

P14.20-2181-08

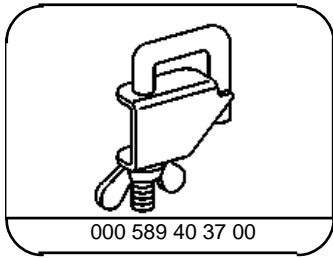
- | | | |
|---|--|--|
| 1 Kühlmittelschlauch
1a Anschlusstutzen
2 Kühlmittelschlauch | 2a Anschlusstutzen
4 Elektrische Steckverbindung | 5 Schrauben

Y27/9 Abgasrückführsteller |
|---|--|--|

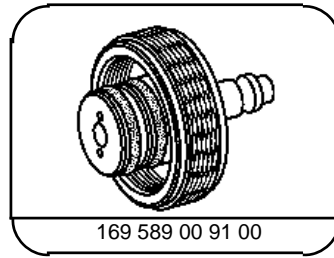
	Aus-, Einbauen		
Gefahr!	Verletzungsgefahr an Haut und Augen durch Verbrühen mit herausspritzender, heißer Kühlflüssigkeit. Vergiftungsgefahr durch Verschlucken von Kühlflüssigkeit	Kühlsystem nur bei Kühlmitteltemperaturen unter 90 °C öffnen. Deckel langsam aufdrehen und den Überdruck ablassen. Kühlflüssigkeit nicht in Trinkbehältnisse einfüllen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.	AS20.00-Z-0001-01A
	Hinweise Kühlmittel		AH20.00-N-2080-01A
1	Motorhaube öffnen		
2	Luftfiltergehäuse ausbauen		AR09.10-P-1150AL
3	Kühlmittelschläuche (1, 2) abklemmen		*000589403700
4	Schlauschellen der Kühlmittelschläuche (1, 2) an den Anschlusstutzen (1a, 2a) lösen	Schlauschellen und Kühlmittelschläuche auf Verschleiß prüfen, bei Bedarf erneuern.	
5	Kühlmittelschläuche (1, 2) von den Anschlusstutzen (1a, 2a) abziehen		
6	Elektrische Steckverbindung (4) am Abgasrückführsteller (Y27/9) entriegeln und abziehen		
7	Schrauben (5) herausdrehen und Abgasrückführsteller (Y27/9) herausnehmen	Einbau: Dichtring erneuern. 	*BA14.20-P-1001-01F
8	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		
9 AD	Fehlerspeicher auslesen, löschen STAR DIAGNOSIS anschließen, Fehlerspeicher auslesen	Bei Bedarf	AD00.00-P-2000-04A
10 BB BB 	Kühlmittel-Vorschriften Korrosions-/Frostschutzmittel (Spezifikation 325.0) Hinweise Kühlmittelstand	 Blatt 310.1 Blatt 325.0	AR20.00-P-1142-04AK *169589009100 *285589002100 BB00.40-P-0310-01A BB00.40-P-0325-00A AH20.00-P-1142-01AK
11	Kühlsystem auf Dichtheit prüfen		AR20.00-P-1010AL

Abgasrückführung

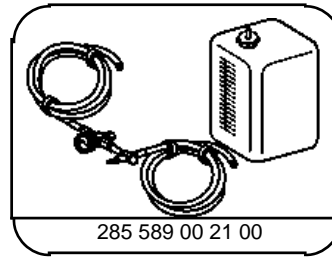
Nummer	Benennung	Motor 640
BA14.20-P-1001-01F	Schraube Abgasrückführsteller an Mischgehäuse	Nm 12



Klemme



Prüfverschluss



Kühler-Vakuum-Befüllgerät