

Vergasertyp und Vergaserbestückung sind aus alten BING-Unterlagen und können von den Angaben der Fahrzeughersteller abweichen.

Es wird keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben übernommen.

**Klicken Sie den Vergasertyp an. Dann sehen Sie die Vergaser-Bildtafel mit den Bestell-Nummern**

Motorrad Typ	MKL 100 M 100	M 125	M 125 A	MD 150	MD 150	MD 176	MD 200	MD 200	MD 200	MD 200	MD 200	MD 201
Vergasertyp	<a href="#">1/16/31</a>	<a href="#">1/16/48</a>	<a href="#">1/16/35</a>	<a href="#">1/24/19</a>	<a href="#">1/24/39</a>	<a href="#">2/24/35</a>	<a href="#">1/26/15</a>	<a href="#">2/26/20</a>	<a href="#">2/26/24</a>	<a href="#">2/26/27</a>	<a href="#">2/26/31</a>	<a href="#">2/26/47</a>
Bemerkung	mit ILO Motor FM 100	ILO Motor MG 125 E	mit Ardie Motor B 125 baugleich	ersetzt ab 7.52 durch 1/24/39		mit Ardie Motor BD 176 baugleich	ersetzt ab 10.52 durch 2/26/20	ersetzt ab 4.53 durch 2/26/24	ersetzt ab 7.53 durch 2/26/27			mit Ardie Motor BD 201 baugleich
Ausführung	23 mm	23 mm	23 mm	29 mm	29 mm	Sch/32 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	Sch/30 mm	Sch/32
BING Vergaser-Bildtafel	T-72	T-72	T-72	T-78	T-78	T-91	T-78	T-78	T-78	T-78	T-91	T-91
BING Schwimmer-Bildtafel	-	-	-	T-203-o	T-201-u	-	T-201-u	T-201-u	T-201-u	T-201-u	-	-
Schwimmergehäuse	fest links	fest links	fest links	lose links	lose links	fest links	lose links	lose links	lose links	lose links	fest links	fest links
Kraftstoff-Anschluß	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm

Motorrad Typ	Diana 200	Diana 200	Diana 200	Diana TS	Diana Sport
Vergasertyp	<a href="#">2/26/39</a>	<a href="#">1/26/41</a>	<a href="#">1/26/58</a>	<a href="#">1/26/65</a>	<a href="#">1/26/64</a>
Bemerkung		ersetzt ab 6.59 durch 1/26/58			
Ausführung	H/30 mm	Sch/St/30 mm	Sch/St/30 mm	Sch/St/30 mm	Sch/St/30 mm
BING Vergaser-Bildtafel	T-78	T-92	T-92	T-92	T-92
BING Schwimmer-Bildtafel	T-202-o	-	T-211	T-211	T-211
Schwimmergehäuse	lose rechts	fest links	fest links	fest links	fest links
Kraftstoff-Anschluß	5048-3 Ø 6 mm	5048-2 Ø 6 mm	5048-2 Ø 6 mm	5048-2 Ø 6 mm	5048-2 Ø 6 mm