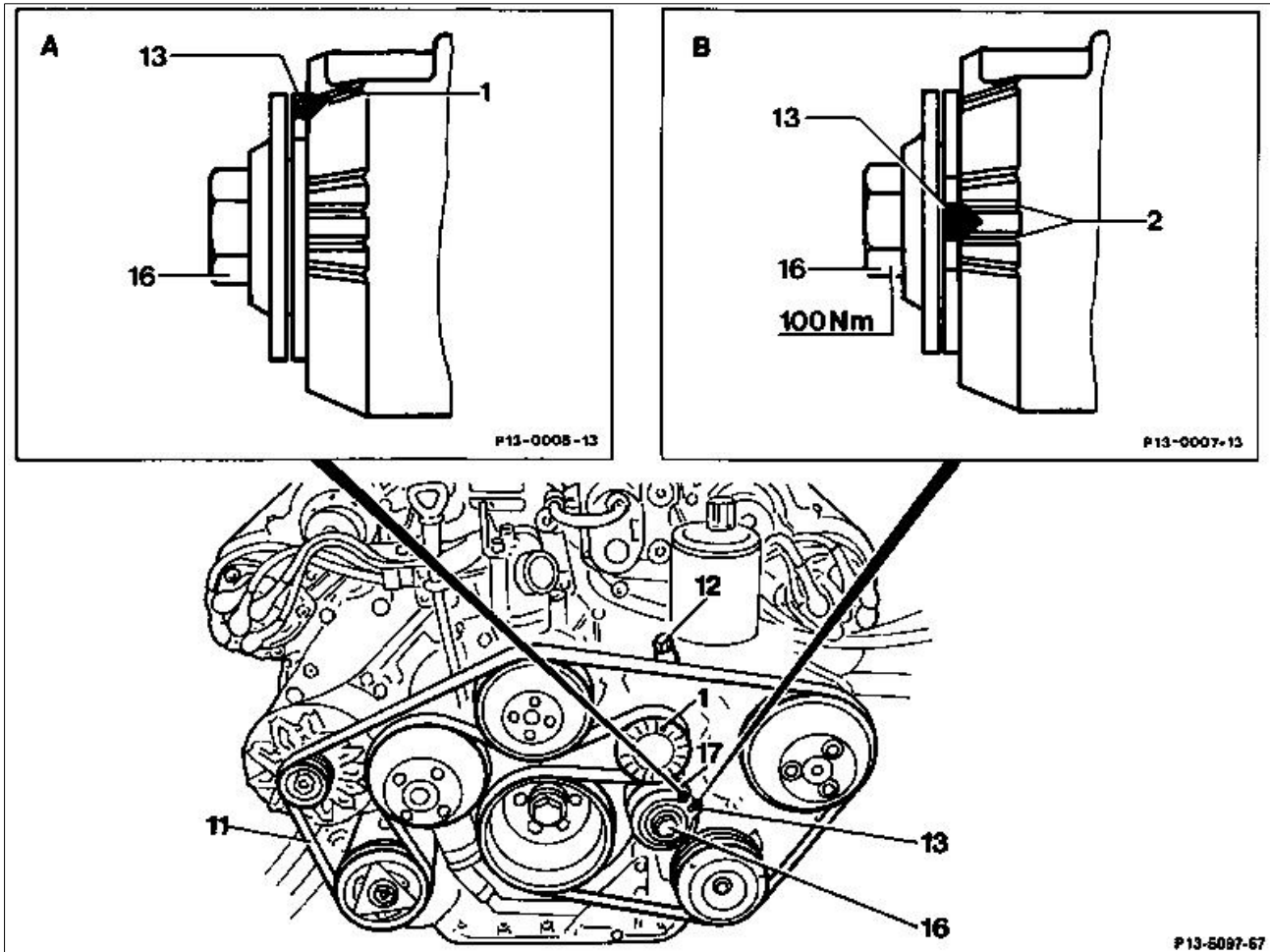


Vorausgegangene Arbeit:  
Motorhaube öffnen, senkrecht stellen (01-0080).

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

## 1. Ausführung



Motor 119.960

- A Einstellzeiger (13) auf Markierung (1) = Keilrippenriemen ungespannt  
B Einstellzeiger (13) auf Markierung (2) = Keilrippenriemen gespannt

Typ 124: Lüfterhaube _____	aus-, einbauen.
Typen 129, 140: Lüfterhaubenring _____	abmontieren, über Lüfter legen anmontieren.
Schraube (16) ca. 1/4 - 1/2 Umdrehung _____	lösen.
Spannmutter (5) _____	entspannen (nach links drehen).
Keilrippenriemen (11) _____	abnehmen.
Riemenscheibenprofile auf Beschädigung und Verschmutzung _____	prüfen, ggf. erneuern (z. B. ausgeschlagene Lagerstellen der Spannvorrichtung, Dellen in den Riemenscheiben usw.).

Einstellzeiger (13) auf Markierung (1) \_\_\_\_\_ drehen.

Keilrippenriemen beginnend bei Spannrolle (1) \_\_\_\_\_

auflegen (Laufschemen siehe [13-3440](#)).



Kein Riemenwachs oder ähnliche Produkte verwenden.

Spannmutter (12) spannen, bis der Einstellzeiger (13) \_\_\_\_\_

steht.

zwischen den Markierungen (2) \_\_\_\_\_

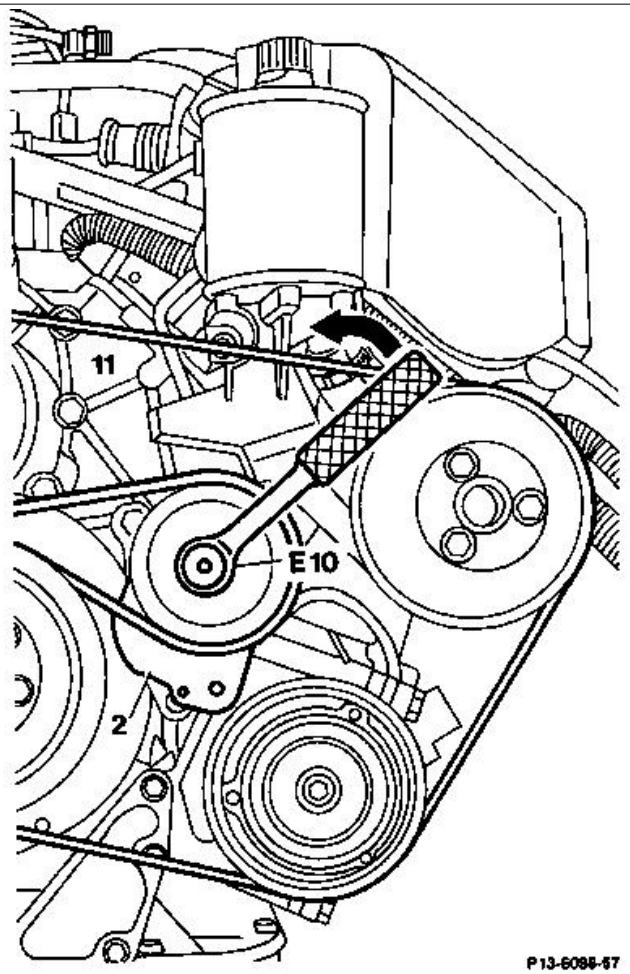
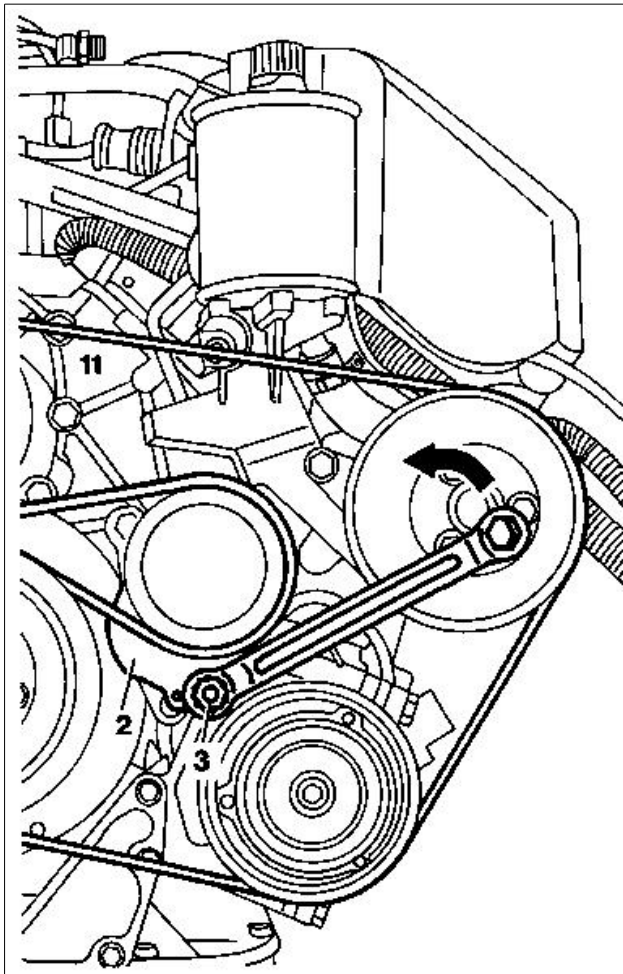
Schraube (16) \_\_\_\_\_

anziehen (100 Nm).

Sitz des Riemens auf den Riemenscheiben \_\_\_\_\_

prüfen.

## 2. und 3. Ausführung



### 2. Ausführung

Typ 124: Lüfterhaube \_\_\_\_\_

Typen 129, 140: Lüfterhaubenring \_\_\_\_\_

2. Ausführung: Sechskant (3) an Spannarm (2) mit (SW17) entgegen Uhrzeigersinn \_\_\_\_\_

aus-, einbauen.

abmontieren, über Lüfter legen anmontieren.

schwenken.

3. Ausführung: Torx (E10) in Spannrolle entgegen Uhrzeigersinn \_\_\_\_\_

schwenken.

Keilrippenriemen (11) \_\_\_\_\_

abnehmen.

Riemenscheibenprofile auf Beschädigung und Verschmutzung \_\_\_\_\_

prüfen, ggf. erneuern (z. B. ausgeschlagene Lagerstellen der Spannvorrichtung, Dellen in den Riemenscheiben usw.)

Keilrippenriemen (11) \_\_\_\_\_

auflegen (Laufschemen siehe [\(13-3440\)](#)).



Kein Riemenwachs oder ähnliche Produkte verwenden.

Sitz des Riemens auf Riemenscheiben \_\_\_\_\_

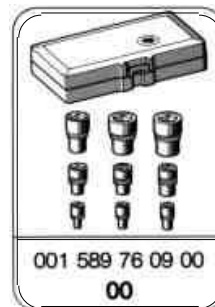
prüfen.

Sonderwerkzeug  
(Spannvorrichtung 1. Ausführung)



Anziehdrehmoment in Nm

Sonderwerkzeug  
(Spannvorrichtung 3. Ausführung)



Schraube (16) Spannvorrichtung (Spannvorrichtung 1. Ausführung)

100