO 13 E—11	—	—	1	
x 18	8	Haltegurt	SO 13 E—12	—	—	1	
x 19	9	Sechskantschraube M 8x10	DIN 933—4 D, verz.	—	—	6	
x 20	10	Federring B 8	DIN 127, verz.	—	—	6	

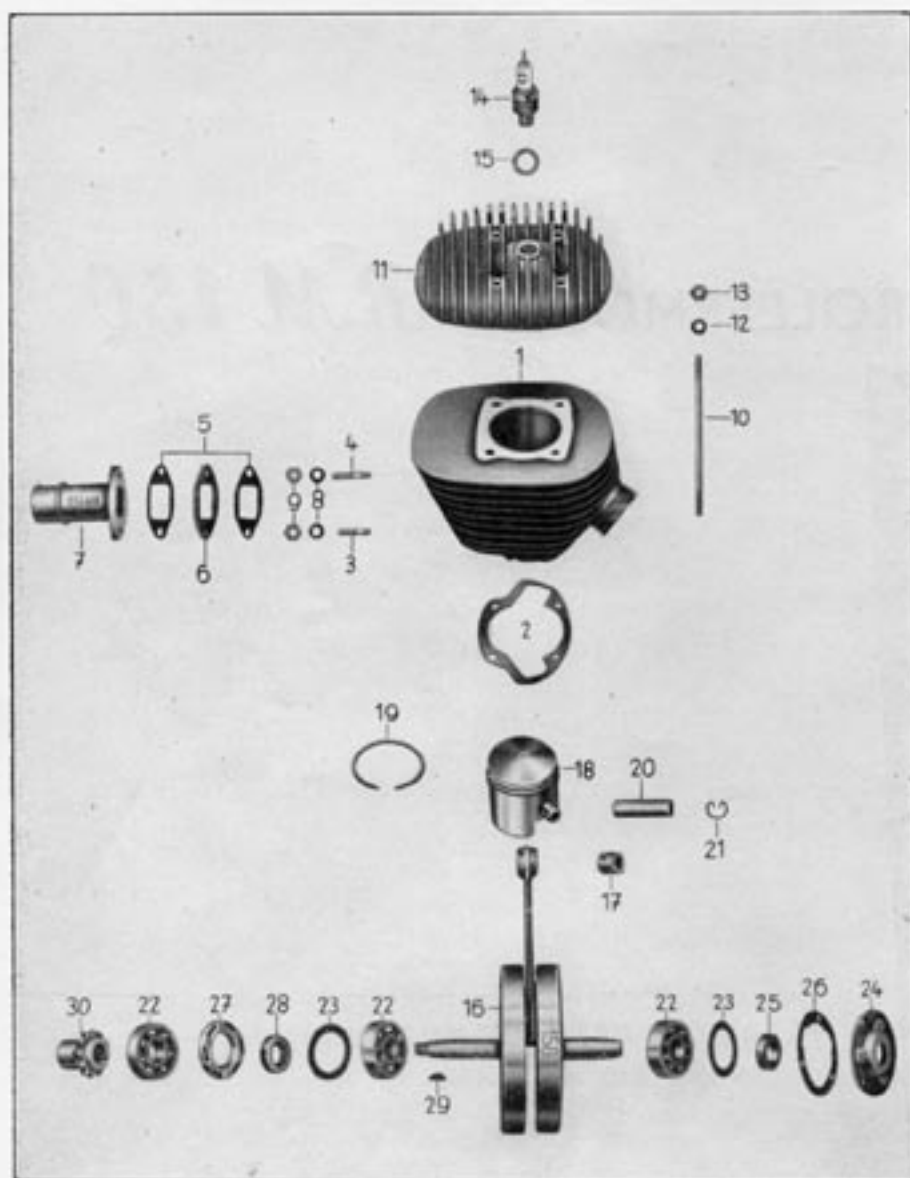
Tafel 20



ROLLERMOTOR *RM 150*

Die umseitig aufgeführten Motor-Teile werden **nur** vom
VEB MOTORRADWERK ZSCHOPAU geliefert
und sind demnach dort zu bestellen, mit Ausnahme
des Kickstartergehäuses Abbildung 36 Tafel 22

Tafel 21



Zylinder,
K'welle,
Kolben

Gruppe: Motor

Tafel 21 Zylinder, Kurbelwelle, Kolben

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
	11-840.01-0	Motor RM 150 vollständig	1	
1	11-842.01-0	Zylinderkörper 56 \emptyset	1	
	11-835.00-0	Zylinderkörper 56,25 \emptyset	1	
	11-835.01-0	Zylinderkörper 56,50 \emptyset	1	
	11-835.02-0	Zylinderkörper 56,75 \emptyset	1	
	11-835.03-0	Zylinderkörper 57 \emptyset	1	
	11-835.04-0	Zylinderkörper 57,25 \emptyset	1	
	11-835.05-0	Zylinderkörper 57,50 \emptyset	1	
	11-835.06-0	Zylinderkörper 57,75 \emptyset	1	
	11-835.07-0	Zylinderkörper 58 \emptyset	1	
2	11-842.05-0	Zylinderfußdichtung	1	
3		Stiftschraube M 6 x 20 DIN 939 — 5 S	1	
4		Stiftschraube M 6 x 25 DIN 939 — 5 S	1	
5	11-842.10-0	Dichtung zum Ansaugstutzen	2	
6	11-842.09-0	Isolierflansch zum Ansaugstutzen	1	
7	11-842.08-0	Ansaugstutzen	1	
8		Federscheibe B 6 DIN 137	2	
9		Mutter M 6 DIN 934	2	
10		Stiftschraube M 6 x 120 DIN 940 — 8 G	4	
11	11-842.06-0	Zylinderdeckel	1	
12		Federscheibe B 6 DIN 137	4	
13		Mutter M 6 DIN 934	4	
14		Zündkerze 14/240 M 14 DIN 72502	1	
15		Zündkerzendichtung C 14 x 18 DIN 7603	1	
16	11-843.00-0	Kurbelwelle vollständig ohne Lager	1	mittels Elektro- schreiber gekenn- zeichnet
17	12-835.00-0	Büchse für Pleuelstange	1	
18	56 503	Kolben vollständig 56 \emptyset	1	
	56 503-56.25	Kolben vollständig 56,25 \emptyset	1	
	56 503-56.50	Kolben vollständig 56,50 \emptyset	1	
	56 503-56.75	Kolben vollständig 56,75 \emptyset	1	
	56 503-57	Kolben vollständig 57 \emptyset	1	
	56 503-57.25	Kolben vollständig 57,25 \emptyset	1	
	56 503-57.50	Kolben vollständig 57,50 \emptyset	1	
	56 503-57.75	Kolben vollständig 57,75 \emptyset	1	
	56 503-58	Kolben vollständig 58 \emptyset	1	

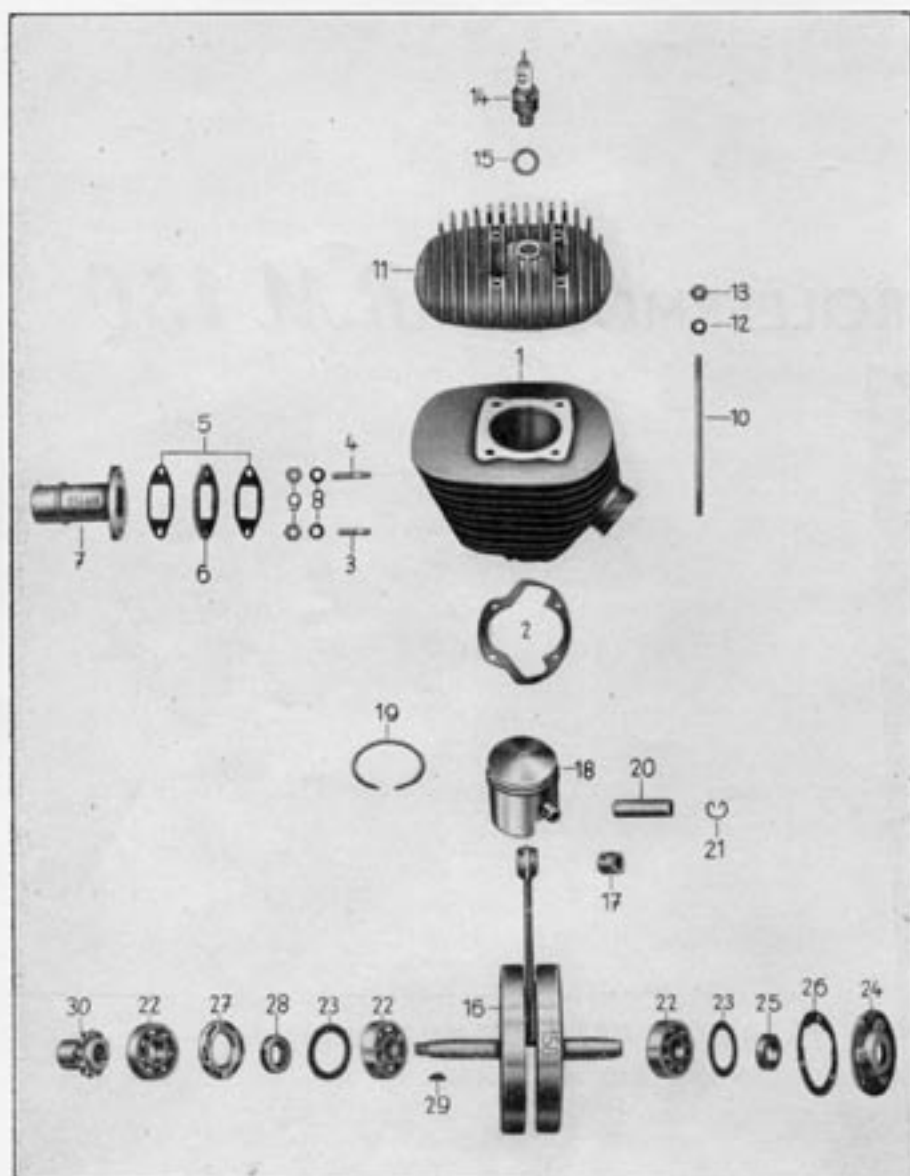
Gruppe: Motor

Tafel 21

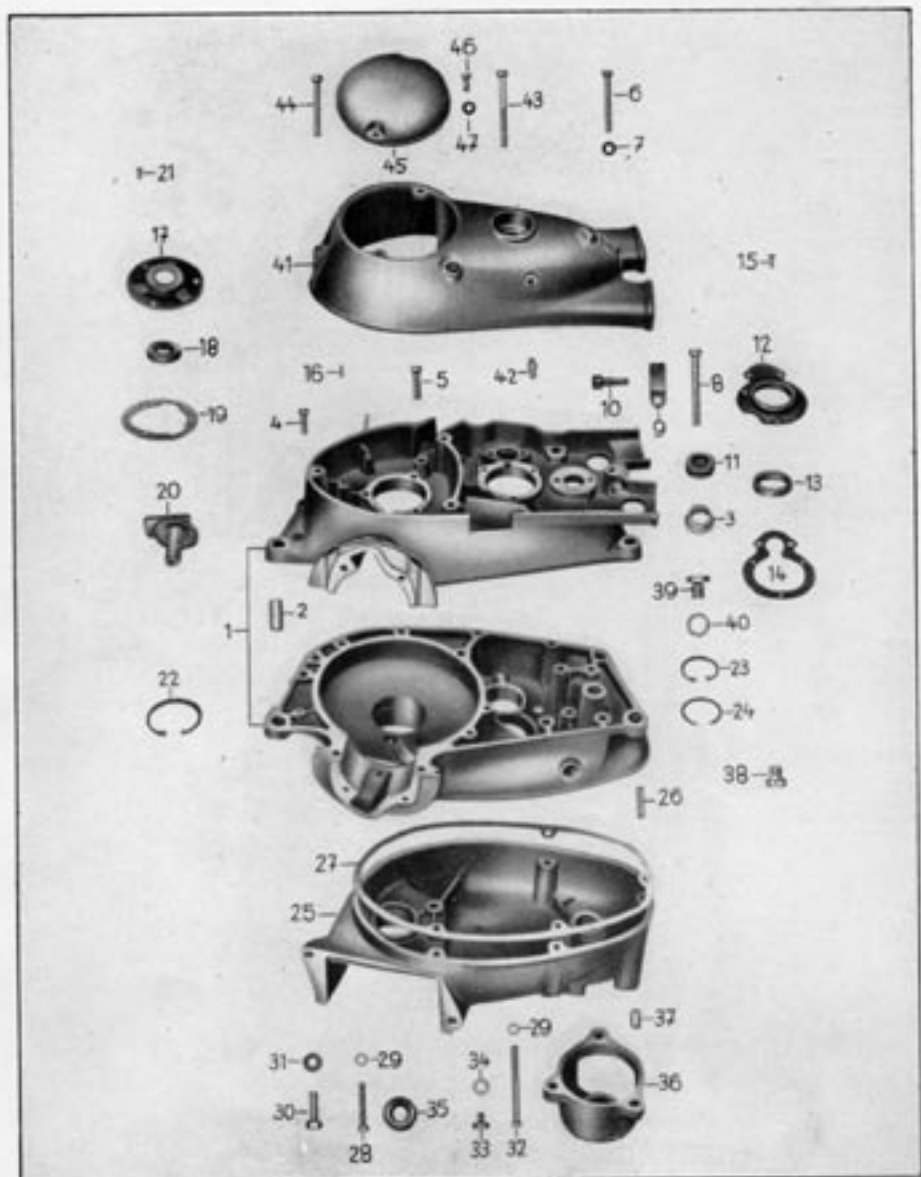
Zylinder, Kurbelwelle, Kolben

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
19	56 303	Kolbenring 56 \emptyset	2	
	56 303—56.25	Kolbenring 56,25 \emptyset	2	
	56 303—56.50	Kolbenring 56,50 \emptyset	2	
	56 303—56.75	Kolbenring 56,75 \emptyset	2	
	56 303—57	Kolbenring 57 \emptyset	2	
	56 303—57.25	Kolbenring 57,25 \emptyset	2	
	56 303—57.50	Kolbenring 57,50 \emptyset	2	
	56 303—57.75	Kolbenring 57,75 \emptyset	2	
	56 303—58	Kolbenring 58 \emptyset	2	
20		Kolbenbolzen D 15 x 10 x 47 DIN 73121—L	1	
		Kolbenbolzen D 15,01 x 10 x 47 DIN 73121—L	1	
		Kolbenbolzen D 15,02 x 10 x 47 DIN 73121—L	1	
		Kolbenbolzen D 15,05 x 10 x 47 DIN 73121—L	1	
		Kolbenbolzen D 15,10 x 10 x 47 DIN 73121—L	1	
		Kolbenbolzen D 15,20 x 10 x 47 DIN 73121—L	1	
21		Drahtsprengring 15 DIN 73123	2	
22		Rillenkugellager 6303 DIN 625 17 x 47 x 14	3	
23	1—00.97—05	Ausgleichscheibe	1	n. B.
24	11—841.11—0	Dichtkappe	1	
25		Radialdichtring A 17 x 30 x 7 DIN 6504	1	
26	11—841.12—0	Dichtung zur Dichtkappe	1	
27	11—845.12—0	Distanzring	1	
28		Radialdichtring A 17 x 30 x 7 DIN 6504	1	
29		Scheibenfeder 4 x 5 DIN 6888	2	
30	01—848.54—0	Kettenrad auf Kurbelwelle	1	

Tafel 21



Tafel 22



Gehäuse

Gruppe: Motor Gehäuse

Tafel 22

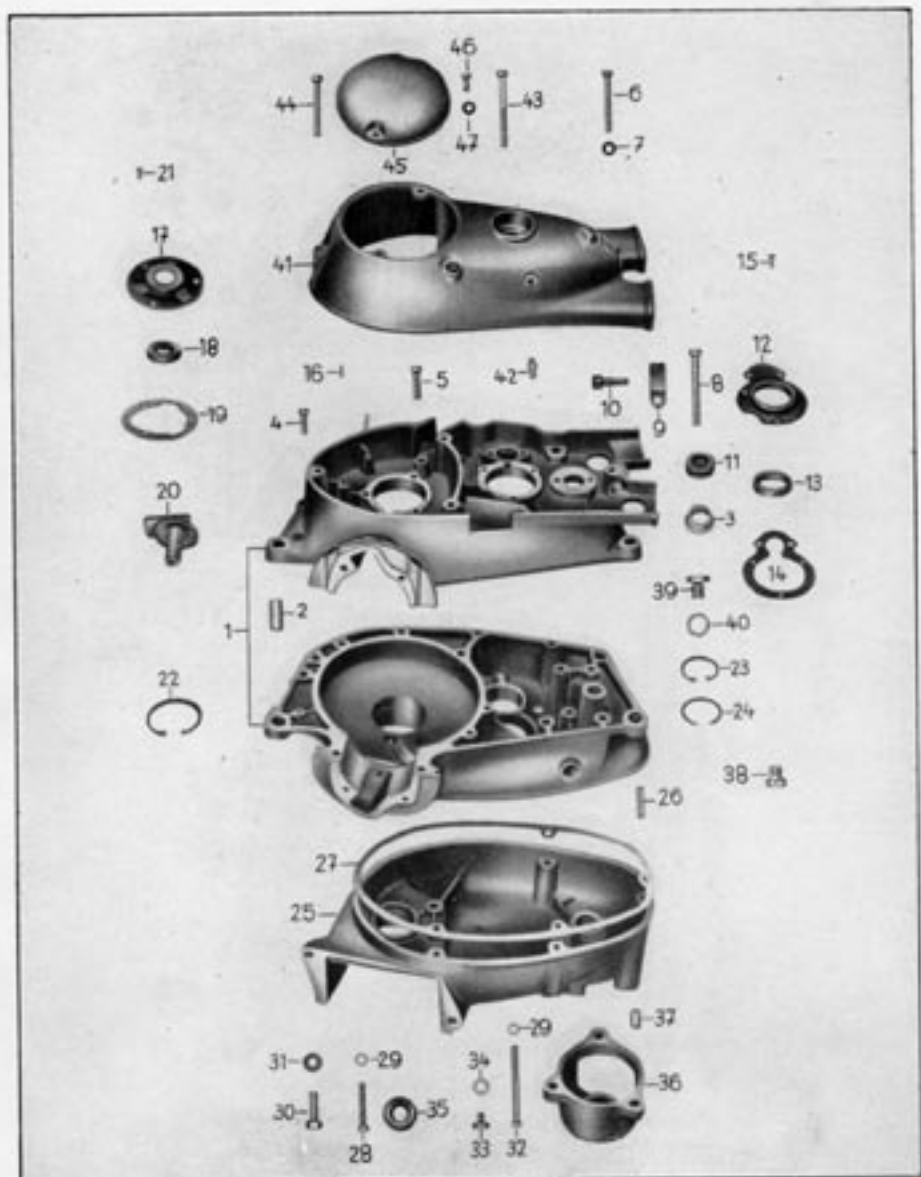
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
1	11—841.01—0	Gehäusehälften vollständig	1	
2	05—841.02—0	Paßhülse	1	
3	11—841.17—0	Büchse für Vorlegewelle	1	
	18—00.125—05	Distanzscheibe dazu		n. Bed.
4		Zylinderschraube für Gehäuse BM 6 x 20 DIN 84 — 5 S	5	
5		Zylinderschraube für Gehäuse BM 6 x 25 DIN 84 — 5 S	2	
6		Zylinderschraube für Gehäuse BM 6 x 50 DIN 84 — 5 S	6	
7		Dichtring C 6 x 10 DIN 7603	1	
8		Zylinderschraube für Gehäuse und Kabel- schelle BM 6 x 65 DIN 84 — 5 S	1	
9	01—841.14—0	Halter für Lichtmaschinenkabel	1	
10	02—848.08—0	Gummistopfen für Leerlaufanzeigekabel	1	
11	11—841.18—0	Verschlussstopfen für Gehäuse	1	
12	11—841.26—0	Verschlussblech auf Abtriebsseite	1	
13		Radialdichtring 25 x 35 x 7 DIN 6504	1	
14	11—841.27—0	Dichtung für Verschlussblech	1	
15		Senkschraube M 4 x 10 DIN 63 — 5 S	5	
16		Zylinderkerbstift für Lichtmaschinenar- rierung 2,5 x 10 DIN 1473	1	
17	11—841.11—0	Dichtkappe	1	
18		Radialdichtring A 17 x 30 x 7 DIN 6504	1	
19	11—841.12—0	Dichtung zur Dichtkappe		
20	11—841.22—0	Anschlußstück zum Ansauggeräuschdämpfer	1	
21		Senkschraube M 4 x 10 DIN 63 — 5 S	3	
22		Sicherungsring 47 x 1,75 DIN 472	1	
23		Sicherungsring für Vorlegewelle 32 x 1,2 DIN 472	1	
24	3—00.14—04	Sprengring für Kupplungswelle	1	
25	11—841.04—0	Konsoldeckel	1	
26		Zylinderstift 6 m 6 x 20 DIN 7	2	
27	11—841.19—0	Dichtung	1	
28		Zylinderschraube BM 6 x 40 DIN 84 — 5 S	3	
29		Dichtring C 6 x 10 DIN 7603	4	
30		Sechskantschraube M 8 x 28 DIN 931 — 5 D	2	} für Gebläse- gehäuse- befestigung
31		Federscheibe B 8 DIN 137	2	

Gruppe: Motor Gehäuse

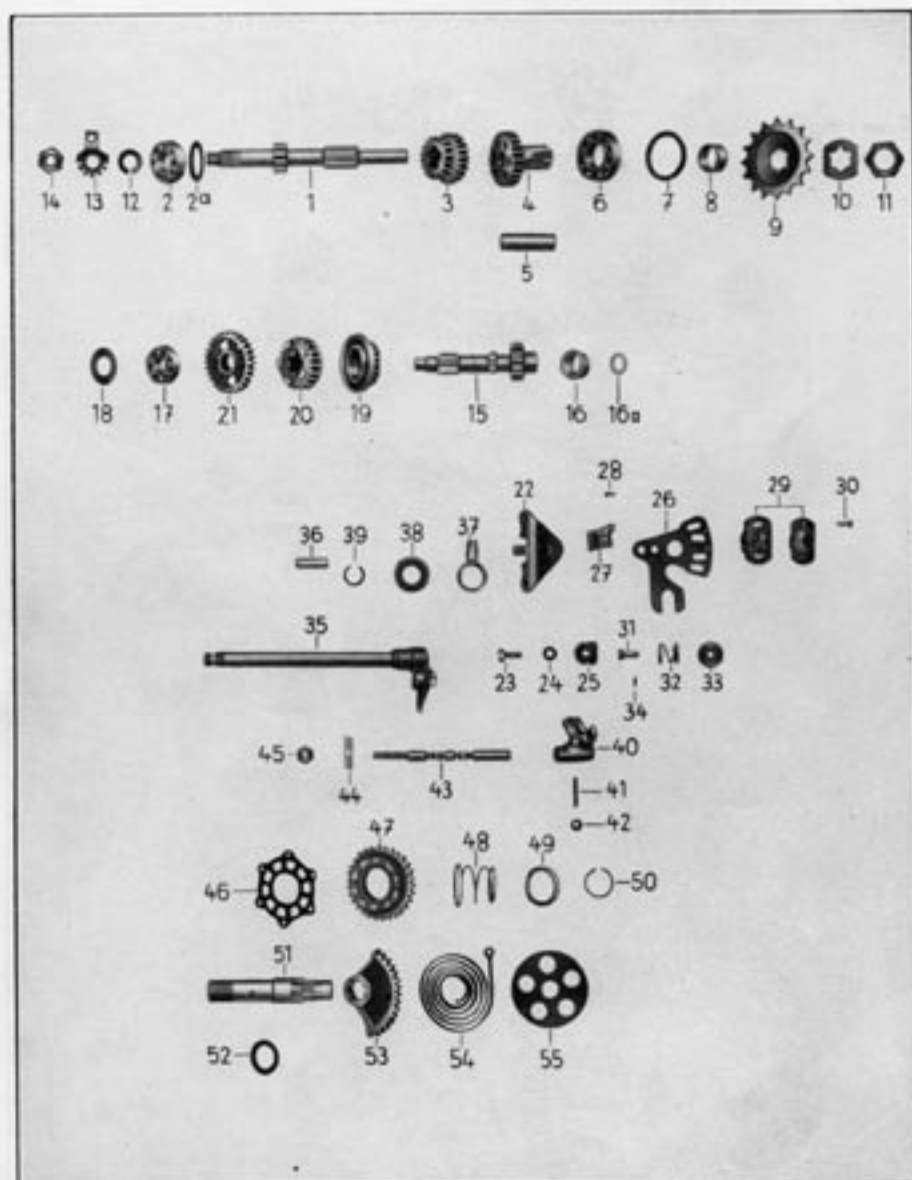
Tafel 22

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
32		Zylinderschraube BM 6 x 70 DIN 84 — 5 S	2	
33		Sechskantschraube für Ölkontrolle M 8 x 12 DIN 933 — 5 S	1	
34		Dichtring C 8 x 14 DIN 7603	1	
35		Radialdichtring A 25 x 35 x 7 DIN 6504	1	
36	R 56—052 : 1	Gehäuse	1	Lieferant : I. W. L.
37	01—841.03—0	Paßring für Konsoldeckel	2	
38	11—841.07—0	Entlüfterschraube vollständig	1	
39	11—841.09—0	Ölablaßschraube	1	
40		Dichtring C 12 x 18 DIN 7603	1	
41	11—841.20—0	Lichtmaschinendeckel	1	
42		Druckschmierkopf AM 6 DIN 3403	1	
43		Zylinderschraube BM 6 x 65 DIN 84 — 5 S	1	
44		Zylinderschraube BM 6 x 50 DIN 84 — 5 S Sechskantschraube M 6 x 75 DIN 931 — 5 D	1	
		Sechskantschraube M 6 x 90 DIN 931 — 5 D	1	
45	11—841.21—0	Abschlußkappe für Lichtmaschinendeckel	1	
46		Zylinderschraube dazu BM 5 x 12 DIN 84 — 5 S	2	
47		Federscheibe dazu B 5 DIN 137	2	

Tafel 22



Tafel 23



Getriebe

Gruppe: Motor

Tafel 23 Getriebe (Zahnräder, Wellen, Schaltung)

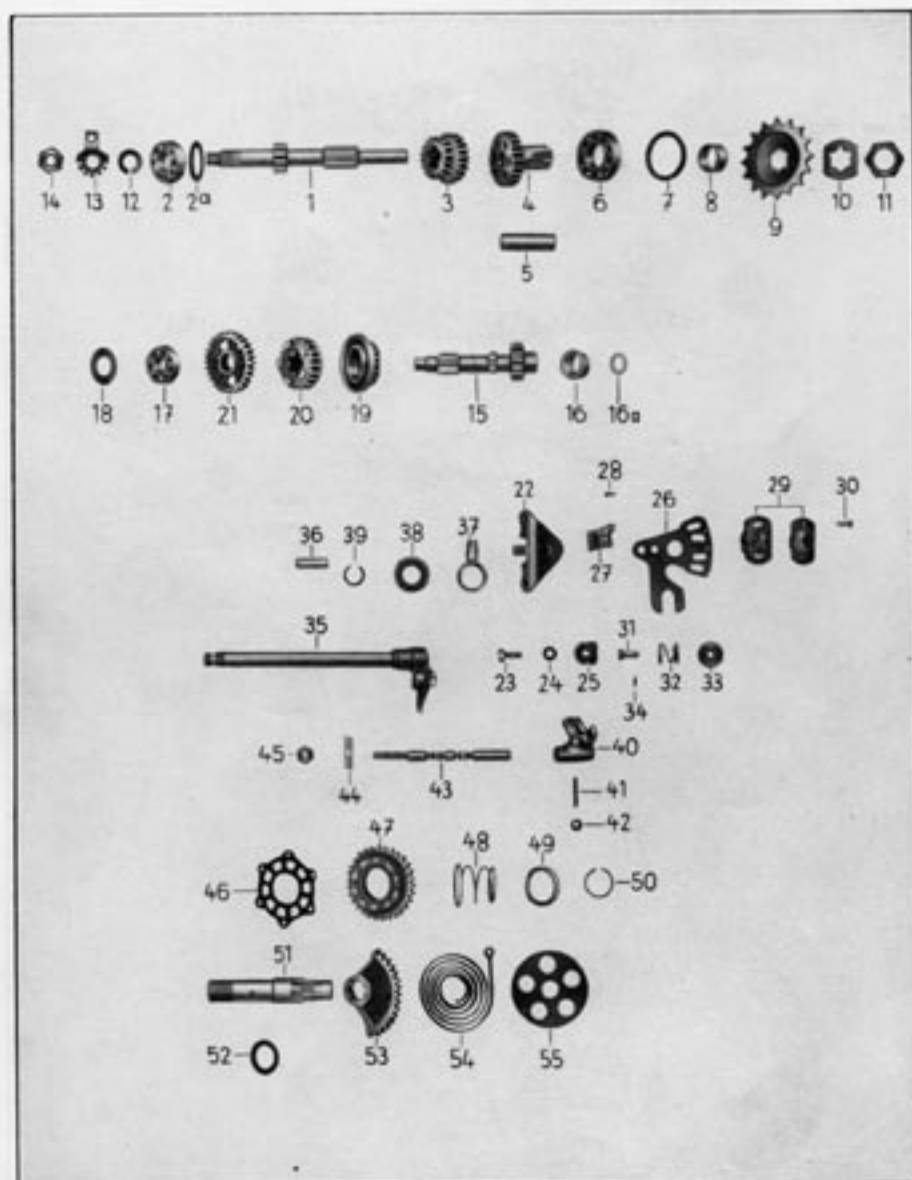
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
1	11—847.02—0	Kupplungswelle	1	
2		Radialrillenkugellager 6202 DIN 625 15 x 35 x 11	1	
2a	18—00.39—05	Ausgleichscheibe zur Kupplungswelle	1	
3	11—847.07—0	Schaltrad für II. und IV. Gang	1	
4	11—847.10—0	Schaltrad mit Büchse	1	
5	01—847.02—0	Büchse mit Schaltrad	1	
6		Radialrillenkugellager 6004 X DIN 625 20 x 42 x 12	1	
7	1—00.72—04	Ausgleichscheibe	1	n. Bed.
8	11—847.17—0	Abstandshülse für Kettenrad	1	
9	11—847.19—0	Kettenrad am Getriebe 16 Zähne	1	Normalausführung
	11—847.18—0	Kettenrad am Getriebe 15 Zähne	1	
10	01—847.08—0	Sicherungsblech für Kettenradmutter	1	
11	6—00.08—04	Mutter für Kettenradbefestigung	1	
12		Federring B 12 DIN 127 links	1	
13	01—846.68—0	Sicherungsblech für Mutter zur Kupplungs- befestigung	1	
14	6—00.06—04	Mutter M 12 x 1,5 links	1	
15	11—847.34—0	Vorlegewelle	1	
16	11—841.17—0	Büchse für Vorlegewelle	1	
16a	18—00.125—05	Distanzscheibe da u	1	n. Bed.
17		Radialrillenkugellager 6201 DIN 625 12 x 32 x 10	1	
18	18—00.63—05	Spritzscheibe	1	
19	11—847.41—0	Schaltrad für III. Gang	1	} werden nur paarweise geliefert
20	11—847.42—0	Schaltrad für I. Gang vollständig	1	
	3—00.45—05	Sprengring	1	
21	11—847.16—0	Zahnrad für I. Gang	1	
22	11—845.25—0	Halteblech für Segmenthebel	1	auf Kennzeichnung achten!
23		Sechskantschraube M 6 x 15 DIN 933 — 8 G	2	
24		Unterlegscheibe 6,4 DIN 125	2	
25	01—845.09—0	Sicherungsblech	2	
26	11—845.03—0	Segmenthebel	1	

Gruppe: Motor

Tafel 23 Getriebe (Zahnräder, Wellen, Schaltung)

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
27		{	1	} Ersatzteile VEB Fahrzeug- elektrik Thalheim
28	01-849.50-0/1		2	
29			1	
30			2	
31		11-845.07-0	1	
32	01-845.07-0	1		
33	01-845.06-0	1		
34	01-845.08-0	1		
35	11-845.21-0	1		
36	01-845.12-0	1		
37	01-845.15-0	1		
38	01-845.16-0	1		
39	3-00.18-04	1		
40	11-845.15-0	1		
41	11-845.16-0	1		
42		1		
43	11-845.26-0	1		
44	11-845.17-0	1		
45	6-00.48-05	1		
46	01-844.09-0	1		
47	01-844.10-0	1		
48	01-844.11-0	1		
49	01-844.12-0	1		
50	3-00.16-04	1		
51	11-844.02-0	1		
52	1-00.73-04	1		
x 53	01-844.02-0	1		
54	01-844.03-0	1		
55	01-844.04-0	1		

Tafel 23



Kupplung

Baugruppe: Motor

Kupplung

Tafel 24

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Gruppe je Anzahl	Bemerk.
1	11-846.01-0	Kupplungstrommel	1	
2	01-844.08-0	Kupplungskettenrad	1	
3	01-844.09-0	Mitnehmer für Kickstarter	1	
4		Senkniete dazu 4 x 12 DIN 661	6	
5	01-846.01-0	Laufbüchse zum Kupplungskettenrad	1	
6	1-00.50-04	Anlaufscheibe	1	
7	1-00.74-04	Ausgleichscheibe	1	n. Bed.
8	11-846.02-1	Innerer Mitnehmer	1	bis Motor- Nr. _____
	11-846.02-0	Innerer Mitnehmer	1	ab Motor- Nr. _____
9	11-846.09-0	Federbolzen	6	
10	1-00.49-04	Zwischenscheibe	1	entfällt ab Motor-Nr. _____
11	01-846.07-0	Haltelamelle für Mitnehmer	1	
12	01-846.59-0	Reibbelag-Kupplungs-Scheibe DIN 73462	6	
13	60-07.10-04	Kupplungslamelle für Mitnehmer	5	
14	01-846.06-0	Drucknagel	1	
15	01-846.62-0	Federteller vollständig	1	
16	01-846.63-0	Druckfederkappe	6	
17	01-846.64-0	Druckfeder	6	
18	11-846.10-0	Stützrippel	6	
19	11-846.11-0	Bolzen zur Federabstützung	6	
20	01-847.17-0	Endlose Hülsenkette 44 Glieder	1	
21	11-846.03-0	Druckstange für Kupplung	1	
22	01-846.66-0	Druckspindel	1	
23	01-846.67-0	Hebel zur Druckspindel	1	
24	122433-0	Zugfeder zum Kupplungshebel	1	
25		Splint dazu 3 x 15 DIN 94	1	
26		Kugel für Druckstange 6,35 \varnothing DIN 5401	1	
27	01-846.15-0	Abdeckkappe zur Kupplungsbetätigung	1	
28		Gewindestift m. Zapfen M 8 x 30 DIN 417-5 S	1	Zapfen gehärtet
29		Sechskantmutter M 8 DIN 934	1	

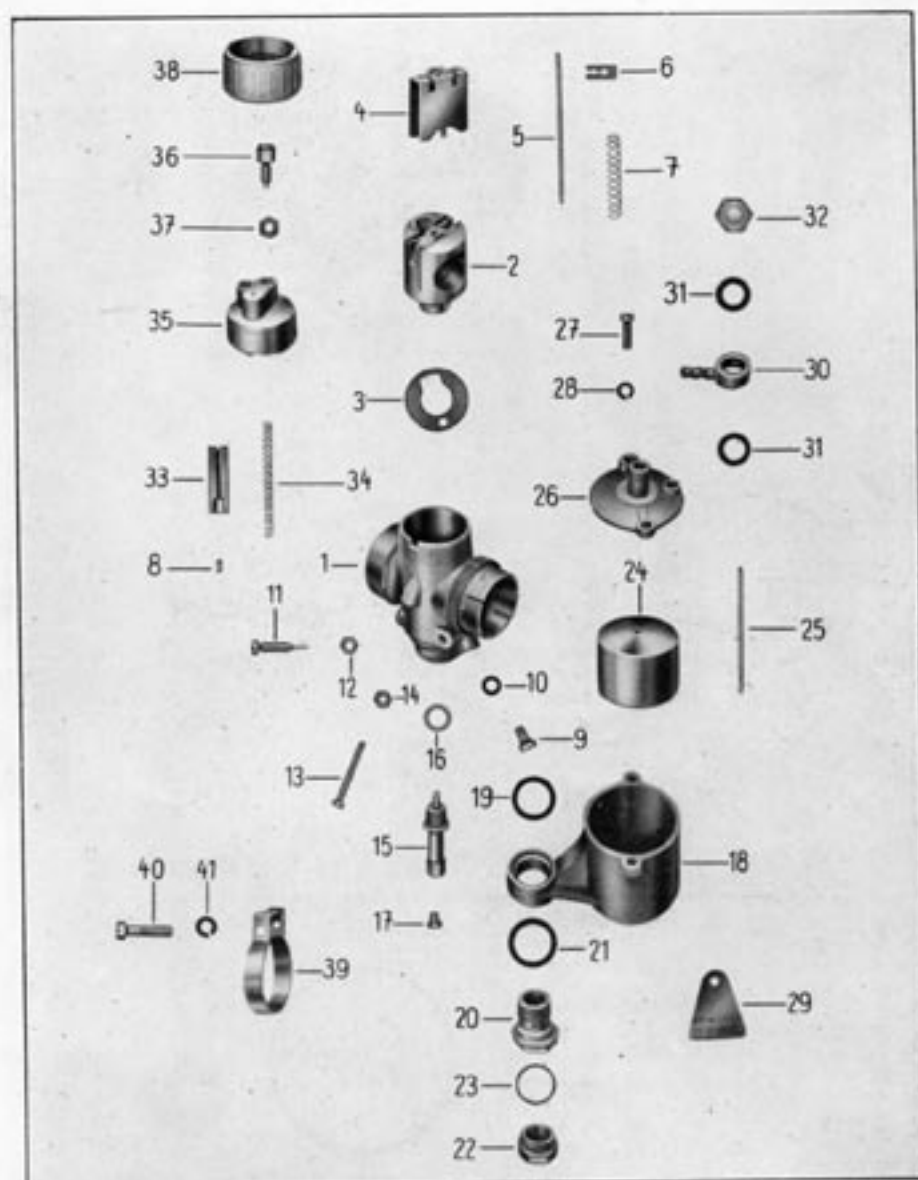
Gruppe: Motor

Vergaser, -einzelteile

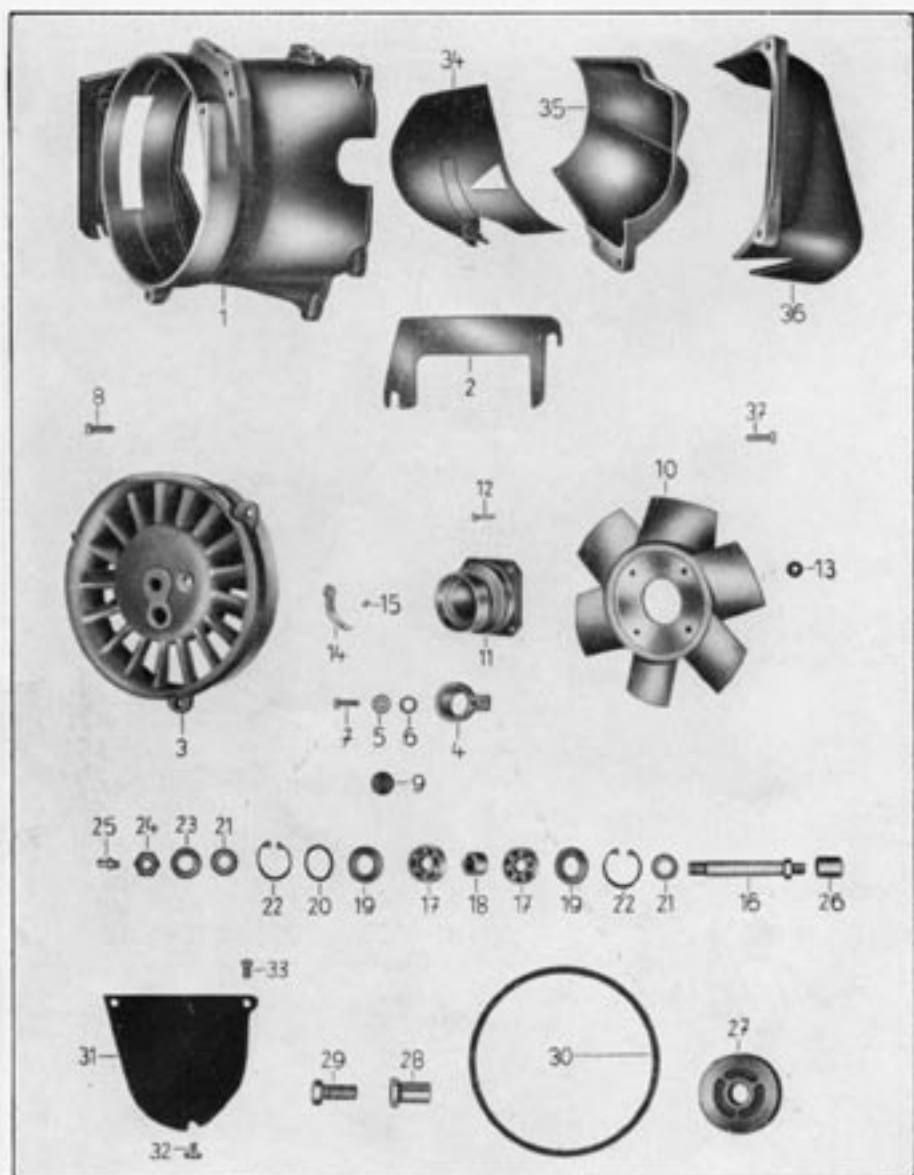
Tafel 25

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
	N 241—11	Vergaser vollständig	1	
1	2356	Vergasergehäuse vormontiert	1	
2	2357	Einsatzstück vollständig	1	
3	2253	Dichtung	1	
4	2254	Flachschieber	1	
5	0066	Teillastnadel	1	
6	2623	Klemmbügel	1	
7	0069	Druckfeder	1	
8	2049	Nippel	2	
9	2045	Leerlaufdüse (—)	1	
10	0050	Dichtring	1	
11	0013	Leerlauf Luftschraube	1	
12	0002	Sechskantmutter	1	
13		Sechskantschraube M 4 x 35 Sz DIN 933	1	
14		Sechskantmutter M 4 DIN 934	1	
15	2057	Nadeldüse (—)	1	
16	0115	Dichtring 11 x 14 x 0,5 (Restibol)	1	
17	1091	Hauptdüse (—)	1	
18	2266	Schwimmergehäuse	1	
19	0051	Dichtring	1	
20	2047	Hohlschraube	1	
21	0052	Dichtring	1	
22	0053	Verschlußschraube	1	
23	0054	Dichtring	1	
24	2259	Schwimmer	1	
25	0072	Schwimmernadel	1	
26	2359	Schwimmergehäusedeckel	1	
27		Zylinderschraube AM 5 x 15 DIN 84	2	
28		Federring B 5 DIN 127	2	
29		Geräteschild	1	kein Ersatzteil
30	2067	Schwenkschlauchnippel	1	
31	0056	Dichtring	2	
32	2048	Verschlußmutter	1	
33	2272	Luftschieber	1	
34	0110	Druckfeder	1	
35	2264	Schiebergehäusekappe	1	
36	0001	Seilzugstellschraube	2	
37	0002	Sechskantmutter	2	
38	2256	Verschraubung	1	
39	0075	Klemmring	1	
40		Sechskantschraube M 6 x 25 Sz DIN 931 — 5 D	1	
41		Federring B 6 DIN 127	1	
	0074	Druckfeder	1	
	2076	Tupfer	1	
		Sicherungsscheibe 2.3 DIN 6799	1	

Tafel 25



Tafel 26



Gruppe: Motor Gebläse

Tafel 26

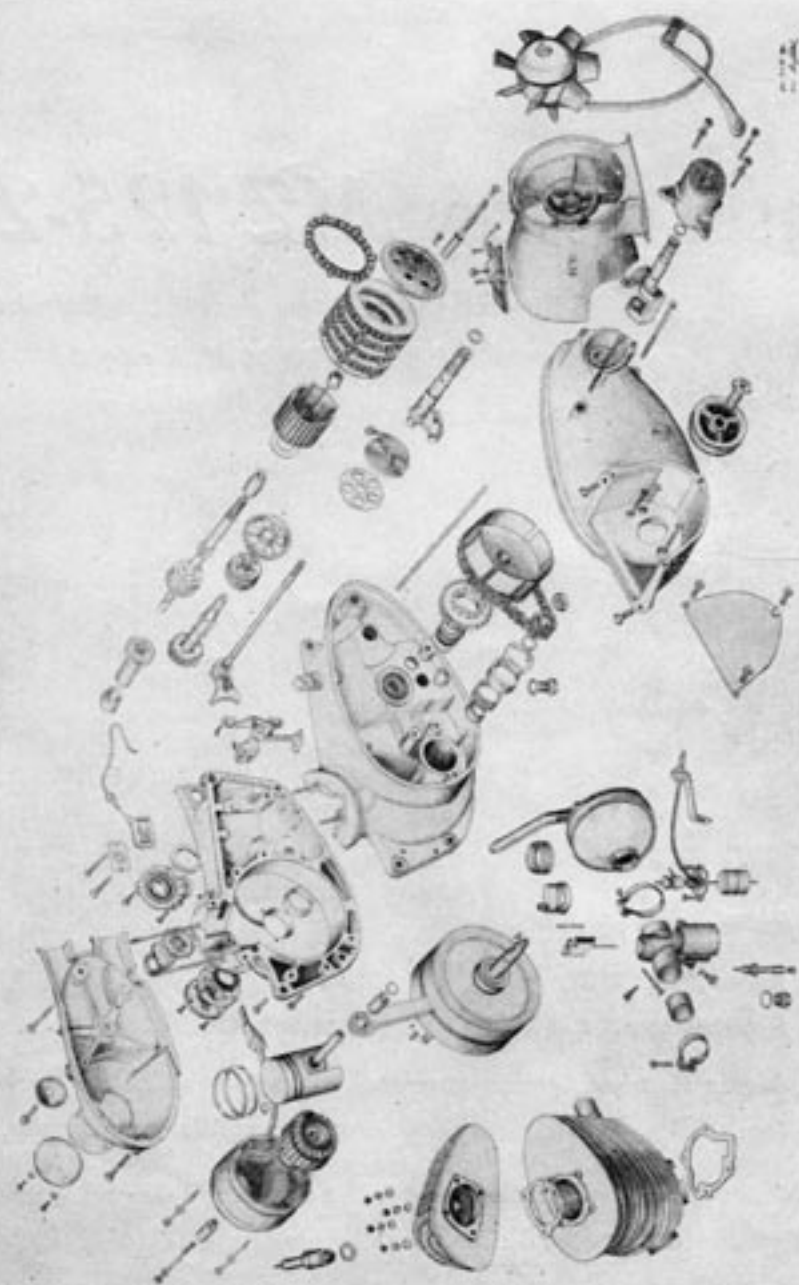
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl je Gruppe	Bemerk.
1	11—848.01—0	Gebläsegehäuse	1	
		Sechskantschraube M 8 x 28 DIN 931 — 5 D	2	
		Federscheibe B 8 DIN 137	2	
2	11—848.30—0	Spannstück	1	n. Bed.
3	11—848.02—0	Luftleitung	1	
4	11—848.20—0	Kon.akt.ing mit Kontaktblech vollständig . .	1	
5	1—00.88—05	Unterlegscheibe	1	
6	11—848.24—0	Isolierscheibe	1	
7		Zylinderschraube M 4 x 18 DIN 84 — 5 S .	1	
8		Zylinderschraube für Luftleitung M 6 x 20 DIN 84 — 5 S	3	
9	02—848.71—0	Verschlußpfropfen für Schauloch	1	
10	11—848.33—0	Gebläseaufrad	1	
11	11—848.38—0	Laufradkörper	1	
12		Halbrundniet 4 x 15 DIN 660	4	
13	1—00.75—04	Nietscheibe	4	
14	11—848.25—0	Kontaktfeder mit Fliehgewicht	1	
15		Halbrundniet 3 x 5 DIN 660	1	
16	11—848.17—0	Achse	1	
17		Rillenzylinderlager 6201 DIN 625 12 x 32 x 10 . .	2	
18	11—848.18—0	Distanzbüchse	1	
19	18—00.63—05	Spritzscheibe	2	
20	1—00.41—05	Augleichscheibe	1	n. Bed.
21	01—848.68—0	Distanzring	2	
22		Sicherungsring 32 x 1,2 DIN 472	2	
23		Federscheibe B 12 DIN 137	1	
24		Flache Sechskantmutter M 12 x 1,5 DIN 936	1	
25		Kugelwulstschmierkopf AM 6 DIN 3403 . .	1	
26	11—848.19—0	Gummihülse	1	
27	11—848.37—0	Antriebscheibe	1	
28	01—848.80—0	Hülsmutter	1	
	7—00.04—05	Dichtring	1	
29		Sechskantschraube M 12 x 1,5 x 30 DIN 961 .	1	
30		Keilriemen 8 x 475 DIN 2215	1	
31	01—848.84—0	Abdeckblech	1	
32	01—848.224—0	Ansatzschraube	1	
33		Zylinderschraube M 6 x 12 DIN 84 — 5 S .	2	
34	11—848.03—0	Inneres Abdeckblech vollständig	1	
35	11—848.29—0	Abdeckkappe unten	1	
36	11—848.28—0	Abdeckkappe oben	1	
37		Zylinderschraube M 6 x 20 DIN 84 — 5 S .	4	

WIESEL-MOTOR *MZ 125-2*

Ein Umbau dieses Motors einschließlich Getriebe
in einen RM 150 (BERLIN) ist **nicht** möglich!

Der **Motor RM 150 (Berlin)** kann
in den Roller „Pitty“ **nicht**,
in den Roller „Wiesel“ **nur bedingt eingebaut werden.**

Entsprechende Hinweise wurden unseren
Vertragswerkstätten durch den Kundendienst unseres Werkes gegeben.



Baugruppe: Motor-Zylinder

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
Verschleißteile		
1	Zylinderkörper 52 \emptyset	01—842.50—0
1	Zylinderkörper 52,25 \emptyset	01—842.50—1
1	Zylinderkörper 52,50 \emptyset	01—842.50—2
1	Zylinderkörper 52,75 \emptyset	01—842.50—3
1	Zylinderkörper 53 \emptyset	01—842.50—4
1	Zylinderkörper 53,25 \emptyset	01—842.50—5
1	Zylinderkörper 53,50 \emptyset	01—842.50—6
1	Zylinderkörper 53,75 \emptyset	01—842.50—7
1	Zylinderkörper 54 \emptyset	01—842.50—8
1	Zylinderfußdichtung	01—842.50—0

Ersatzteile		
1	Zylinderkopfdichtung	01—842.02—0
1	Zylinderdeckel	01—842.53—0
4	Unterlegscheibe 6,4 DIN 433	—
4	Federscheibe B 6 DIN 137	—
4	Mutter M 6 DIN 934	—
4	Stiftschraube zur Zylinder-Befestigung M 6 x 120 DIN 940	—

Baugruppe: Motor-Kurbelwelle

Verschleißteile		
1	Kurbelwelle vollst. ohne Lager	01—843.50—0
1	Büchse für Pleuelstange	150—03.07—04
1	Kolben 52 \emptyset	01—848.52—0
1	Kolben 52,25 \emptyset	01—848.52—1
1	Kolben 52,50 \emptyset	01—848.52—2
1	Kolben 52,75 \emptyset	01—848.52—3
1	Kolben 53 \emptyset	01—848.52—4
1	Kolben 53,25 \emptyset	01—848.52—5
1	Kolben 53,50 \emptyset	01—848.52—6
1	Kolben 53,75 \emptyset	01—848.52—7
1	Kolben 54 \emptyset	01—848.52—8
2	Kolbenringe 52 \emptyset	01—843.13—0
2	Kolbenringe 52,25 \emptyset	01—843.13—1
2	Kolbenringe 52,50 \emptyset	01—843.13—2
2	Kolbenringe 52,75 \emptyset	01—843.13—3
2	Kolbenringe 53 \emptyset	01—843.13—4
2	Kolbenringe 53,25 \emptyset	01—843.13—5
2	Kolbenringe 53,50 \emptyset	01—843.13—6
2	Kolbenringe 53,75 \emptyset	01—843.13—7
2	Kolbenringe 54 \emptyset	01—843.13—8
1	Kolbenbolzen 12 \emptyset	01—843.14—0
1	Kolbenbolzen 12,05 \emptyset	01—843.14—1
1	Kolbenbolzen 12,1 \emptyset	01—843.14—2
1	Zündkerze 14/225 M 14 DIN 72502	—

Baugruppe: Motor-Kurbelwelle

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
Ersatzteile		
1	Kurbelwelle kompl. mit Lager	01-843.53-0
3	Ringzylinderlager	2-00.63-04
1	Abdeckscheibe zum Kugellager, Antriebsseite	1-00.92-04
1	Spannring für Abdeckscheibe	01-843.10-0
n. Bedarf	Ausgleichscheibe für Manschettendichtung	1-00.71-04
1	Ölleitscheibe	01-843.11-0
1	Bleibgekapselte Dichtung auf Kurbelwelle, Antriebsseite	5-00.06-04
2	Scheibenfeder 4×5 DIN 6888	—
1	Dichtung zur Dichtklappe	01-841.10-0
1	Dichtung zur Dichtklappe	01-841.10-0
1	Manschettendichtung	5-00.04-04
2	Drahtsprengring 12 DIN 73 123	—
1	Kettenrad auf Kurbelwelle	01-847.18-0
1	Federscheibe B 12 DIN 137	—
1	Mutter M 12×1,5 DIN 936	—
1	Zündkerzendichtung C 14×18 DIN 7603	—

Baugruppe: Motor-Gehäuse

Ersatzteile		
1	Paßring für Kupplungsdeckel	01-841.03-0
1	Zylinderkerbstift 4 h 8×12 DIN 7	—
3	Paßhülse für Gehäuse	01-841.04-0
1	Sprengring für Kurbelwelle	3-00.08-04
1	Sprengring für Kupplungswelle	3-00.14-04
1	Ölablaßschraube	01-841.05-0
1	Dichtring C 14×20 DIN 7603	—
1	Dichtung zur Dichtklappe	01-841.09-0
1	Dichtklappe	01-841.10-0
3	Senkschraube M 4×10 DIN 63	—
1	Dichtung zum Verschußblech	01-841.12-0
1	Verschußblech auf Antriebsseite	01-841.13-0
1	Manschettendichtung dazu 25×35×7 DIN E 6504	—
5	Zylinderschraube für Dichtklappe 4×12 DIN 84	—
7	Zylinderschraube für Gehäuse BM 6×20 DIN 89	—
1	Zylinderschraube für Gehäuse und Kabelschelle M 6×65 DIN 84	—
1	Zylinderschraube für Gehäuse BM 6×50 DIN 84	—
1	Zylinderkerbstift für Lichtmaschinenarretierung 2,5×10 DIN 1473	—
1	Halter für Lichtmaschinenkabel	01-841.14-0
1	Dichtung zum Kupplungsdeckel	01-841.20-0
1	Gehäusehälfte, links	01-841.51-0
1	Gehäusehälfte, rechts	01-841.52-0
1	Konsoleckel	01-846.55-0
1	Lichtmaschinendeckel	01-841.54-0
1	Gehäuse komplett	01-848.98-0

Baugruppe: Motor-Gehäuse

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
1	Lichtmaschinendeckel komplett mit Kupplungs- betätigung	01-841.56-0
1	Öleinfüllschraube	01-841.57-0
1	Verschlußstopfen zum Gehäuse	01-841.58-0
2	Dichtring zur Kupplungsdecke C 6×10 DIN 7603	—
1	Zylinderschraube BM 6×50 DIN 84	—
2	Zylinderschraube BM 6×60 DIN 84	—
3	Zylinderschraube BM 6×40 DIN 84	—
1	Druckschmierkopf AM 6 DIN 71 412	—
2	Zylinderschraube für Abschlußdeckel B 6×50 DI 84	—
2	Zylinderschraube für Abschlußdeckel BM 6×65 DIN 84	—
1	Dichtring hierzu C 8×14 DIN 7603	—
1	Verschlußstopfen zum Gehäuse	01-841.58-0
1	Radialdichtring A 25×35×7 DIN 6504	—
2	Paßring	01-841.03-0
3	Dichtring C 6×10 DIN 7603	—

Baugruppe: Motor-Zahnräder und Wellen

Verschleißteile

1	Büchse zum Schaftrrad	01-847.02-0
1	Abstanzhülse für Kettenrad	01-847.03-0
1	Sicherungsblech für Kettenradmutter	01-847.08-0
1	Vorgelegewelle	01-847.13-0
1	Kettenrad am Getriebe, 13 Zähne (nur auf Anforderung)	01-847.51-0
1	Kettenrad am Getriebe, 14 Zähne	01-847.52-0
1	Kupplungswelle, 11 Zähne	01-847.68-0
1	Schaltrrad für 2. und 3. Gang, 19 Zähne	01-847.58-0
1	Zahnrad für 1. Gang	01-847.61-0
1	Schaltrrad für 1. Gang, 24 Zähne	01-847.62-0
1	Zahnrad auf Vorgelegewelle	01-847.63-0
1	Schaftrrad mit Büchse	01-847.65-0
1	Schaftrrad	01-847.66-0

Ersatzteile

2	Büchse für Vorgelegewelle	01-841.02-0
1	Mutter für Kettenradbefestigung	6-00.08-04
1	Filzring	7-00.03-05
n. Bedarf	Ausgleichsscheibe	1-00.72-04
1	Mutter B 12×1,5 lks.	6-00.06-04
1	Ringrillennlager 15×35×11 DIN 625	6202
1	Ringrillennlager 20×42×12 DIN 625	6004
1	Federring B 12 DIN 127	—
1	Kupplungswelle mit Schaltrrad, 11 Zähne	01-847.69-0

Baugruppe: Motor-Schaltung

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
Verschleißteile		
1	Schaltstein	01—845.04—0
1	Schaltstück	01—845.11—0
1	Schaltstück kompl. mit Schaltwelle	01—845.56—0
1	Schaltwelle	01—845.54—0
Ersatzteile		
1	Nietscheibe	1—00.75—04
n. Bedarf	Ausgleichscheibe	1—00.76—04
1	Federring	3—00.17—04
1	Federring	3—00.18—04
1	Arretierbüchse für Schaltung	01—841.06—00
1	Feder für Arretierung	01—841.07—0
1	Halteblech für Schaltarretierhebel	01—845.02—0
1	Bolzen für Schaltarretierhebel	01—845.05—0
2	Haltescheibe für Druckfeder	01—845.06—0
1	Stahlkugel 8 \emptyset	—
1	Druckfeder	01—845.07—0
1	Sicherungsstück zur Haltescheibe	01—845.08—0
2	Sicherungsblech zur Haltescheibe	01—845.09—0
1	Kontaktblech	8606.1—0; 2 (3)
1	Schaltbolzen	01—845.12—0
1	Rückholfeder für Fußschalthebel	01—845.15—0
1	Haltescheibe zum Schaltstück	01—845.16—0
1	Schaltarretierhebel komplett	01—845.51—0
1	Schaltarretierhebel	01—845.53—0
1	Elektr. Leerganganzeiger	01—849.50—0
2	Halbrundniet 2,6 \times 8 DIN 660	—
2	Sechskantschraube M 6 \times 15 DIN 933	—
2	Zylinderschraube M 4 \times 13 DIN 84	—
2	Federring B 4 DIN 127	—

Baugruppe: Motor-Kickstarter

Ersatzteile		
6	Senkniete 4 \times 12 DIN 661	—
1	Unterlegscheibe 30 \times 20,5 \times 1	1—00.73—04
1	Sprengring	3—00.16—04
1	Kickstartersegment	01—844.02—0
1	Kickstarterfeder	01—844.03—0
1	Haltescheibe	01—844.04—0
1	Mitnehmer für Kickstarter	01—844.09—0
1	Kickstarrad	01—844.10—0
1	Feder zum Kickstarrad	01—844.11—1
1	Haltescheibe für Feder	01—844.12—0
1	Kickstarterwelle	01—844.51—0

Baugruppe: Motor-Vergaser

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
Ersatzteile		
1	Vergaser komplett NB 20—1	01—835.00—0
1	Vergasergehäuse	01—835.01—0
1	Einsatzstück	01—835.02—0
1	Seilzugstellschraube 0001	01—835.03—0
2	Sechskantmutter 0002	01—835.04—0
1	Schwimmernadel A 62 0007	01—835.05—0
1	Sechskantschraube 0008	01—835.06—0
2	Sechskantschraube 0009	01—835.07—0
1	Regulierschraube 0013	01—835.08—0
1	Dichtring 6,5×9,5×0,5 0050	01—835.09—0
1	Verschlußschraube 0053	01—835.10—0
1	Dichtring 18×21×1 0054	01—835.11—0
1	Druckfeder A 0,7×7,2×46 0057	01—835.12—0
1	Sechskantmutter 0058	01—835.13—0
1	Klemmring A 33 0062	01—835.14—0
1	Druckfeder A 0,5×4,3×12 0074	01—835.15—0
1	Schwimmer 2008	01—835.16—0
1	Leerlaufdüse 2045, bei Bestellung Größe angeben	01—835.17—0
1	Hauptdüse, bei Bestellung angeben 2046	01—835.18—0
1	Nippel 2049	01—835.19—0
1	Klemmbügel 2054	01—835.20—0
1	Dichtung 2059	01—835.21—0
1	Nadeldüse 2060, bei Bestellung Größe angeben	01—835.22—0
1	Flachschieber 2071	01—835.23—0
1	Schiebergehäusekappe 2072	01—835.24—0
1	Schwimmergehäusedeckel 2073	01—835.25—0
1	Tupfer 2075	01—835.26—0
1	Verschraubung 2064	01—835.27—0
1	Splint 1,5×8 DIN 94 — St	—
1	Zylinderschraube AM 4×35 DIN 84/5 S	—
1	Düsenadel 1 0061	01—835.28—0
1	Naßluftfilter mit Startscheibe B 35 DIN 73 352	01—835.29—0
1	Isolierbüchse zum Vergaser	01—240.51—0

Baugruppe: Motor-Kupplung

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
1	Kupplung vollständig	01-846.50-0
1	Kupplungskettenrad	01-844.08-0
1	Mitnehmer für Kickstarter	01-844.09-0
1	Kickstarterrad	01-844.10-0
1	Laufbüchse und Kupplungskettenrad	01-846.01-0
1	Haltelemelle für Mitnehmer	01-846.07-0
4	Kupplungslemelle für Mitnehmer	60-07.10-04
1	Kupplungskettenrad vollständig, Kupplungsstrom	01-846.52-0
5	Reibbelag-Kupplungsscheibe DIN 73 462	01-846.59-0
1	Feder zum Kickstarterrad	01-844.11-0
1	Haltescheibe für Feder	01-844.12-0
1	Spengring dazu	3-00.16-04
1	Anlaufscheibe	1-00.50-04
1	Ausgleichscheibe	1-00.74-04
1	Zwischenscheibe	1-00.49-04
1	Drucknagel	01-846.06-0
1	Kupplungsstrommel	01-846.51-0
6	Senkniete dazu 4×12 DIN 661	—
1	Kupplungskettenrad vollständig, mit Kupplungsstrom	01-846.52-0
6	Federschraube	01-846.56-0
1	Inn. Mitnehmer	01-846.55-0
1	Druckstange	01-846.58-0
1	Federsteller vollständig	01-846.62-0
6	Druckfederkappe	01-846.63-0
6	Druckfeder	01-846.64-0
6	Halmutter	01-846.65-0
1	Druckspindel	01-846.66-0
1	Hebel zur Druckspindel	01-846.67-0
1	Abdeckkappe zur Kupplungsβetätigung	01-846.15-0
1	Druckschraube M 8×30 DIN 417	—
1	Sechskantmutter hierzu M 8 DIN 934	—
1	Kugel für Druckstange 6,35 \varnothing	—
1	Zugfeder zum Kupplungshebel	122.433-0
1	Spint zur Zugfederbefestigung 3×15 DIN 94	—
1	Endlose Hülsenkette, 44 Glieder	01-847-17-0
1	Federring B 12 DIN 127 lks.	—
1	Mutter M 12×1,5 lks.	6-00.06-04
6	Spint 1,5×12 DIN 94	—

Baugruppe: Motor-Druckgebläse

Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.
Verschleißteile		
1	Keilriemen 8×475 DIN 2215	—
Ersatzteile		
1	Gebläse-Gehäuse	01—848.56—0
2	Sechskantschraube M 8×25 DIN 931	—
2	Federscheibe B 8 DIN 137	—
1	Gebläselaufrad vollständig	01—848.209—0
1	Büchse für Gebläselaufrad	01—848.211—0
1	Gebläselaufrad mit Büchse	01—848.210—0
2	Sicherungsringe 32×1,2 D 472	—
n. Bedarf	Ausgleichsscheibe	1—00.41—04
2	Spritzscheibe	18—00.360—05
2	Radiallager 6201 DIN 625 32×12×10	—
1	Distanzbüchse	01—848.66—0
2	Distanzring	01—848.68—0
1	Zwischenstück	01—848.215—0
1	Abdeckkappe	01—848.214—0
1	Druckschmierkopf AM 6 DIN 3403	—
1	Achse 0	01—848.213—0
1	Abdeckblech	01—848.84—0
4	Zylinderschraube M 6×12 DIN 84	—
1	Dichtring C 6×10 DIN 7603	—
1	Schutzkappe für Zündkerze	02—848.10—0
1	Sechskantschraube M 8×12 DIN 933	—
1	Überwurfmutter für Auspuff	01—827.22—0
2	Dichtung	01—827.23—0
1	Ritzel auf Kurbelwelle	01—848.54—0
1	Warnanlage für Riemenriß komplett	01—848.200—0
1	Gebläselaufrad	01—848.212—0
1	Antriebsscheibe (unten)	01—848.218—0
1	Hülsenmutter	01—848.80—0
1	Konterschraube	01—848.81—0