

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

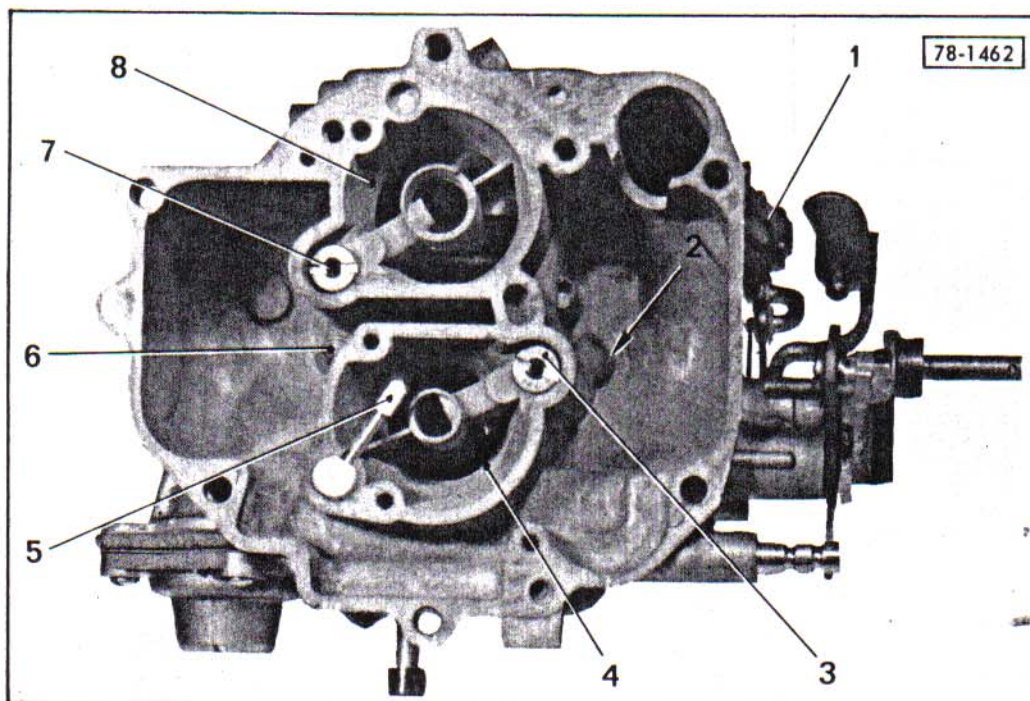
Leerlaufgemisch-Regulierschraube verplombt

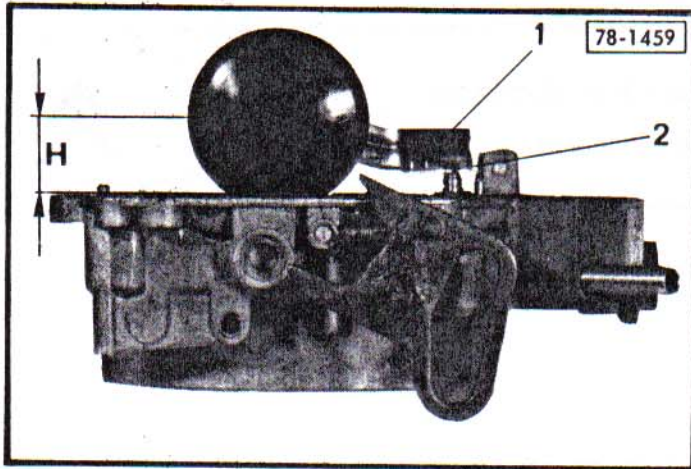
Leerlaufabschaltventil.

| 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 Schwimmernadelventilfeder | | | 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.