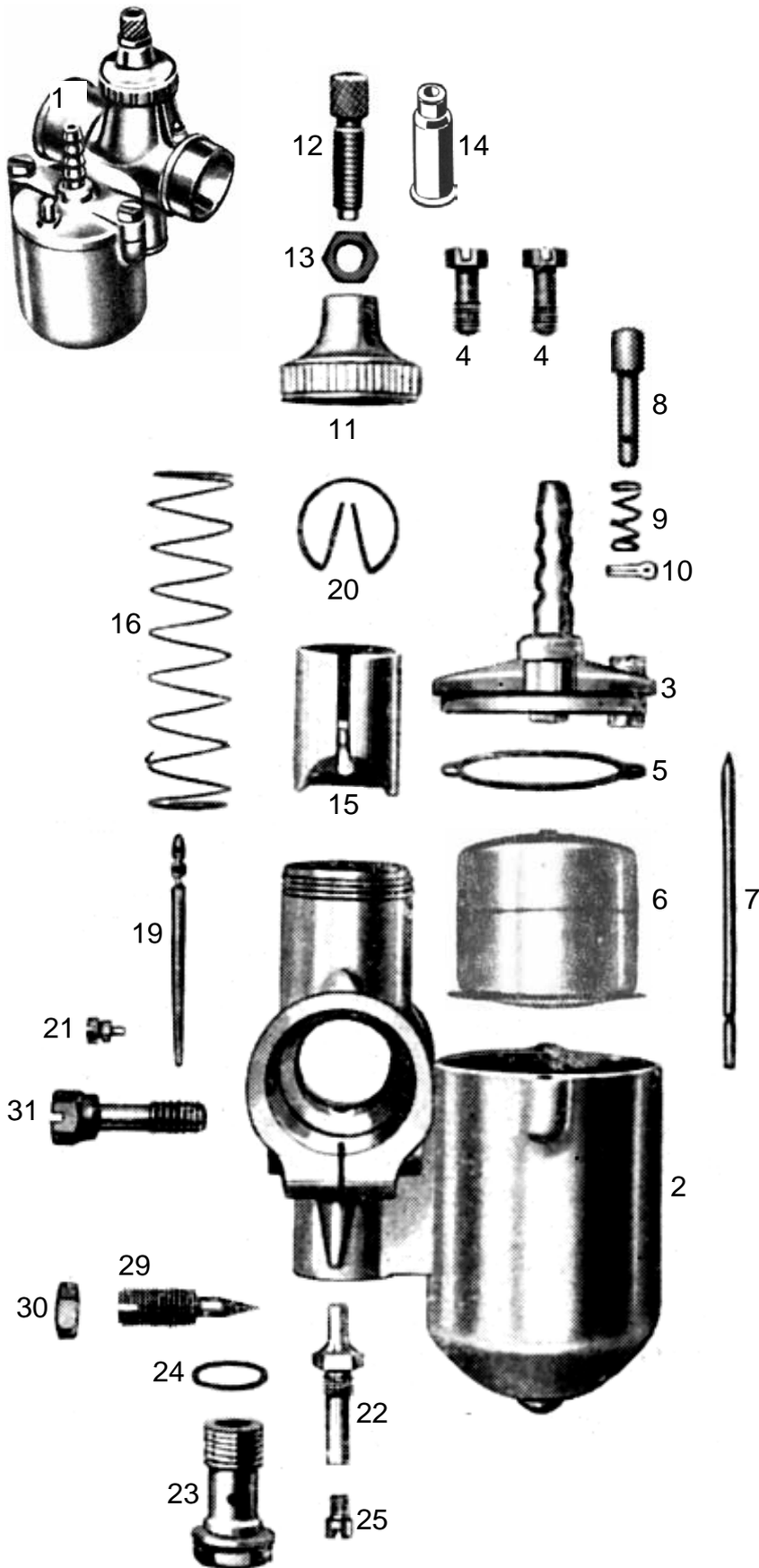


T-72 m.LD fest	<b>BING Vergaser 1/17/11</b> Einschiebervergaser	ILO MG 125 Sport (Hauptvergaser rechts)	letzte Änderung 22.03.2023
<a href="#">Preisliste hier anklicken</a>		<a href="#">Lesen Sie vor einer Bestellung die Lieferbedingungen hier anklicken</a>	



**ACHTUNG**  
 Nach ILO Unterlagen hat der Vergaser die Bezeichnung **1/17/1**  
 Nach BING Unterlagen hat der Vergaser die Bezeichnung **1/17/11**  
 Beide Vergaser sind baugleich

nml = nicht mehr lieferbar a.A. = auf Anfrage ● = benötigte Menge		
Alle Angaben nach Bing Unterlagen		
Best-Nr.	Bezeichnung	
1	nml	Vergaser 1/17/11 kpl.
2	nml	Vergasergehäuse nackt
3	383202	Schw-Geh-Deckel kpl. mit Tupfer
4	9483-0	Schraube zu Schw-Geh-Deckel ●2St
5	9500-4	Dichtung zu Schw-Geh-Deckel (Sonderzubehör, nicht serienmäßig)
6	nml	Schwimmer 7 Gr. mit 1 Dämpfering
6	3834-0	Schwimmer 7 Gr. ohne Dämpfering
7	9481-3	Schwimmernadel 63 mm
8	6545-7	Tupfer+Feder+Splint (Satz)
9	6544-1	Tupferfeder
10	6540-0	Splint
11	654616	Deckelplatte
12	6542-0	Seilzugstellschraube
13	6551-0	Kontermutter zu Stellschraube
14	H1831	Gummitülle zu Stellschraube (Sonderzubehör, nicht serienmäßig)
15	6548-1	Gasschieber
16	6533-4	Feder zu Gasschieber
19	3836-3	Düsenadel 2.Kerbe von oben
20	9486-1	Klemmbügel zu Düsenadel
21	654905	Führungsschraube
22	3838-8	Nadeldüse 2,60
23	9494-4	Düsenstock zu Haupt/Nadeldüse
24	9494-5	Dichtring zu Düsenstock
25	3835-3	Hauptdüse 031-80 (Serie)
<a href="#">weitere Hauptdüsen hier anklicken</a>		
Leerlaufdüse 40 fest eingebaut, nicht austauschbar		
29	9492-2	Luftregulierschraube 2½ Umdreh.raus
30	6551-1	Kontermutter zu Luftregulierschraube
31	950201	Klemmschraube

**ACHTUNG**  
 Falls Sie über eine Suchmaschine auf diese Seite gekommen sind, können Sie sich nur **diese Seite** ansehen.  
 Um das ganze Lieferprogramm für **Motorräder** zu sehen, klicken Sie [hier auf meine Start Seite](#)  
 Ernst Weißwange, Hamburger Str. 73, 24568 Kaltenkirchen, Tel.04191-3326 [www.weisswange-motorradteile.de](http://www.weisswange-motorradteile.de)