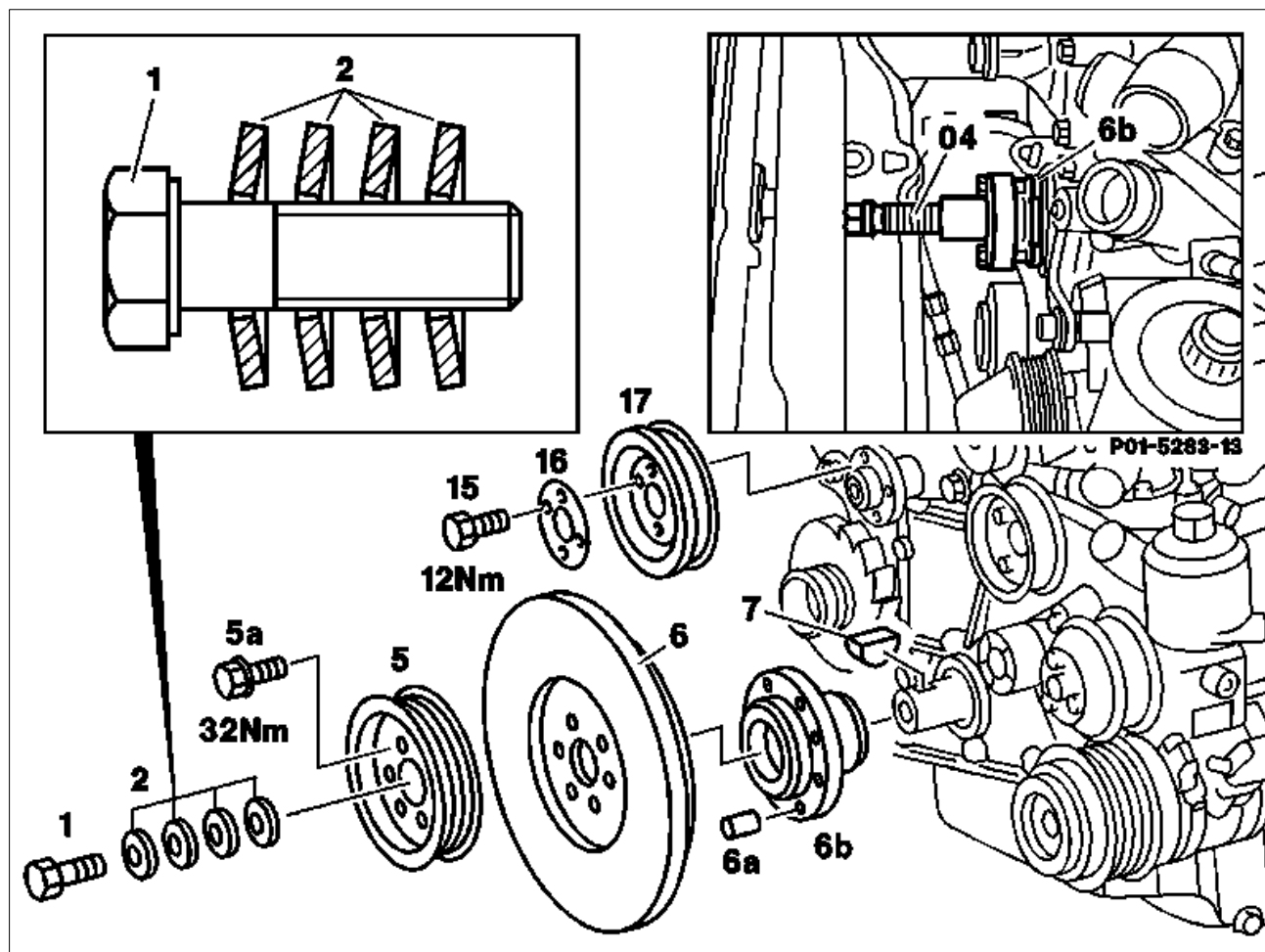


Vorausgegangene Arbeiten:

Visco-Lüfterkupplung ausgebaut (20-3120).
 Typen 124, 202: Kühler ausgebaut (20-4200).
 Typ 129: Lüfterhaube ausgebaut (20-3400).

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und
 Richtzeiten
 03-1320-1901

A. Typen 124, 129, 202 mit Riemenscheibe, Schwingungstilger und Nabe



P03-5346-57

Bei Klimaanlage: Schutzplatte am Kondensator

Kolben des 1. Zylinders in OT

anbringen.

drehen, damit Scheibenfeder (7) in der
 Kurbelwelle senkrecht nach oben zeigt.

Schrauben (15) Riemenscheibe Lüfter (17)

lösen, anziehen (12 Nm).

Keilrippenriemen

aus-, einbauen (13-1200).

Riemenscheibe Lüfter (17) und Scheibe (16)

aus-, einbauen.

Haltesperre für Kurbelwelle/Zahnkranz

aus-, einbauen (03-5000).

Schrauben (5a)

ab-, anschrauben (32 Nm).

Riemenscheibe (5) und Schwingungstilger (6)

aus-, einbauen.

Schraube (1) mit Tellerfedern (2) bzw. kegeliger
Scheibe _____

ab-, anschrauben.

Hinweis

Schraubengewinde und 4 Tellerfedern (2) bzw.
kegelige Scheibe einölen.

Tellerfedern (2) mit der Wölbung zum
Schwingungstilger (6) zeigend aufstecken.

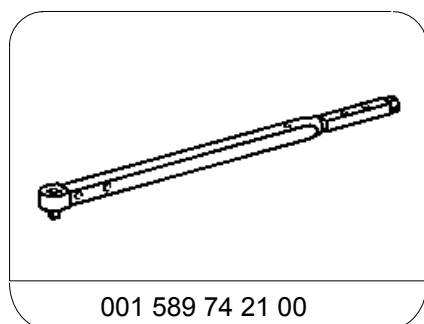
Nabe (6b) mit Abzieher (04) 103 589 00 33 00 _____

abziehen, aufschieben.

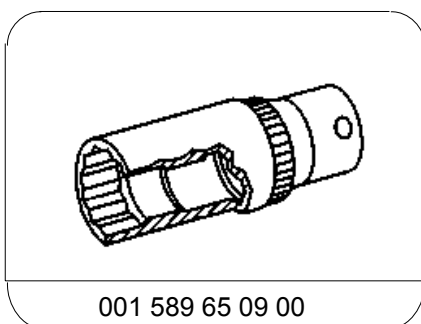
Hinweis

Scheibenfeder (7) ausrichten, Nabe (6b)
aufschieben und durch Drehbewegungen
feststellen, ob die Nut mit der Scheibenfeder
(7)
in der Kurbelwelle übereinstimmt.

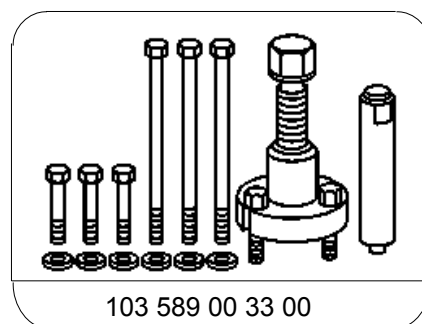
Sonderwerkzeuge



001 589 74 21 00



001 589 65 09 00



103 589 00 33 00

Handelsübliches Werkzeug

Verbindungsstück 3/4" innen- zu 1/2" Außenvierkant

z. B.

Firma Hazet
42853 Remscheid
Bestell-Nr. 1058 RI

Werkzeug zur Selbstanfertigung

Schutzplatte für Kühler und Kondensator

Maße: ca. 680 400 1

Anziehdrehmomente in Nm

Schraube Schwingungstilger M18 (Mit vier Tellerfedern)	400
Schraube Schwingungstilger M18 (Mit kegeliger Scheibe)	370
Schrauben Riemenscheibe M8	32