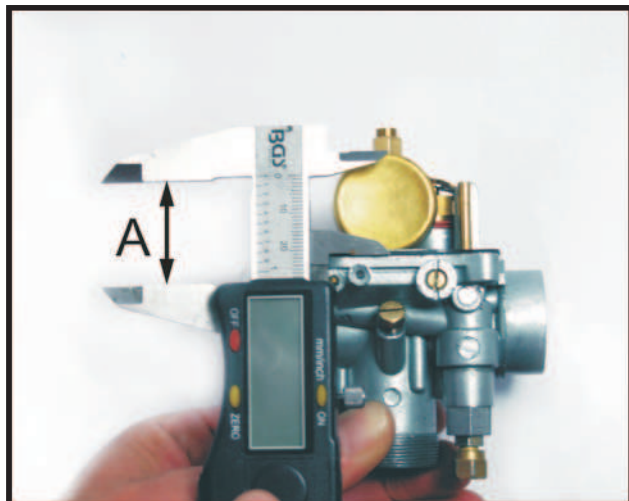


Einstellungshinweise für Schwimmerstand (DDR-Mopedtypen):



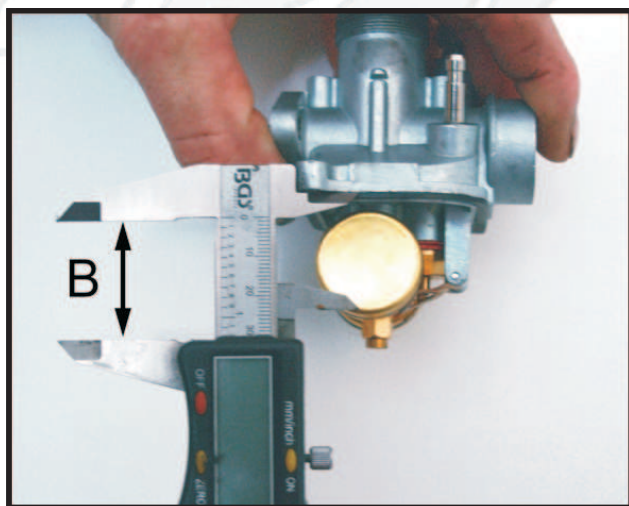
Wert A

Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-1	28 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-2	28 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-3	28 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-4	28 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-5	28 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-6	28 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-8	29 mm

Das Schwimmerniveau wird eingestellt, indem das Oberteil vom Vergaser kopfüber gehalten wird. Das Nadelventil wird durch die Blechnase am Schwimmer geschlossen.

Der Abstand (A) zwischen Schwimmer-Oberkante und Vergaser-Dichtfläche sollte bei eingedrücktem Federstift gemessen werden.

Durch Verbiegen der Blechnase kann der Wert korrigiert werden.



Wert B

Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-1	32,5 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-2	32,5 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-3	32,5 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-4	32,5 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-5	32,5 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-6	32,5 mm
Maße f. Vergasertypmodell: 16 N-8	32,5 mm

Als zweiter Schritt wird der Vergaser gedreht und der Abstand (B) zwischen Schwimmer-Unterkante und Vergaser-Dichtfläche gemessen.

Mit dem Nachbiegen der hinteren Anschlag Nase kann der Wert verstellt werden.