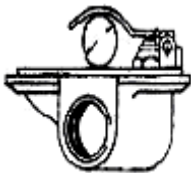
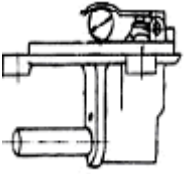
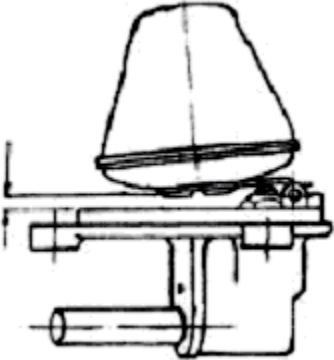
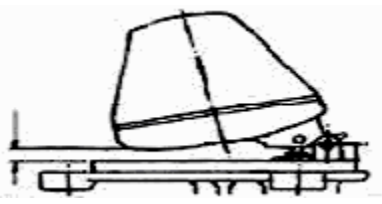
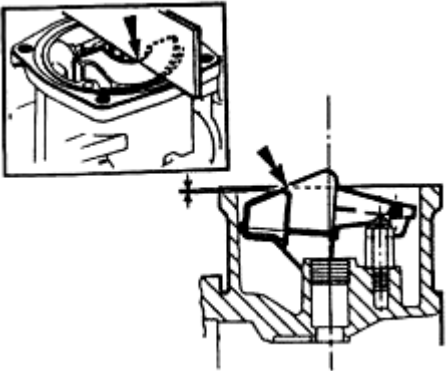
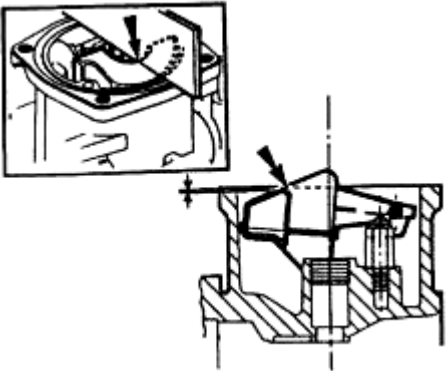


Einstellen Schwimmerniveau

<p>Die einzige Möglichkeit, das Benzinniveau in der Düse auf die richtige Höhe zu bringen, ist das korrekte Einstellen der Schwimmergabel bzw. des Schwimmers.</p>	
	<p>Für OM, HV, H und HD-Vergaser mit einem Schwimmerkammerdurchmesser von 47,6 mm oder 57,2mm: Bei umgedrehtem Deckel muss der Abstand zwischen Schwimmergabel und Deckel 11mm betragen. Am besten mit 11mm Bohrer oder etwas ähnlichem testen. Bei Schwimmerkammern mit 76,2mm Durchmesser muss der Abstand 15-16mm betragen.</p>
	<p>Für ganz frühe HS-Vergaser mit Messingschwimmer beträgt der richtige Abstand 8mm.</p>
	<p>HS-Vergaser Schwimmerkammerdeckel mit der Nummer AUC1433: Hier soll der Abstand zwischen dem tiefsten Punkt der Blechlasche und dem Deckel zwischen 3,2 und 4,8 mm betragen. Die Schwimmer für diesen Deckel haben eine gerade Blechlasche!</p>
	<p>HS-Vergaser Schwimmerkammerdeckel mit der Nummer AUD2277:</p> <p>Bei Schwimmern mit gekrüppfter Blechlasche sollte der Schwimmer gerade auf dem Nadelventil aufliegen und der Abstand zwischen dem tiefsten Punkt des Schwimmers und dem Deckel 3,2-4,8 mm betragen.</p>
	<p>Bei Schwimmern ganz aus Kunststoff sollte der entsprechende Abstand zwischen 1,6 und 4,8mm betragen.</p>
	<p>HIF-Vergaser: Halten Sie den Vergaser mit der Schwimmerkammer nach oben. Die nunmehr tiefer liegende Nase des Schwimmers soll jetzt 1 mm +/- 0,5mm unterhalb der Schwimmerkammerdichtfläche liegen. Sollte dies nicht der Fall sein, korrigieren Sie die Schwimmerhöhe durch vorsichtiges Biegen der Messinglasche.</p>