



Vergaser komplett einbaufertig

16 N3-4

für S 51

MZA-Nr.: 13870



16 N3-5

für S 70

MZA-Nr.: 13865



16 N3-2

für SR 50

MZA-Nr.: 12000



16 N3-3

für SR 80

MZA-Nr.: 12045



16 N3-1

für KR 51/2

MZA-Nr.: 13858



16 N3-11

für KR 51/1, DUO

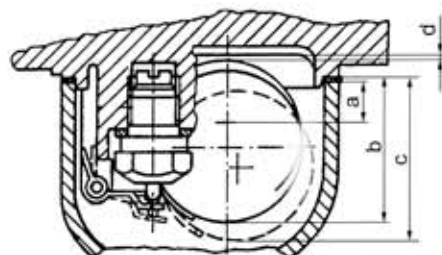
MZA-Nr.: 12043

BVF Vergaser 16N3



Technische Daten

Schwimmerstand



a	b	c	d
8 ± 1	27	32,5	0,5

(mm)

- a Kraftstoffhöhe
- b Schwimmernadelventil geschlossen, Federstift nicht eingedrückt
- c Schwimmernadelventil geöffnet, Schwimmer auf Anschlag
- d Mindestabstand bei eingefedertem Nadelventil

Düsenbestückung und Einstellwerte

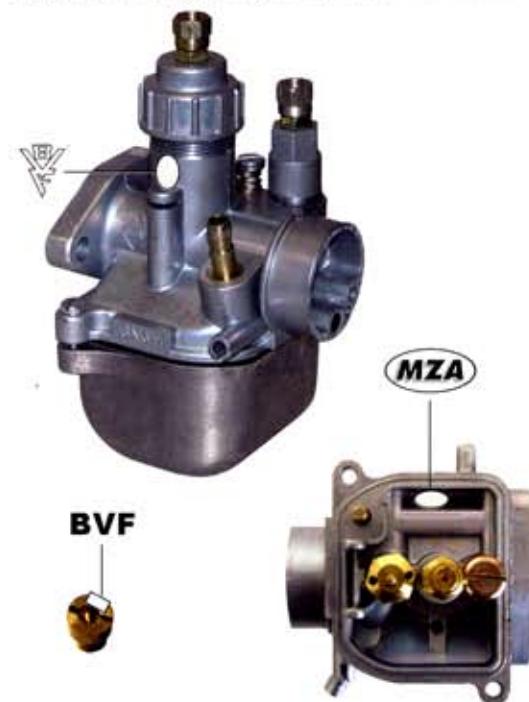
Bezeichnung	16N3-4	16N3-5	16N3-2	16N3-3	16N3-1	16N3-11
Hauptdüse (0,01 mm)	70	72	70	72	70	67
Nadeldüse (0,01 mm)	215	215	215	215	215	215
Teillastnadelstellung (Kerbe von oben)	4	3	4	3	4	4
Leerlaufdüse (0,01 mm)	35	35	35	35	35	35
Leerlaufgemischschraube	2...2,5 Umdrehungen, offen abgasgerecht mittels Messgerät einstellen (kleiner 4,5 Vol.% CO)					
Umluftschraube	etwa 3 Umdrehungen, offen					
Startdüse (0,01mm)	60	60	60	60	60	60
Kraftstoffhöhe	8 ± 1					

Mit einem BVF-Originalvergaser haben Sie ein hochwertiges Markenprodukt erworben, das sich durch ausgereifte Technik, Langlebigkeit und perfekten Ersatzteilservice auszeichnet. Nicht ohne Grund wurden über 5 Millionen SIMSON- und über 2,5 Millionen MZ-Fahrzeuge in der früheren DDR mit BVF-Vergasern ausgerüstet.

In jedem BVF-Vergaser steckt das Know-how von über 50 Jahren Entwicklungsarbeit und Fertigungserfahrung, welche in enger Zusammenarbeit mit den weltbekannten Fahrzeugherstellern SIMSON und MZ über Generationen hinweg gesammelt wurden.

In intensiver Zusammenarbeit mit einem erstklassigen Vergaserhersteller (Fertigung nach ISO-Norm) ist es uns gelungen, die alte Marke BVF wieder zu beleben.

Achten Sie zukünftig auf folgende geschützte Warenzeichen:



Nur so können Sie sicher sein, ein Originalprodukt in bester Qualität erworben zu haben!

© MZA 05/2006

Sämtliche Rechte und alle Arten der Vervielfältigung und Veröffentlichung sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der MZA GmbH gestattet.

Technische Änderungen vorbehalten.

www.mza-vertrieb.de