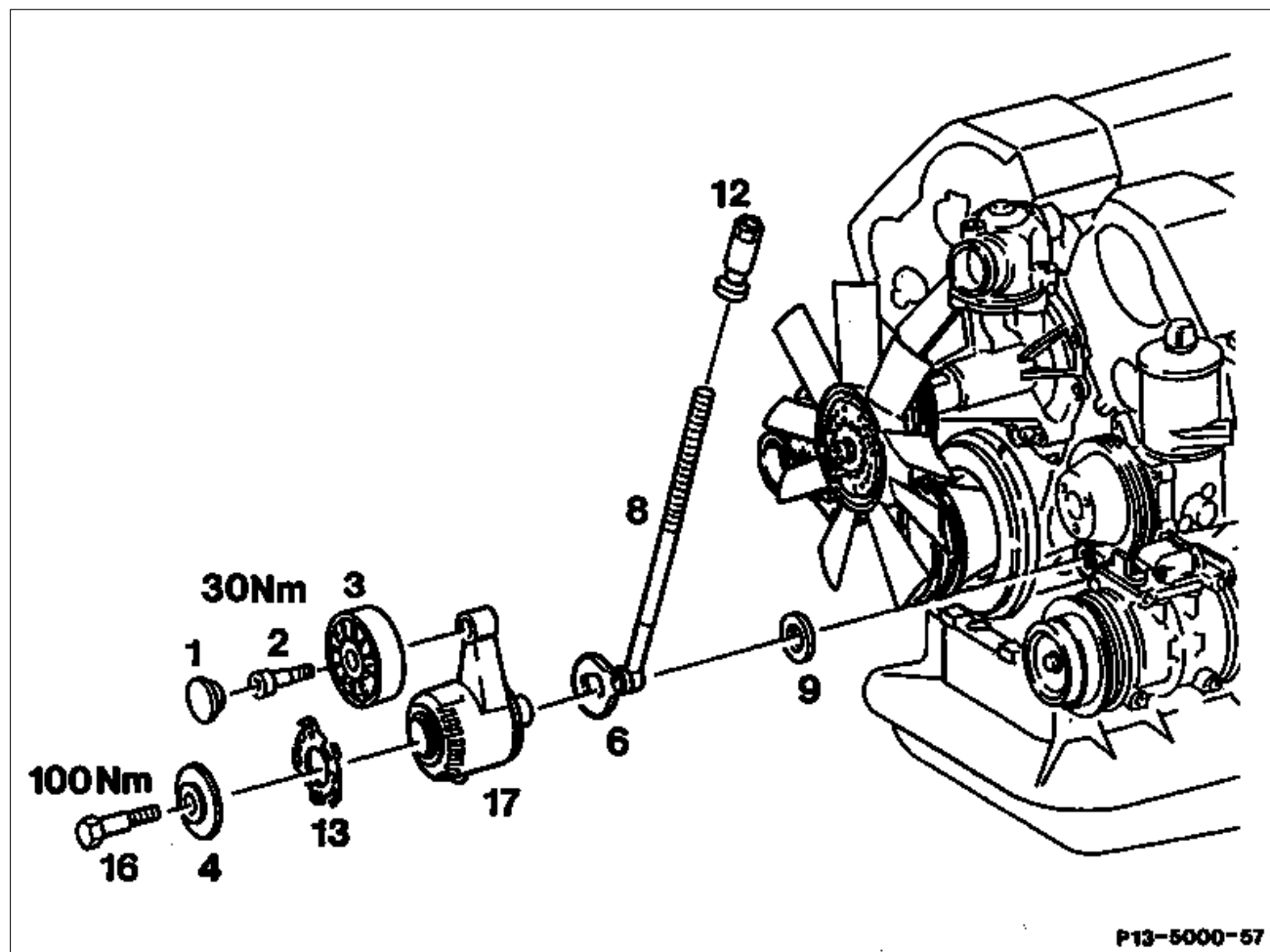


Vorausgegangene Arbeit:
Keilrippenriemen ausgebaut (13-3420).

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

1. Ausführung



Spannvorrichtung _____ aus-, einbauen (100 Nm) (Ziffer 1 bis 3).

Anziehdrehmomente in Nm

Befestigungsschraube der Spannvorrichtung	100
Schraube Spannrolle an Halter (M8 x 40)	30

Aus-, Einbauen

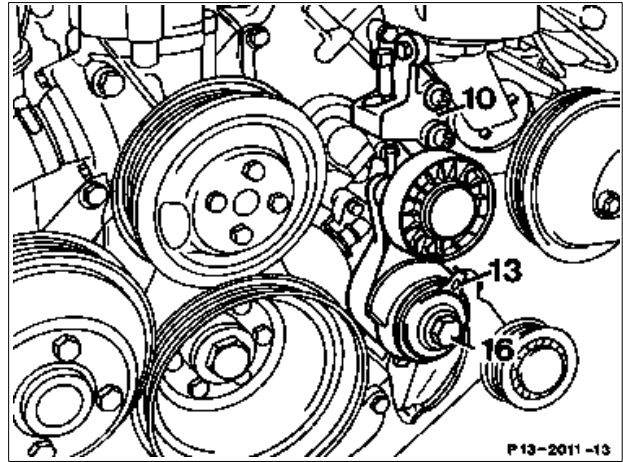
1 Schraube (16) herausdrehen.

Anziehdrehmoment 100 Nm.

2 Einstellzeiger (13) abnehmen.

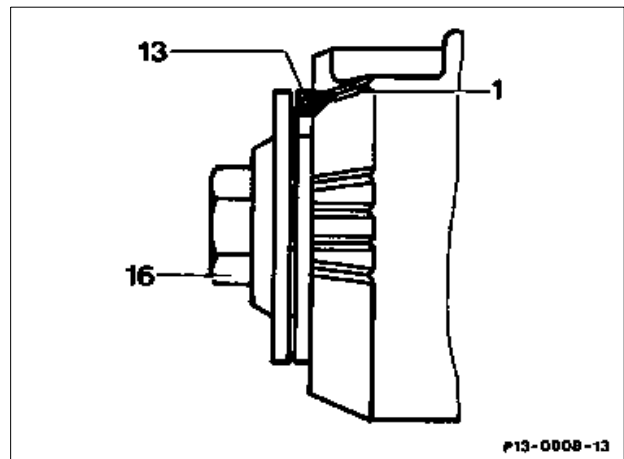
Spannvorrichtung nach vorne ziehen und ausbauen.

Motor 119.960



Einbauhinweis

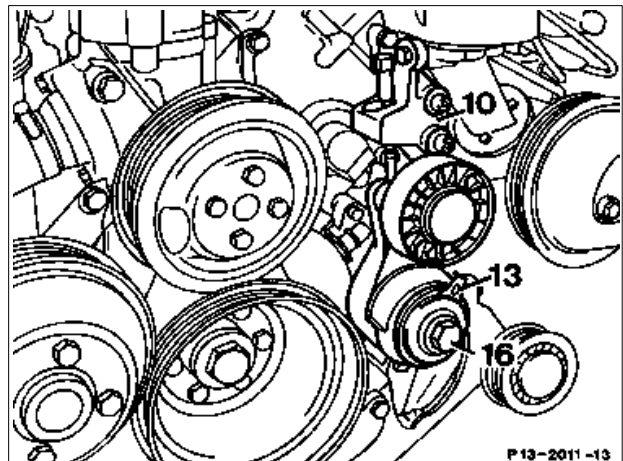
Im ungespannten Zustand muß der Einstellzeiger mit dem ersten Markierung (1) übereinstimmen.



3 Spannmutter (12) mit Spannschraube (8) aus Halter (10) an der Lenkhilfpumpe ausbauen.

Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

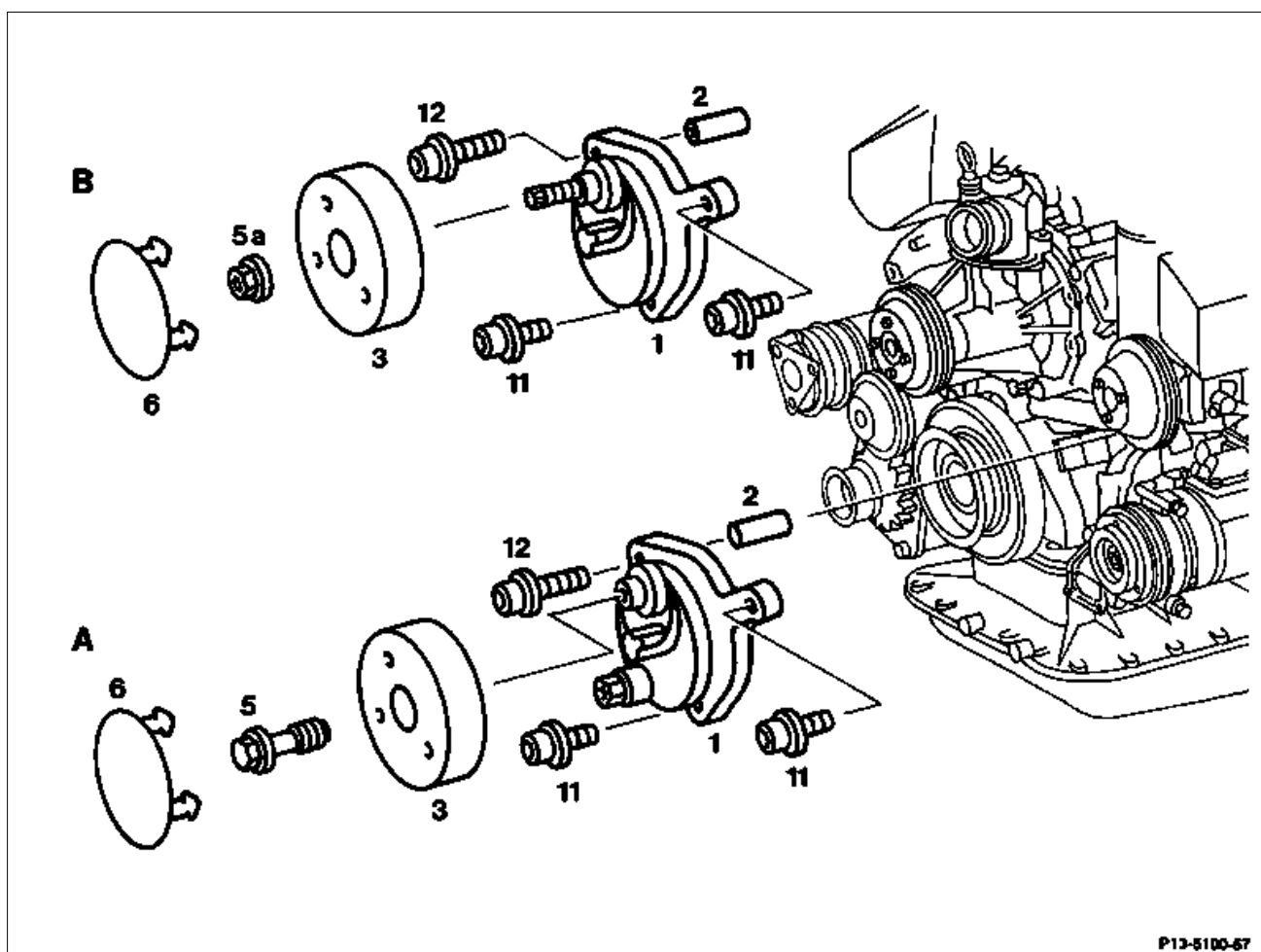
Motor 119.960



Vorausgegangene Arbeit:
Keilrippenriemen ausgebaut (13-3420).

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten
13-3200

2. und 3. Ausführung



A	2. Ausführung	11	Innensechskant-Kombischraube M8 x 30
B	3. Ausführung	12	Innensechskant-Kombischraube M8 x 30

Verschlußdeckel (6)	ab-, anmontieren.
2. Ausführung: Schraube (5)	ab-, anschrauben (25 Nm).
3. Ausführung: Mutter (5a)	ab-, anschrauben (25 Nm).
Spannrolle (3)	aus-, einbauen.
Schrauben (11) und (12)	ab-, anschrauben (21 Nm).
Spannvorrichtung (1) mit Hülse (2)	aus-, einbauen.

Anziehdrehmomente in Nm

Schrauben Spannrolle	25
Schrauben Spannvorrichtung	21

Sonderwerkzeug

