

Verschlußdeckel (1) _____ stufenweise öffnen, schließen.

Verschlußdeckel (1) darf nur bei einer Kühlmitteltemperatur unter 90 °C geöffnet werden.

Bei heißem Motor Verschlußdeckel (1) keinesfalls vor Abbau des Überdruckes im Kühlsystem abnehmen.
Verbrühungsgefahr!

Kühlmittelstand im Kühlmittel-Ausgleichbehälter
Anschlußdeckel (3) des Prüfgerätes (2) am
Einfüllstutzen des Kühlmittel-Ausgleichbehälters
Kühlsystem mit Prüfgerät (2) _____

_____ prüfen, falls erforderlich nachfüllen (20-0100).

_____ verriegeln, Sonderwerkzeug 124 589 15 21 00.
unter Druck setzen (ca. 1,4 bar).

Sämtliche Anschlüsse der Kühlmittel- und Heiz-
wasserschläuche auf Kühlmittelverlust sowie den
äußeren Zustand der Kühlmittelschläuche und
Schlauchbänder _____

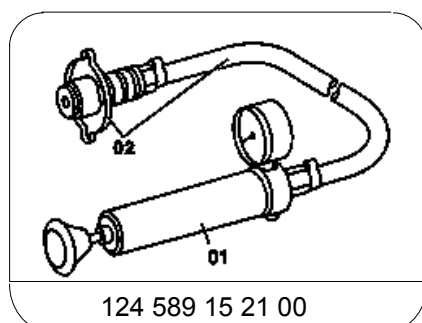
_____ prüfen, falls erforderlich erneuern bzw.
Schlauchbänder nachziehen.

Anziehdrehmomente in Nm (Anhaltswerte)¹⁾

Schlauchschellen	bis	27 mm (SW 6 mm)	2,5
Schlauchschellen	ab	28 mm (SW 7 mm)	3,5

1) Gewindeschlauchschellen die zu fest angezogen werden beschädigen die Schläuche.

Sonderwerkzeug



Handelsübliches Werkzeug

Steckschlüsselsechskant 7 mm an biegsamer Welle für Schlauchbänder mit Schneckentrieb	z. B.	Firma Hazet, D-42853 Remscheid Bestell-Nr. 426-7
---	-------	---