

Vorausgegangene Arbeit:

Lüfterhaube ausgebaut (20-3400)

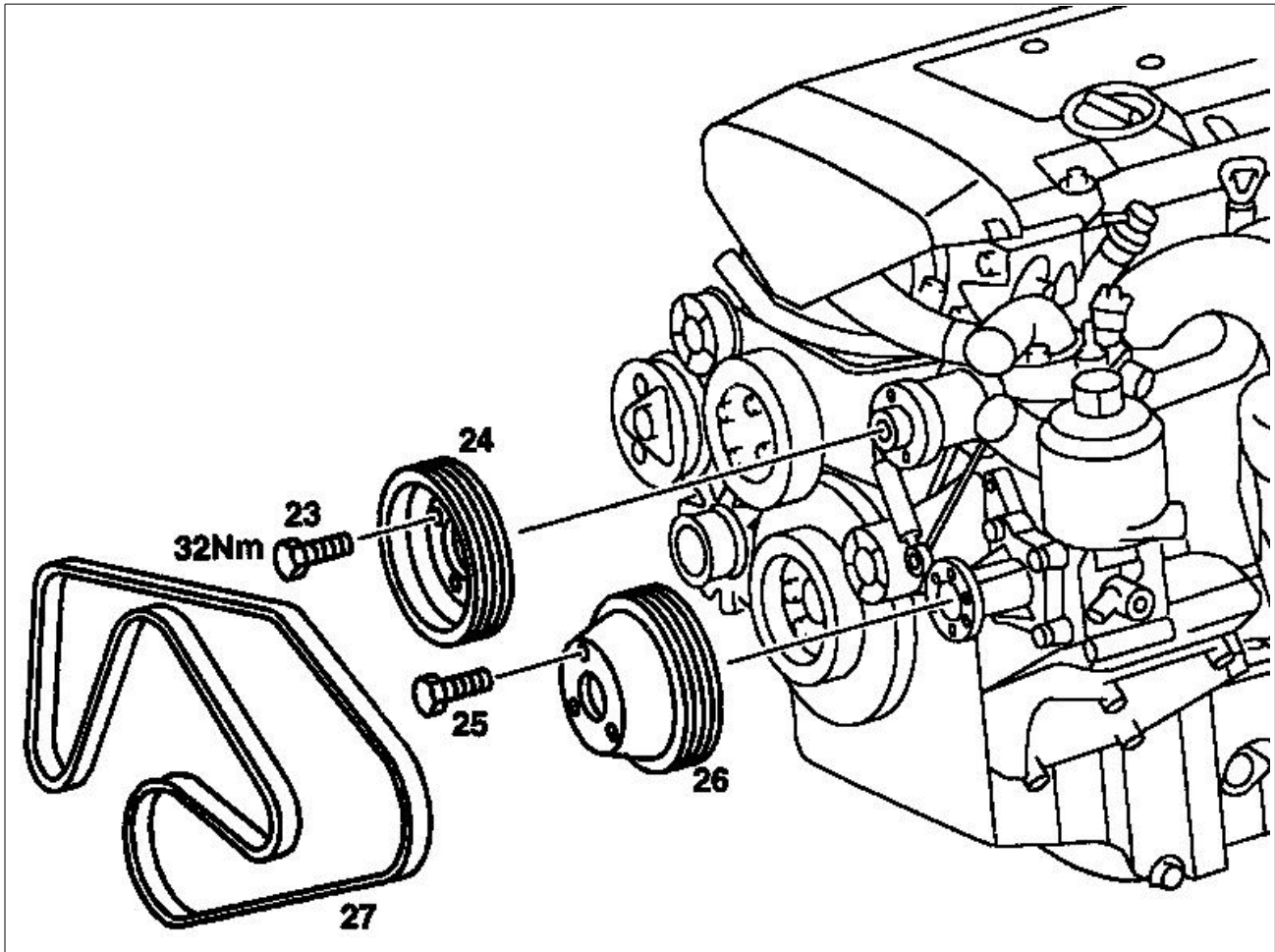
Visco-Lüfterkupplung ausgebaut (20-3120).

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw.

Standardtexte und Richtzeiten

13-1202, 13-4001

1. Ausführung mit außenliegendem Dämpfer



P13-5103-57

Schrauben (23) und (25) der Riemenscheiben
Kühlmittelpumpe (24) Lenkhelfpumpe (26) _____ lösen, anziehen (32 Nm).

Motor 104.98: Schrauben der Riemenscheibe
Lüfter _____ lösen, anziehen (15 Nm).

Keilrippenriemen (27) _____ aus-, einbauen (13-1200).

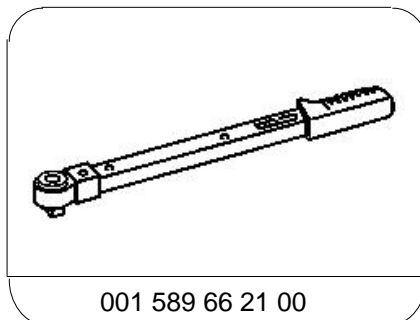
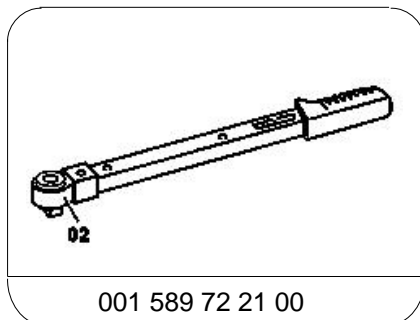
Riemenscheiben Kühlmittelpumpe (24) Lenkhelf-
pumpe (26) _____ aus-, einbauen. Lenkhelfpumpe (46-710).

Motor 104.98: Riemenscheibe Lüfter mit Scheibe _____ aus-, einbauen.

Anziehdrehmoment in Nm

Schrauben der Riemenscheiben Lüfterkupplung	15
Schrauben der Riemenscheibe Kühlmittelpumpe und Lenkhelfpumpe	32
Schraube Spannvorrichtung	75
Schrauben Strebe und Halter	21

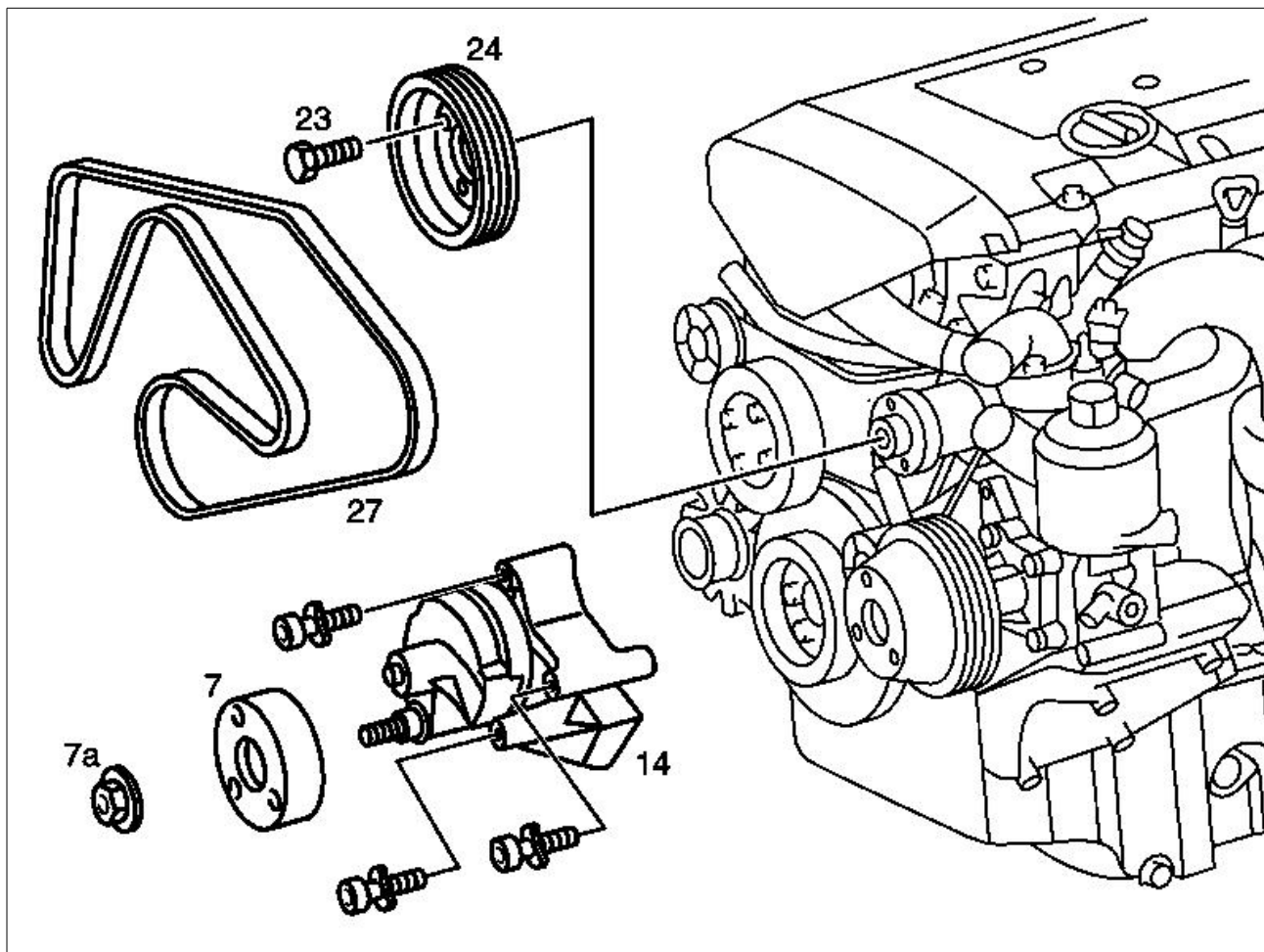
Sonderwerkzeuge



Vorausgegangene Arbeit:
Lüfterhaube ausgebaut ([20-3400](#))
Visco-Lüfterkupplung ausgebaut ([20-3120](#)).

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw.
Standardtexte und Richtzeiten
13-1202, 13-4001

2. Ausführung mit Innendämpfung



P13.25-0200-57

Schrauben (23) der Riemenscheibe Kühlmittel-
pumpe (24) _____

lösen, anziehen (32 Nm).

Keilrippenriemen (27) _____

aus-, einbauen (13-1200).

Riemenscheibe Kühlmittelpumpe (24) _____

ab-, anschrauben.

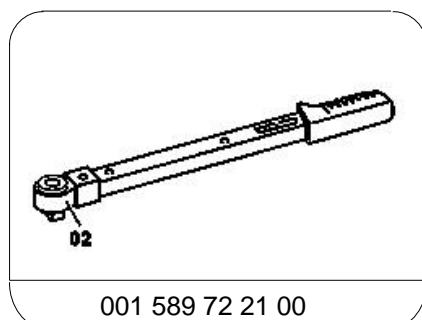
Riemenscheibe Spannvorrichtung (7) _____

ab-, anschrauben (45 Nm).

Spannvorrichtung (14) _____

ab-, anschrauben (25 Nm).

Sonderwerkzeuge



Anziehdrehmomente in Nm

Mutter Riemenscheibe Spannvorrichtung

45

Schrauben Spannvorrichtung

25