

## SOLEX - VERGASER 26/35 CSIC

Markierung CIT 209, 211



## REPARATURHINWEISE

## Allgemeine Vergaserdaten

Zweistufen-Fallstromvergaser

Handbetätigte Starterklappe an der 1. Stufe mit Steuerungs des Spaltmaßes durch Unterdruckdose

Mechanische Betätigung der 2. Stufe

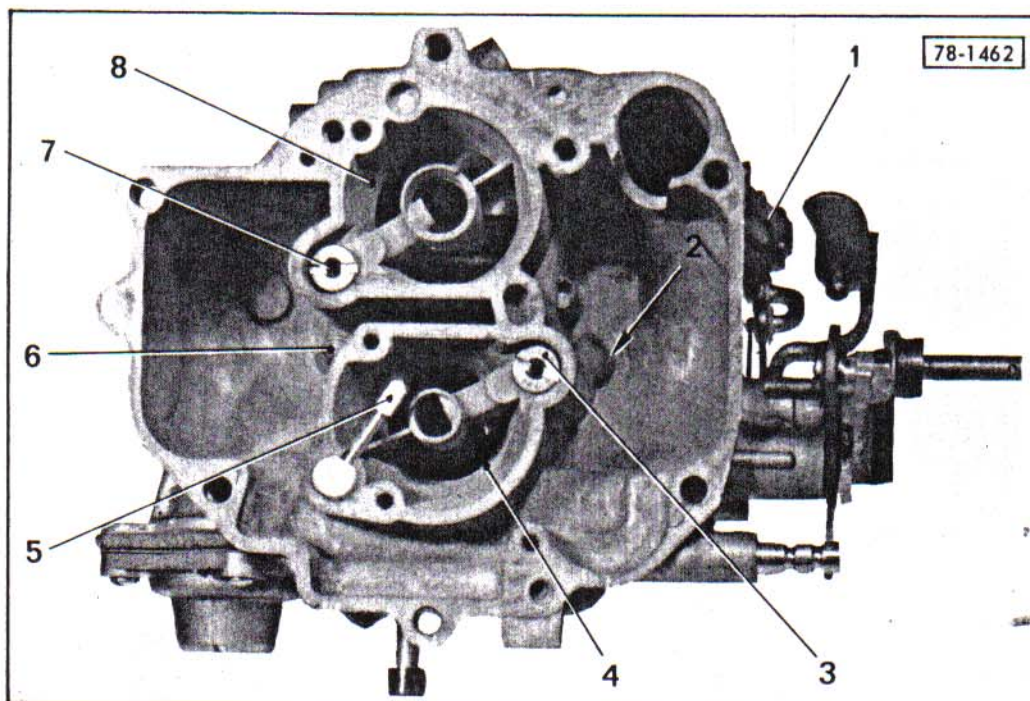
Leerlaufgemisch-Regulierschraube verplombt

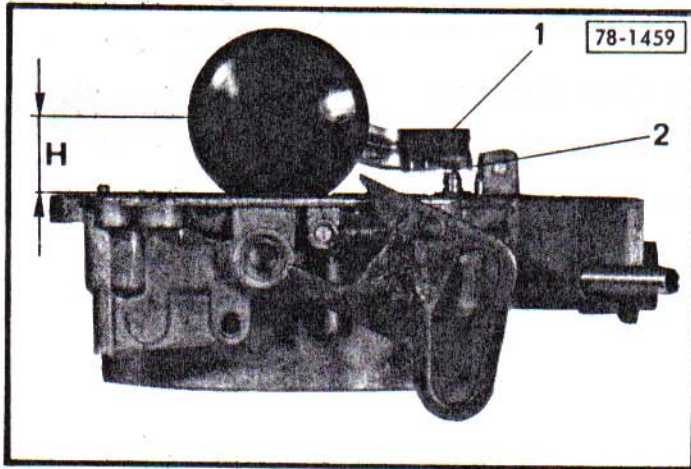
Leerlaufabschaltventil.

Bestückung	1. Stufe		2. Stufe	
Lufttrichter .....	21	( 4 )	26	( 8 )
Hauptdüse .....	125	( 2 )	130	( 6 )
Luftkorrekturdüse .....	1 F 4 (120)	( 3 )	2 AC (160)	( 7 )
Leerlaufdüse (Leerlaufabschaltventil am Deckel) .....	41 ± 5			
Einspritzrohr der Beschleunigungspumpe .....	40	( 5 )		
Durchmesser der Schwimmemadelventilfeder .....			1,7 mm	
Gewicht des Schwimmers aus Polyamid .....			12,3 g	
Spaltmaß der Starterklappe bei einem Unterdruck von 670 mbar (500 mmHg) .....	3,2 ± 0,05 mm			

## Einstellelemente

(1 – Verschuß der Hauptdüse der 1. Stufe)





#### **Schwimmer einstellen:**

Vergaseroberseite abnehmen und so drehen, daß die Unterseite nach oben zeigt.

Bei eingebauter Deckdichtung Abstand „H“ in Schwimmermitte messen.

Sollwert:  $18,5 \pm 2$  mm.

Bei abweichendem Meßwert Schwimmerzunge (2) entsprechend zurechtbiegen.

Zulässige Abweichung beider Schwimmerkörper untereinander: 1 mm.

Falls erforderlich, Verbindungssteg (1) entsprechend einstellen.