

# KREIDLER

## Florett

## Ersatzteilliste

gültig ab 1. April 1965



### KREIDLER DIENST

Ersatzteile und Fahrzeuge

Frank Hellmuth

Friedenstraße 20/1

70806 Kornwestheim

Telefon: 07154/4686

Telefax: 07154/4657

**KREIDLER**

*Florett*

**Ersatzteilliste**

**gültig ab 1. April 1965**



**KREIDLER FAHRZEUGBAU  
7014 KORNWESTHEIM**



# KREIDLER-Ersatzteil-Depots

Sämtliche Original-Ersatzteile können Sie zu den bekannten Rabattsätzen von folgenden KREIDLER-Ersatzteil-Depots beziehen:

Ort	Name	Straße	Fernruf
-----	------	--------	---------

Durch einen kurzen Versandweg und schnellste Erledigung Ihrer Ersatzteil-Bestellung wollen wir dazu beitragen, einen vorbildlichen Kundendienst zu gewährleisten.

**KREIDLER FAHRZEUGBAU**  
7014 Kornwestheim bei Stuttgart  
Kundendienst-Abteilung

**Für die Reparatur von KREIDLER-Fahrzeugen dürfen im Interesse der KREIDLER-Fahrer nur Original-KREIDLER-Teile verwendet werden, da sonst der Garantie-Anspruch erlischt.**

Um eine schnelle Erledigung Ihrer Bestellung zu ermöglichen, bitten wir folgende Richtlinien zu beachten:

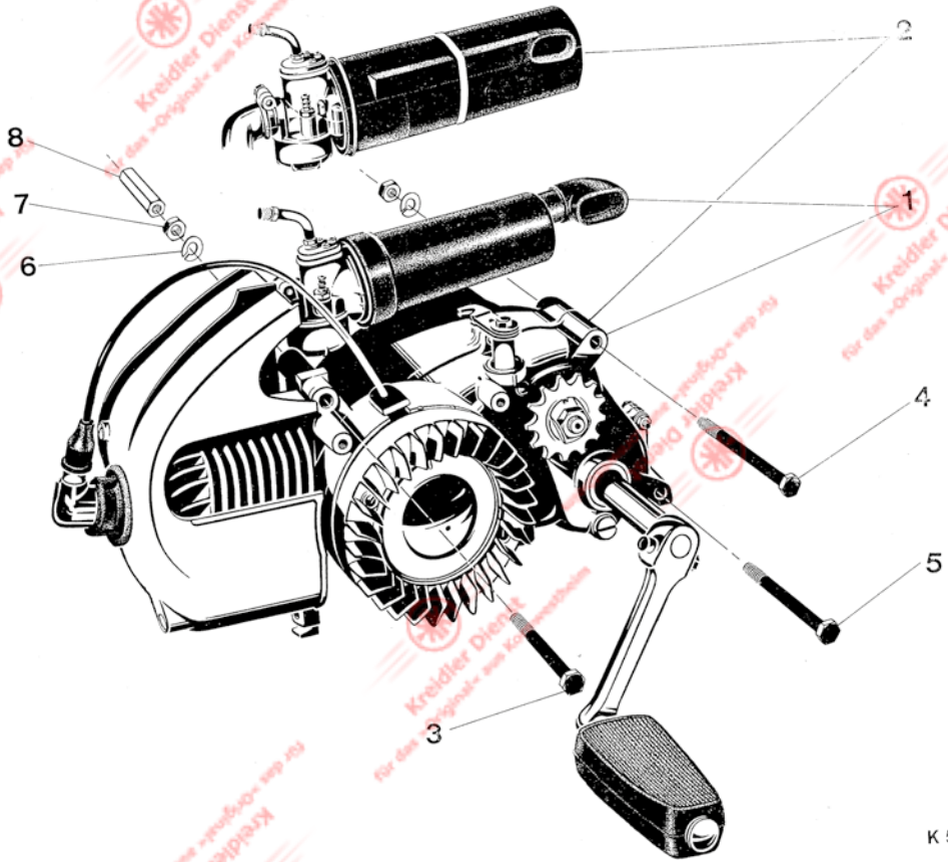
1. Stets die richtige Anschrift benutzen:
  - a) für Postkarten und Briefe: KREIDLER FAHRZEUGBAU, 7014 Kornwestheim bei Stuttgart, Schließfach 8
  - b) für Pakete: KREIDLER FAHRZEUGBAU, 7014 Kornwestheim bei Stuttgart, Friedrich-Ebert-Straße
  - c) für Bahnsendungen: KREIDLER FAHRZEUGBAU, 7014 Kornwestheim bei Stuttgart, Anschlußgleis
  - d) für Telegramme: Kreidlermotor, 7014 Kornwestheim
2. **Von besonderer Wichtigkeit ist bei jeder Ersatzteilanforderung die Angabe von Fahrgestell- und Motornummer.**
3. Geben Sie bitte in Ihren Bestellungen stets die Ersatzteilnummer und die genaue Benennung nach dieser Liste an. In Zweifelsfällen senden Sie am besten ein mit einem Anhänger versehenes Muster an uns. Dieser Anhänger muß Ihre genaue Anschrift tragen.
4. Haben Sie für den Versand besondere Wünsche, so sind diese vorzuschreiben; andernfalls wählen wir die uns geeignet erscheinende Versandart.
5. Benutzen Sie das Bestellschreiben nicht zu sonstigen Mitteilungen, die mit der Bestellung nicht zusammenhängen. Es besteht sonst die Gefahr, daß die Bestellung erst in eine andere Abteilung unseres Hauses gelangt, wodurch sich ihre Erledigung verzögern könnte.
6. Beachten Sie bitte, daß Ersatzteile und Reparaturen nur gegen Vorkasse oder Nachnahme abgegeben werden können. Alte Teile werden nur auf ausdrücklichen Wunsch zurückgesandt.
7. Die zum Selbstkostenpreis berechnete Verpackung wird nicht zurückgenommen. Bei eingesandten, verpackten Teilen wird die Verpackung nur zur Rücksendung verwendet, falls der Zustand derselben es erlaubt.
8. Ersatzteilbestellungen bitten wir zu unterschreiben und mit Ihrer genauen Anschrift (Bestimmungsbahnhof) zu versehen. Sie vermeiden dadurch unliebsame Verzögerungen beim Versand.
9. Die Lieferung von Ersatzteilen erfolgt grundsätzlich durch unsere KREIDLER-Händler. Privatpersonen können vom Werk nicht beliefert werden.

10. Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Sendung geltend gemacht werden. Die Einsendung des Lieferscheines und der Frachtpapiere ist dazu unbedingt erforderlich.
11. Werden Fahrzeuge oder Teile zur Reparatur an uns eingesandt, bitten wir dringend, ein Verzeichnis der mitfolgenden Zubehör- und Ausstattungsteile beizufügen. Im anderen Falle können wir keine Gewähr für fehlende Teile übernehmen. Vergessen Sie auch nicht, ein Begleitschreiben mitzusenden, aus dem die Art des Schadens oder die von uns auszuführenden Arbeiten zu ersehen sind.
12. Da jeder uns zur Reparatur eingesandte Motor vor Verlassen des Werkes einem Probelauf unterzogen wird, bitten wir, die eingesandten Motoren vollständig, also mit Zünder, Vergaser und Zündkerze einzusenden.
13. Wird ein Kostenvoranschlag gewünscht, so ist dies besonders anzugeben. Die Zusage erfolgt sonst ohne vorherige Benachrichtigung.
14. Wird nach Erhalt des Kostenvoranschlags eine Reparatur abgelehnt und die Rücksendung des nicht instandgesetzten Motors verlangt, behalten wir uns vor, die für die Feststellung des Schadens aufgewendete Zeit in Rechnung zu stellen.
15. Bei Bestellung von lackierten Teilen für eine KREIDLER-FLORETT ist es notwendig, daß hinter der Ersatzteilnummer der Index wie folgt angegeben wird:
  - bei der schwarz/roten Maschine mit .../70-71
  - bei der schwarz/gelben Maschine mit .../72-73
  - bei der Florett Super mit .../72-51
16. Die in dieser Ersatzteilliste angegebenen Austauschteile können nur zum Austauschpreis abgegeben werden, wenn die alten Teile bei uns eingegangen sind.
17. Die Pfeile in der Ersatzteilliste geben den Umfang der vollständigen (mit „vollst.“ bezeichneten) Teile an. Nicht zugehörige Teile unterbrechen die Pfeillinie durch einen Bindestrich.
18. Die Abbildungen und Angaben in dieser Liste sind für die endgültige Ausführung unverbindlich. Konstruktive Änderungen bleiben vorbehalten.
19. Bei Bestellung von Ersatz-Zylindern oder Ersatz-Kolben ist es unbedingt notwendig, die Buchstabenbezeichnung derselben anzugeben. Diese befindet sich beim Kolben auf dem Kolbenboden und beim Zylinder auf der oberen Dichtfläche. Die Angabe dieser Buchstabenbezeichnung ist deshalb besonders wichtig, weil sie die genaue Zylinderbohrung und den genauen Kolbendurchmesser kenntlich macht.
20. Teile, die bei den bisherigen FLORETT-Typen noch nicht verwendet wurden und in dieser Ersatzteilliste erstmals erscheinen, sind durch fettgedruckte Ersatzteilnummern gekennzeichnet.

**KREIDLER FAHRZEUGBAU**  
**7014 Kornwestheim**  
**Kundendienst-Abteilung**

<b>Gruppe:</b>	<b>Alphabetisches Sachverzeichnis</b>	101–104
<b>Motor:</b>	Motor mit Befestigungsteilen	9–13
<b>Gehäuse:</b>	Gehäuse links, Welle für Kupplungsbetätigung	15–17
	Gehäuse rechts, Gehäusedeckel für Kupplung	19
<b>Hand- und Fußschaltung:</b>	Schaltwelle, Schaltelement, Schaltstange, Fußschalthebel	
	3-Gang	21
	4- und 5-Gang	23
<b>Zylinder und Zylinderkopf:</b>	Zylinder, Kolben	25
	Zylinderkopf, Motorhaube	27
<b>Kurbeltrieb, Primärtrieb:</b>	Kurbeltrieb, Pleuelstange, Ritzel	29
<b>Primärtrieb, Kupplung:</b>	Kupplungsrad, Lamelle, Druckfeder	31
<b>Schaltgetriebe:</b>	Vorgelegewelle, Keilwelle, Zahnräder, Kettenritzel, Schaltwalze, Schaltgabel	
	3-Gang	33
	4-Gang	35
	5-Gang	37
<b>Kickstarterwelle:</b>	Kickstarterwelle, Gewindemuffe, Schleppfeder, Kickstarterrad, Kickstarterhebel	39
<b>Tretwelle, Bremsantrieb:</b>	Tretwelle, Gewindemuffe, Kettenrad, Tretkurbeln, Pedale, Bremsesperre	41
<b>Gebläsekühlung:</b>	Grundplatte, Oberteil	43
<b>Vergaser, Saugschalldämpfer:</b>	BING 1/10/1/10/77; 1/10/93; 1/14/99; 1/15/36; 1/16/59; 1/17/73, Saugschalldämpfer	45–51
<b>Zündanlage:</b>	Schwunglichtmagnetzündler BOSCH 22 Watt, 34 Watt	53–55
<b>Fahrgestell:</b>	Haupttrahmen, Steuerlager, Lenkschloß, Werkzeugkastendeckel	57
	Sitzbank, Gepäckträger, Hinterrad-Kotflügel	59
	Hinterradschwinge, Federbeine, Ständer, Soziusrasten	61
	Unterbau, Fußrasten, Bremshebel, Bremslichtschalter, Bremszug	63

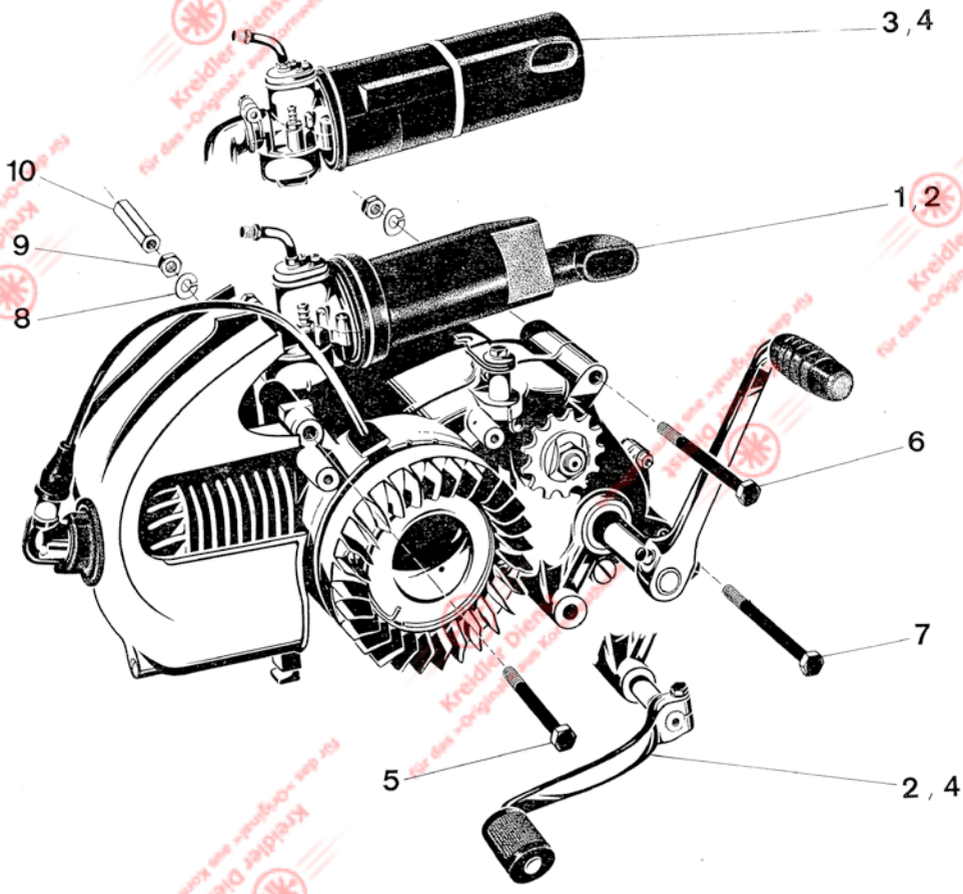
<b>Vorderradgabel:</b>	Vorderradgabel, hydraulisch gedämpft, reibungsgedämpft	65
	Vorderradschwinge	67
	Steuerlager, Gabelverkleidung, Vorderrad-Kotflügel	69
<b>Lenker:</b>	Lenker, Rückspiegel, Gasdrehgriff, Bowdenzüge	71
	Kupplungshebel, Lenkerschale, bei Fußschaltung	73
	Schalt Drehgriff, Lenkerschale, Schaltzug, bei Handschaltung	75
	Tachometer, Klingel	77
<b>Motorverkleidung und Kettenkasten:</b>	Motorverkleidung, Kettenblech außen, Kettenblech innen	79
<b>Kraftstoffanlage:</b>	Kraftstoffbehälter, Kraftstoffhahn	81
<b>Auspuffanlage:</b>	Auspuffrohr, Schalldämpfer	83
<b>Vorderrad:</b>	Vorderrad, Bereifung Vorderradbrennsnabe	85–87
<b>Hinterrad:</b>	Hinterrad, Bereifung, Hinterradbremse	89–91
<b>Elektrische Ausrüstung: (Fahrgestell)</b>	Scheinwerfer, Schlußlicht, Lenker- schalter, Wechselstromscharre Einheitstachometer	93–95
<b>Werkzeug:</b>	Werkzeugkastendeckel, Werkzeugsatz, Luftpumpe	97
<b>Sonderzubehör:</b>	Beinschutz, Gepäckträger	99
<b>Lacke:</b>		100
<b>Sortimente:</b>	Radialdichtringe, Kugellager, Dichtungen	100
<b>Alphabetisches Sachverzeichnis:</b>		101–104



K 533101

## Gruppe: Motor

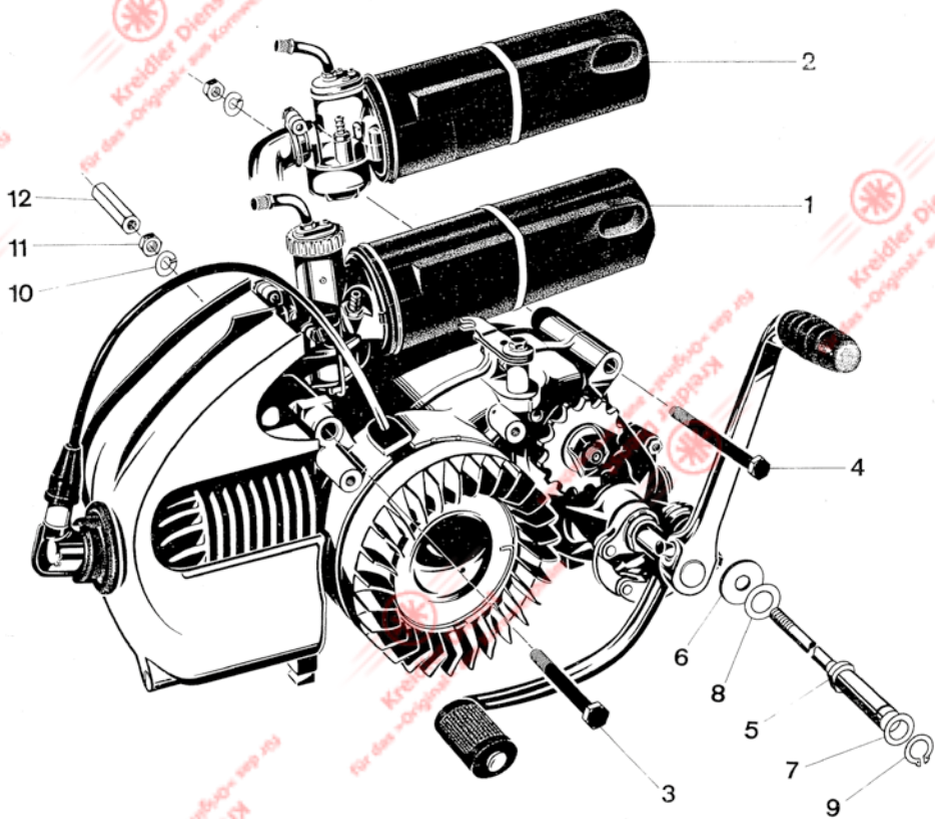
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
1	15.77.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Handschaltung, Tretantrieb, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 10 $\phi$ , Ritzel z = 11	1	Dänemark
1	15.92.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Handschaltung, Tretantrieb, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 10 $\phi$ , Ritzel z = 10	1	Holland
2	15.98.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Handschaltung, Tretantrieb, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 15 $\phi$ , Ritzel z = 14	1	Mofa
3	00.10.41	Sechskantschraube M8 x 85 DIN 931	1	
4	00.10.42	Sechskantschraube M8 x 95 DIN 931	1	
5	00.10.73	Sechskantschraube M8 x 100 DIN 931	1	
6	00.43.38	Federring B8 DIN 127	3	
7	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	3	
8	47.03.04	Distanzstück für Motorverkleidung	1	



K 543 111

## Gruppe: Motor

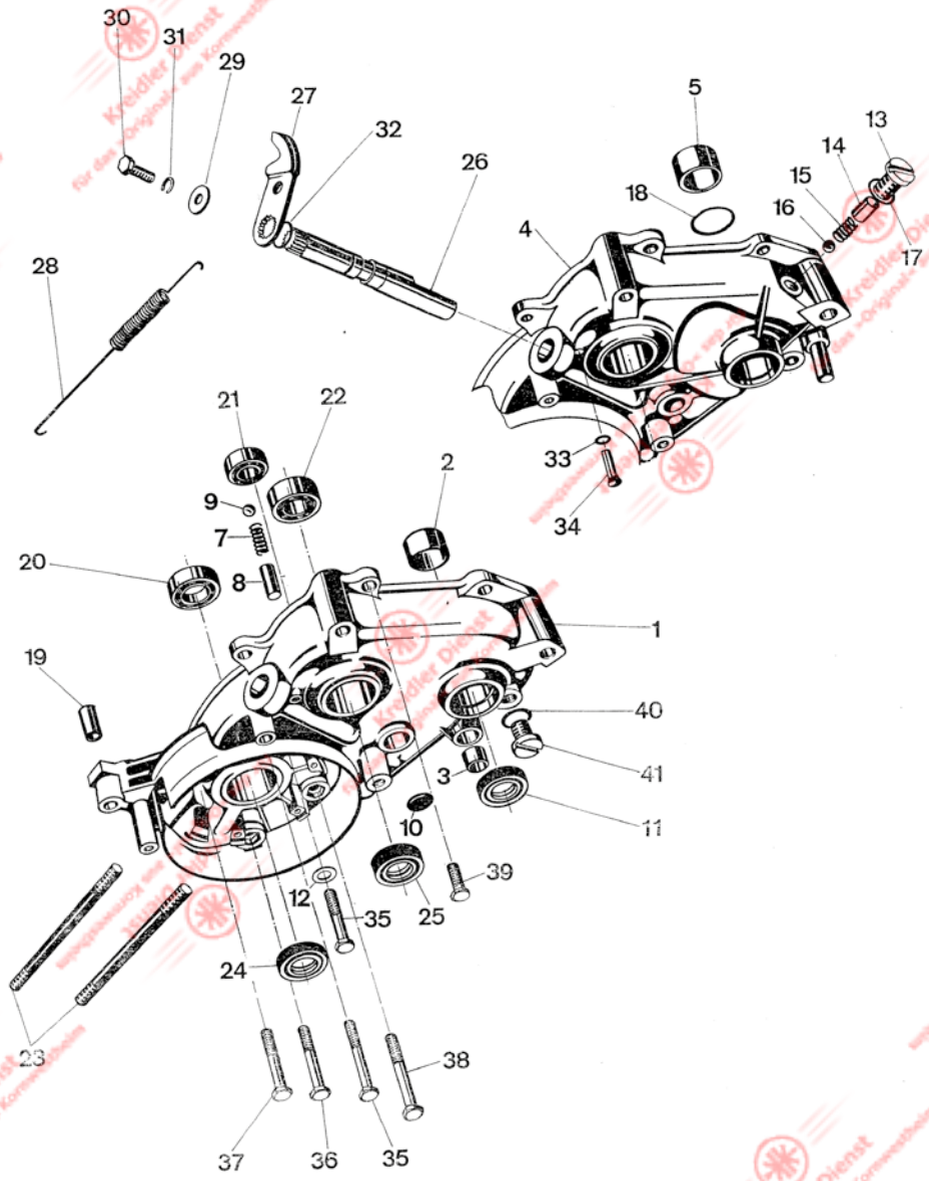
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	<b>15.74.00</b>	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 10 $\phi$ , Ritzel z = 10	1	Schweden
1	15.88.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Handschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 14 $\phi$ , Ritzel z = 12	1	Mokick
2	15.85.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 14 $\phi$ , Ritzel z = 12	1	Mokick
3	15.84.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Handschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 15 $\phi$ , Ritzel z = 14	1	Ausland
4	15.83.00	<b>Motor</b> , vollst., 3 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 22 Watt, Vergaser 15 $\phi$ , Ritzel z = 14	1	Ausland
5	00.10.41	Sechskantschraube M8 x 85 DIN 931	1	
6	00.10.42	Sechskantschraube M8 x 95 DIN 931	1	
7	00.10.73	Sechskantschraube M8 x 100 DIN 931	1	
8	00.43.38	Federring B8 DIN 127	3	
9	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	3	
10	47.03.04	Distanzstück für Motorverkleidung	1	



K 545 101

## Gruppe: Motor

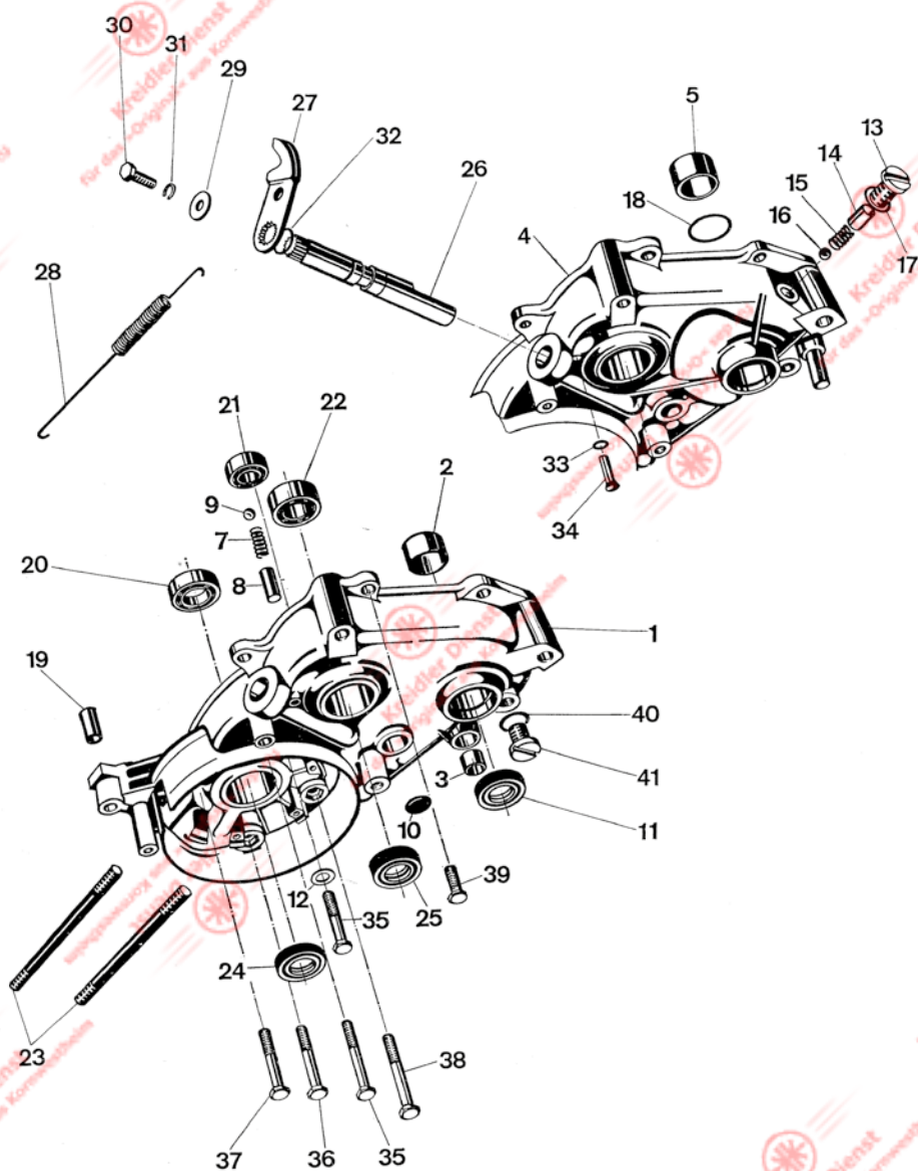
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
1	15.79.00	<b>Motor</b> , vollst., 4 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 34 Watt, Vergaser 17 $\phi$ , Ritzel z = 13	1	Motorrad
1	15.78.00	<b>Motor</b> , vollst., 5 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 34 Watt, Vergaser 17 $\phi$ , Ritzel z = 13	1	Super
2	15.75.00	<b>Motor</b> , vollst., 4 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 34 Watt, Vergaser 16 $\phi$ , Ritzel z = 13	1	Schweiz
2	15.76.00	<b>Motor</b> , vollst., 5 Gänge, mit Fußschaltung, Kickstarter, Schwunglichtmagnetzündler 34 Watt, Vergaser 16 $\phi$ , Ritzel z = 13	1	Schweiz
3	00.10.41	Sechskantschraube M8 x 85 DIN 931	1	
4	00.10.42	Sechskantschraube M8 x 95 DIN 931	1	
5	15.50.13	Lagerbolzen	1	
6	15.50.14	Scheibe	1	
7	51.61.02.20	Scheibe	n. B.	
8	15.50.18	Ausgleichscheibe	n. B.	
9	00.46.61	Sicherungsring 11 x 1 DIN 471	1	
10	00.43.38	Federring B8 DIN 127	3	
11	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	3	
12	47.03.04	Distanzstück für Motorverkleidung	1	



K 545 102

## Gruppe: Motor / Gehäuse links

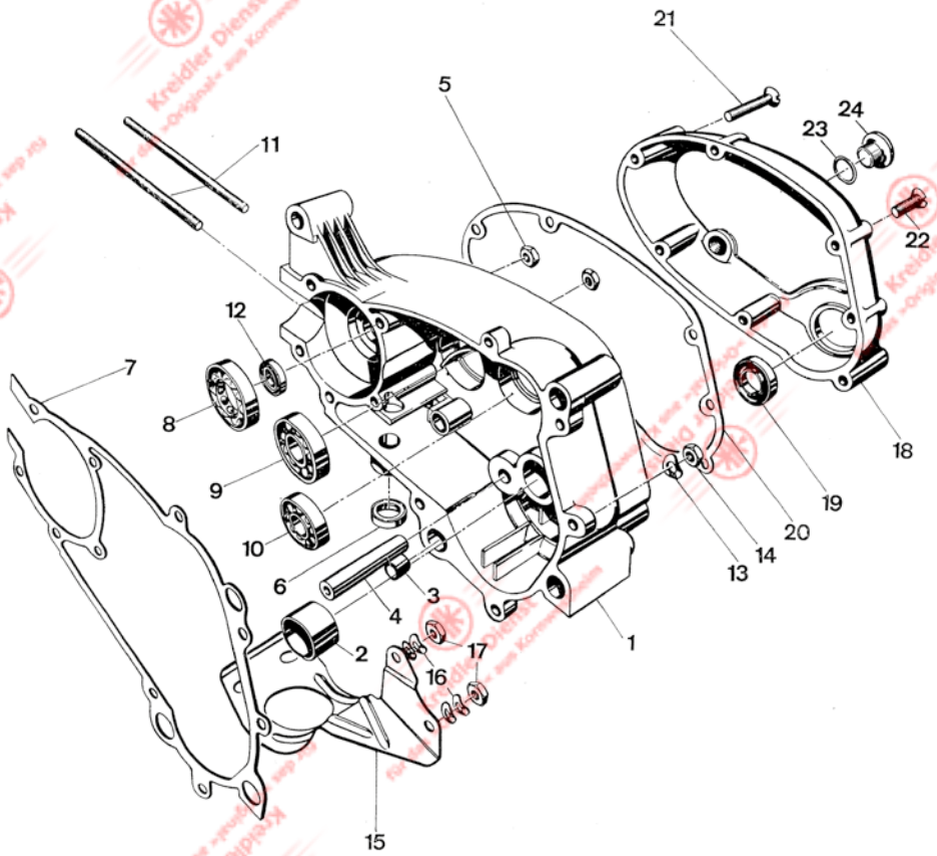
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.01.01b	<b>Gehäuse links</b> , mit Lagerbuchse	1	3-Gang-Handschaltung
1	15.21.01b	<b>Gehäuse links</b> , mit Lagerbuchsen	1	3-Gang-Fußschaltung
2	15.01.03	Lagerbuchse	1	
3	15.21.03	Buchse	1	
4	<b>15.61.01</b>	<b>Gehäuse links</b> , mit Lagerbuchse und Anschlagbolzen	1	4- und 5-Gang
5	15.51.03	Lagerbuchse	1	
7	15.01.26	Druckfeder für Handschaltung	1	
—	15.21.26	Druckfeder für Fußschaltung	1	
8	15.01.25	Hülse	1	Schaltarretierung
9	00.69.36	Stahlkugel 6 $\phi$ Klasse III DIN 5401	1	
10	00.33.00	Verschlussscheibe 14 DIN 470	1	3-Gang
11	00.76.51	Radialdichtring 20 x 30 x 4 DC für Kickstarterwelle	1	
12	00.70.08	Dichtring C 6 x 10 DIN 7603, für Gehäuseschraube am unteren Totpunkt	1	
13	15.51.06	Verschlussschraube, vollst.	1	
14	15.51.07	Hülse	1	
15	15.51.08	Druckfeder	1	Schaltarretierung
16	00.69.35	Stahlkugel 8 $\phi$ Klasse III DIN 5401	1	4- und 5-Gang
17	01.10.01	Dichtung	1	
18	15.51.02	O-Ring für Kickstarterwelle	1	



K 545 102

## Gruppe: Motor / Gehäuse links

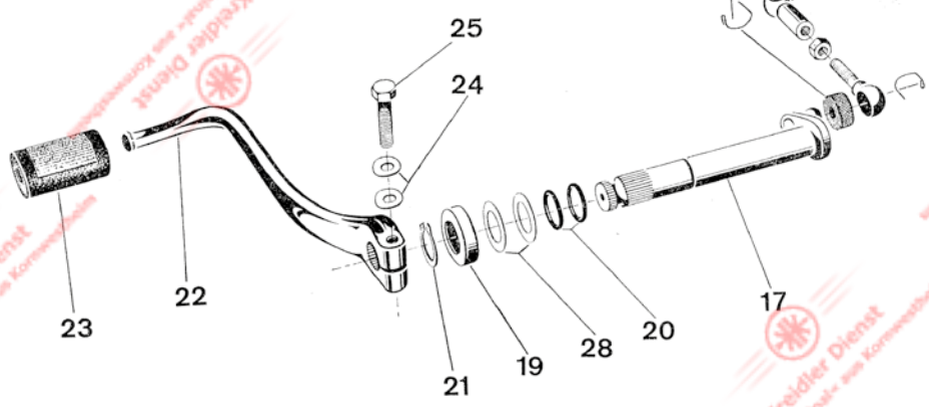
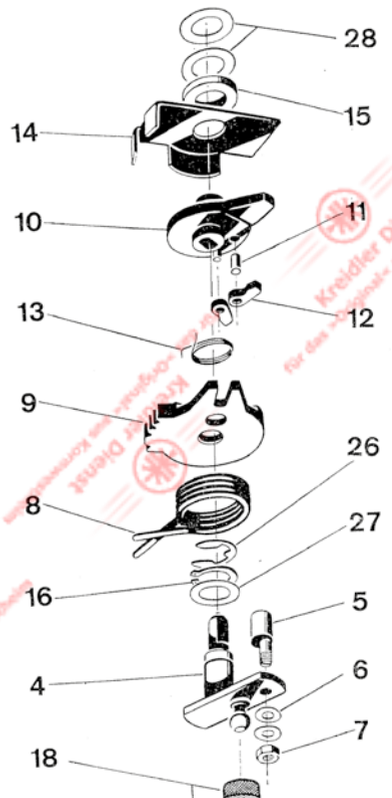
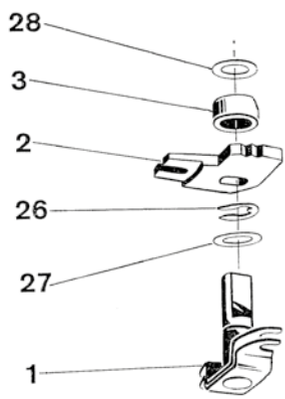
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
19	15.01.11	Paßhülse	2	
20	00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615 für Kurbelwelle	1	
21	00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625 für Vorgelegewelle	1	
22	00.61.30	Kugellager 6302/C3 DIN 625 für Keilwelle zum Einpressen der Kugellager Gehäuse auf 120° C erwärmen	1	
23	00.22.00	Stiftschraube M8 x 95 DIN 940	2	
24	00.76.53	Radialdichtring 17 x 28 x 8 für Kurbelwelle	1	
25	00.76.01	Radialdichtring A15 x 24 x 7 DIN 6503 für Keilwelle	1	
26	15.51.12	Welle für Kupplung	1	
27	15.01.95	Hebel für Kupplung	1	
28	15.10.07	Rückholfeder	1	
29	15.01.14	Scheibe	1	} zur Befestigung des Kupplungshebels an der Welle
30	00.11.22	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	1	
31	00.43.37	Federring B6 DIN 127	1	
32	15.51.04	Rundschnurring	1	} Zur Sicherung der Kupplungs- betätigungswelle
33	00.31.06	Pappscheibendichtung 5,3 DIN 433	1	
34	00.55.15	Halbrundkerbnagel 5 x 22 DIN 1476	1	
35	00.10.36	Sechskantschraube M6 x 80 DIN 931	2	
36	00.10.37	Sechskantschraube M6 x 70 DIN 931	1	
37	00.10.44	Sechskantschraube M6 x 75 DIN 931	1	
38	<b>00.10.58</b>	Sechskantschraube M6 x 67 DIN 931	1	
39	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	5	
40	00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	1	
41	11.00.19	Ölablaßschraube	1	



K 545 103

## Gruppe: Motor / Gehäuse rechts

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.01.05a	<b>Gehäuse rechts</b> , mit Lagerbuchse	1	3-Gang-Handschartg.
1	15.21.05a	<b>Gehäuse rechts</b> , mit Lagerbuchsen und Anschlagbolzen	1	3-Gang-Fußschartg.
2	15.01.03	Lagerbuchse	1	
3	15.21.03	Buchse	1	
—	<b>15.61.05</b>	<b>Gehäuse rechts</b> , mit Lagerbuchse	1	4-Gang
—	<b>15.61.15</b>	<b>Gehäuse rechts</b> , mit Lagerbuchse	1	5-Gang
—	15.51.09	Lagerbuchse	1	
4	15.01.06	Anschlagbolzen für Kickstarter und Federhalterung	1	
5	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934, eingepreßt und verklemmt	2	
6	00.76.52	Radialdichtring A14 x 20 x DC für Schaltwelle	1	3-Gang
7	15.21.20	Gehäusedichtung	1	
—	<b>15.61.10</b>	Gehäusedichtung	1	4- und 5-Gang
8	00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615 für Kurbelwelle	1	
9	00.60.31	Kugellager 6004/C3 DIN 625 für Vorgelegewelle	1	bei allen Typen (bei 3-Gang 18 Stück)
10	00.61.01	Kugellager 6202/C3 DIN 625 für Keilwelle zum Einpressen der Kugellager Gehäuse auf 120° erwärmen	1	
11	00.22.00	Stiftschraube M8 x 95 DIN 940	2	
12	00.76.53	Radialdichtring 17 x 28 x 8 für Kurbelwelle	1	
13	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	20	
14	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	8	
15	<b>37.51.10</b>	Bodenwanne	1	
16	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	4	
17	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
—	<b>15.60.04</b>	<b>Gehäusedeckel</b>	1	
18	<b>15.60.01</b>	<b>Gehäusedeckel</b>	1	bei Tretantrieb
19	00.76.02	Radialdichtring A20 x 30 x 7 DIN 6503	1	
20	15.10.02	Dichtung	1	
21	00.16.11	Linsensenkschraube M6 x 40 DIN 91	6	bei allen Typen
22	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91	1	
23	00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	1	
24	11.00.19	Öleinfüllschraube	1	

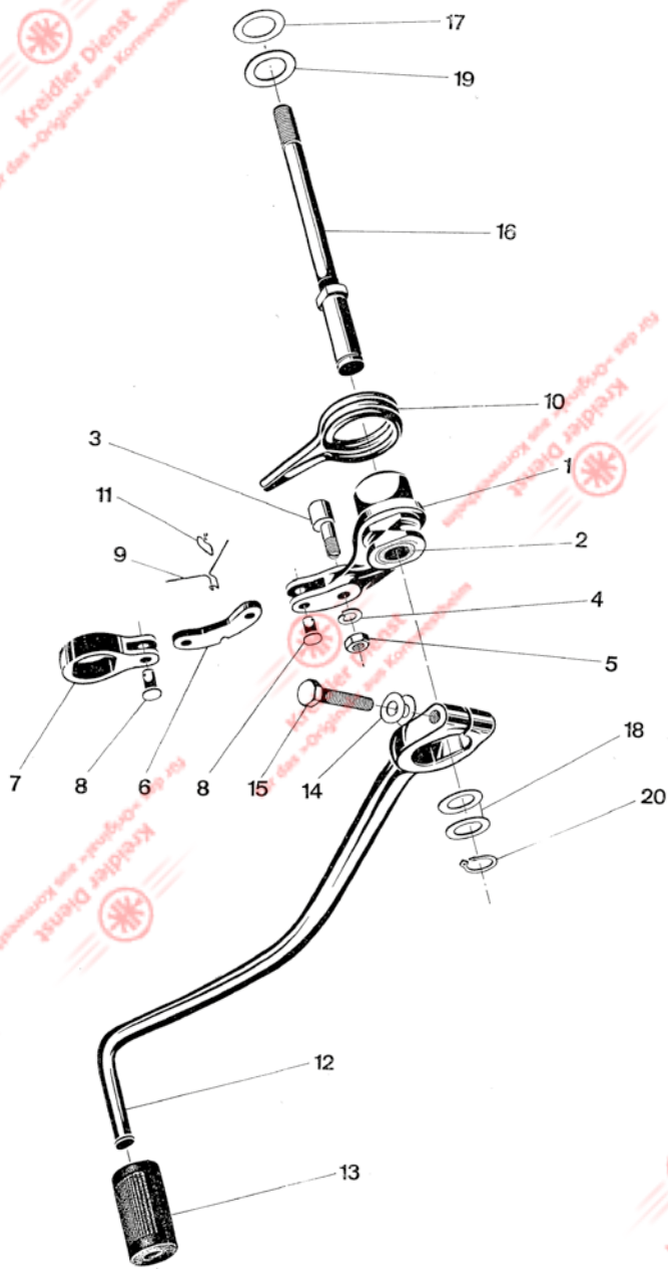


K 543103

## Gruppe: Motor / Hand- und Fußschaltung

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 3-Gang
1	15.01.82	<b>Schaltwelle</b> , vollst.	1	} Handschaltung
2	15.01.30	Schalthebel	1	
3	15.01.31	Distanzhülse	1	
—	15.21.92	<b>Schaltelement</b> , vollst.	1	
4	15.21.93	Schaltelement	1	
5	15.21.08	Exzentrerschraube	1	
6	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
7	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	1	
8	15.21.09	Rückholfeder	1	
9	15.21.10	Schaltplatte	1	
10	15.21.11	Mitnehmer	1	} Fußschaltung
11	00.53.07	Zylinderstift 4 m 6 x 8 DIN 7	2	
12	15.21.12	Klinke	2	
13	15.21.13	Klinkenfeder	1	
14	15.21.14	Klinkenabheber	1	
15	15.21.16	Distanzscheibe	1	
16	00.46.64	Sicherungsring 10 x 1 DIN 471	1	
17	15.20.90	<b>Schaltantrieb</b> , vollst.	1	
18	15.20.93	<b>Schaltstange</b> , vollst.	1	
19	15.20.11	Abdeckkappe	1	
20	00.01.68	Rundschnurring R 14-2	2	
21	00.46.50	Sicherungsring 14 x 1 DIN 471	1	
22	15.20.15	<b>Fußschalthebel</b>	1	
23	15.50.16	Schalthebelgummi	1	
24	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
25	00.11.32	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 933	1	
26	00.48.03	Sicherungs Scheibe 12 DIN 6799	1	
27	15.50.18	Ausgleichscheibe 0,75 mm	3	
28	15.21.17	Ausgleichscheibe 0,2 mm	n. B.	
—	15.21.18	Ausgleichscheibe 0,5 mm		

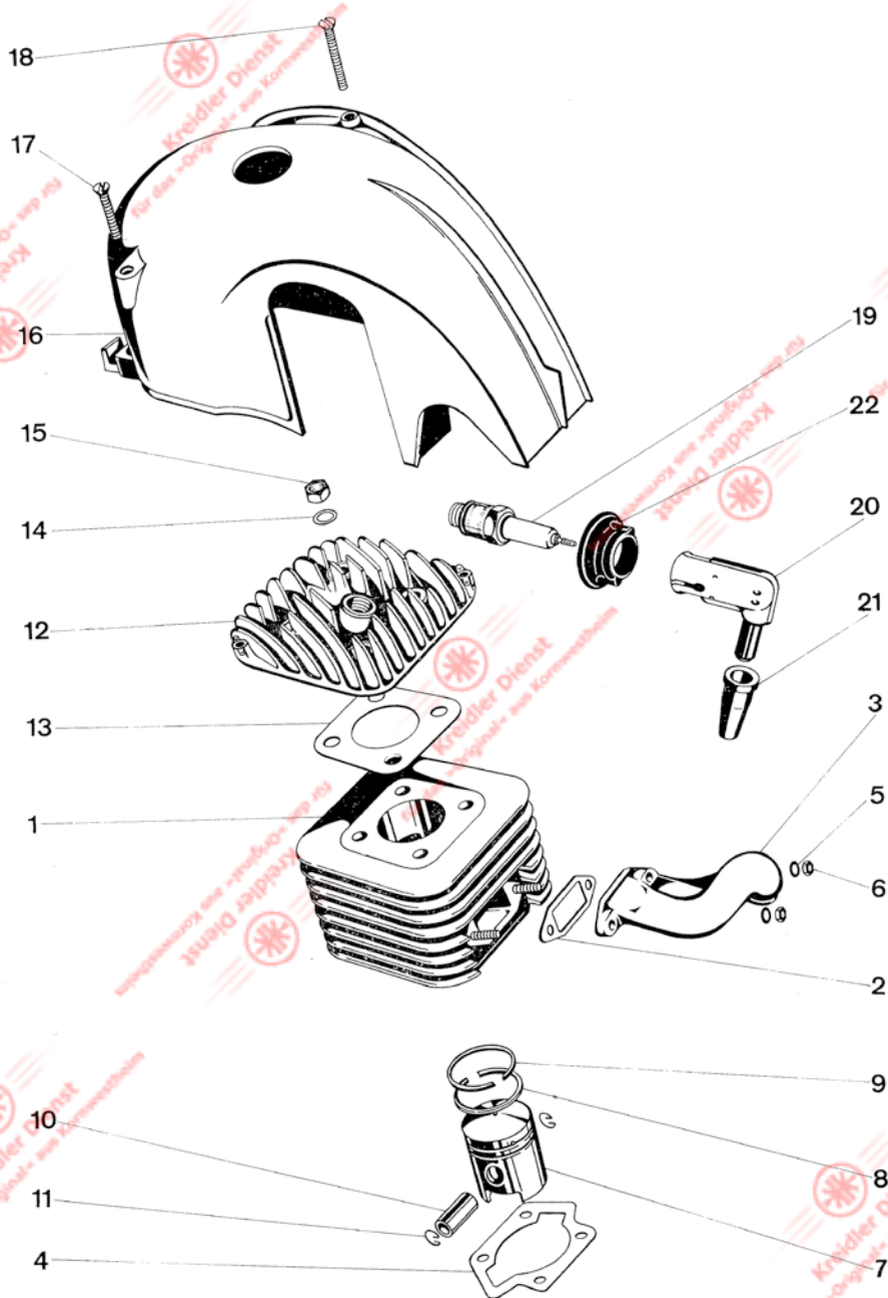
zum Ausgleich des Axialspiels der Schaltwellen, das 0,3 mm nicht überschreiten darf



K 545 104

## Gruppe: Motor / Fußschalthebel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 4- und 5-Gang
—	15.50.93b	<b>Fußschalthebel</b> , vollst.	1	
—	15.50.98a	<b>Fußschalthebel</b> , vollst.	1	Schweiz
—	15.50.97	<b>Übertragungshebel</b> , vollst.	1	
1	15.50.22	Übertragungshebel	1	
2	15.50.07	Buchse	1	
3	15.50.23	Exzentrerschraube	1	
4	00.43.37	Federring B6 DIN 127	1	
5	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	1	
6	15.50.09	Lasche	1	
7	<b>15.50.10a</b>	Hebel	1	
8	15.50.11	Bolzen	2	
9	15.50.17	Feder	1	
10	15.50.24	Rückholfeder	1	
11	15.50.26	Bindedraht	1	
12	15.50.15	Fußschalthebel	1	
—	15.50.55	Fußschalthebel	1	
13	15.50.16	Schalthebelgummi	1	
14	00.43.63	Federscheibe	2	
15	00.11.31	Sechskantschraube M6 x 30 DIN 933	1	
16	15.50.13	Lagerbolzen	1	
17	15.50.14	Scheibe	1	
18	51.61.02.20	Scheibe	n. B.	
19	15.50.18	Ausgleichscheibe	n. B.	
20	00.46.61	Sicherungsring 11 x 1 DIN 471	1	



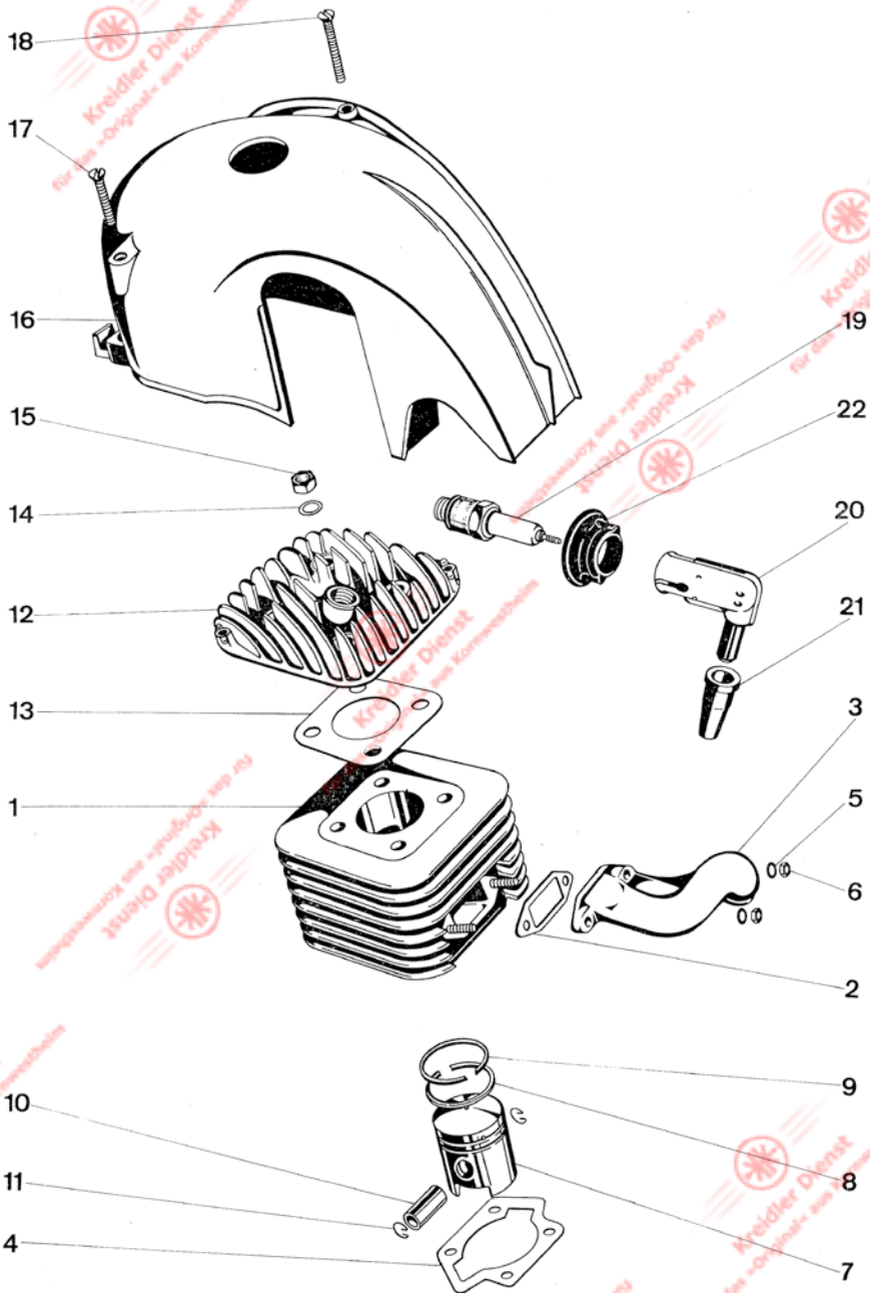
K 545105

## Gruppe: Motor / Zylinder, Kolben

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei	
—	<b>15.23.90</b>	<b>Zylinder</b>	1	Dänemark	0,8 PS
—	<b>15.23.93</b>	<b>Zylinder</b>	1	Schweden	1,0 PS
—	15.13.90	<b>Zylinder</b>	1	Holland	2,0 PS
—	15.23.92	<b>Zylinder</b>	1		2,6 PS
—	15.33.90	<b>Zylinder</b>	1		3,6 PS
—	15.53.90	<b>Zylinder</b>	1		4,2 PS
1	<b>15.63.90</b>	<b>Zylinder</b>	1		5,2 PS
—	15.03.02	Dichtung für Saugleitung	1		0,8–4,2 PS
2	<b>15.63.02</b>	Dichtung für Saugleitung	1		5,2 PS
—	15.13.10	Vergaserstutzen	1		0,8–2,0 PS
—	15.43.10	Vergaserstutzen	1		2,6–3,6 PS
—	15.53.10	Vergaserstutzen	1		4,2 PS
3	<b>15.63.12</b>	Vergaserstutzen	1		5,2 PS
4	15.03.04	Zylinderfußdichtung	1		
5	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2		
6	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2		
—	15.23.95	<b>Kolben, vollst.</b>	1		0,8–3,6 PS
7	<b>15.63.95</b>	<b>Kolben, vollst.</b>	1		4,2–5,2 PS
—	00.90.06	Rechteckring 2,0 hoch	2		
8	<b>00.90.07</b>	Rechteckring 1,5 hoch	1		
9	<b>00.90.08</b>	LD-Ring 2,0 hoch	1		
—	15.23.11	Kolbenbolzen 14 $\phi$	1		
10	<b>15.63.11</b>	Kolbenbolzen 14 $\phi$ für Nadelkäfig	1		
11	00.48.01	Sicherungsring für Kolbenbolzen	2		

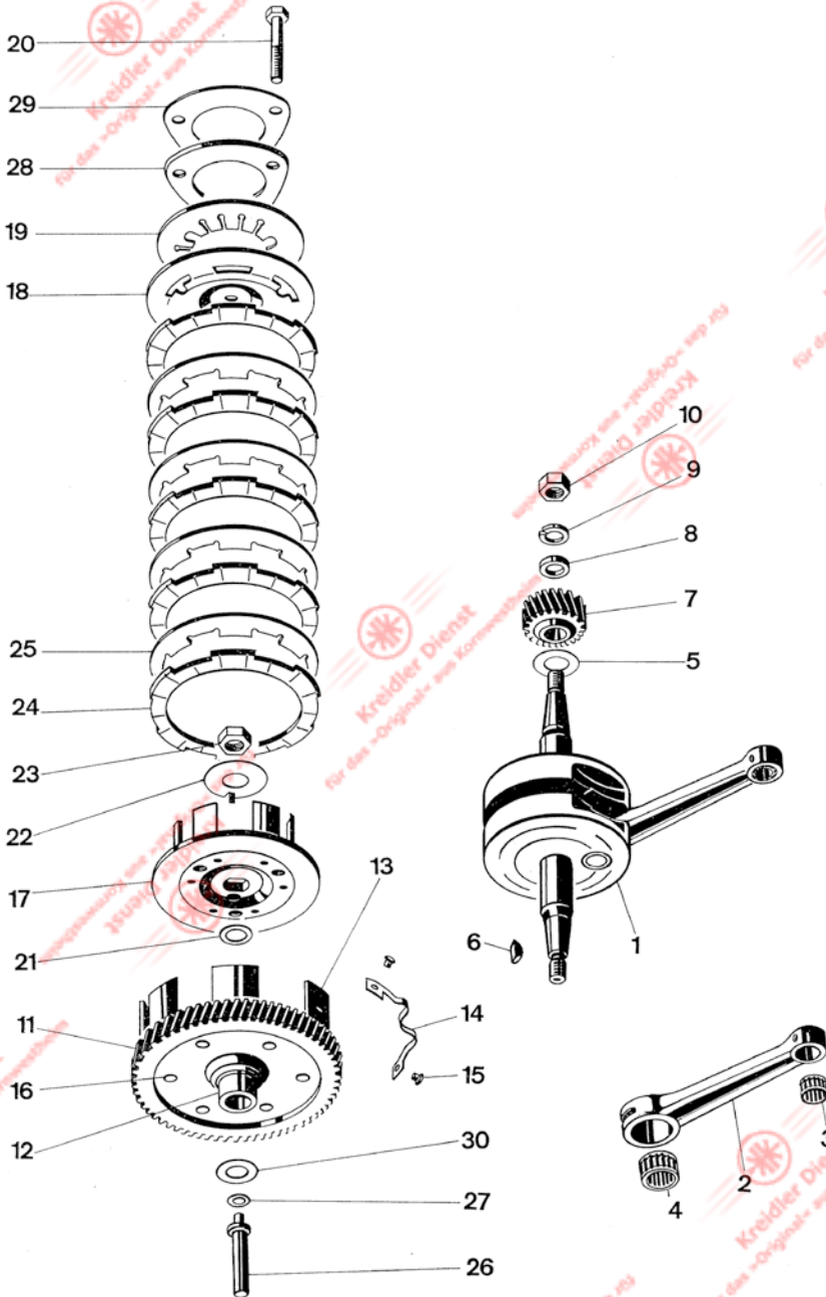
Auf jedem Zylinder ist an der oberen Dichtfläche und auf jedem Kolben am Kolbenboden ein Buchstabe eingeschlagen, der das genaue Maß angibt.

Bei Zylinder- oder Kolbenbestellungen immer den benötigten Buchstaben angeben.



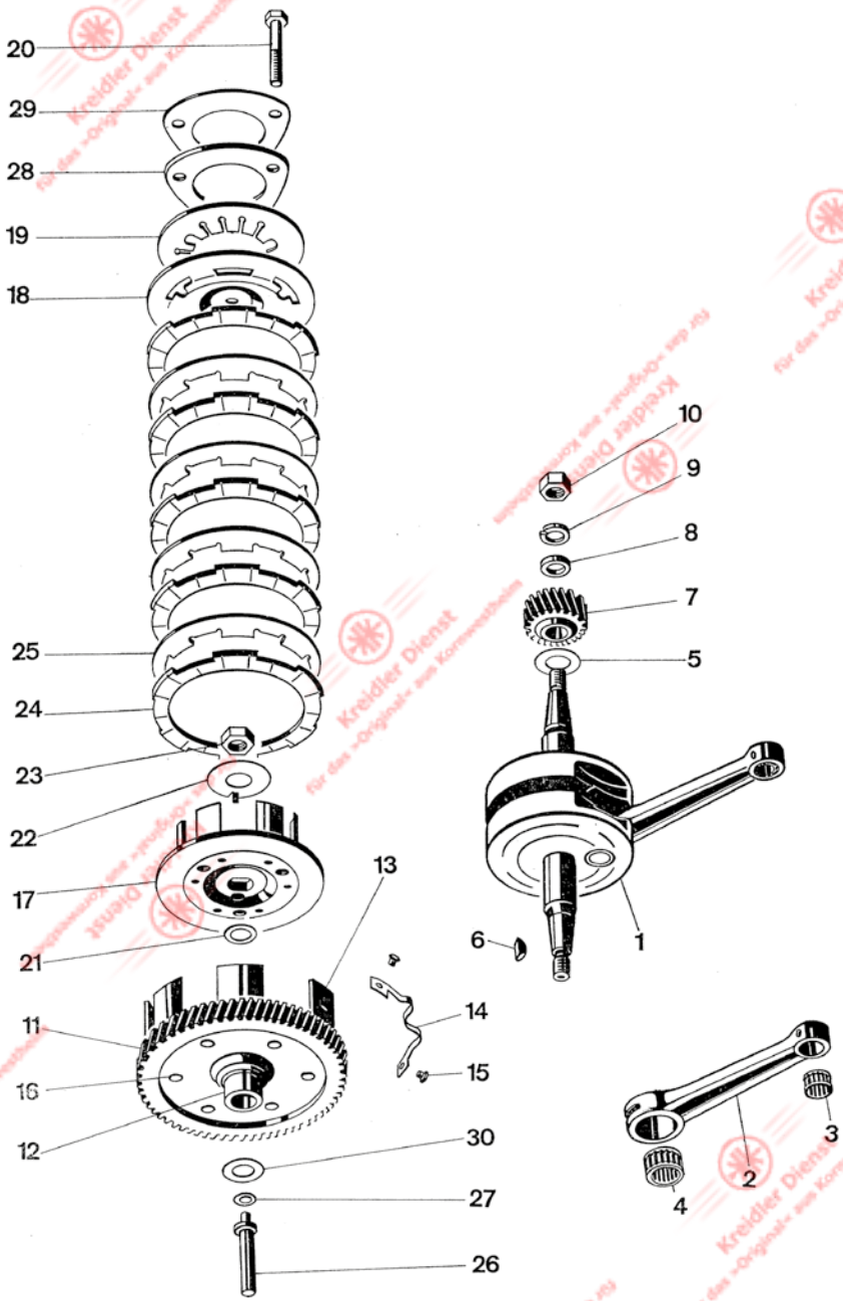
## Gruppe: Motor / Zylinderkopf, Motorhaube

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.03.06	<b>Zylinderkopf</b>	1	0,8–3,6 PS
12	<b>15.63.06</b>	<b>Zylinderkopf</b>	1	4,2–5,2 PS
13	15.03.05	Zylinderkopfdichtung	1	
14	00.30.03	Scheibe 8,4 DIN 125	4	
15	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	4	
—	15.04.02	<b>Motorhaube</b> für Luftführung	1	Handschaltung
16	15.54.02	<b>Motorhaube</b> für Luftführung	1	Fußschaltung
17	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91	1	
18	00.16.13	Linsensenkschraube M6 x 42 DIN 91	1	
—	08.11.03	Zündkerze 175 WE	1	Holland, Dänemark
—	08.11.03	Zündkerze 190 WE	1	Mokick
—	08.11.03	Zündkerze 240 WE	1	3,6-PS-Motoren
19	08.11.03	Zündkerze 260 WE	1	4,2–5,2-PS-Motoren
20	15.02.06	teilabgeschirmter Entstörstecker	1	
—	15.02.07	teilabgeschirmter Entstörstecker	1	Frankreich
21	15.12.03	Regenschutzkappe	1	
22	15.02.05	Kerzenabdeckkappe	1	



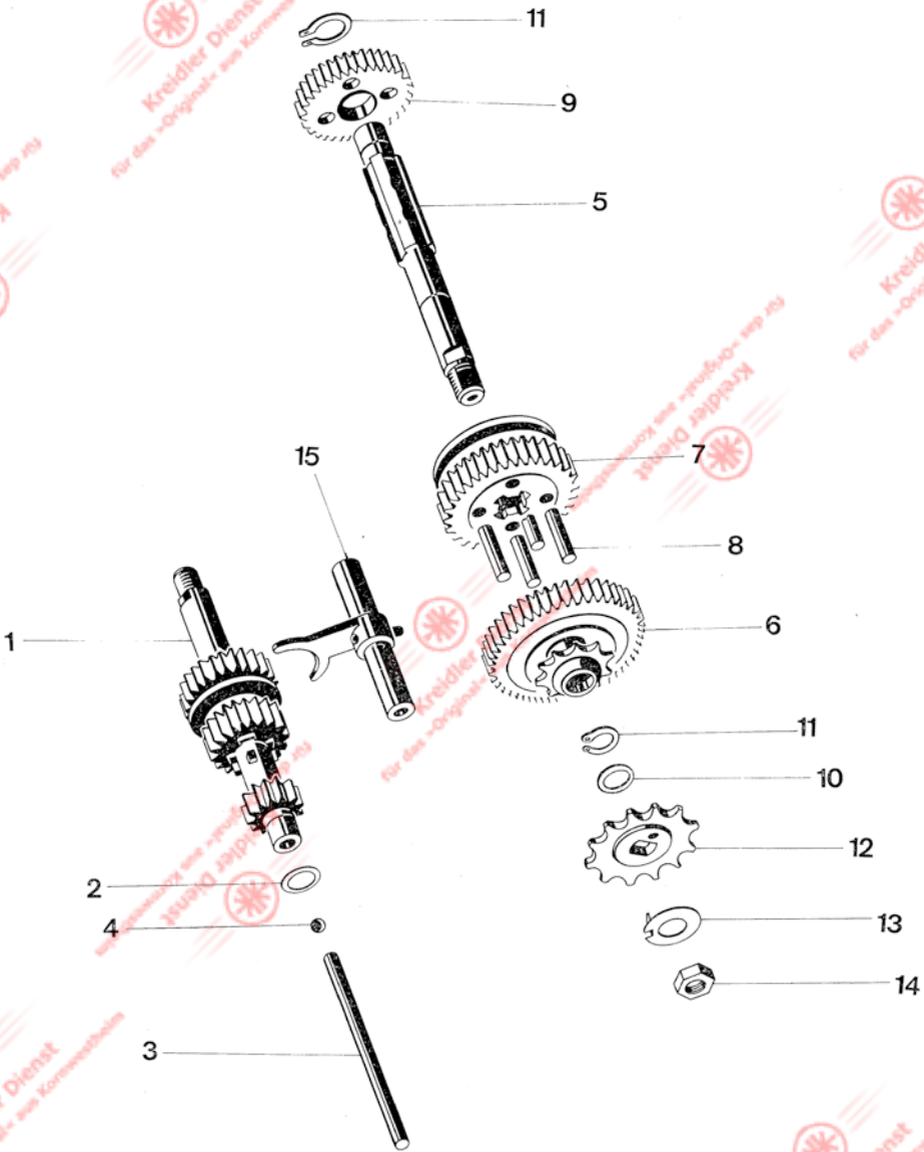
## Gruppe: Motor / Kurbeltrieb, Primärtrieb

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
	15.05.02	Pleuelbuchse für Pleuel ohne Nadelkäfig am Kolbenbolzen	1	
1	<b>15.65.00</b>	<b>Kurbeltrieb</b> , vollst. mit Pleuel	1	
2	<b>15.65.01</b>	Pleuel	1	
3	<b>15.65.02</b>	Nadelkäfig Toleranzgruppen 0-2; -2 -4; -4 -6; -1 -3; -3 -5; -5 -7 $\mu$ Radialluft zwischen Kolbenbolzen und Nadellager darf 0-11 $\mu$ betragen. Beim Auswechseln des Nadelkäfigs entsprechend paaren.	1	
4	15.25.06	Nadelkäfig 0-2; -2 -4; Toleranzgruppen -4 -6; -6 -8 $\mu$ Radialluft zwischen Kurbelzapfen und Nadellager darf 8-14 $\mu$ betragen. Beim Auswechseln des Nadelkäfigs entsprechend paaren.  Ausgleichscheibe für Kurbelwellenlagerung:	1	
5	15.05.07	0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels, das max. 0,1 mm nicht überschreiten darf	n. B.
—	15.05.08	0,2 mm		n. B.
—	15.05.09	0,15 mm		n. B.
6	00.80.01	Scheibenfeder 3 x 3,7 DIN 6888	1	
7	15.07.18 a	Ritzel z = 21	1	
8	15.07.19	Abstandsring für Kurbelwellenkonus	1	
9	00.43.41	Federring B10 links DIN 127	1	
10	00.20.27	Sechskantmutter M10 x 1 links DIN 934	1	



## Gruppe: Motor / Primärtrieb, Kupplung

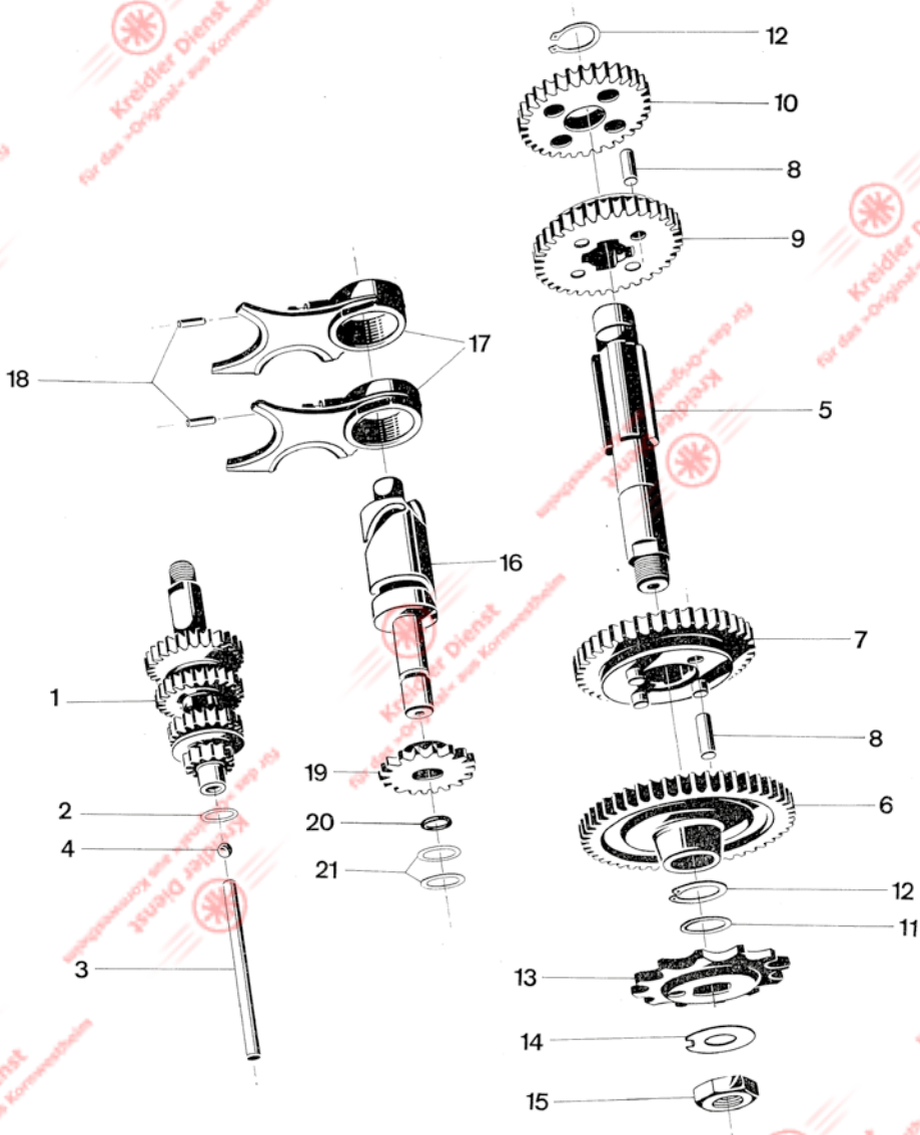
Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei	
—	15.07.90	<b>Kupplungsrad</b> , vollst., z = 77	1	3-Gang	
—	15.07.03	Buchse	1		
—	15.07.04	Kupplungskorb	1		
—	<b>15.67.90</b>	<b>Kupplungsrad</b> , vollst., z = 77	1	4-Gang	
11	<b>15.67.91</b>	<b>Kupplungsrad</b> , vollst., z = 77	1	5-Gang	
12	<b>15.67.03</b>	Buchse	1		
13	15.57.04	Kupplungskorb	1		
14	15.57.20	Feder	1		
15	00.58.53	Senkniet 2,6 x 6 DIN 661	2		
16	00.58.51	Senkniet 4 x 8 DIN 661	6		
—	15.07.92	Kupplungsmuffe	1	0,8–2,6 PS	
—	15.07.93	Kupplungsmuffe	1		3,6 PS
—	15.07.07	Decklamelle	1	3-Gang	
—	15.07.11	Tellerfeder für Kupplung	1		
—	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	3	4- und 5-Gang	
17	15.57.92	Kupplungsmuffe	1		
18	15.57.07	Decklamelle	1		
19	<b>15.67.11</b>	Tellerfeder für Kupplung	1		
20	00.10.52	Sechskantschraube M6 x 32 DIN 931	3		
21	15.07.17	Scheibe	1		
22	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1		
23	00.20.52	Sechskantmutter M12 x 1 DIN 936	1		
24	15.07.09	Reiblamelle	5	bei 3-Gang 4 Stück	
25	15.07.10	Innenlamelle	4	bei 3-Gang 3 Stück	
26	15.07.12	Druckstift kurz	1	bei allen Typen	
27	15.07.15	Ausgleichscheibe 0,5 mm	n. B.		zum Ausgleich des Spiels zwischen Druckstift u. Decklamelle, das 0,4 mm betragen soll
—	15.07.16	Ausgleichscheibe 1,5 mm	n. B.		
28	15.07.08	Druckplatte	1		
29	15.07.13	Sicherungsblech	1		
30	13.06.15	Ausgleichscheibe	n. B.	zum Ausgleich des Axialspiels zwischen Kupplungsrad und Kugellager, das 0,2 bis 0,5 mm betragen soll	



K 543105

## Gruppe: Motor / Schaltgetriebe

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 3-Gang
1	15.06.90	<b>Vorgelegewelle</b> , vollst. mit Welle 13 Zähne, Schaltrad z = 20, Zahnrad z = 26	1	
2	15.06.09	Ausgleichscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Vorgelegewelle, das 0,1 bis 0,2 mm nicht überschreiten darf	n. B.
—	15.06.12	Ausgleichscheibe 0,3 mm		n. B.
—	15.06.13	Ausgleichscheibe 0,5 mm		n. B.
3	15.06.11	Druckstift lang	1	
4	00.69.28	Kugel 6 mm $\phi$ DIN 5401	1	
5	15.06.04	<b>Keilwelle</b>	1	
6	15.06.06	Zahnrad z = 47	1	
7	15.06.91	Schaltrad z = 40, vollst.	1	
8	15.06.08	Zylinderstift	4	
9	15.06.93	Zahnrad z = 34, vollst.	1	
10	11.00.25	Anlaufscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Keilwelle, das 0,1 bis 0,2 mm nicht überschreiten darf	n. B.
—	11.00.32	Anlaufscheibe 0,3 mm		n. B.
—	11.00.33	Anlaufscheibe 0,5 mm		n. B.
11	00.46.60	Sicherungsring 15 x 1 DIN 471	2	
—	15.10.52	Kettenritzel z = 10	1	Holland, Schweden
—	<b>15.60.54</b>	Kettenritzel z = 11	1	Dänemark
—	<b>15.20.20</b>	Kettenritzel z = 12	1	Mokick
12	15.10.03	Kettenritzel z = 14	1	
13	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1	
—	15.50.50	Sicherungsblech	1	Holland
14	00.20.52	Sechskantmutter M12 x 1 DIN 936	1	
15	15.06.84	<b>Schaltgabel</b> , vollst.	1	



Kreidler Dienst  
für das »Original« aus Kormslebheim

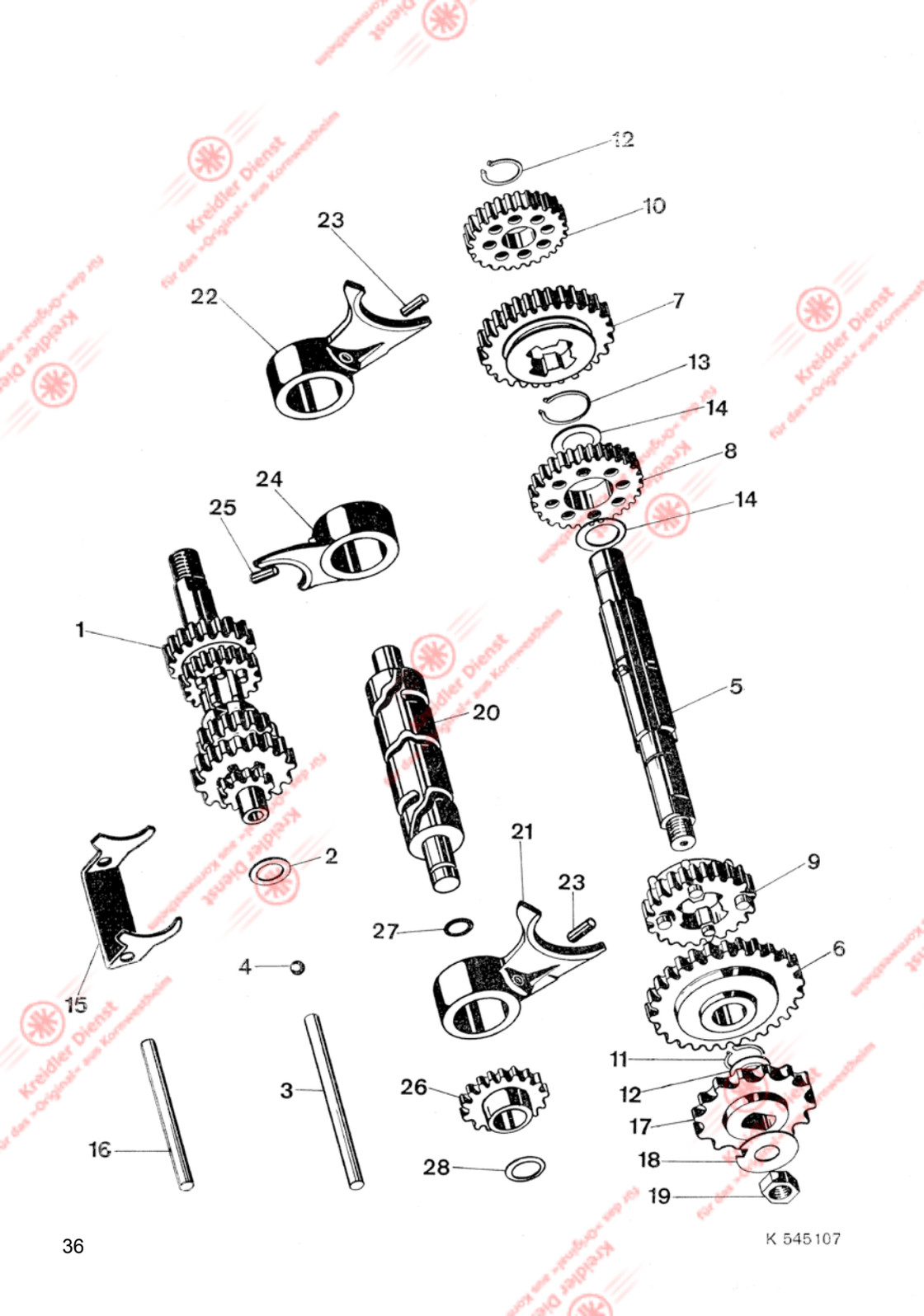
Kreidler Dienst  
für das »Original« aus Kormslebheim

Kreidler Dienst  
für das »Original« aus Kormslebheim

K 542104

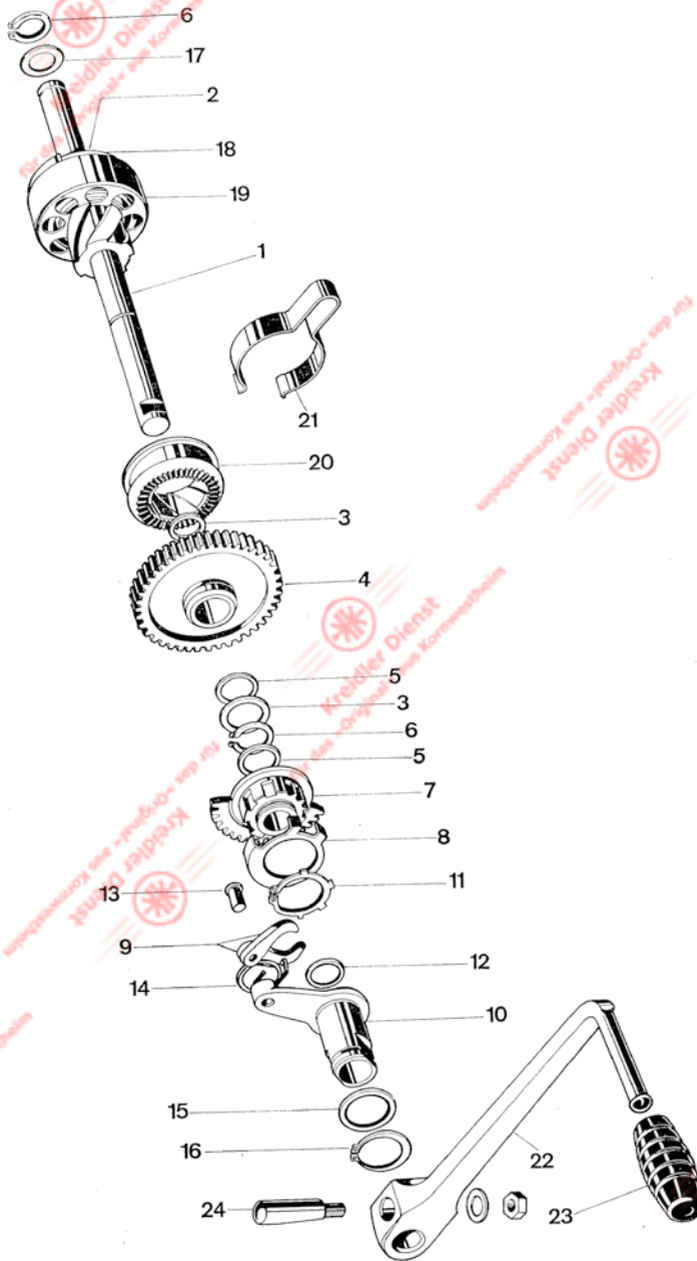
## Gruppe: Motor / Schaltgetriebe

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 4-Gang
1	<b>15.56.80</b>	<b>Vorgelegewelle</b> , vollst., mit Welle 13 Zähne, Zahnrad z = 27, Schaltrad z = 19, Schaltrad z = 24	1	
2	15.06.09	Anlaufscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Vorgelege- welle, das 0,1 bis 0,2 mm nicht über- schreiten darf	n. B.
—	15.06.12	Anlaufscheibe 0,3 mm		n. B.
—	15.06.13	Anlaufscheibe 0,5 mm		n. B.
3	15.06.11	Druckstift lang	1	
4	00.69.28	Kugel 6 mm $\phi$ DIN 5401	1	
5	<b>15.56.25</b>	<b>Keilwelle</b>	1	
6	<b>15.56.41</b>	Zahnrad 47 Zähne	1	
7	15.56.92	Schaltrad 41 Zähne, vollst.	1	
8	15.56.08	Zylinderstift	4	
9	15.56.93	Schaltrad 36 Zähne, vollst.	1	
8	15.56.08	Zylinderstift	4	
10	<b>15.56.84</b>	Zahnrad 32 Zähne, vollst.	1	
11	11.00.25	Ausgleichscheibe 0,1 mm	} zum Aus- gleich des Axialspiels der Keil- welle, das 0,1 bis 0,2 mm nicht überschrei- ten darf	n. B.
—	11.00.32	Ausgleichscheibe 0,3 mm		n. B.
—	11.00.33	Ausgleichscheibe 0,5 mm		n. B.
12	00.46.60	Sicherungsring 15 x 1 DIN 471	2	
13	15.60.03	Kettenritzel z = 13	1	
14	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1	
15	00.20.52	Sechskantmutter M12 x 1 DIN 936	1	
—	<b>15.56.86</b>	<b>Schaltwalze</b> , vollst.	1	
16	<b>15.56.20</b>	Schaltwalze	1	
17	15.56.97	Schaltgabel, vollst.	2	
18	<b>00.53.08</b>	Ringkopf-Zylinderstift 5 m6 x 12 wie DIN 7	2	
19	<b>15.56.29</b>	Zahnrad 17 Zähne	1	
20	15.56.15	O-Ring	1	
21	15.06.09	Anlaufscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Schaltwalze, das 0,1 bis 0,2 mm nicht über- schreiten darf	n. B.
—	15.06.12	Anlaufscheibe 0,3 mm		n. B.
—	15.06.13	Anlaufscheibe 0,5 mm		n. B.
—	15.06.15	Anlaufscheibe 1,0 mm		n. B.



# Gruppe: Motor / Schaltgetriebe

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 5-Gang
1	<b>15.66.90</b>	<b>Vorgelegewelle</b> , vollst., mit Welle 13 Zähne, Zahnrad z = 26, Zahnrad z = 28, Schaltrad z = 19, Schaltrad z = 23	1	
2	15.06.09	Anlaufscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Vorgelege- welle, das 0,1 bis 0,2 mm nicht überschreiten darf	n. B.
—	15.06.12	Anlaufscheibe 0,3 mm		n. B.
—	15.06.13	Anlaufscheibe 0,5 mm		n. B.
3	<b>15.66.07</b>	Druckstift lang	1	
4	00.69.68	Kugel 6 mm $\phi$ DIN 5401	1	
5	<b>15.66.06</b>	<b>Keilwelle</b>	1	
6	<b>15.66.11</b>	Zahnrad 47 Zähne	1	
7	<b>15.66.12</b>	Schaltrad 41 Zähne	1	
8	<b>15.66.13</b>	Zahnrad 36 Zähne	1	
9	<b>15.66.14</b>	Schaltrad 34 Zähne	1	
10	<b>15.66.15</b>	Zahnrad 32 Zähne	1	
11	00.46.60	Sicherungsring 15 x 1 DIN 471	2	
12	11.00.25	Ausgleichscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Keilwelle, das 0,1-0,2 mm nicht über- schreiten darf	n. B.
—	11.00.32	Ausgleichscheibe 0,3 mm		n. B.
—	11.00.33	Ausgleichscheibe 0,5 mm		n. B.
13	00.46.56	Sicherungsring 20 x 1,2 DIN 471	1	
14	<b>15.66.18</b>	Distanzscheibe	2	
15	15.66.19	Distanzgabel	1	
16	<b>15.66.20</b>	Gabelachse	1	
17	<b>15.60.13</b>	Kettenritzel z = 13	1	
18	00.47.50	Sicherungsblech 13 DIN 432	1	
19	<b>15.60.10</b>	Sechskantmutter	1	
—	<b>15.66.96</b>	<b>Schaltwalze</b> , vollst.	1	
20	<b>15.66.10</b>	Schaltwalze	1	
21	<b>15.66.95</b>	Schaltgabel links, vollst.	1	
22	<b>15.66.97</b>	Schaltgabel, rechts, vollst.	1	
23	<b>00.53.09</b>	Ringkopf-Zylinderstift 5 m6 x 12 DIN 7	2	
24	<b>15.66.45</b>	Mittenschaltgabel	1	
25	00.53.08	Ringkopf-Zylinderstift 5 m6 x 12 DIN 7	1	
26	<b>15.66.23</b>	Zahnrad 22 Zähne	1	
27	15.56.15	O-Ring	1	
28	15.06.09	Anlaufscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Axialspiels der Schaltwalze, das 0,1 bis 0,2 mm nicht über- schreiten darf	n. B.
—	15.06.12	Anlaufscheibe 0,3 mm		n. B.
—	15.06.13	Anlaufscheibe 0,5 mm		n. B.
—	15.06.15	Anlaufscheibe 1,0 mm		n. B.

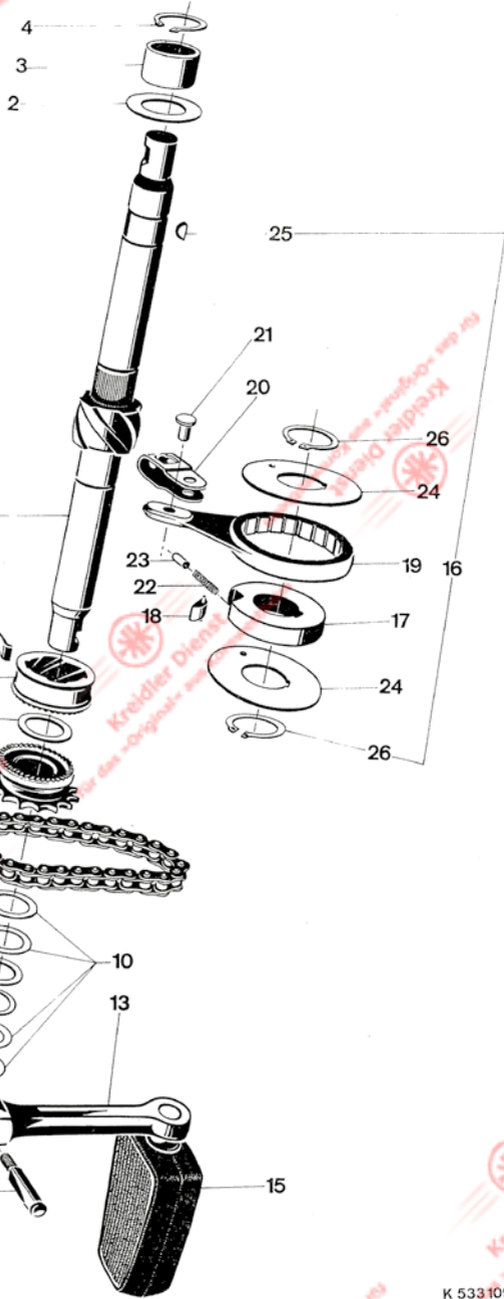


K 545 108

## Gruppe: Motor / Kickstarterwelle

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.18.90	<b>Kickstarterwelle</b> , vollst., mit Gewindestück	1	3-Gang
—	15.18.07	Federbuchse	1	
—	15.08.03	Anlaufscheibe	4	
—	15.18.91	Kickstarterrad, vollst. z = 48	1	
—	13.06.15	Ausgleichscheibe { zum Ausgleich des Axialspiels der Kickstarterwelle, das 0,1 bis 0,3 mm betragen soll	n. B.	
1	15.58.90	<b>Kickstarterwelle</b> , vollst., mit Gewindestück	1	4- und 5-Gang
2	15.58.07	Federbuchse	1	
3	15.58.10	Scheibe	2	
4	<b>15.68.91</b>	Kickstarterrad, vollst. z = 48	1	
5	15.58.09	Scheibe { zum Ausgleich des Axialspiels der Kickstarterwelle, das 0,2 bis 0,5 mm betragen soll	n. B.	
6	15.58.16	Sicherungsring	2	
—	15.58.22	Zahnsegment	1	
—	15.58.13	Klinkenabheber	1	
—	15.58.06a	Klinke	2	
—	15.58.05a	Mitnehmer	1	
7	<b>15.68.22</b>	Zahnsegment	1	nur bei 5-Gang
8	<b>15.68.13</b>	Klinkenabheber	1	
9	<b>15.68.06</b>	Klinke	2	
10	<b>15.68.05</b>	Mitnehmer	1	
11	00.46.63	Sicherungsring A25 x 1,2 K DIN 471	1	
12	00.01.67	O-Ring 13 x 1,5	1	
13	15.58.11	Bolzen	1	
14	15.68.14	Klinkenfeder	1	
15	15.58.18	Scheibe { zum Ausgleich zwischen Gehäuse und Mitnehmer, das Axialspiel soll 0,6 bis 0,8 mm betragen	n. B.	
16	00.46.62	Sicherungsring 22 x 1,2 DIN 471	1	
17	15.58.15	Scheibe { zum Ausgleich zwischen Gehäuse und Sicherungs- ring, das Axial- spiel soll 0,1 bis 0,2 mm betragen	n. B.	
—	15.58.17	Ausgleichscheibe	n. B.	
—	15.58.19	Scheibe	n. B.	
18	15.09.04	Rückholfeder	1	
19	15.18.02	Federtopf	1	
20	15.18.05	Gewindemuffe	1	
21	15.18.06	Schleppfeder	1	
22	51.11.00.02	Kickstarterhebel	1	
23	51.11.00.03	Startergummi	1	
24	33.30.09	BSA-Keil, vollst.	1	

Kreidler Dienst  
für das »Original« aus Kornwärbeln

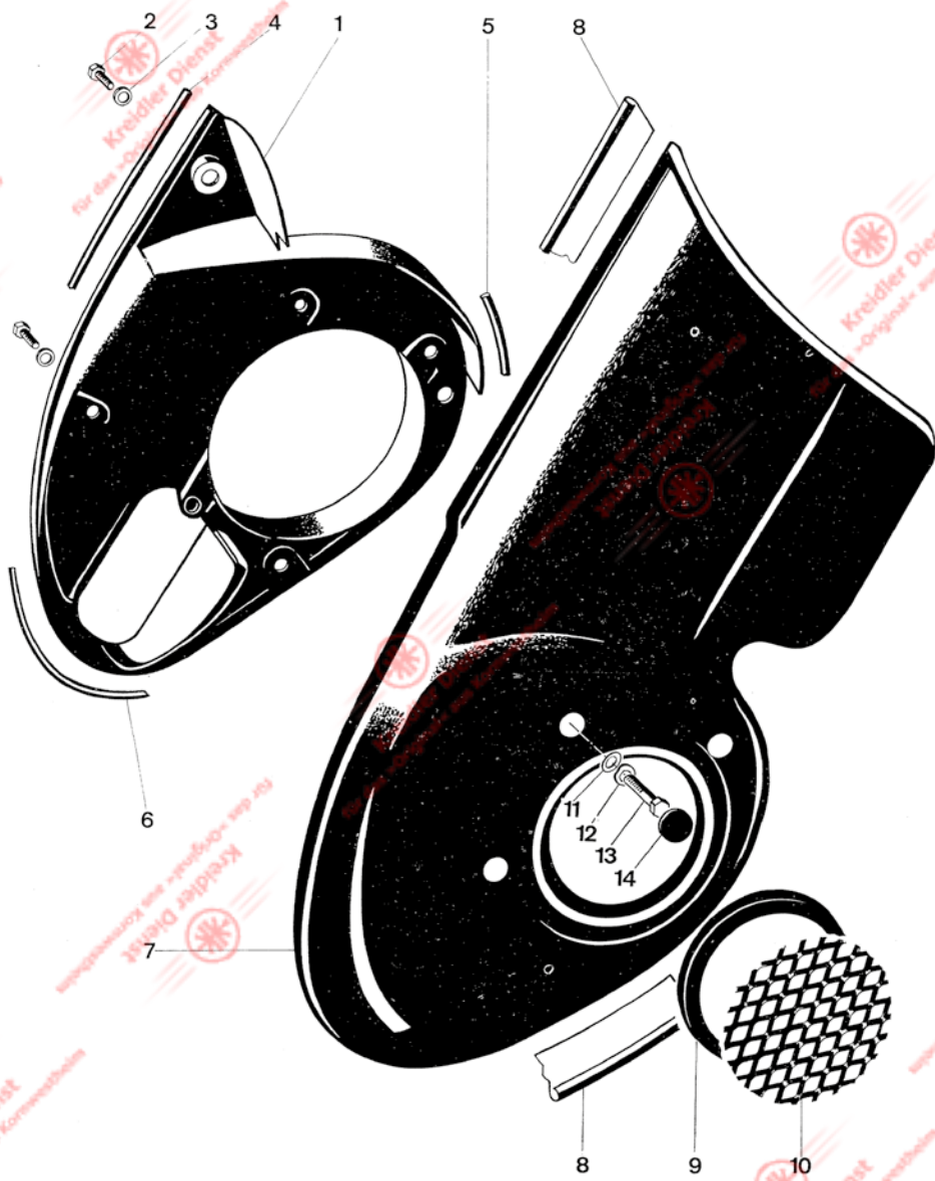


Kreidler Dienst  
für das »Original« aus Kornwärbeln

K 533109

## Gruppe: Motor / Tretwelle, Bremsantrieb

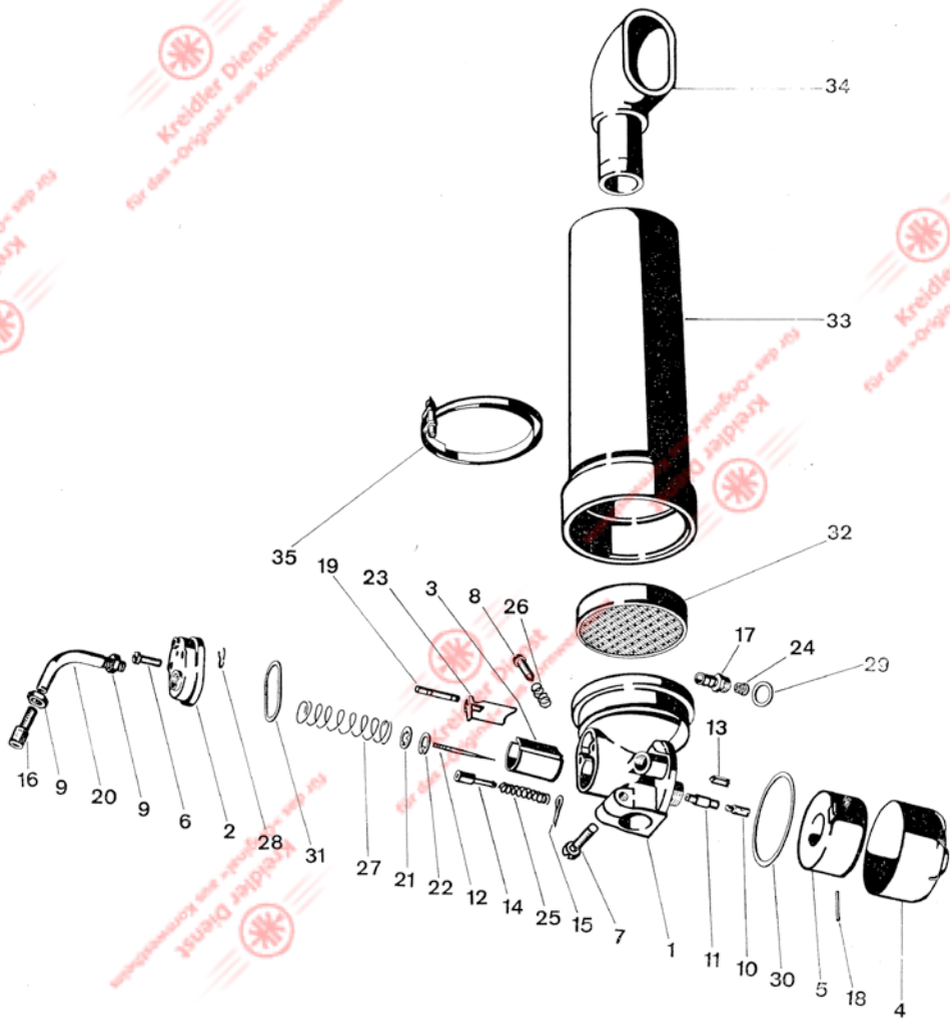
Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 3-Gang mit Tretantrieb
1	15.28.90	<b>Tretwelle</b> , vollst., mit Gewindestück	1	
2	15.28.03	Scheibe	1	
3	15.28.04	Abstandsbuchse	1	
4	00.46.56	Sicherungsring 20 x 1,2 DIN 471	1	
5	15.28.05	Gewindemuffe	1	
6	15.18.06	Schleppfeder	1	
7	15.28.91	Kettenrad, vollst.	1	
8	15.01.03	Buchse	1	
9	15.08.03	Anlaufscheibe	2	
10	13.06.15	Ausgleichscheibe 0,3 mm	n. B.	
—	15.28.07	Ausgleichscheibe 1,0 mm	n. B.	
		zum Ausgleich des Axialspiels der Tretwelle, das 0,1 bis 0,4 mm betragen soll		
11	00.46.56	Sicherungsring 20 x 1,2 DIN 471	1	
12	00.93.11	Rollenkette endlos $\frac{3}{8} \times \frac{5}{32}$ , 28 Glieder	1	
13	15.50.20	Kurbel, links	1	
—	15.50.21	Kurbel, rechts	1	
14	33.30.04	BSA-Keil, vollst.	2	
15	27.00.94	Pedal, links	1	
—	27.00.03	Pedal, rechts	1	
—	26.00.92	Tretstrahlerpedal, links	1	Dänemark
—	26.00.93	Tretstrahlerpedal, rechts	1	
16	15.29.00	<b>Bremsesperre</b> , vollst.	1	
17	13.29.01	Nabe	1	
18	13.29.90	Klinke mit Zylinderstift	1	
19	<b>15.29.98</b>	Sperrad, vollst.	1	
20	67.02.01	Schlaufe	1	
21	00.58.15	Niet 6 x 12 DIN 660	1	
22	13.29.05	Druckfeder	1	
23	51.11.07.09	Federtopf	1	
24	13.29.03	Scheibe	2	
25	00.80.02	Scheibenfeder 4 x 5 DIN 6888	1	
26	00.46.56	Sicherungsring 20 x 1,2 DIN 471	2	



K 545 109

## Gruppe: Motor / Gebläsekühlung

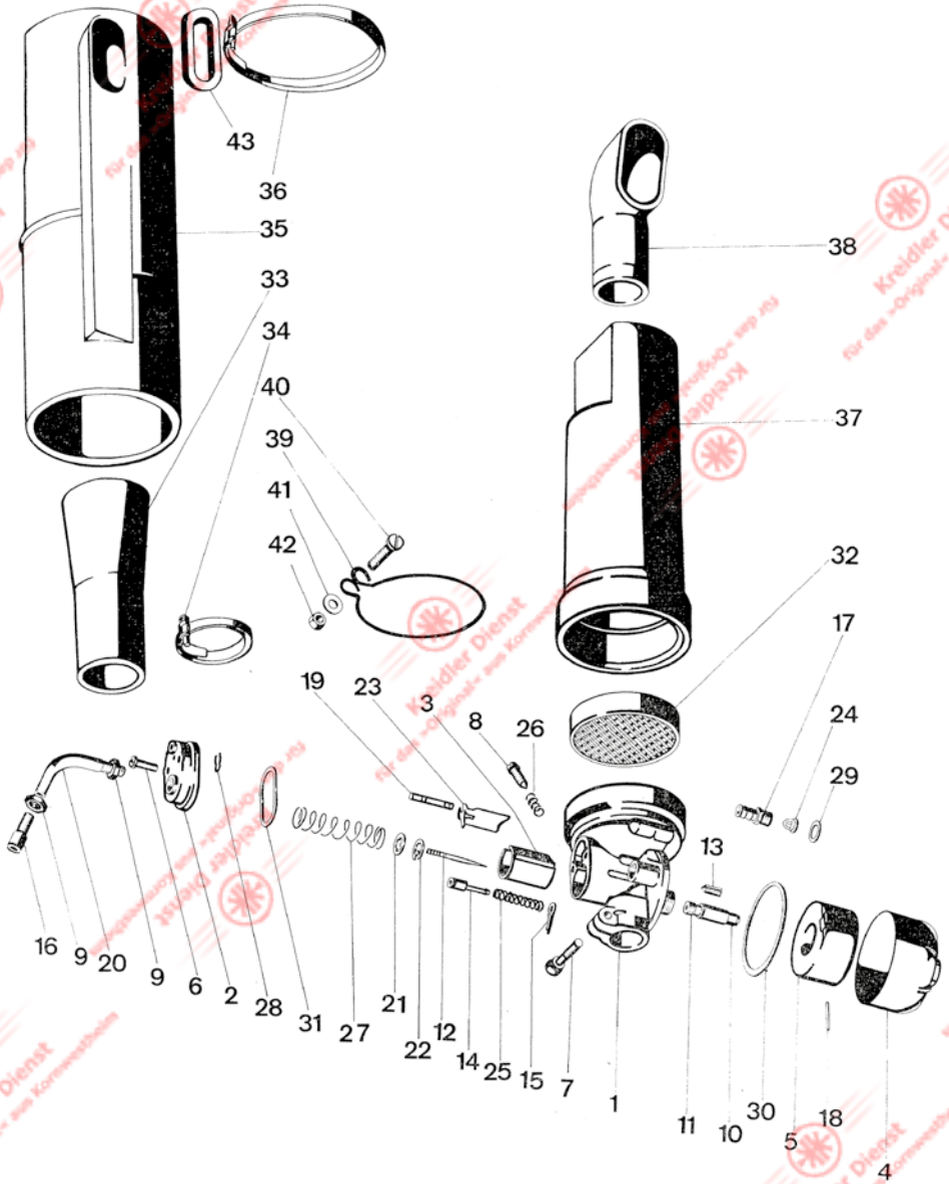
Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	15.54.97	<b>Luftführung</b> , vollst.	1	
1	15.04.04	Grundplatte	1	
2	00.11.22	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	4	
3	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	4	
4	15.04.05	Rundschnur 5 mm $\phi$ (560 lg.)	1	
5	15.04.18	Profilschnur (270 lg.)	1	
6	15.04.19	Profilschnur (85 lg.)	n. B.	
7	15.54.98	<b>Oberteil</b> für Luftführung	1	
8	15.04.16	Keder (725 lg.)	1	
9	15.04.15	Gummiring	1	
10	15.04.20	Sieb	1	
11	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125 zum Ausgleich	n. B.	
12	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3	
13	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	3	
14	15.04.17	Tülle	3	



K 533110

## Gruppe: Motor / Vergaser 10 $\phi$ , Saugschalldämpfer

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.10.53	<b>Vergaser</b> , vollst., BING 1/10/77	1	Holland
—	<b>15.60.53</b>	<b>Vergaser</b> , vollst., BING 1/10/93	1	Dänemark
1	07.15.63	Vergasergehäuse 1/10/77	1	
—	<b>07.15.67</b>	Vergasergehäuse 1/10/93	1	
2	07.15.03	Deckelplatte	1	
3	07.15.04	Gasschieber Nr. 8	1	
—	07.15.35	Gasschieber Nr. 10	1	
4	07.15.05	Schwimmerkappe	1	
5	07.15.34	Ringschwimmer	1	
6	07.15.07	Befestigungsschraube	2	
7	07.15.08	Klemmschraube	1	
8	07.15.14	Stellschraube	1	
9	07.15.09	Mutter	2	
10	07.15.10	Hauptdüse 56	1	
11	07.15.11	Nadeldüse 2,15	1	
12	07.15.12	Düsennadel Nr. 2, Nadelstellung 3	1	
—	07.15.12	Düsennadel Nr. 2, Nadelstellung 2	1	
13	07.15.44	Schwimmernadel	1	
14	07.15.28	Tupfer	1	
15	07.15.29	Splint	1	
16	07.15.45	Stellschraube	1	
17	07.15.15	Schlauchtülle	1	
18	07.15.16	Stift	1	
19	07.15.58	Druckstift	1	
20	07.15.47	Rohrbogen	1	
21	07.15.55	Scheibe	1	
22	07.15.18	Halteplättchen	1	
23	07.15.20	Startschieber	1	
24	07.15.21	Siebkörper	1	
25	07.15.31	Tupferfeder	1	
26	07.15.22	Feder	1	
27	07.15.23	Schieberfeder	1	
28	07.15.24	Klemmfeder	1	
29	07.15.25	Dichtring	1	
30	07.15.32	Dichtring	1	
31	07.15.27	Dichtung	1	
32	07.15.02	Filter	1	
33	15.10.20	Vorkammer	1	Saugschalldämpfer
34	15.10.15	Krümmter	1	
35	15.10.93	Schlauchbinder	1	



## Gruppe: Motor / Vergaser 14 $\phi$ - 15 $\phi$ - 16 $\phi$

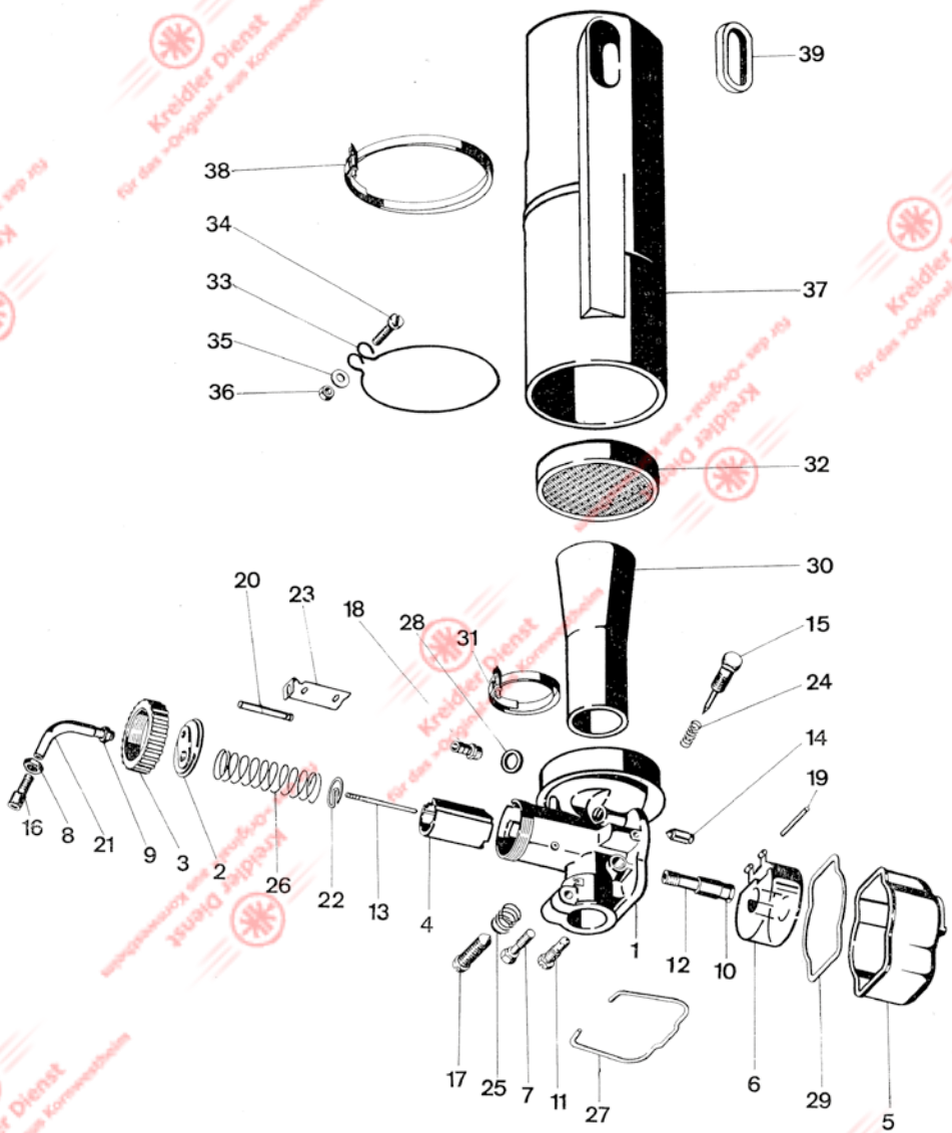
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.20.92	<b>Vergaser</b> , vollst., BING 1/14/99	1	Mokick
—	15.10.51	<b>Vergaser</b> , vollst., BING 1/15/36	1	3,6-PS-Motoren
—	15.50.91a	<b>Vergaser</b> , vollst., BING 1/16/59	1	Schweiz
1	07.15.66	Vergasergehäuse 1/14/99	1	
—	07.15.64	Vergasergehäuse 1/15/36	1	
—	07.15.59	Vergasergehäuse 1/16/59	1	
2	07.15.36	Deckelplatte	1	
3	07.15.37	Gasschieber 2	1	
4	07.15.05	Schwimmerkappe	1	
5	07.15.34	Ringschwimmer	1	
6	07.15.07	Befestigungsschraube	2	
7	07.15.39	Klemmschraube	1	
8	07.15.40	Stellschraube	1	
9	07.15.09	Mutter	2	
10	07.15.41	Hauptdüse 74	1	
—	07.15.41	Hauptdüse 78	1	
—	07.15.41	Hauptdüse 80	1	
11	07.15.42	Nadeldüse 2,20	1	
—	07.15.42	Nadeldüse 2047 A	1	
12	07.15.43	Düsennadel 2, 36,5 lg., Nadelstellg. 3	1	
—	07.15.61	Düsennadel 2, 40 lg., Nadelstellg. 3	1	
13	07.15.44	Schwimmernadel	1	
14	07.15.28	Tupfer	1	
15	07.15.29	Splint	1	
16	07.15.45	Stellschraube	1	
17	07.15.15	Schlauchtülle	1	
18	07.15.16	Stift	1	
19	17.15.46	Druckstift	1	
—	07.15.60	Druckstift	1	
20	07.15.47	Rohrbogen	1	
21	07.15.56	Scheibe	1	
22	07.15.48	Halteplättchen	1	
23	07.15.49	Startschieber	1	
24	07.15.21	Siebkörper	1	
25	07.15.31	Tupferfeder	1	
26	07.15.50	Feder	1	
27	07.15.51	Schieberfeder	1	
28	07.15.24	Klemmfeder	1	
29	07.15.25	Dichtring	1	
30	07.15.32	Dichtring	1	
31	07.15.53	Dichtung	1	
32	15.50.92	Luftfilter	1	



## Gruppe: Motor / Vergaser 14 $\phi$ - 15 $\phi$ - 16 $\phi$ , Saugschalldämpfer

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
33	15.50.05	Trichter	1	Schweiz 3,6 PS
34	15.50.96	Schlauchbinder	1	
35	15.50.31	Vorkammer	1	
36	15.50.95	Schlauchbinder	1	Mokick Saugschalldämpfer
37	15.10.31	Vorkammer	1	
38	15.10.30	Krümmen	1	
39	15.10.23	Drahtring	1	Mokick Saugschalldämpfer
40	00.17.40	Zylinderschraube M5 x 22 DIN 84	1	
41	00.30.06	Scheibe 5,3 DIN 125	2	
42	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	Mokick Saugschalldämpfer
43	<b>37.52.27</b>	Dichtung für Saugschalldämpfer	1	

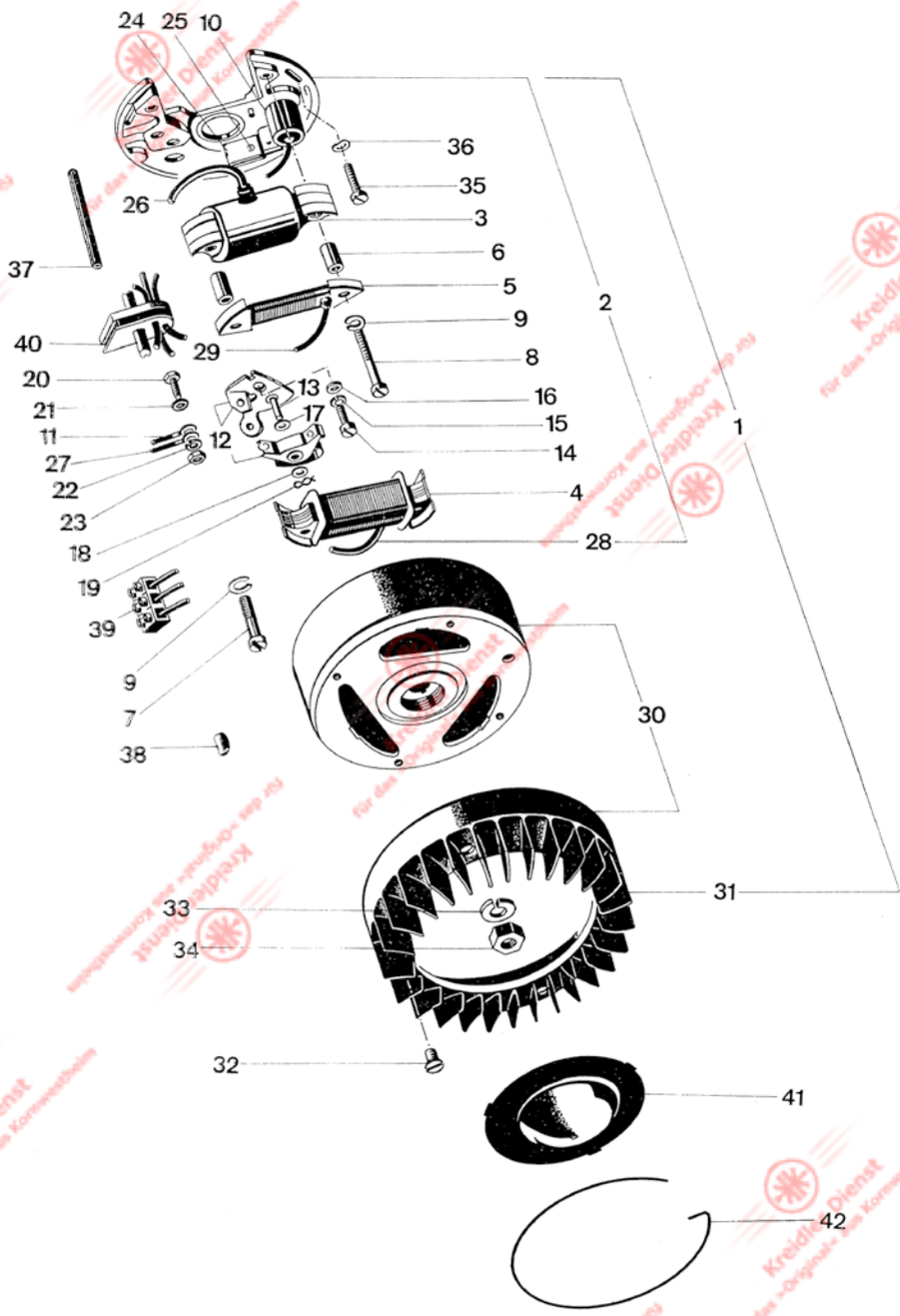
nicht bei Mokick



K 545110

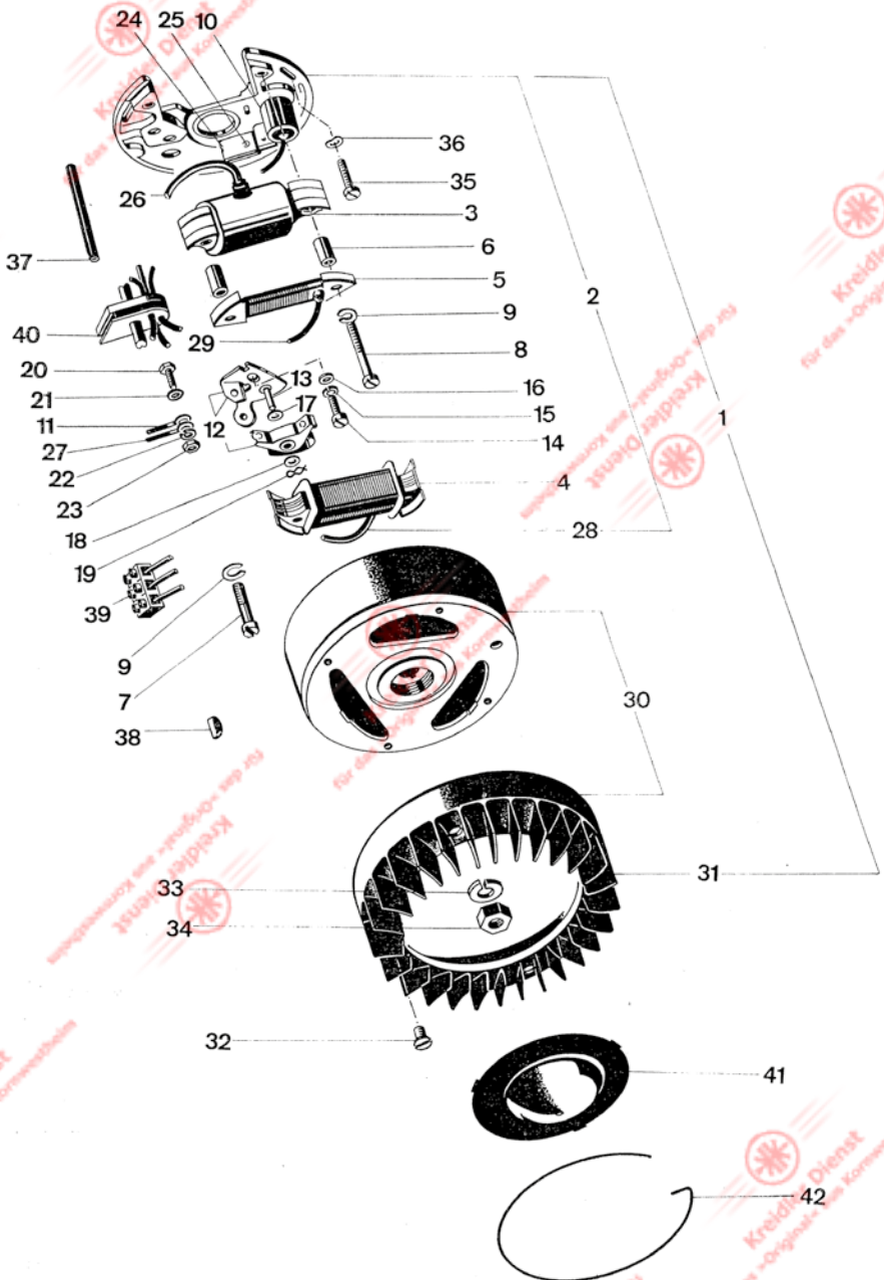
# Gruppe: Motor / Vergaser 17 $\Phi$ , Saugschalldämpfer

Bild-Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei 5,2-PS-Motoren
—	<b>15.60.91</b>	<b>Vergaser</b> , vollst., BING 1/17/73	1	
1	<b>07.15.68</b>	Vergasergehäuse 1/17/73	1	
2	<b>07.15.69</b>	Deckelplatte	1	
3	<b>07.15.70</b>	Deckelverschraubung	1	
4	<b>07.15.71</b>	Gasschieber	1	
5	<b>07.15.72</b>	Schwimmergehäuse	1	
6	<b>07.15.73</b>	Ringschwimmer	1	
7	07.15.39	Klemmschraube	1	
8	07.15.09	Mutter	1	
9	<b>07.15.75</b>	Mutter	1	
10	<b>07.15.76</b>	Hauptdüse 78	1	
11	<b>07.15.77</b>	Leerlaufdüse 35	1	
12	<b>07.15.78</b>	Nadeldüse 6637	1	
13	<b>07.15.79</b>	Düsennadel Nr. 3	1	
14	<b>07.15.80</b>	Schwimmernadel	1	
15	<b>07.15.81</b>	Luftregulierschraube	1	
16	<b>07.15.74</b>	Stellschraube	1	
17	<b>07.15.82</b>	Stellschraube	1	
18	07.15.15	Schlauchtülle	1	
19	<b>07.15.84</b>	Stift	1	
20	<b>07.15.85</b>	Druckstift	1	
21	<b>07.15.86</b>	Rohrbogen	1	
22	<b>07.15.87</b>	Halteplättchen	1	
23	<b>07.15.88</b>	Startschieber	1	
24	<b>07.15.90</b>	Feder	1	
25	<b>07.15.91</b>	Feder	1	
26	<b>07.15.92</b>	Schieberfeder	1	
27	<b>07.15.93</b>	Federbügel	1	
28	07.15.25	Dichtring	1	
29	<b>07.15.94</b>	Dichtung	1	
30	15.50.05	Trichter	1	
31	15.50.96	Schlauchbinder	1	
32	15.50.92	Filter	1	
33	15.10.23	Drahring	1	
34	00.17.40	Zylinderschraube M5 x 22 DIN 84	1	Saugschalldämpfer
35	00.30.06	Scheibe 5,3 DIN 125	2	
36	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	
37	<b>15.60.31</b>	Vorkammer	1	
38	15.50.95	Schlauchbinder	1	
39	37.52.27	Dichtung für Saugschalldämpfer	1	



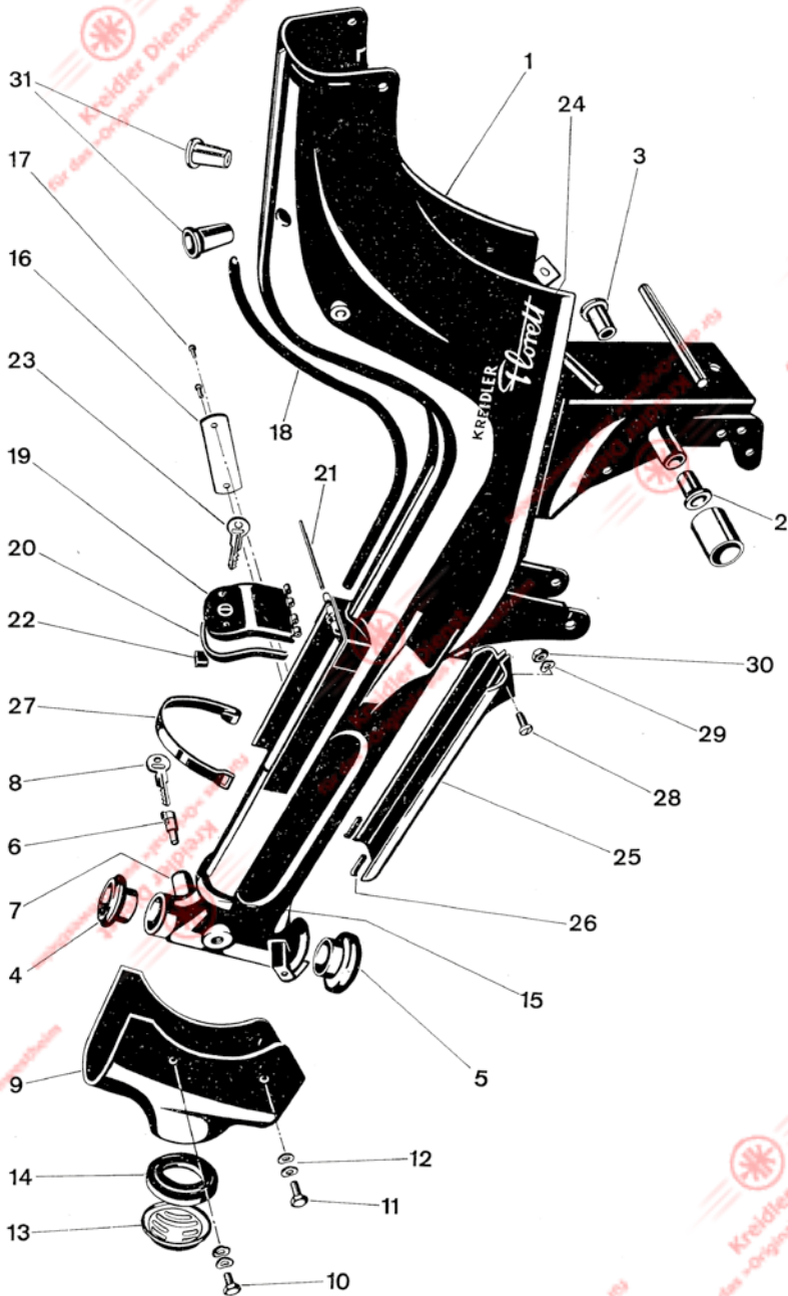
## Gruppe: Motor / Zündanlage BOSCH

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	15.12.95	<b>Schwunglichtmagnetzünder</b> , 22 Watt	1	3-Gang
—	<b>08.16.21</b>	Ankerplatte, vollst.	1	
—	08.16.06	Zündanker mit Wicklung	1	
—	08.13.83	Lichtanker mit Wicklung	1	
—	08.16.03	Bremslichtanker mit Wicklung	1	
—	08.16.04	Distanzbuchse	2	
—	08.13.04	Zylinderschraube { zur Befestigung des Lichtankers	2	
1 —	15.52.94 a	<b>Schwunglichtmagnetzünder</b> , 34 Watt	1	4- u. 5-Gang
2 —	<b>08.16.12</b>	Ankerplatte, vollst.	1	
3 —	08.13.97	Zündanker mit Wicklung	1	
4 —	08.16.07	Lichtanker mit Wicklung	1	
5 —	08.16.08	Bremslichtanker mit Wicklung	1	
6 —	08.16.09	Distanzbuchse	2	
7 —	00.17.28	Zylinderschraube { zur Befestigung des Lichtankers M4 x 28 DIN 84	2	
8	08.16.10	Zylinderschraube { zur Befestigung von Zünd- und Bremslichtanker	2	
9	00.43.35	Federring B4 DIN 127 { zur Befestigung von Zünd-, Licht- und Bremslichtanker	4	
10	08.13.55	Kondensator	1	
11	<b>08.16.16</b>	Verbindungskabel für Kondensator	1	
12	<b>08.16.17</b>	Kontaktträger mit Unterbrecherhebel	1	
13	08.13.48	Lagerbolzen zum Unterbrecherhebel	1	
14	00.17.07	Zylinderschraube M4 x 10 DIN 84	1	
15	00.43.65	Federring B4 DIN 127	1	zur Befestigung des Kontaktträgers
16	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	1	
17	08.13.10	Ausgleichscheibe 0,1 mm	n. B.	zum Unterbrecherhebel
—	08.13.11	Ausgleichscheibe 0,2 mm	n. B.	
18	00.31.04	Scheibe 4,3 DIN 433	n. B.	
19	08.13.12	Sprengring	1	



## Gruppe: Motor / Zündanlage BOSCH

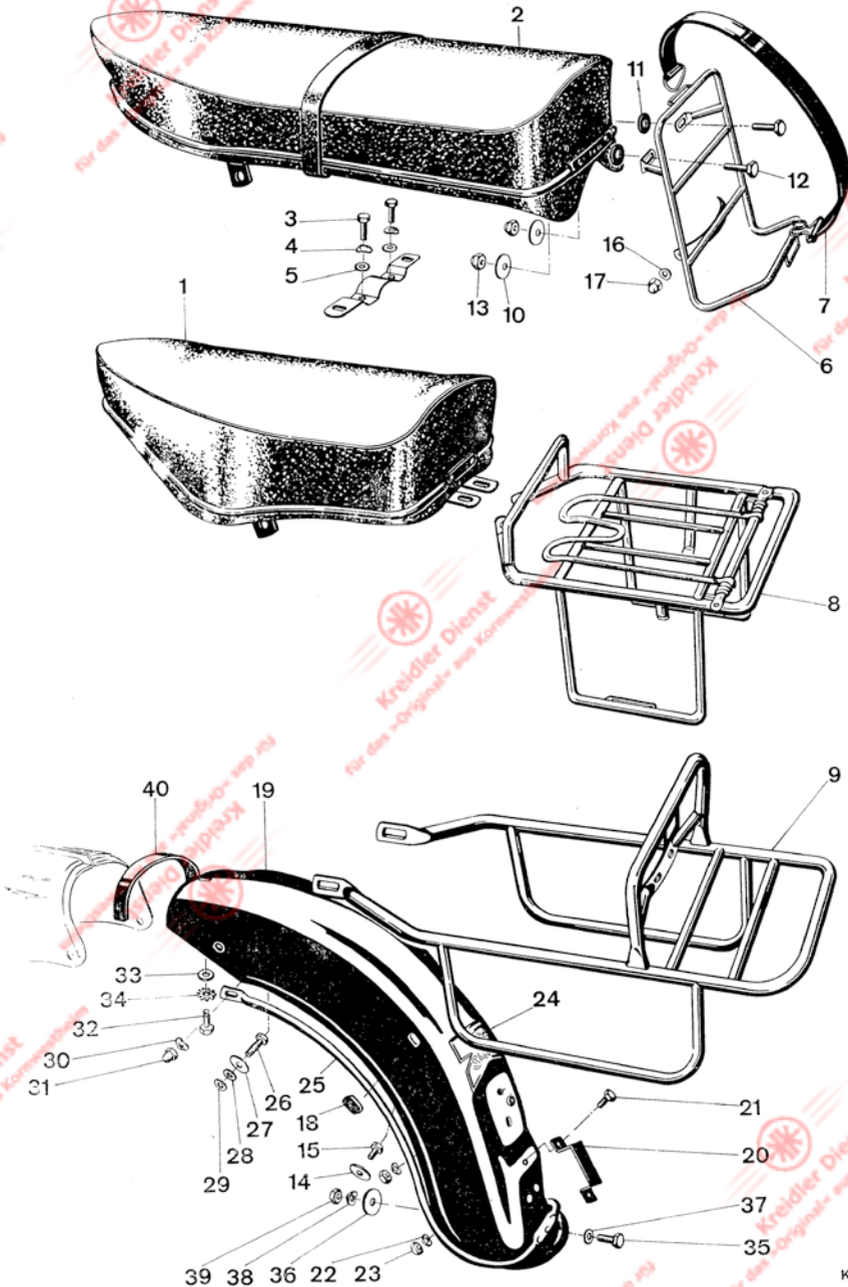
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
20	00.11.03	Sechskantschraube M3 x 10 DIN 933	1	} zur Befestigung der Blattfeder des Unterbrecherhebels
21	<b>08.16.18</b>	Unterlegscheibe	1	
22	00.43.33	Federring B3 DIN 127	1	
23	00.20.00	Sechskantmutter M3 DIN 934	1	
24	08.13.15	Schmierdocht mit Blattfeder	1	
25	08.13.56	Niet	1	
26	<b>08.16.19</b>	Zündkabel	1	
27	08.13.94	Kurzschlußkabel	1	
28	08.13.95	Lichtkabel	1	
29	<b>08.16.20</b>	Bremslichtleitung	1	
—	<b>08.16.22</b>	Schwungrad mit Windflügel	1	
30	<b>08.16.13</b>	Schwungrad mit Windflügel	1	
31	15.04.12	Windflügel	1	} zusammen mit Schwungscheibe auswuchten
32	00.16.71	Senkschraube M5 x 8 DIN 63	4	
33	00.43.41	Federring B10 links DIN 127	1	
34	00.20.27	Sechskantmutter M10 x 1 links DIN 934	1	
35	00.17.27	Zylinderschraube M4 x 15 DIN 84	4	} zur Befestigung der Grundplatte am Gehäuse
36	00.43.64	Federscheibe B4 DIN 137	4	
37	15.02.04	Isolierschlauch	1	
38	00.80.01	Scheibenfeder 3 x 3,7 DIN 6888	1	
39	00.95.10	Leitungsverbinder B3 DIN 72586	1	
40	15.02.01	Zündkabeldurchführung	1	
41	14.12.04	Deckblech	1	
42	11.00.10 a	Sprengring	1	



K 545 112

## Gruppe: Hauptrahmen / Steuerlager, Lenkschloß, Werkzeugkastendeckel

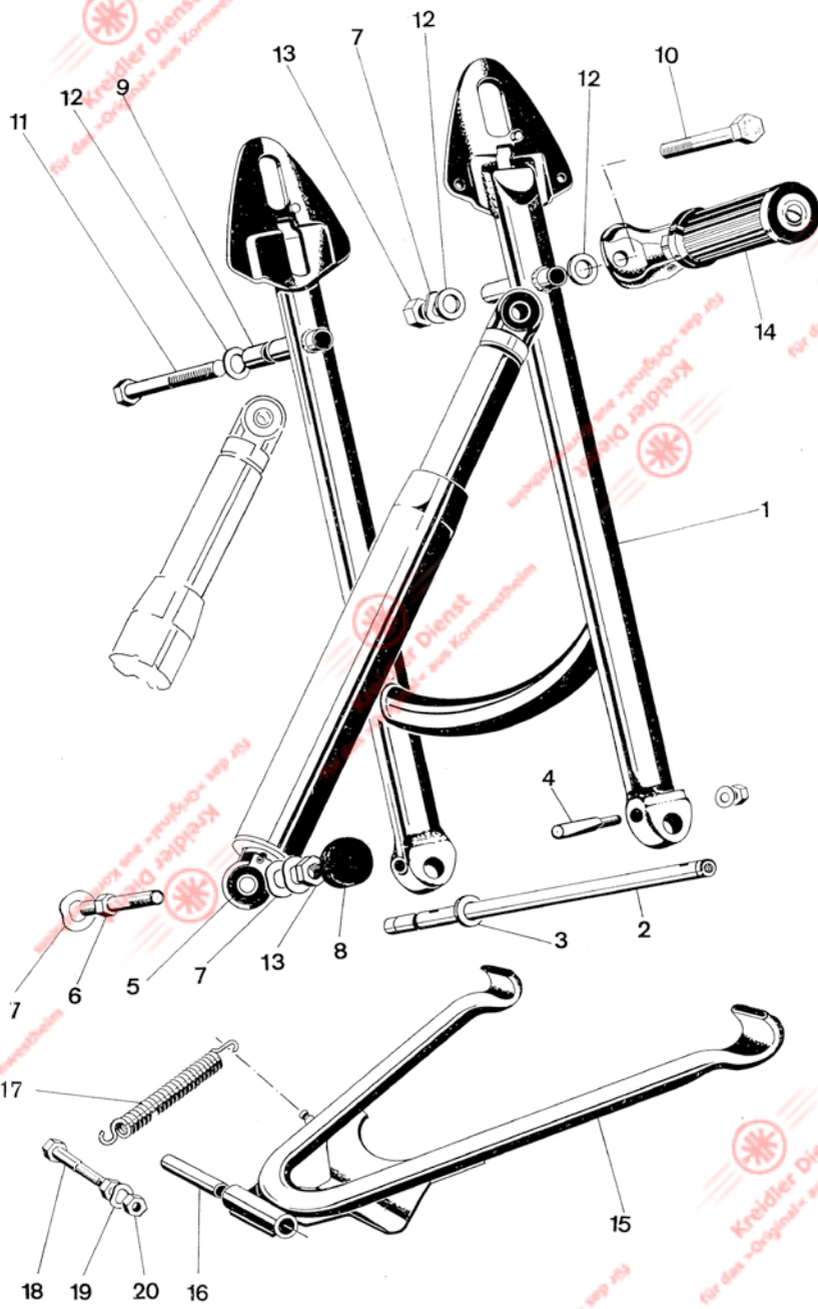
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	<b>37.62.80</b>	<b>Rahmen, vollst.</b>	1	
—	<b>37.72.97</b>	<b>Rahmen, vollst.</b>	1	Holland
2	37.22.40	Buchse für Schwingenlagerung	2	
3	37.01.08	Buchse	1	
—	37.02.89	<b>Steuerlager, oben</b>	1	} siehe auch Gruppe Vorderradgabel
4	37.02.40	Steuerschale, oben	1	
—	37.02.41	Gewindekonus	1	
—	00.69.33	Kugel 1/4" DIN 5401	19	
—	<b>37.52.88</b>	<b>Steuerlager, unten</b>	1	
5	<b>37.52.42</b>	<b>Steuerschale, unten</b>	1	
—	<b>37.52.43</b>	<b>Gabelkonus</b>	1	
—	00.69.33	Kugel 1/4" DIN 5401	19	
6	26.00.99	<b>Lenkschloß</b> mit 2 Schlüsseln	1	
—	02.10.51	Madenschraube	1	
7	36.12.12	Schloßhülse	} 1	
8	09.12.15	Schlüssel		1
9	47.65.99	<b>Steuerkopfverkleidung, vollst.</b>	1	
—	47.65.02	Rohrniet	4	
10	00.11.27	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933	2	
11	00.11.22	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	2	
12	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	4	
13	87.11.01	Blindeckel	1	bei Mokick und Holland
14	87.51.17	Haltering	1	
15	37.22.27	Abdichtung	1	
16	37.21.08	Typschild	1	
17	00.55.10	Halbrundkerbnagel 2,6 x 4 DIN 1476	2	
—	37.31.50	Prüfzeichen B 2003	1	Holland
18	37.01.18	Zierleiste	1	
19	27.27.99	<b>Werkzeugkastendeckel, vollst.</b>	1	} siehe auch Gruppe Werkzeug
20	27.27.02	Keder	1	
21	27.27.03	Scharnierstift	1	
22	27.27.04	Anschlaggummi	1	
23	09.12.15	Schlüssel	} 1	
24	37.22.45	Abziehbild		1
—	37.22.46	Abziehbild „Super“	1	
25	37.21.99	Kabelschacht, vollst.	1	Fußschaltung
—	37.31.99	Kabelschacht, vollst.	1	Handschaltung
26	37.21.05	Keder für Kabelschacht	2	
27	37.21.06	Knüpfband	1	
28	00.17.51	Linsenschraube AM4 x 10 DIN 85	1	
29	00.43.64	Federscheibe B4 DIN 137	1	
30	00.20.30	Sechskantmutter M4 DIN 934	1	
31	37.22.37	Ansaugdüse	2	nicht bei Holland und Dänemark
—	37.22.37	Reduziertülle	2	nur bei Holland und Dänemark



K 545 113

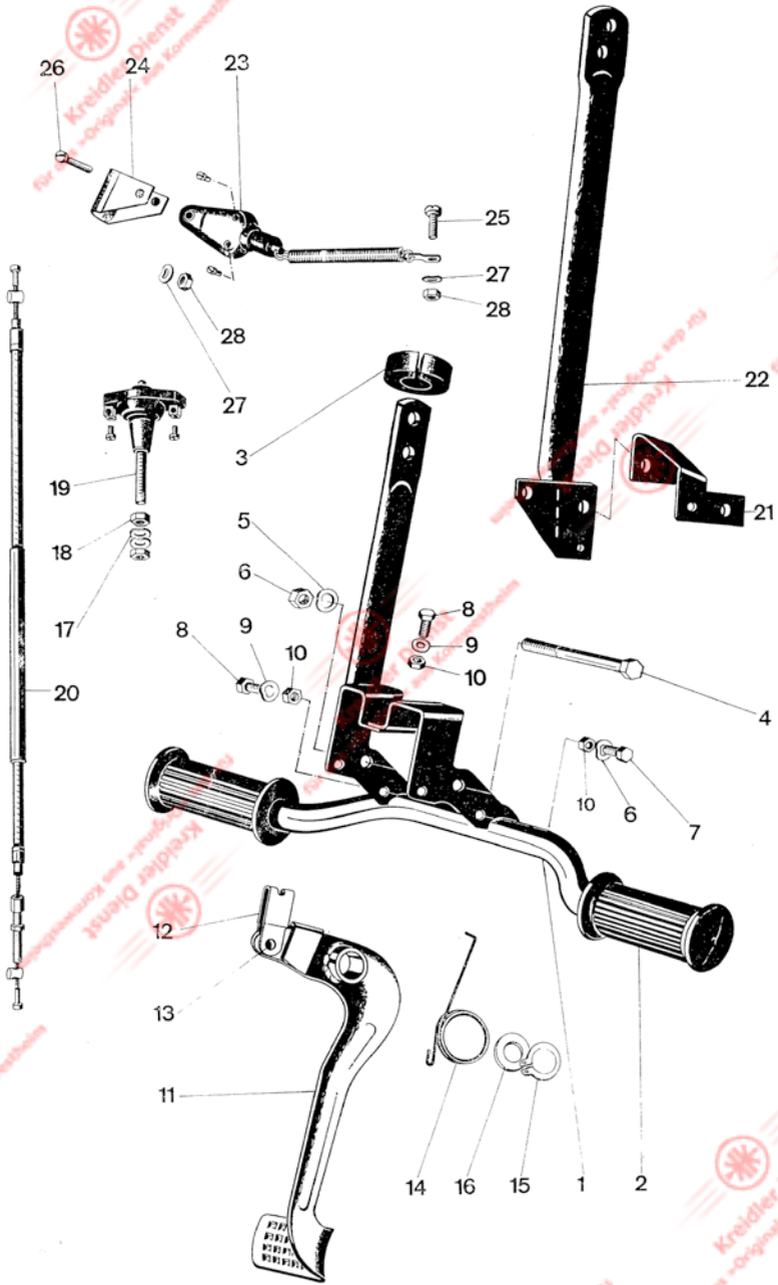
## Gruppe: Sitzbank, Gepäckträger, Hinterrad-Kotflügel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	27.04.99	<b>Solositzbank</b> , vollst.	1	Schweiz
2	27.15.99	<b>Doppelsitzbank</b> , vollst.	1	
3	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	
4	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
5	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
6	97.20.99	<b>Gepäckträger</b> mit Spannband	1	
7	97.10.98	Spannband	1	
8	27.10.50	<b>Gepäckträger</b>	1	Schweiz
9	<b>97.60.50</b>	Gepäckträger	1	Holland
10	31.03.04	Beilage	2	
11	97.20.01	Gummiring	2	zur Befestigung an der Doppelsitzbank
12	00.11.26	Sechskantschraube M6 x 18 DIN 933	2	
13	00.21.51	Sechskantmutter M6 DIN 985	2	
14	26.03.02	Beilage	2	
15	00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933	2	zur Befestigung am Kotflügel, nicht bei Holland
16	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
17	00.29.00	Hutmutter M6 DIN 1587	2	
18	27.05.01	Gummistopfen	2	ohne Gepäckträger
19	37.55.99	<b>Hinterrad-Kotflügel</b> , vollst.	1	für Motorrad und Super
—	37.55.98	<b>Hinterrad-Kotflügel</b> , vollst.	1	
—	<b>37.55.94</b>	<b>Hinterrad-Kotflügel</b> , vollst.	1	für Dänemark und Schweden
—	<b>37.55.95</b>	<b>Hinterrad-Kotflügel</b> , vollst.	1	
20	31.51.15	Kennzeichenhalter	1	
21	00.11.27	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933	2	nicht bei Holland, Dänemark, Schweden u. Mokick
22	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
23	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
24	37.25.08	Abziehbild	1	„Super“
—	37.15.08	Abziehbild	1	nicht für „Super“
25	37.05.07	Kotflügelstrebe	1	
26	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	2	für Schutzblechstrebe und Kotflügelbefestigung am Rahmen seitlich
27	31.03.04	Beilage	2	
28	00.70.07	Dichtring A6 x 12 DIN 7603	2	n. B.
29	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	2	
30	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
31	00.29.00	Hutmutter M6 DIN 1587	2	
32	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	1	zur Kotflügelbefestigung am Rahmen oben
33	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	1	
34	00.40.63	Zahnscheibe A6,4 DIN 6797	1	
35	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	1	für Schutzblechstrebe unten
36	31.03.04	Beilage	1	
37	00.70.07	Dichtring A6 x 12 DIN 7603	1	
38	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	1	
39	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	1	
40	37.52.26	Keder für Hinterrad-Kotflügel	1	



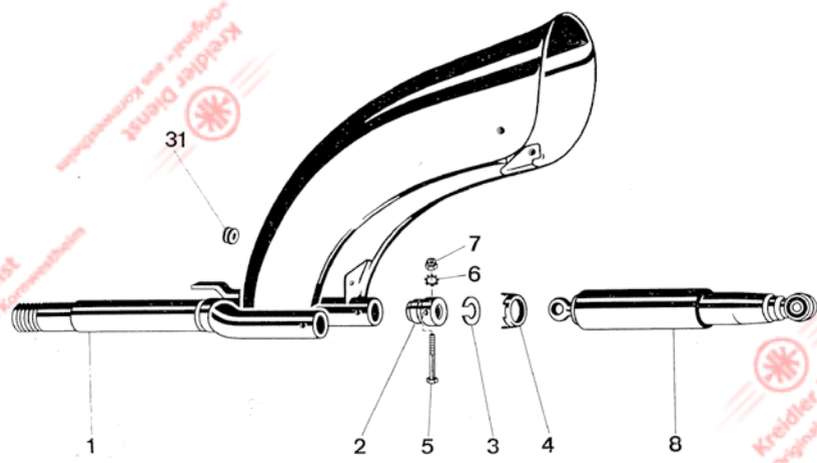
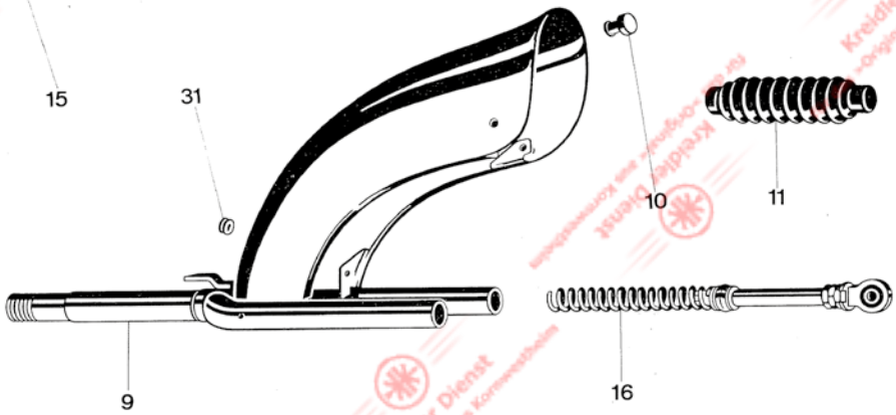
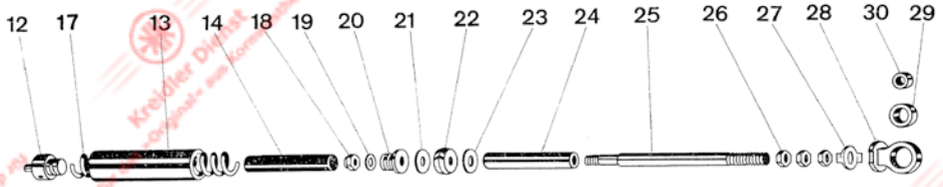
## Gruppe: Hinterbau / Hinterradschwinge, Federbeine, Ständer

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	37.03.00	<b>Hinterradschwinge</b>	1	
2	37.21.07	Achse für Schwingenlagerung	1	
3	11.00.25	Ausgleichscheibe 0,1 mm	} zum Ausgleich des Seitenspiels der Schwinge	n. B.
—	11.00.32	Ausgleichscheibe 0,3 mm		n. B.
—	11.00.33	Ausgleichscheibe 0,5 mm		n. B.
4	33.30.09	BSA-Keil, vollst.	2	
5	37.24.99	<b>Federbein</b>	2	
—	37.14.99	<b>Federbein</b>	2	} nur bei Holland
—	<b>37.04.50</b>	Lagerbolzen	2	
6	37.04.01 a	Lagerbolzen	2	
7	00.43.68	Federscheibe B10 DIN 137	8	
8	37.24.03	Schutzkappe	2	nicht bei Holland
9	37.24.02	Distanzhülse	1	} bei Soziusrasten
10	00.10.83	Sechskantschraube M10 x 90 DIN 931	1	
11	00.10.82	Sechskantschraube M10 x 100 DIN 931	1	
—	00.10.84	Sechskantschraube M10 x 75 DIN 931	1	ohne Soziusrasten
12	00.30.04	Scheibe 10,5 DIN 125	4	
13	00.20.25	Sechskantmutter M10 DIN 934	4	bei Holland 2 Stück
—	<b>03.24.01</b>	Schutzkappe	2	nur bei Holland
14	27.00.98	Soziusrasten	1 Paar	
15	37.26.99	<b>Ständer</b>	1	
16	37.21.01	Distanzrohr	1	
17	37.26.05	Zugfeder	1	} nicht bei Holland
18	00.10.74	Sechskantschraube M8 x 40 DIN 931	1	
19	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	
20	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	2	
—	37.06.05	Zugfeder	1	} nur bei Holland
—	00.10.50	Sechskantschraube M6 x 35 DIN 931	1	
—	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	1	
—	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	



## Gruppe: Unterbau, Fußrasten, Bremshebel, Bremslichtschalter, Hinterradbremzug

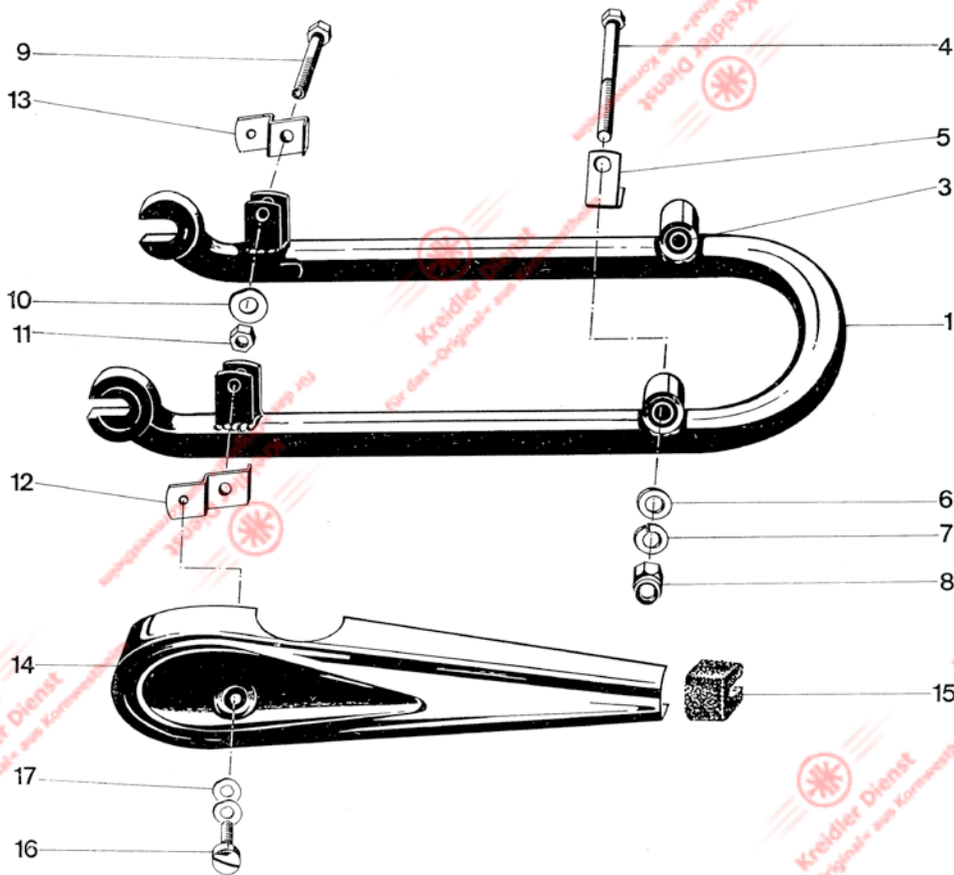
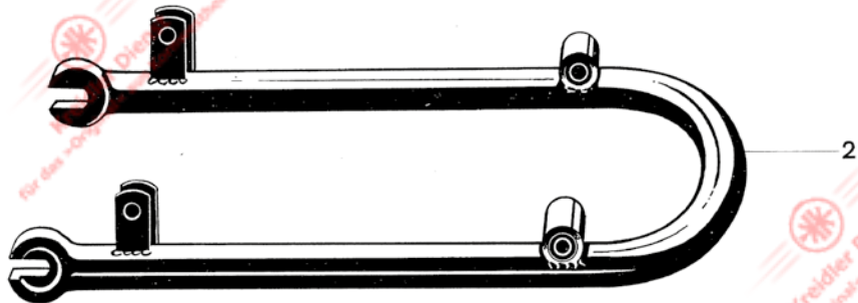
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
1	37.28.99	<b>Unterbau</b> , vollst.	1	
2	51.31.00.04	Fußrastengummi	2	
3	37.28.06	Anschlaggummi	1	
4	00.10.73	Sechskantschraube M8 x 100 DIN 931	1	
5	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	
6	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	1	
7	37.21.09	Sechskantschraube	1	nicht bei 3-Gang
8	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933 bei 3-Gang 3 Stück	2	
9	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3	
10	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	3	3-, 4- und 5-Gang mit Kickstarter
11	<b>27.52.98</b>	<b>Bremshebel mit Schlaufe</b>	1	
12	67.02.01	Schlaufe	1	
13	00.58.15	Halbrundniet 6 x 12 DIN 660	1	
14	27.02.01	Rückholfeder	1	
15	00.46.50	Sicherungsring 14 x 1 DIN 471	2	
16	11.00.33	Ausgleichscheibe	2	
17	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	
18	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	2	
19	87.51.94	<b>Bremslichtschalter</b> , vollst.	1	
20	27.02.99	<b>Bremzug</b> , vollst.	1	
—	37.38.99	<b>Unterbau</b> , vollst.	1	
3	37.28.06	Anschlaggummi	1	
4	00.10.73	Sechskantschraube M8 x 100 DIN 931	1	
5	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	3-Gang mit Tretantrieb, nicht bei Holland
6	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	1	
8	00.11.24	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	3	
9	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3	
10	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	3	
21	<b>37.18.01</b>	Ständeranschlag	1	
22	<b>37.18.51</b>	Auspuffausleger	1	nur bei Holland
23	<b>87.51.50</b>	<b>Bremslichtschalter</b> , vollst.	1	
24	<b>87.51.51</b>	Schelle	1	
25	<b>00.17.57</b>	Linsenschraube AM4 x 15 DIN 85	1	
26	<b>00.17.52</b>	Linsenschraube AM4 x 18 DIN 85	1	3-Gang mit Tretantrieb
27	00.43.64	Federscheibe B4 DIN 137	2	
28	00.20.30	Sechskantmutter M4 DIN 934	2	
—	27.33.90	<b>Bremzug</b> , vollst.	1	



K 545116

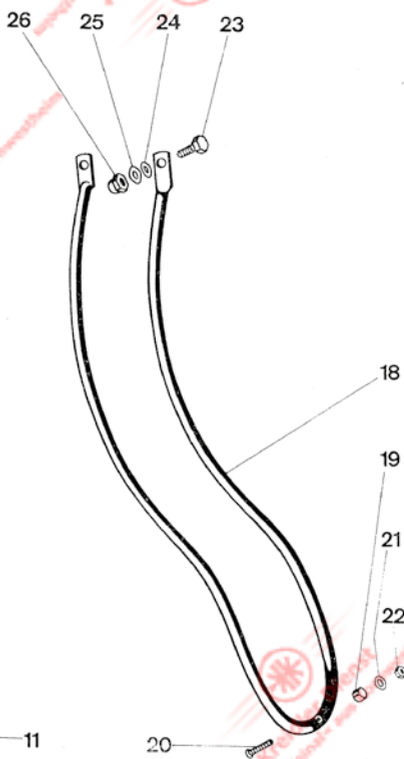
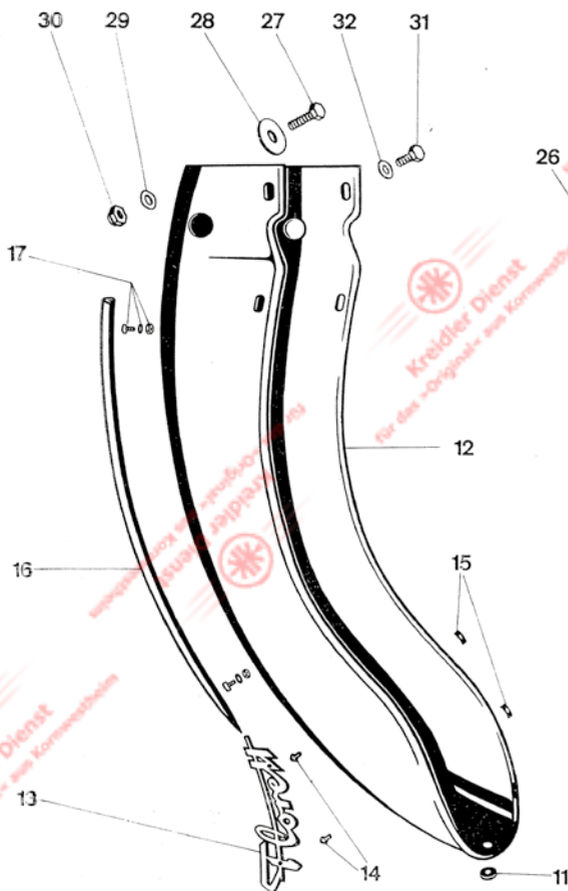
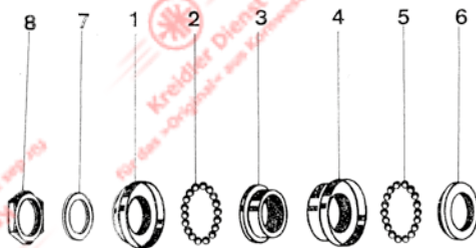
## Gruppe: Vorderradgabel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	57.22.00	<b>Vorderradgabel</b> , vollst. hydraulisch gedämpft	1	4- und 5-Gang
1	<b>57.22.88</b>	<b>Vorderradgabel</b> , hydraulisch gedämpft	1	
2	<b>57.22.11</b>	Gelenkschale	2	
3	<b>57.22.44</b>	Schlitzscheibe	2	
4	<b>57.22.45</b>	Deckel	2	
5	<b>00.10.46</b>	Sechskantschraube M5 x 42 DIN 931	2	
6	<b>00.40.66</b>	Zahnscheibe A5,1 DIN 6797	2	
7	<b>00.21.54</b>	Sechskantmutter M5 DIN 985	2	
8	<b>57.22.85</b>	Federbein vorn	2	
—	57.32.00	<b>Vorderradgabel</b> , vollst. reibungsgedämpft	1	3-Gang
9	<b>57.32.88</b>	<b>Vorderradgabel</b> , reibungsgedämpft	1	
10	57.02.13	Anschlagpuffer	1	
11	57.02.55	Faltenbalg	2	
12	57.02.10	Federzapfen, oben	2	
13	57.02.14	Hartpapierhülse	2	
14	57.02.43	Anschlaggummi	2	
15	00.59.50	Spannstift 6 x 36 DIN 1481	2	
16	57.32.91	<b>Druckstange</b> , vollst.	2	
17	57.02.31	Druckfeder	1	
18	00.21.53	Sechskantmutter M8 DIN 985	1	
19	00.31.00	Scheibe 8,4 DIN 433	1	
20	57.02.34	Federzapfen, unten	1	
21	57.02.30	Anschlagscheibe	1	
22	57.02.32 a	Gleitbuchse	1	
23	57.02.51	Druckscheibe	1	
24	57.02.50	Stellrohr	1	
25	57.32.26	Druckstange	1	
26	00.20.65	Sechskantmutter BM10 DIN 439	3	
27	57.32.47	Sicherungsblech	1	
28	57.32.44	Gelenkkopf	1	
29	57.32.46	Vulkollanbuchse	1	
30	57.32.45	Distanzrohr	1	
31	57.02.47	Gummitülle	2	



## Gruppe: Vorderradgabel / Vorderradschwinge, Schwingenverkleidung

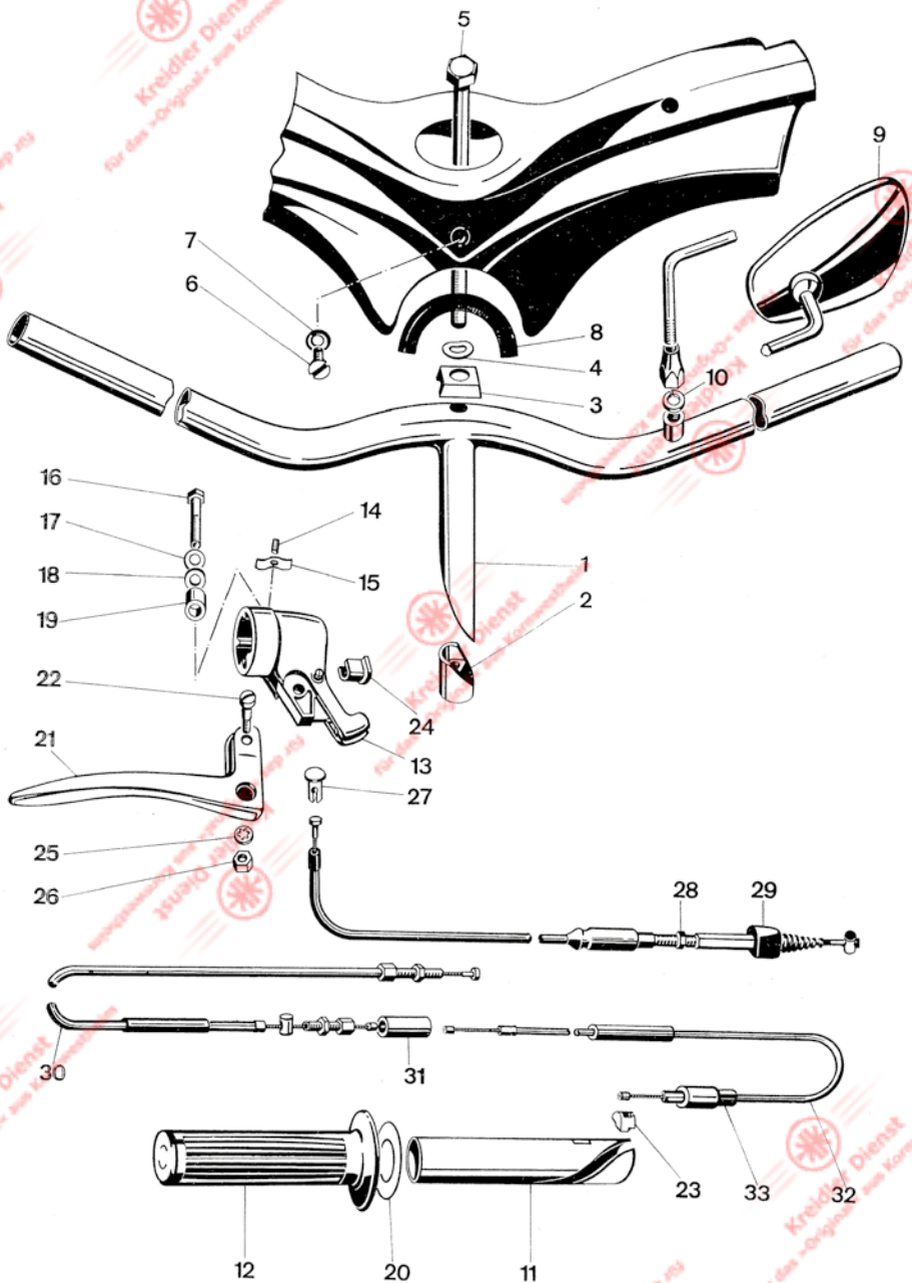
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	57.22.95	<b>Vorderradschwinge</b>	1	
2	57.42.95	<b>Vorderradschwinge</b>	1	für Holland
3	57.02.92	Silentbloc	2	
4	00.12.02	Sechskantschraube M8 x 1 x 50 DIN 960	2	
5	57.02.16	Kabelhalter	2	
6	00.30.03	Scheibe 8,4 DIN 125	2	
7	00.43.38	Federring B8 DIN 127	2	
8	00.26.50	Hutmutter M8 x 1 DIN 986	2	
9	00.10.75	Sechskantschraube M8 x 35 DIN 931	2	
10	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	2	
11	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	2	
12	57.22.30	Verkleidungshalter links	1	} nur für Holland
13	57.22.31	Verkleidungshalter rechts	1	
—	57.72.30	Verkleidungshalter links	1	
—	57.72.31	Verkleidungshalter rechts	1	
14	57.22.34	Verkleidungsschale	2	} für „Super“
15	57.22.32	Scheuerstreifen	2	
16	00.17.68	Linsenschraube M6 x 8 DIN 85	2	
17	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	4	



K 545118

## Gruppe: Vorderradgabel / Steuerlager, Gabelverkleidung, Vorderrad-Kotflügel

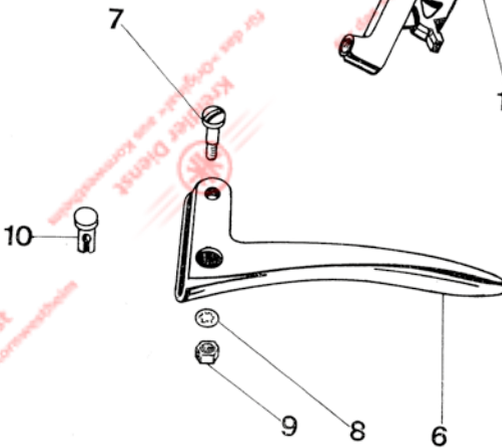
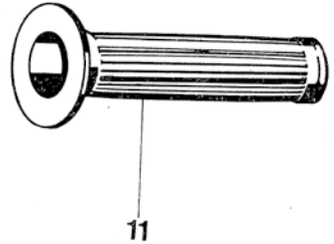
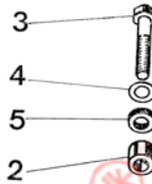
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	37.02.89	<b>Steuerlager</b> , oben	1	
1	37.02.40	Steuerschale, oben	1	
2	00.69.33	Kugel ¼" DIN 5401	19	
3	37.02.41	Gewindekonus	1	
—	<b>37.52.88</b>	<b>Steuerlager</b> , unten	1	
4	<b>37.52.42</b>	Steuerschale, unten	1	
5	00.69.33	Kugel ¼" DIN 5401	19	
6	<b>37.52.43</b>	Gabelkonus	1	
7	57.01.02	Unterlegscheibe	1	
8	57.11.03	Gabelmutter	1	
9	<b>57.22.89</b>	<b>Gabelverkleidung</b>	1	
10	<b>57.22.40</b>	<b>Keder</b>	1	
—	<b>57.42.36</b>	<b>Vorderrad-Kotflügel</b>	1	
11	57.02.29	Tülle	1	
12	<b>57.22.38</b>	<b>Vorderrad-Kotflügel</b>	1	}
—	<b>57.42.50</b>	<b>Vorderrad-Kotflügel</b>	1	
13	57.22.41	Zierstück	1	}
14	00.58.16	Halbrundniet 2 x 8 DIN 660	2	
15	05.20.06	Raymond-Federmutter	2	}
16	57.22.22	Zierleiste	1	
17	57.22.98	Friesleistenschraube, vollst.	2	}
18	<b>57.22.26</b>	Kotflügelstrebe, vorn	1	
19	57.22.24	Distanzring	1	}
20	<b>00.16.72</b>	Senkschraube M4 x 20 DIN 63	1	
21	00.43.64	Federscheibe B4 DIN 137	1	}
22	00.20.30	Sechskantmutter M4 DIN 934	1	
23	00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933	2	}
24	00.70.07	Dichtring A6 x 12 DIN 7603	2	
25	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	}
26	00.29.00	Hutmutter M6 DIN 1587	2	
27	00.11.16	Sechskantschraube M6 x 15 DIN 933	1	}
28	31.03.04	Beilage	1	
29	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	1	}
30	00.21.51	Sechskantmutter M6 DIN 985	1	
31	00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933	2	}
32	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	2	



K 545 119

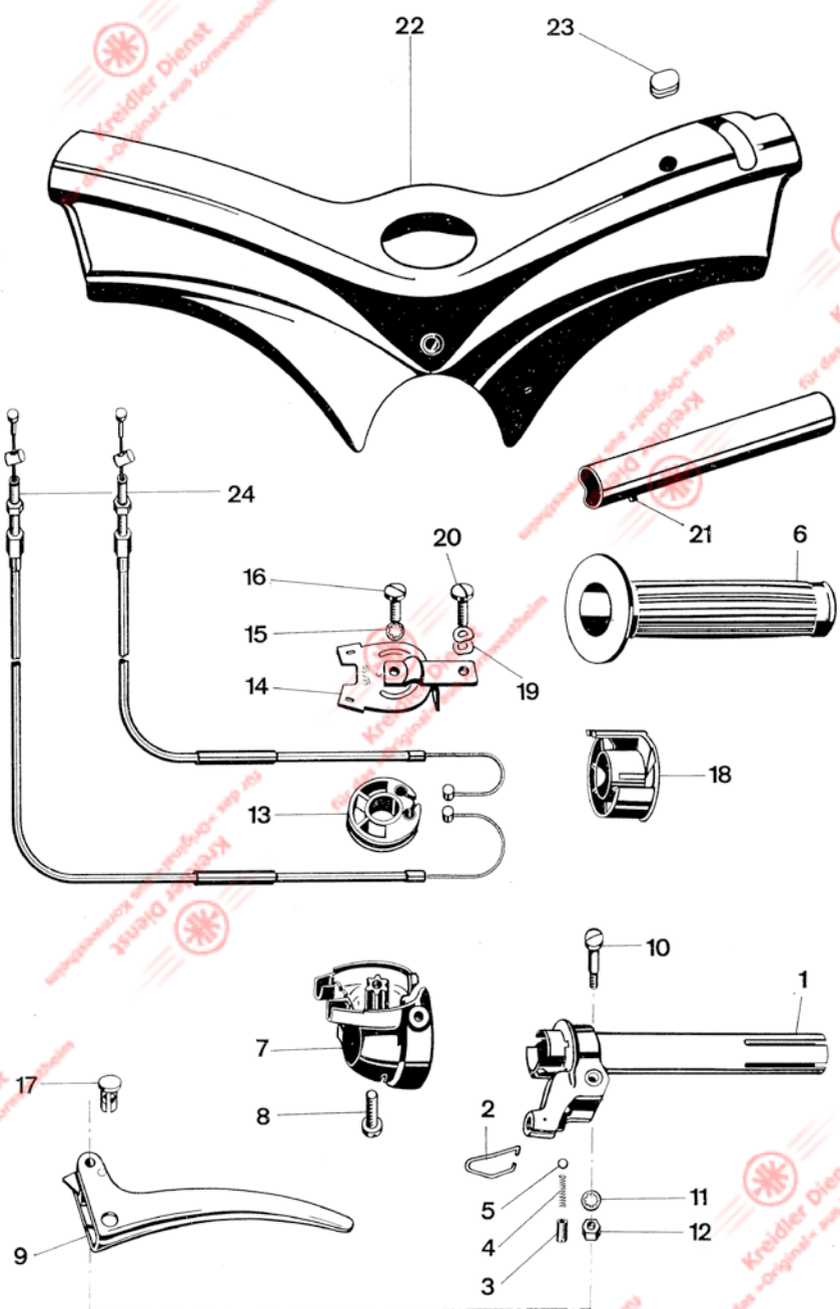
## Gruppe: Lenker / Rückspiegel, Gasdrehgriff, Bowdenzüge

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	57.33.99	Lenkerbügel	1	
—	57.33.50	Lenkerbügel für Linksverkehr	1	
2	53.26.03	Klemmkeil	1	
3	51.51.01.04	Unterlage	1	
4	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1	
5	57.13.02	Klemmspindel	1	
6	00.16.14	Linsensensschraube M6 x 10 DIN 91	1	
7	57.13.04	Unterlage	1	
8	57.53.01	Keder (105 lang)	1	
9	27.00.96	<b>Rückblickspiegel</b> , vollst.	1	
—	27.00.50	<b>Rückblickspiegel</b> , vollst., f. Linksverk.	1	
—	02.00.01	Glas für Rückblickspiegel	1	
10	00.43.38	Federring B8 DIN 127	1	
—	57.23.94	<b>Gasdrehgriff</b> , vollst., mit Bremshebel massiv	1	für „Super“
—	57.33.94	<b>Gasdrehgriff</b> , vollst., mit Bremshebel Blech	1	
—	05.12.33	Griffrohr, vollst.	1	
11	05.12.28	Griffrohr	1	
12	05.12.45	Drehgriffüberzug	1	
—	05.12.46	Drehgriffgehäuse, vollst.	1	
—	05.12.25	Gehäuse, vollst.	1	
13	05.12.23	Gehäuse	1	
14	05.12.24	Regulierschraube	1	
15	05.12.26	Bremsfeder	1	
16	00.10.51	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 931	1	
17	00.43.53	Federscheibe A6 DIN 137	1	
18	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125	1	
19	05.12.47	Distanzhülse	1	
20	05.12.21	Anlaufscheibe	1	
—	05.10.44	Handbremshebel, Blechteil	1	
21	05.12.34	Handbremshebel, massiv	1	
22	05.10.32	Hebelschraube	1	
23	05.12.19	Gleitstein	1	
24	05.12.20	Kabelstütze	1	
25	00.40.52	Zahnscheibe J 5,3 DIN 6797	1	
26	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	
27	05.12.35	Lötippelaufnahme	1	
28	57.24.91	Vorderradbremszug	1	
29	<b>57.54.05</b>	Faltenbalg	1	
30	57.24.92	Kupplungszug	1	
31	57.04.02	Schutzschlauch	1	
32	57.14.90	Gaszug	1	
—	<b>57.54.90</b>	Gaszug	1	{ 4-Gang (nicht für Schweiz) 5-Gang
—	57.14.99	Gaszug	1	{ für Holland, Dänemark und Schweden
33	57.04.13	Regenschutzkappe	1	



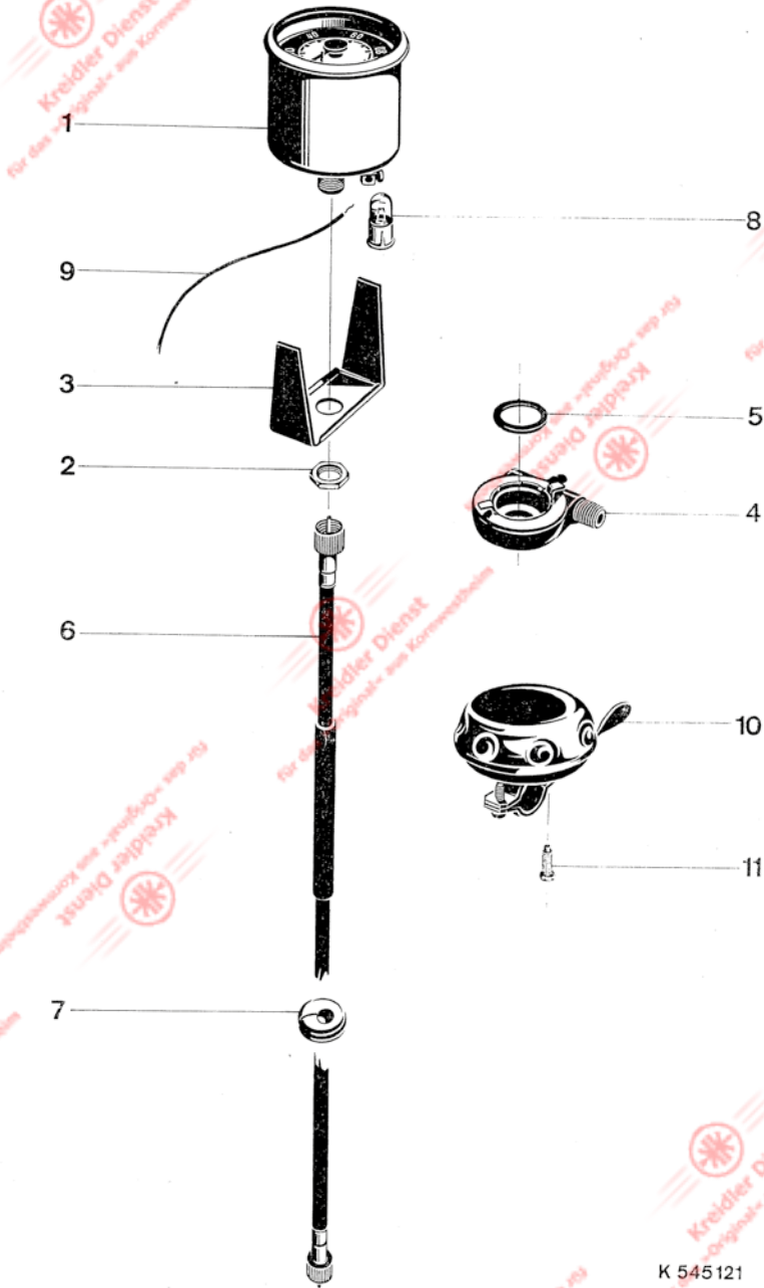
## Gruppe: Lenker / Kupplungshebel, Lenkerschale

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei Fußschaltung
—	57.23.95	<b>Kupplungshebel</b> , vollst., massiv	1	für „Super“
—	57.33.95	Kupplungshebel, vollst., Blechteil	1	
—	05.12.48	Gelenkstück, vollst.	1	
1	05.12.49	Gelenkstück	1	
2	05.12.47	Distanzhülse	1	
3	00.10.51	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 931	1	
4	00.43.53	Federscheibe A6 DIN 137	1	
5	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125	1	
6	05.12.31	Hebel, massiv	1	
—	05.12.50	Hebel, Blechteil	1	
7	05.10.32	Hebelschraube	1	
8	00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797	1	
9	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	
10	05.12.35	Löt-nippelaufnahme	1	
11	57.23.05	Festgriff	1	
12	57.53.96	<b>Lenkerschale</b> , vollst.	1	
—	57.53.52	Lenkerschale, vollst., f. Linksverkehr	1	



## Gruppe: Lenker / Schaltdrehgriff, Lenkerschale, Schaltzug

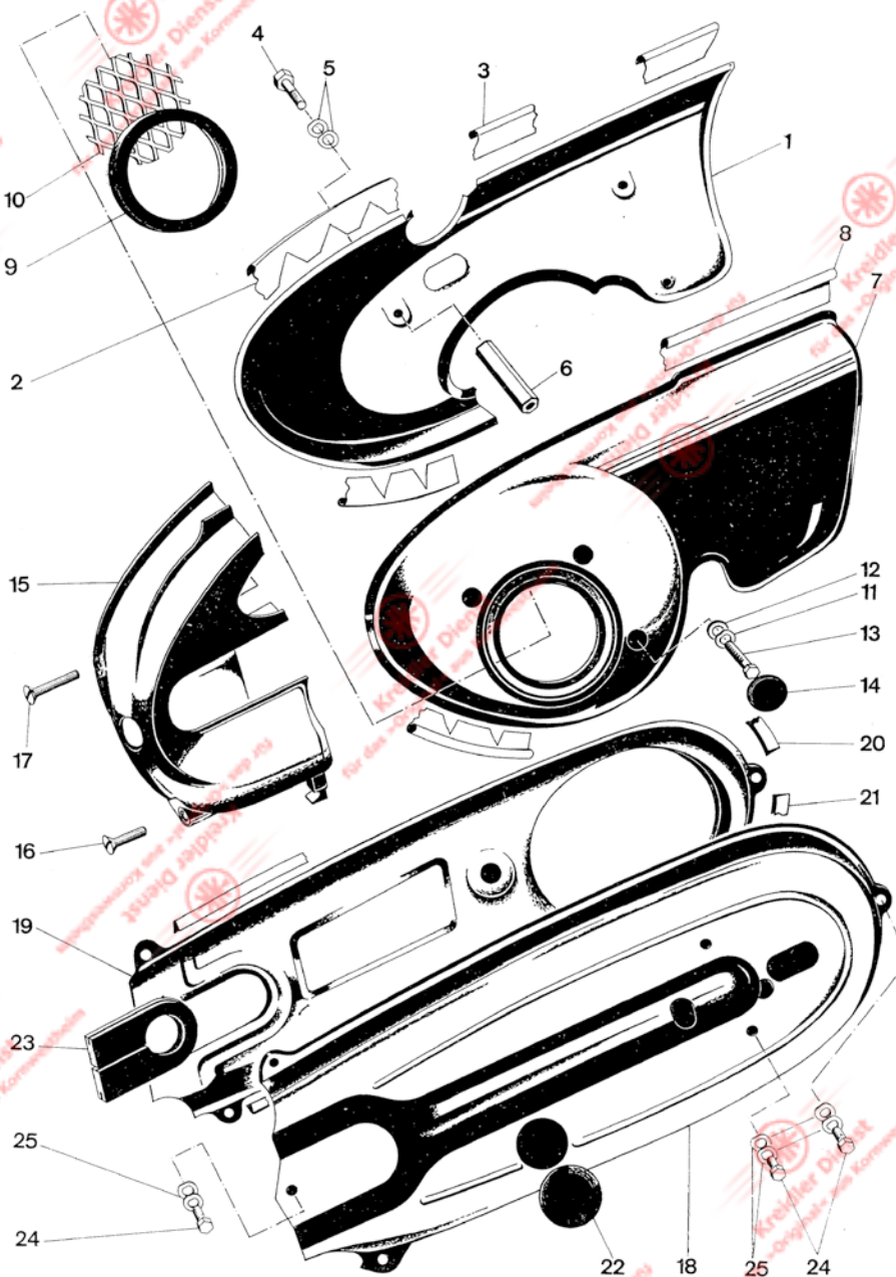
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei Handschaltung
—	57.33.98 a	<b>Schaltdrehgriff</b> , vollst. mit Kupplungshebel und Zwischenring	1	
—	57.33.53 a	<b>Schaltdrehgriff</b> , vollst. mit Kupplungshebel und Zwischenring, mit Haltebügel	1	für Holland
1	05.12.37	Griffrohr, vollst.	1	
—	<b>05.12.52</b>	Griffrohr, vollst.	1	
—	05.12.43	Griffrohr	1	
2	<b>05.12.53</b>	Bügel	1	
3	05.12.11	Regulierschraube	1	
4	05.12.12	Schraubenfeder	1	
5	00.69.34	Kugel 5,5 $\phi$	1	
6	05.12.45	Drehgriffüberzug	1	
7	05.12.36	Drehgriffgehäuse, vollst.	1	
8	05.10.17	Linsenschraube M6 x 15	1	
9	05.11.98	Schalthebel	1	
10	05.10.79	Hebelschraube	1	
11	00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797	1	
12	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	1	
13	05.12.03	Rolle	1	
14	05.12.38	Deckel mit Haltefinger	1	
15	00.40.52	Zahnscheibe J5,3 DIN 6797	1	
16	00.17.54	Linsenschraube AM5 x 12 DIN 85	1	
17	05.12.35	Lötneppelaufnahme	1	
18	05.12.51	Zwischenring	1	
19	00.43.62	Federscheibe B $\bar{c}$ DIN 137	2	
20	00.17.54	Linsenschraube AM5 x 12 DIN 85	1	
21	<b>00.59.56</b>	Spannstift 2 x 8 DIN 1481	1	
22	57.63.96	<b>Lenkerschale</b> , vollst.	1	
—	57.63.52	<b>Lenkerschale</b> , vollst., f. Linksverkehr	1	
23	27.05.01	Gummistopfen	1	für Holland
24	57.14.93	Schaltzug	2	



K 545121

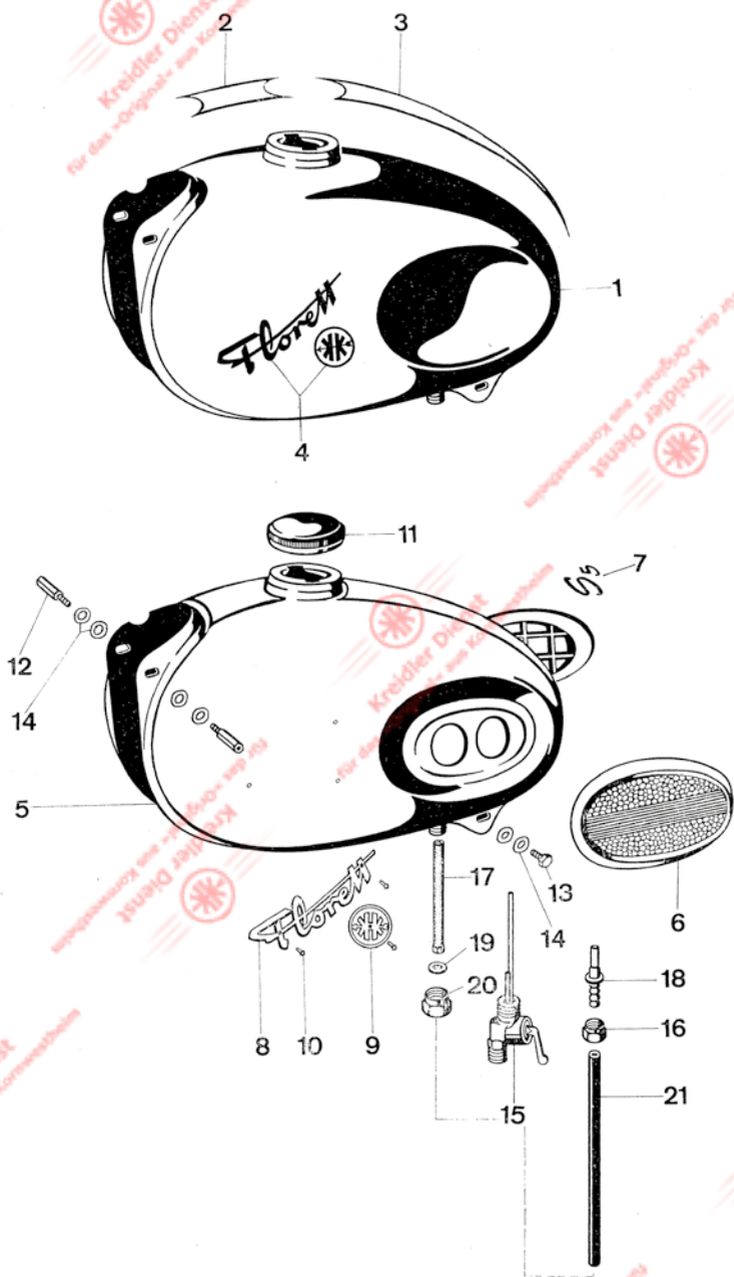
## Gruppe: Lenker / Tachometer, Klingel

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	27.28.92	<b>Einheitstachometeranlage</b> , vollst. Anzeigebereich 0–100 km/h	1	
—	27.28.95	<b>Einheitstachometeranlage</b> , vollst. Anzeigebereich 0–100 km/h	1	mit Beleuchtung
—	27.08.94	<b>Einheitstachometeranlage</b> , vollst. Anzeigebereich 0–45 mph	1	nur für Export
1	09.21.09	Einheitstachometerkopf 0–100 km/h	1	
—	90.21.05	Einheitstachometerkopf 0–45 mph	1	nur für Export
2	09.21.08	Sechskantmutter M10 x 1	1	
3	09.21.06	Bügel	1	
4	27.28.99	Nabenantrieb	1	
—	27.08.90	Nabenantrieb	1	für Holland
5	09.21.07	Dichtung für Nabenantrieb	1	entfällt bei Ausführung SWF
6	27.18.99	Antriebswelle	1	
7	57.02.47	Gummitülle	1	
8	08.11.83	Glühlampe J 6V 0,6W DIN 72601	1	für Tachometer mit Beleuchtung
9	87.01.93	Kabelstrang zum Tachometer	1	
10	57.03.93	<b>Klingel</b> , vollst.	1	für Mokick und Holland
11	00.17.27	Zylinderschraube M4 x 15 DIN 84	2	



## Gruppe: Motorverkleidung, Kettenkasten

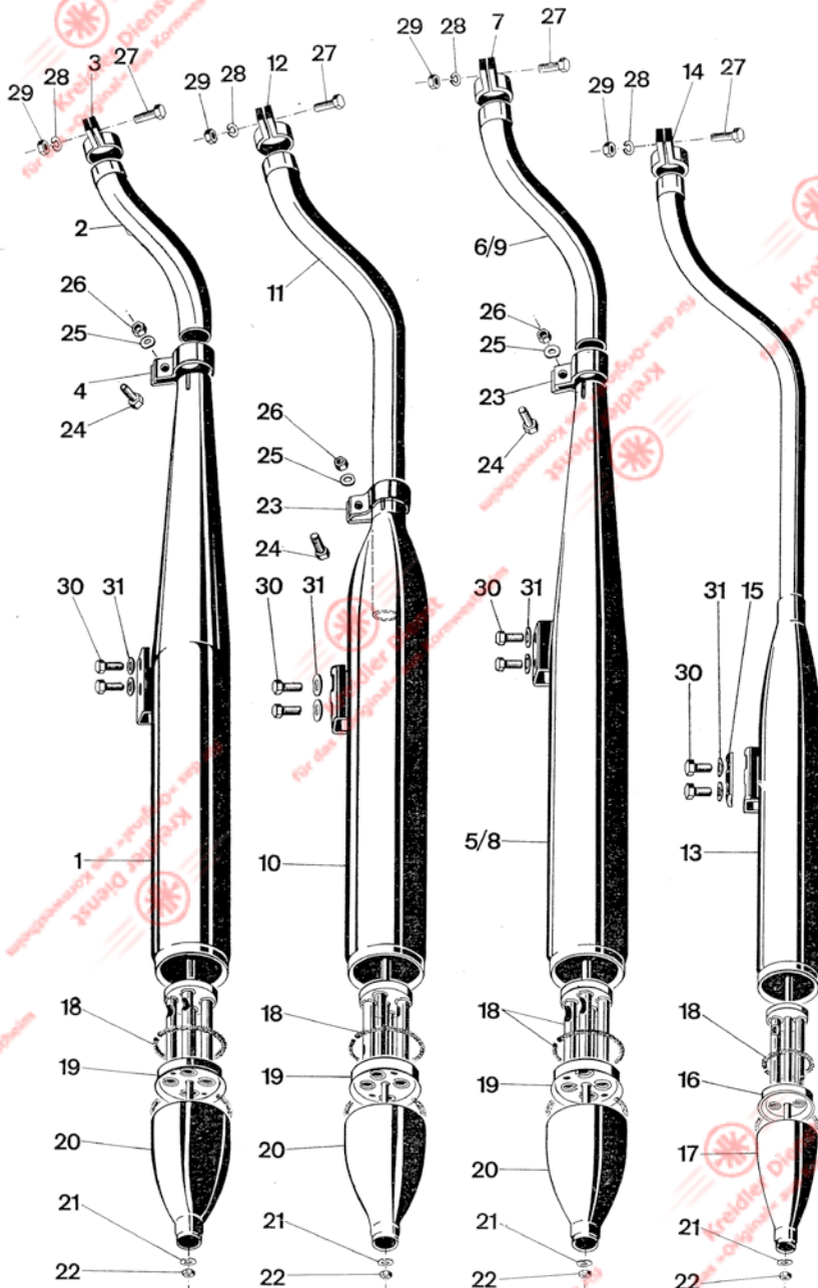
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	47.03.01	<b>Motorverkleidung rechts</b>	1	
2	47.03.02	Keder, vorn (ca. 340 lg.)	1	
3	47.03.03	Keder, hinten (ca. 320 lg.)	1	
4	00.11.23	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	3	
5	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	6	
6	47.03.04	Distanzstück	1	
7	15.54.98	<b>Oberteil</b> (Motorverkleidung links)	1	siehe auch Gruppe Luftführung
8	15.04.16	Keder (725 lg.)	1	
9	15.04.15	Gummiring	1	
10	15.04.20	Sieb	1	
11	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	3	
12	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125 (zum Ausgleich)	n. B.	
13	00.10.39	Sechskantschraube M6 x 26 DIN 931	3	
14	15.04.17	Tülle	3	
15	15.04.02	<b>Zylinderhaube</b> für Luftführung	1	bei Handschaltung
—	15.54.02	<b>Zylinderhaube</b> für Luftführung	1	bei Fußschaltung
16	00.16.12	Linsensenkschraube M6 x 35 DIN 91	1	
17	00.16.13	Linsensenkschraube M6 x 42 DIN 91	1	
18	37.27.90	<b>Kettenblech außen</b> , vollst.	1	
19	37.27.91	<b>Kettenblech innen</b> , vollst.	1	
20	37.07.04	Keder oben (525 lg.)	1	
21	37.07.05	Keder unten (475 lg.)	1	
22	37.07.06	Abdeckkappe (Gummi)	1	
23	37.07.07	Abdeckstück (Gummi)	1	
24	00.11.27	Sechskantschraube M6 x 8 DIN 933	6	
25	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	12	



K 543 123

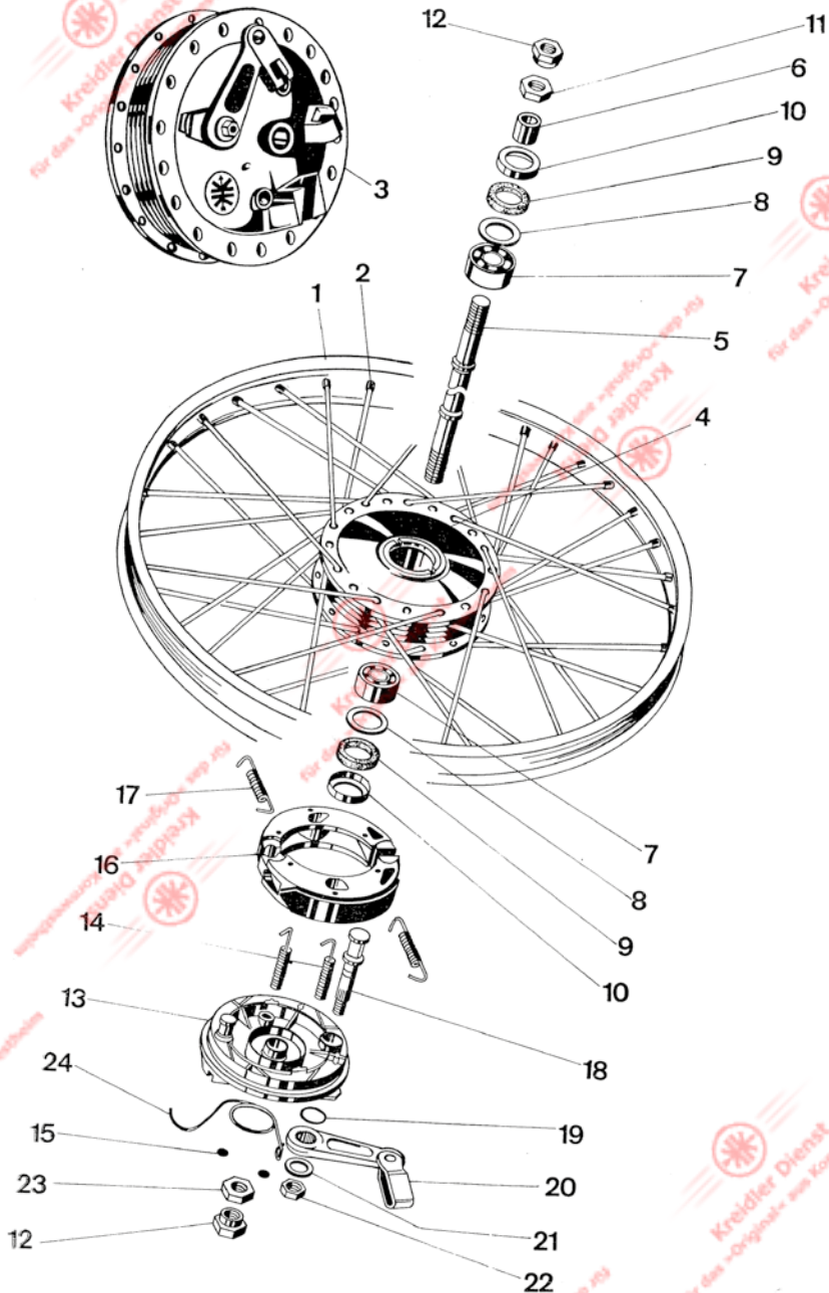
## Gruppe: Kraftstoffanlage

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	<b>77.32.98</b>	<b>Kraftstoffbehälter</b>	1	
—	<b>77.42.50</b>	<b>Kraftstoffbehälter</b>	1	für Kniekissen bei Holland
2	77.12.07	Abziehbild	1	
3	77.12.08	Abziehbild (Keil)	1	
4	77.12.05	Abziehbild „Florett“ links	1	
—	77.12.06	Abziehbild „Florett“ rechts	1	
5	<b>77.22.98</b>	<b>Kraftstoffbehälter</b>	1	für Kniekissen bei „Super“
6	77.21.02	Kniekissen links (bei Bestellung „weiß“ oder „schwarz“ angeben)	1	für „Super“ und Holland
—	77.21.03	Kniekissen rechts (bei Bestellung „weiß“ oder „schwarz“ angeben)	1	
7	77.62.01	Abziehbild „S 5“	1	nicht bei Holland
8	77.21.04	Schriftzug „Florett“	1	
9	77.21.05	Firmenzeichen, rund	1	
10	00.55.13	Halbrundkerbnagel 2 x 6 DIN 1476	6	
11	07.11.01	Tankdeckel B 40 DIN 73400	1	
12	<b>77.51.06</b>	Hohlschraube	2	
13	00.11.25	Sechskantschraube M6 x 10 DIN 933	2	
14	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	8	
15	<b>77.51.90</b>	<b>Kraftstoffhahn, vollst.</b>	1	
16	<b>00.07.01</b>	Überwurfmutter	1	
17	<b>00.07.02</b>	Innensieb	1	
18	<b>00.07.03</b>	Schlauchnippel	1	
19	00.70.04	Fiberdichtung A10 x 14 DIN 7603	1	
20	74.02.11	Anschlußmutter M16 x 1 DIN 73376	1	
21	76.01.01	Schlauchleitung	1	



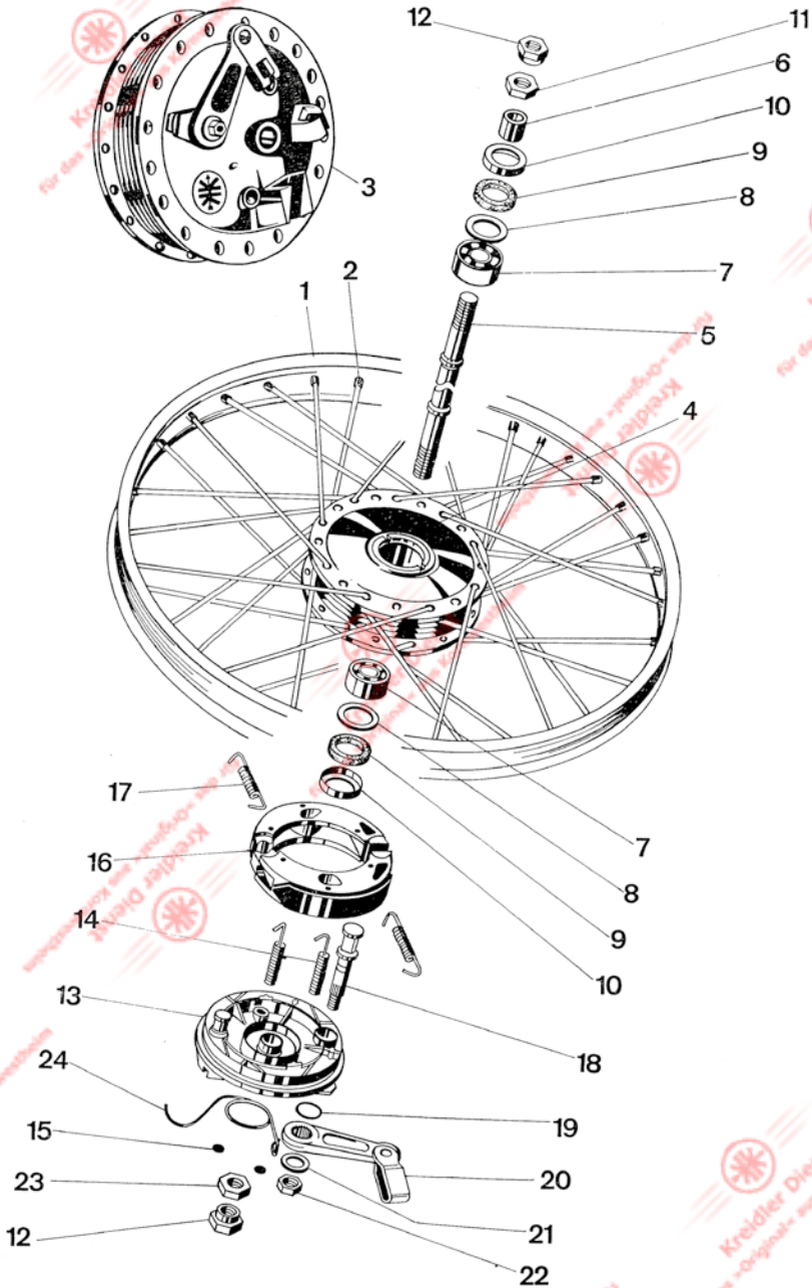
# Gruppe: Auspuffanlage

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei		
—	<b>27.61.00</b>	<b>Auspuffanlage, vollst.</b>	1	} 5,2 PS		
—	<b>27.61.90</b>	<b>Schalldämpfer, vollst.</b>	1		bis Mot.-Nr.....	
—	<b>27.61.92</b>	<b>Schalldämpfer, vollst.</b>	1		ab Mot.-Nr.....	
1	<b>27.61.91</b>	Schalldämpfermantel 70 $\phi$	1		bis Mot.-Nr.....	
—	<b>27.61.93</b>	Schalldämpfermantel 70 $\phi$	1		ab Mot.-Nr.....	
2	<b>27.61.02</b>	Auspuffrohr	1		bis Mot.-Nr.....	
—	<b>27.61.04</b>	Auspuffrohr	1		ab Mot.-Nr.....	
3	<b>27.61.01</b>	Klemmschelle	1			
4	<b>27.61.03</b>	Schelle	1			
—	27.21.00	<b>Auspuffanlage, vollst.</b>	1		} 4,2 PS	
—	27.21.90	<b>Schalldämpfer, vollst.</b>	1			
5	27.21.91	Schalldämpfermantel 70 $\phi$	1			
6	27.21.02	Auspuffrohr	1			
7	27.01.01	Klemmschelle	1			
—	27.31.00	<b>Auspuffanlage, vollst.</b>	1			
—	27.11.90	<b>Schalldämpfer, vollst.</b>	1			
8	27.11.91	Schalldämpfermantel 70 $\phi$	1	} 3,6 PS		
9	27.31.02	Auspuffrohr	1			
7	27.01.01	Klemmschelle	1			
—	27.51.00	<b>Auspuffanlage, vollst.</b>	1	} Mokick		
—	27.51.90	<b>Schalldämpfer, vollst.</b>	1			
10	27.51.91	Schalldämpfermantel 70 $\phi$	1			
11	27.51.02	Auspuffrohr	1			
12	27.51.01	Klemmschelle	1			
—	27.41.00	<b>Auspuffanlage, vollst.</b>	1			
13	27.41.90	<b>Schalldämpfer, vollst.</b>	1			
14	51.21.02.03	Klemmschelle	1		} Holland, Schweden und Dänemark	
15	26.11.03	Befestigungsstück	1			
16	26.11.04	Einsatz 55 $\phi$	1		} allen Typen	
17	26.11.92	Endkappe 55 $\phi$	1			
18	27.01.05	Dichtschnur	1			
19	27.01.92	Einsatz 70 $\phi$	1			
20	27.01.93	Endkappe 70 $\phi$	1			
21	00.43.37	Federring B6 DIN 127	1			
22	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	1			
23	27.01.03	Schelle	1	} nicht bei 5,2 PS		
24	00.11.21	Sechskantschraube M8 x 20 DIN 933	1		} Auspuffrohr an Schalldämpfer	
25	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	1			
26	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	1	} zu Klemmschelle, Auspuffrohr an Zylinder		
27	00.10.23	Sechskantschraube M8 x 30 DIN 931	1			
28	00.43.38	Federring B8 DIN 127	1			
29	00.20.22	Sechskantmutter M8 DIN 934	1	} Auspuff an Rahmen		
30	<b>00.11.52</b>	Sechskantschraube M8 x 16 DIN 933	2			
31	00.43.65	Federscheibe B8 DIN 137	2			



## Gruppe: Vorderrad

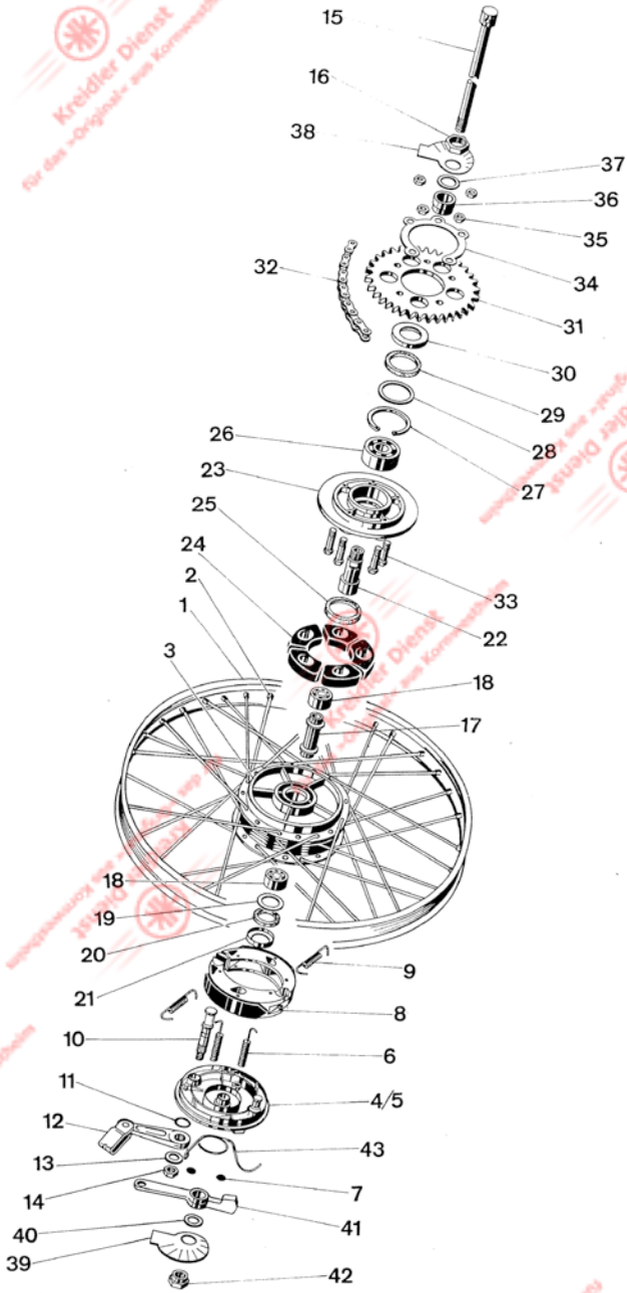
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	00.96.09	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 21 x 2,75 Spezial	1	
—	00.96.12	<b>Drahtreifen</b> 21 x 2,75 Spezial	1	
—	00.96.10	<b>Drahtreifen</b> 21 x 2,75 Moped	1	Mokick
—	00.96.11	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 21 x 2,75 Moped	1	Mokick
—	00.96.06	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 23 x 2,50	1	Holland
—	00.96.03	<b>Drahtreifen</b> 23 x 2,50	1	Holland
—	00.96.26	Schlauch 21 x 2,75 Spezial	1	
—	00.96.24	Schlauch 23 x 2,50	1	Holland
—	00.96.44	Felgenband 20—22"/21 (21 x 2,75)	1	
—	00.96.43	Felgenband 22—24"/21 (23 x 2,50)	1	Holland
—	67.89.00	<b>Vorderrad</b> , vollst., ohne Bereifung 21 x 2,75 Spezial	1	
—	67.87.00	<b>Vorderrad</b> , vollst., ohne Bereifung 21 x 2,75 Moped	1	Mokick
—	67.98.00	<b>Vorderrad</b> , vollst., ohne Bereifung 23 x 2,50	1	nur für Holland
1	67.89.02	Tiefbettfelge 17" St	1	
—	67.98.02	Tiefbettfelge 23 x 2,50 St	1	
2	67.89.01	Speiche mit Nippel 184 lg.	36	
—	67.98.01	Speiche mit Nippel 208 lg.	36	
3	67.23.00	<b>Vorderradbrensnabe</b> , vollst., 116 $\phi$	1	
—	67.03.00	<b>Vorderradbrensnabe</b> , vollst., 116 $\phi$	1	
4	06.12.06	Nabenkörper	1	
5	06.11.70	Achse	1	
6	06.11.68	Distanzhülse	1	
7	00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625	2	
8	06.11.28	Deckscheibe	2	
9	06.11.27	Filzring	2	
10	06.11.29	Staubdeckel	2	
11	06.11.67	Kontermutter	1	
12	06.11.65	Achsmutter	2	



K 545 125

## Gruppe: Vorderrad

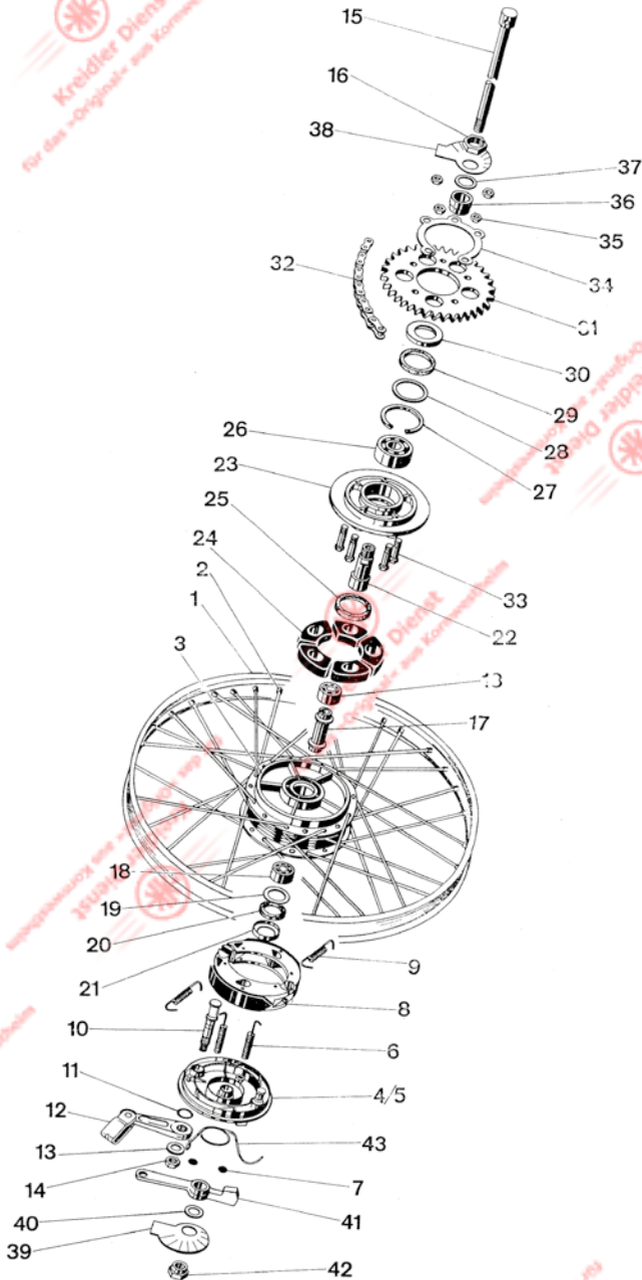
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	06.12.17	<b>Bremsdeckel</b> , vollst.	1	
—	06.12.24	<b>Bremsdeckel</b> , vollst.	1	Holland
13	06.12.18	Bremsdeckel, nackt	1	
—	06.12.25	Bremsdeckel, nackt	1	
14	06.12.15	Zugfeder für Bremsdeckel	2	
15	06.12.16	Verschlußscheibe	2	
16	06.12.14	<b>Bremsbackenpaar</b> , vollst.	1 Paar	
17	06.11.20	Zugfeder für Bremsbacke	2	
18	06.12.26	Bremsknebel	1	
19	06.12.04	Dichtring für Bremsknebel	1	
20	06.11.71	<b>Bremshebel</b> , vollst.	1	
21	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125 für Bremsknebel	1	
22	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934 für Bremsknebel	1	
23	06.11.66	Kontermutter	1	
24	67.98.03	Rückholfeder für Bremshebel	1	



K 545126

## Gruppe: Hinterrad

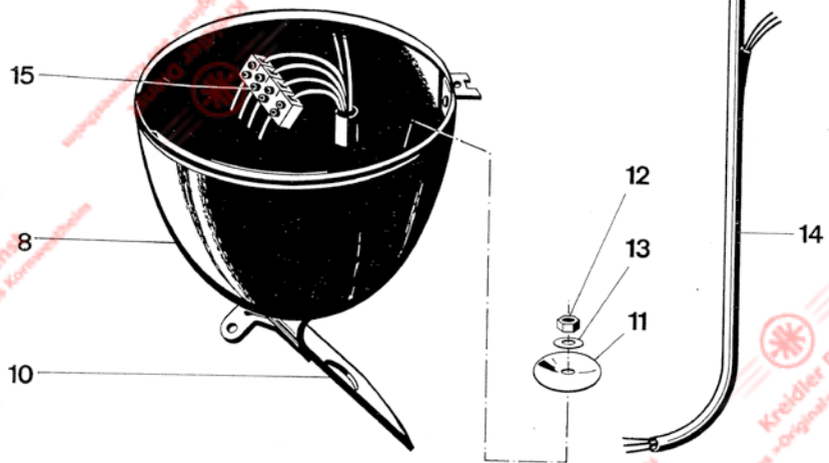
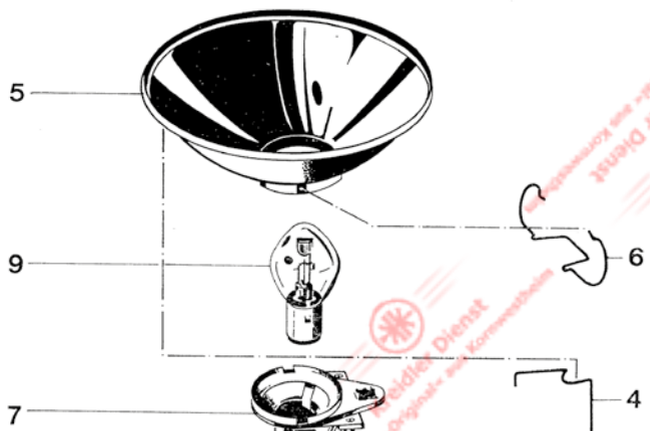
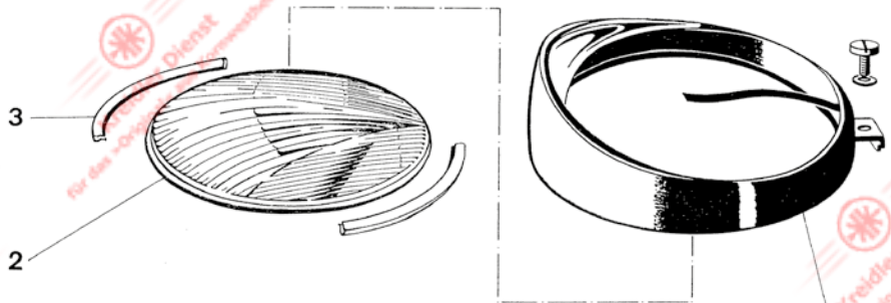
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	00.96.09	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 21 x 2,75 Spezial	1	
—	00.96.12	<b>Drahtreifen</b> 21 x 2,75 Spezial	1	
—	00.96.11	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 21 x 2,75 Moped	1	Mokick
—	00.96.10	<b>Drahtreifen</b> 21 x 2,75 Moped	1	Mokick
—	00.96.06	<b>Drahtreifen</b> mit Weißwand 23 x 2,50	1	Holland
—	00.96.03	<b>Drahtreifen</b> 23 x 2,50	1	Holland
—	00.96.26	Schlauch 21 x 2,75 Spezial	1	
—	00.96.24	Schlauch 23 x 2,50	1	Holland
—	00.96.44	Felgenband 20—22"/21 (21 x 2,75)	1	
—	00.96.43	Felgenband 22—24"/21 (23 x 2,50)	1	Holland
—	67.90.00	<b>Hinterrad</b> , vollst., ohne Bereifung 21 x 2,75 Spezial		
—	67.86.00	<b>Hinterrad</b> , vollst., ohne Bereifung 21 x 2,75 Moped	1	Mokick
—	67.94.00	<b>Hinterrad</b> , vollst., ohne Bereifung 23 x 2,50	1	nur für Holland
1	67.89.02	Tiefbettfelge 17" St	1	
—	67.98.02	Tiefbettfelge 23 x 2,50 St	1	
2	67.90.03	Speiche mit Nippel 184 lg.	36	
—	67.98.04	Speiche mit Nippel 208 lg.	36	
—	67.02.00a	<b>Hinterradbrensnabe</b> , vollst., 116 $\phi$	1	
3	06.11.58	Nabenkörper	1	
4	06.12.24	<b>Bremsdeckel</b> , vollst.	1	
5	06.12.25	Bremsdeckel, nackt	1	
6	06.12.15	Zugfeder für Bremsdeckel	2	
7	06.12.16	Verschlußscheibe	2	
8	06.12.14	<b>Bremsbackenpaar</b> , vollst.	1 Paar	
9	06.11.20	Zugfeder für Bremsbacke	2	
10	06.12.26	Bremsknebel	1	
11	06.12.04	Dichtring für Bremsknebel	1	
12	06.11.71	Bremshebel, vollst.	1	
13	00.30.10	Scheibe 6,4 DIN 125 für Bremsknebel	1	
14	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934 für Bremsknebel	1	



K 545126

## Gruppe: Hinterrad

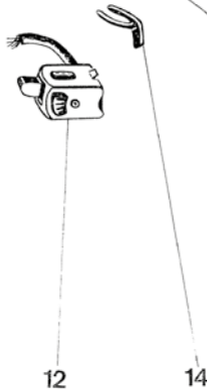
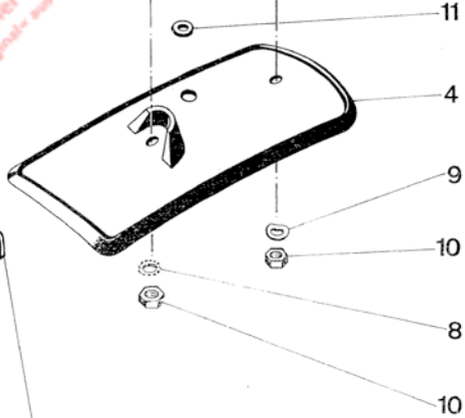
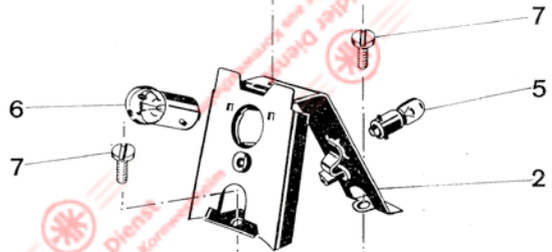
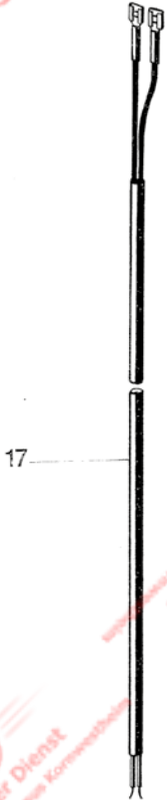
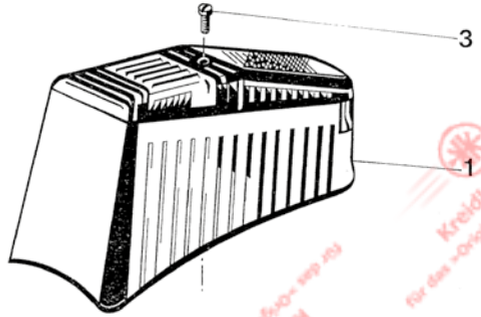
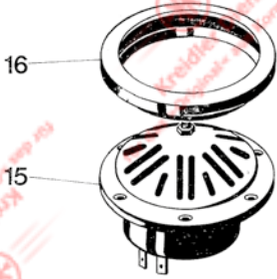
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
15	06.11.69	Steckachse	1	
16	06.11.53	Sechskantmutter	1	
17	06.11.54	Distanzhülse	1	
18	00.61.00	Kugellager 6201/03 DIN 625	2	
19	06.11.28	Deckscheibe	1	
20	06.11.27	Filzring	1	
21	06.11.29	Staubdeckel	1	
22	06.12.20	Achse für Zahnkranzträger	1	
23	06.11.59b	Zahnkranzträger	1	
24	06.11.60	Gummimitnehmer	5	
25	06.11.50	Gummiring	1	
26	00.60.31	Kugellager 6004/C3 DIN 625	1	
27	06.12.07	Sprengring	1	
28	06.12.21	Deckscheibe	1	
29	06.12.22	Dichtung	1	
30	06.12.23	Staubdeckel	1	
31	67.90.02	Kettenrad 33 Zähne	1	
—	<b>67.94.04</b>	Kettenrad 35 Zähne	1	für „Super“
—	67.88.02	Kettenrad 36 Zähne	1	{ für Mokick, Holland, Dänemark, Schweden
32	27.00.95	Mofakette $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ ", 100 Glieder einschl. Schloß	1	
—	00.93.08	Mofakette $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ ", 102 Glieder einschl. Schloß	1	für „Super“
—	00.93.09	Mopedkette verstärkt $\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$ ", 102 Glieder einschl. Schloß	1	für Mokick
—	27.00.51	Mopedkette verstärkt $\frac{1}{2} \times \frac{3}{16}$ ", 100 Glieder einschl. Schloß	1	{ für Holland, Dänemark, Schweden
33	00.10.43	Sechskantschraube M7 x 32 DIN 931	5	
34	06.12.05	Sicherungskranz	1	
35	00.20.24	Sechskantmutter M7 DIN 934	5	
36	06.12.19	Distanzbuchse	1	
37	67.94.13	Scheibe	1	
38	67.94.11	Kettenspannexzenter, links	1	
39	67.94.12	Kettenspannexzenter, rechts	1	
40	14.09.06	Scheibe	1	
41	67.90.10	Bremshalter	1	
42	06.11.65	Achsmutter	1	
43	67.98.03	Rückholfeder	1	



K 545127

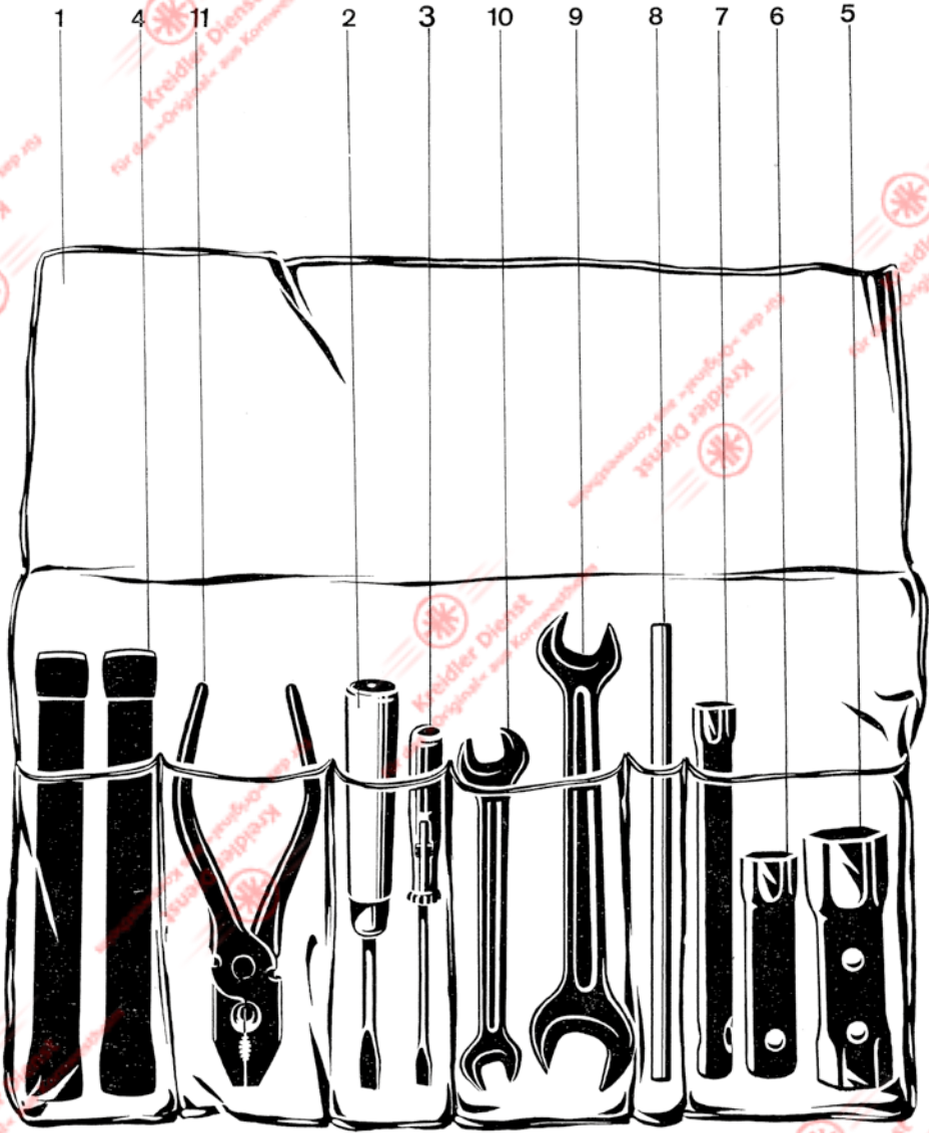
## Gruppe: Elektrische Anlage / Scheinwerfer

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei
—	87.54.99	<b>Scheinwerfer</b> , vollst. 25/25 Watt Bilux	1	4- und 5-Gang
—	08.15.40	Scheinwerfereinsatz, vollst.	1	
1	<b>08.15.20</b>	Glashaltering, vollst.	1	
2	08.15.17	Streuscheibe	1	
3	08.15.18	Dichtung für Streuscheibe	1	
4	08.15.19	Sprengfeder für Streuscheibe	5	
5	08.15.21	Parabol-Reflektor	1	
6	08.15.06	Spannbügel	1	
7	08.15.41	Lampenfassung	1	
8	08.15.31	Gehäuse	1	
9	08.15.02	Glühlampe B 6V 25/25W DIN 72601	1	
—	87.52.99	<b>Scheinwerfer</b> , vollst. 15/15 Watt Bilux	1	3-Gang
—	08.15.23	Scheinwerfereinsatz, vollst.	1	
1	<b>08.15.20</b>	Glashaltering, vollst.	1	
—	08.15.33	Streuscheibe	1	
3	08.15.18	Dichtung für Streuscheibe	1	
4	08.15.19	Sprengfeder für Streuscheibe	5	
5	08.15.21	Parabol-Reflektor	1	
6	08.15.06	Spannbügel	1	
—	08.15.39	Lampenfassung	1	
8	08.15.31	Gehäuse	1	
—	08.10.02	Glühlampe C 6V 15/15W DIN 72601	1	
—	87.53.99	<b>Scheinwerfer</b> , vollst. 15 Watt dauerabgeblendet	1	Mokick
—	08.15.24	Scheinwerfereinsatz, vollst.	1	
1	<b>08.15.35</b>	Glashaltering, vollst.	1	
—	08.15.26	Streuscheibe	1	
3	08.15.18	Dichtung für Streuscheibe	1	
4	08.15.19	Sprengfeder für Streuscheibe	5	
—	08.15.25	Parabol-Reflektor	1	
8	08.15.31	Gehäuse	1	
—	08.15.27	Glühlampe T 6V 15W DIN 72601	1	
—	<b>87.55.50</b>	<b>Scheinwerfer</b> , vollst. 25/25W + 4W	1	Frankreich
—	<b>08.15.38</b>	Glühlampe 6V 25/25W	1	
—	08.15.14	Glühlampe HL 6V 4W DIN 72601	1	
11	<b>57.61.99</b>	<b>Scheinwerferhalter</b> , vollst.	1	allen Typen
12	00.21.51	Sechskantmutter M6 DIN 985	1	
13	87.51.02	Klemmscheibe	1	
14	87.51.99	Kabelstrang zum Scheinwerfer	1	
15	00.95.11	Leitungsverbinder B4 DIN 72586	1	
—	00.95.10	Leitungsverbinder B3 DIN 72586	1	Mokick und Holland
—	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	1	



## Gruppe: Elektr. Anlage / Schlußlicht, Lenkerschalter, Wechselstromscharre

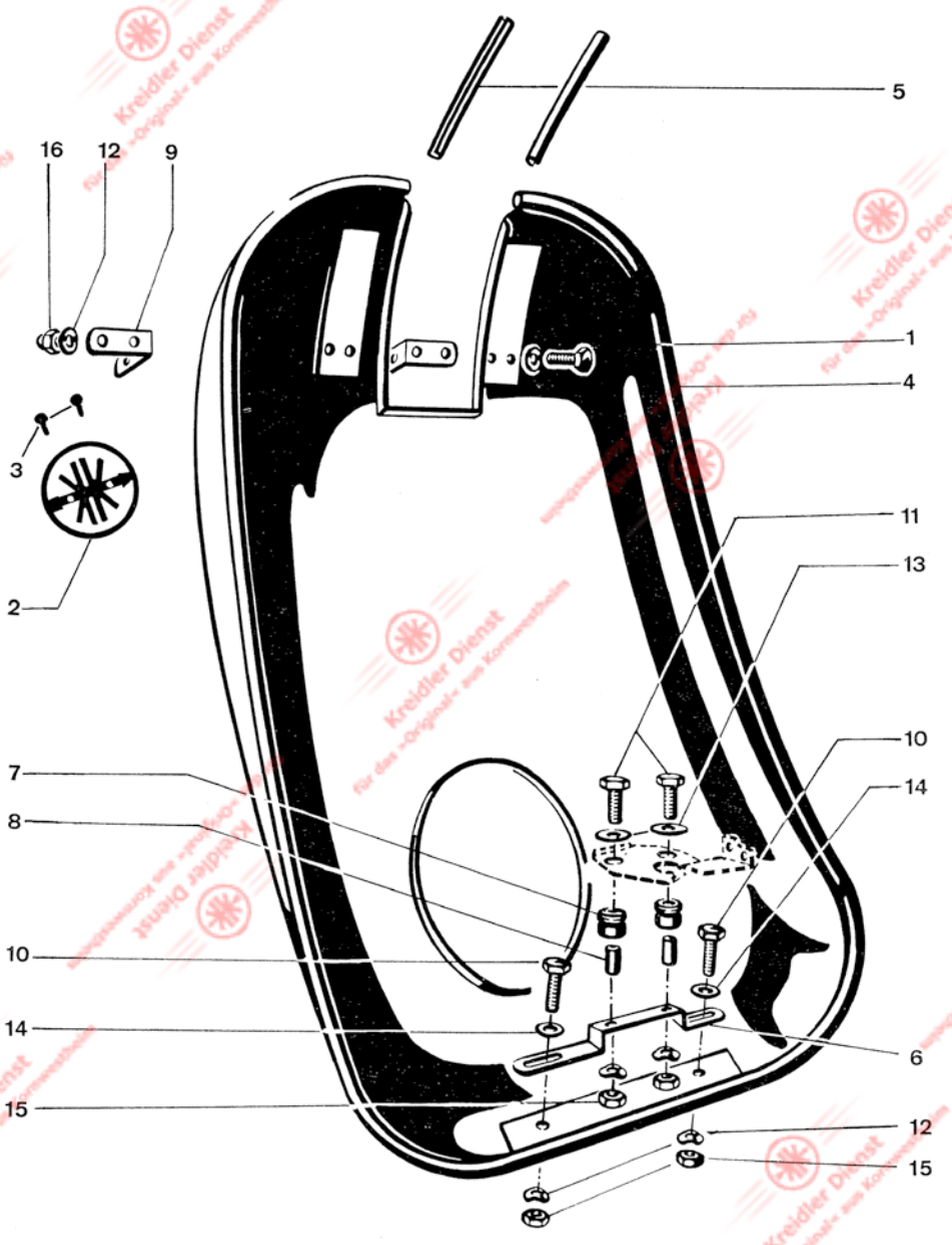
Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
1	87.51.97	<b>Schluß-Brems-Kennzeichen-Rückstrahlerleuchte</b> , vollst.	1	nicht für Holland
—	<b>87.51.52</b>	<b>Schluß-Brems-Rückstrahlerleuchte</b> , vollst.	1	Holland
—	87.51.89	Lichtgehäuse	1	Hella
—	<b>08.15.37</b>	Lichtgehäuse	1	
2	87.51.88	Lampenträger	1	
3	00.17.60	Linsenschraube AM3 x 12 DIN 85	1	
4	87.51.28	Gehäuseunterlage	1	
—	<b>87.51.87</b>	<b>Schluß-Brems-Kennzeichen-Rückstrahlerleuchte</b> , vollst.	1	Ufo
—	<b>87.51.86</b>	Lichtgehäuse	1	
—	<b>87.51.85</b>	Lampenträger	1	
—	<b>87.51.26</b>	Gehäuseschraube	1	
—	<b>87.51.25</b>	Gehäuseunterlage	1	
5	08.15.14	Glühlampe HL 6V 4W DIN 72601	1	
6	08.15.15	Glühlampe G 6V 5W DIN 72601	1	
7	00.17.56	Linsenschraube M5 x 10 DIN 85	2	nicht bei 87.51.87
8	00.40.66	Zahnscheibe A5 1 DIN 6797	1	
9	00.43.62	Federscheibe B5 DIN 137	1	
10	00.20.04	Sechskantmutter M5 DIN 934	2	
11	87.51.04	Tülle für Rücklichtleitung	1	
12	87.21.97	<b>Lenkerschalter</b>	1	Mokick
—	87.31.97	<b>Lenkerschalter</b>	1	
—	87.31.96	Kabelstrang zum Lenkerschalter	1	
13	87.21.93	Kabelstrang zum Lenkerschalter	1	
—	87.31.50	Kabelstrang zum Lenkerschalter	1	Holland
14	87.31.01	Kontaktfeder	1	Handschaltung
15	87.51.98	Wechselstromscharre Bosch	1	
—	<b>87.51.93</b>	<b>Wechselstromscharre</b> M+S	1	4- und 5-Gang
—	<b>87.51.92</b>	<b>Wechselstromscharre</b> M+S	1	3-Gang
16	87.51.17	Haltering	1	
17	87.51.95	Kabelstrang zur Scharre	1	



1 4 11 2 3 10 9 8 7 6 5

## Gruppe: Werkzeug, Luftpumpe

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	27.27.99	<b>Werkzeugkastendeckel</b> , vollst.	1	} siehe auch Gruppe Rahmen
—	27.27.02	Keder	1	
—	27.27.03	Scharnierstift	1	
—	27.27.04	Anschlaggummi	1	
—	27.07.98	<b>Werkzeugsatz</b> , vollst.	1	
1	27.07.14	Werkzeugtasche	1	
2	91.01.05	Schraubenzieher 6 mm breit	1	
3	91.01.08	Schraubenzieher 3 mm breit	1	
4	27.07.11	Montiereisen	2	
5	91.01.01	Steckschlüssel SW 17/21	1	
6	<b>27.27.12</b>	Steckschlüssel SW 13	1	
7	27.07.13	Steckschlüssel SW 10	1	
8	00.59.21	Dorn	1	
9	<b>00.95.53</b>	Gabelschlüssel SW 13/17	1	
10	<b>00.95.54</b>	Gabelschlüssel SW 8/10	1	
11	91.01.09	Kombizange	1	
—	26.00.91	<b>Luftpumpe</b>	1	



K 545 129

## Gruppe: Sonderzubehör

Bild Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	kommt vor bei allen Typen
—	<b>97.51.00</b>	<b>Beinschutz</b> , vollst.	1	
1	<b>97.51.99</b>	Schutzschild	1	
2	27.26.02	Plakette	1	
3	00.58.54	Senkriet 2 x 5 DIN 661	2	
4	<b>97.51.08</b>	Chromeffektleiste (1965 lg.)	1	
5	26.16.04	Keder (145 lg.)	2	
6	97.21.02	Halter	1	
7	97.21.03	Buchse	2	
8	97.21.04	Hülse	2	
9	<b>97.51.09</b>	Winkel	2	
10	00.11.23	Sechskantschraube M6 x 12 DIN 933	6	
11	00.10.51	Sechskantschraube M6 x 25 DIN 931	2	
12	00.43.63	Federscheibe B6 DIN 137	12	
13	00.33.50	Scheibe A6,4 DIN 9021	2	
14	00.30.02	Scheibe 6,4 DIN 125	6	
15	00.20.19	Sechskantmutter M6 DIN 934	4	
16	00.29.00	Hutmutter M6 DIN 1587	4	
—	97.20.99	<b>Gepäckträger</b> , vollst., mit Spanband	1	Anschlußteile siehe Seite 59

## Lacke

Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
00.00.44	Ausbesserungslack „elfenbein“	1/8 kg	Index 51
00.00.46	Ausbesserungslack „vulkanrot“	1/8 kg	Index 70
00.00.47	Ausbesserungslack „fischsilberschwarz“	1/8 kg	Index 71
00.00.49	Ausbesserungslack „metalisee-anthrazit“	1/8 kg	Index 72
00.00.50	Ausbesserungslack „neapelbeige“	1/8 kg	Index 73

## Sortimente

Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzahl	Bemerkungen
<b>00.01.63</b>	<b>Satz Radialdichtringe</b> , vollst.	1	
00.76.01	Radialdichtring A15 x 24 x 7 DIN 6503	1	
00.76.02	Radialdichtring A20 x 30 x 7 DIN 6503	1	
00.76.52	Radialdichtring A14 x 20 x 5 DC	1	
00.76.53	Radialdichtring 17 x 28 x 8	2	
00.76.51	Radialdichtring 20 x 30 x 4 DC	1	
00.01.56	<b>Satz Kugellager</b> , vollst.	1	
00.63.00	Kugellager BO 17 DIN 615	2	
00.60.31	Kugellager 6004/C3 DIN 625	2	
00.61.00	Kugellager 6201/C3 DIN 625	5	
00.61.01	Kugellager 6202/C3 DIN 625	1	
00.61.30	Kugellager 6302/C3 DIN 625	1	
00.01.64	<b>Satz Dichtungen</b> , vollst.	1	
15.21.20	Gehäusedichtung	1	
<b>15.61.10</b>	Gehäusedichtung	1	
15.10.02	Dichtung für Gehäusedeckel	1	
15.03.02	Dichtung für Saugleitung	1	
<b>15.63.02</b>	<b>Dichtung für Saugleitung</b>	1	
15.03.04	Zylinderfußdichtung	1	
15.03.05	Zylinderkopfdichtung	1	
<b>37.52.27</b>	Dichtung für Saugschalldämpfer	1	
00.70.01	Dichtring C12 x 16 DIN 7603	2	
00.70.04	Dichtung für Kraftstoffhahn A10 x 14 DIN 7603	1	
00.70.07	Dichtring A6 x 12 DIN 7603	5	
00.70.08	Dichtring C6 x 10 DIN 7603	1	
15.51.02	O-Ring für Gehäuse links	1	
15.56.15	O-Ring für Schaltwalze	1	
00.01.67	O-Ring für Kickstarterwelle	1	
15.51.04	Rundschnurring für Gehäuse links	1	
01.10.01	Dichtring zur Schaltarretierung Bosch MNR 24/3 X	1	
00.01.68	Rundschnurring R 14—2 für Fußschaltung	1	

# ALPHABETISCHES SACHVERZEICHNIS

	Seite	Bild Nr.	Abb. Seite
Abziehbild .....	57, 59, 81	24, 2—4, 7	56, 58, 80
Antriebskette .....	91	33—38	90
Auspuff .....	83	1—31	82
Beinschutz .....	99	1—16	98
Bodenwanne .....	19	15	18
Bowdenzüge .....	71, 75	28, 30, 32, 24	70, 74
Bremsantrieb .....	41	16	40
Bremshebel .....	63	11	62
Bremslichtschalter .....	63	19, 23	62
Bremsnabe vorn .....	85	3	84
Bremsnabe hinten .....	89	3—43	88
Bremszug (Kickstarter, Pedale) .....	63	20	62
Dichtungen .....	100	—	—
Distanzgabel .....	37	15	36
Drehgriffe .....	71, 75	12, 6	70, 74
Druckstange .....	65	16	64
Faltenbalg .....	71	29	70
Federbein .....	61, 65	5, 8	60, 64
Felgen .....	85, 89	1	84, 88
Festgriff .....	73	11	72
Fußrasten .....	63	2	62
Fußschalthebel .....	21, 23	22, 12	20, 22
Gabelteile .....	65—69	1—32	64, 66, 68
Gabelverkleidung .....	69	9	68
Gasdrehgriff .....	71	11—27	70
Gaszug .....	71	32	70
Gebläsekühlung .....	43	1—14	41
Gehäusedeckel .....	19	18	18
Gehäuse links .....	15	1	14
Gehäuse rechts .....	19	1	18
Gepäckträger .....	59, 97	6, 8, 9	58
Handbremshebel .....	71	21	70
Hauptrahmen .....	57	1	56
Hinterrad .....	89	1—43	88
Hinterradkotflügel .....	59	19	58
Hinterradschwinge .....	61	1	60
Kabelschacht .....	57	25	56
Keder für Beinschutz .....	99	5	98

	Seite	Bild Nr.	Abb. Seite
Keder für Gabelverkleidung .....	69	10	68
Keder für Hinterradschutzblech .....	59	40	58
Keder für Kabelschacht .....	57	26	56
Keder für Kettenkasten .....	79	20, 21	78
Keder für Lenkerschale .....	71	8	70
Keder für Motorverkleidung .....	79	2, 3, 8	78
Keilwelle .....	33, 35, 37	5	32, 34, 36
Kennzeichenhalter .....	59	20	58
Kette für Antrieb .....	91	32	90
Kette für Tretantrieb .....	41	12	40
Kettenbleche .....	79	18, 19	78
Kettenrad .....	41, 91	7, 31	40, 90
Kettenritzel .....	33, 35, 37	12, 13, 17	32, 34, 36
Kettenspanner .....	91	38, 39	90
Kickstarterhebel .....	39	22	38
Kickstarterwelle .....	39	1	38
Klingel .....	77	10	76
Kolben .....	25	7	24
Kraftstoffbehälter .....	81	1	80
Kraftstoffhahn .....	81	15	80
Kugellager .....	98	—	—
Kupplungsbetätigungswelle .....	17	26	16
Kupplung .....	31	11—30	30
Kupplungshebel .....	17, 73	27, 1—10	16, 72
Kupplungsrad 77 z .....	31	11	30
Kupplungszug .....	71	30	70
Kurbeltrieb .....	29	1, 4	28
Lacke .....	98	—	—
Lamellen für Kupplung .....	31	18, 24, 25	30
Lenker .....	71	1	70
Lenkerarmaturen .....	71—77	1—27	70—76
Lenkerschale .....	73, 75	12, 22	72, 74
Lenkerschalter .....	95	11	94
Lenkschloß .....	57	6	56
Luftfilter .....	45, 47, 51	32	44, 46, 50
Luftführung .....	43, 79	1—10, 7—17	42, 78
Luftführung Oberteil .....	43, 79	7	42, 78
Luftpumpe .....	97	—	—
Motor .....	9, 11, 13	1—4	8, 10, 12
Motorhaube für Luftführung .....	27, 79	16, 15	26, 78
Motorverkleidung rechts .....	79	1	78
Nabenantrieb .....	77	41, 25	76
Öleinfüll- und Ablasschraube .....	17, 19	41, 24	16, 18

	Seite	Bild Nr.	Abb. Seite
Pedal .....	41	15	40
Pleuel .....	29	2, 5	28
Primärtrieb .....	29, 31	10, 14	28, 30
Radialdichtringe .....	100	—	—
Rahmen .....	57	1	56
Reifen .....	85, 89	—	—
Ritzel 21 z .....	29	7	28
Rückblickspegel .....	71	9	70
Rückhofeder .....	17, 21, 63, 87, 91	28, 8, 14, 24, 43	16, 20, 62, 86, 90
Rücklicht .....	95	1	94
Saug Schalldämpfer .....	45, 49, 51	33—35, 35—42, 33—38	44, 48, 50
Schalldämpfer .....	83	1—22	82
Schaltdrehgriff .....	75	1—20	74
Schalter für Scheinwerfer .....	95	11	94
Schaltgabel .....	33, 35, 37	15, 17, 21, 22, 24	32, 34, 36
Schalthebel .....	21	2	20
Schaltrad .....	33, 35, 37	7, 9	32, 34, 36
Schaltwalze .....	35, 37	16, 20	34, 36
Schaltwelle .....	21	1	20
Schaltzug .....	75	24	74
Scheinwerfer .....	93	1	92
Scheinwerferhalter .....	93	10	92
Scheuerstreifen für Vorderradschwinge ..	67	15	66
Schlüssel .....	57	8, 23	56
Schlußlampe .....	95	1	94
Schnarre .....	95	14	94
Schwinggabel .....	65	1, 9	64
Silentbloc (Vorderradschwinge) .....	67	3	66
Sitzbank .....	59	1, 2	58
Sortimente .....	100	—	—
Soziusrasten .....	61	14	60
Spannband für Gepäckträger .....	59	7	58
Ständer .....	61	15	60
Steuerkopfverkleidung .....	57	9	56
Steuerlager .....	57, 69	4, 5, 1—6	56, 68
Tachometer .....	77	1—9	76
Tellerfeder für Kupplung .....	31	19	30
Tretwelle .....	41	1	40
Trichter .....	49, 51	33, 30	48, 50
Typschild .....	57	16	56
Unterbau .....	63	1	62

	Seite	Bild Nr.	Abb. Seite
Vergaser .....	45, 47, 49, 51	1—32, 1—29	44, 46, 48, 50
Vergaserdrehgriff .....	71	11—27	70
Vergaserstutzen .....	25	3	24
Verkleidung für Gabel .....	69	9	68
Verkleidung für Steuerkopf .....	57	9	56
Verkleidung für Vorderradschwinge .....	67	14	66
Verkleidung rechts für Motor .....	79	1	78
Vordergabel .....	65	1, 9	64
Vorderrad .....	85	1—24	84
Vorderradbremzug .....	71	28	70
Vorderradkotflügel .....	69	12	68
Vorderradschwinge .....	67	1, 2	66
Vorgelegewelle .....	33, 35, 37	1	32, 34, 36
Wechselstromscharre .....	95	14	94
Werkzeug .....	97	1—11	96
Werkzeugkastendeckel .....	57, 97	19	56
Windflügel für Zünder .....	55	31	52
Zahnrad 17 z .....	35	19	34
Zahnrad 22 z .....	37	26	36
Zahnrad 32 z .....	35, 37	10	34, 36
Zahnrad 34 z .....	33	9	32
Zahnrad 36 z .....	37	8	36
Zahnrad 47 z .....	33, 35, 37	6	32, 34, 36
Zierleiste für Hauptrahmen .....	57	18	56
Zünder BOSCH .....	53	1	52
Zylinder .....	25	1	24
Zylinderhaube .....	27, 79	16, 15	26, 78
Zylinderkopf .....	27	12	26

