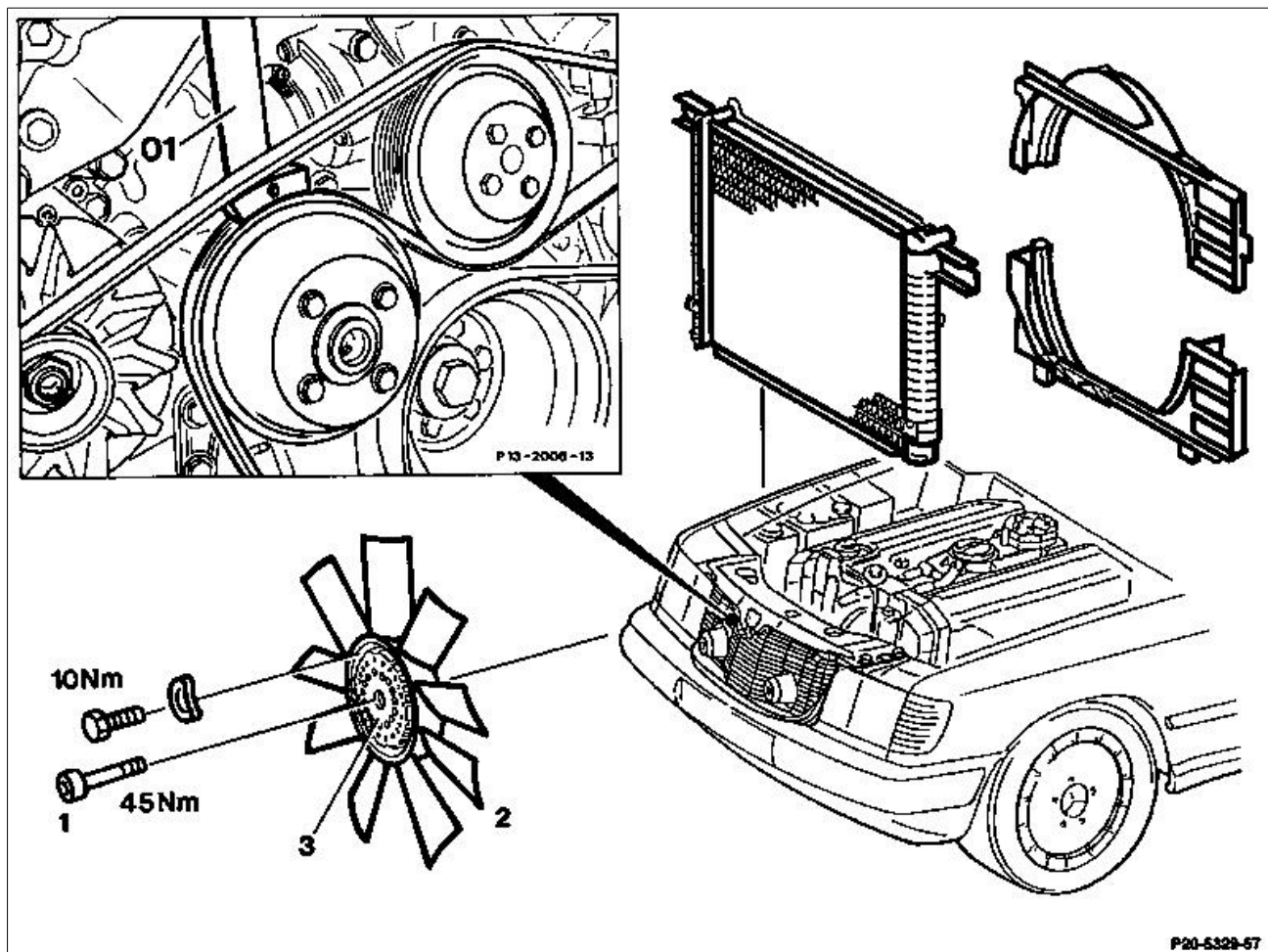


Vorausgegangene Arbeit:
Kühler ausgebaut (20-4200).

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten
20-5660, 20-6590

A. Typ 124



Gegenhalter (01) _____ ansetzen, herausnehmen, Sonderwerkzeug
603 589 00 40 00.

Schraube (1) mit Sechskanteinsatz
und Drehmomentschlüssel _____ lösen, anziehen (45 Nm), Sonderwerkzeuge
103 589 01 09 00 und 001 589 72 21 00.

Schraube (1) mit Schraubendreher
120 589 14 07 00 _____ ab-, anschrauben.

Visco-Lüfterkupplung (3) von Lüfter (2) _____ ab-, anschrauben (10 Nm).

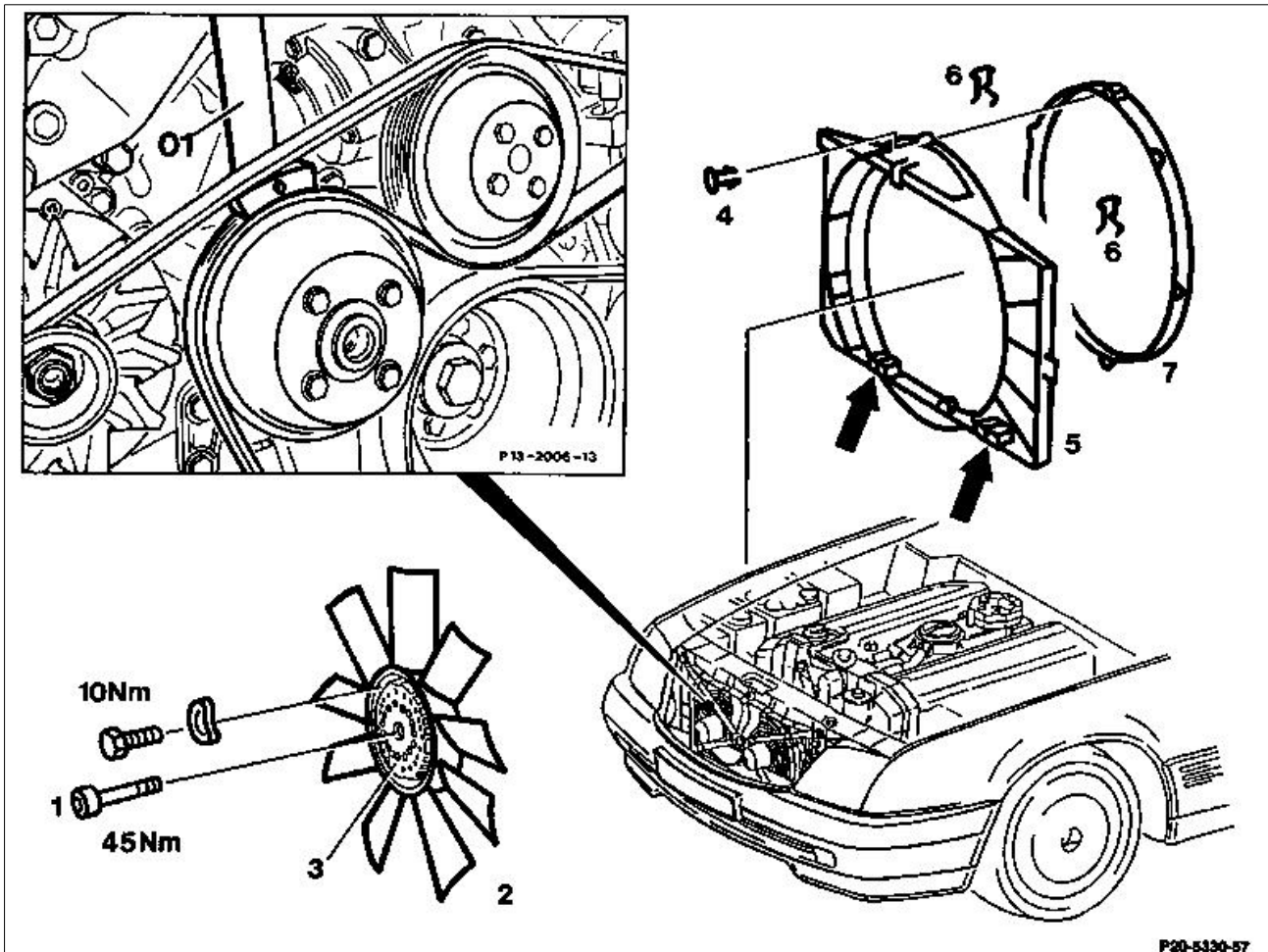


Die eingegossene Teile-Nummer des Lüfters
(2) muß vorne stehen (Kühlerseite).

B. Typ 129

Vorausgegangene Arbeit:
Lüfterhaube ausgebaut.

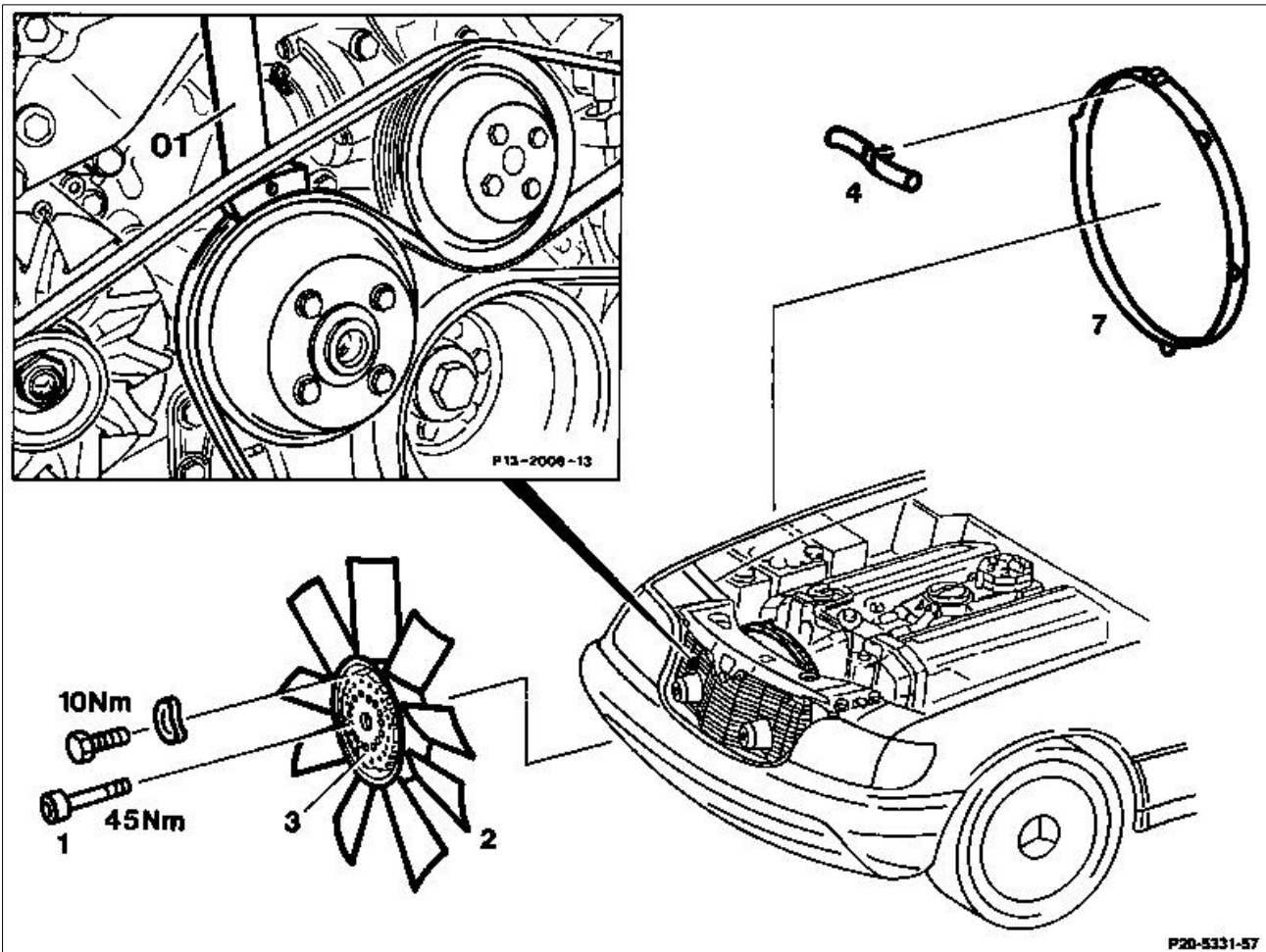
Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten
20-5660, 20-6590



- | | |
|--|--|
| Gegenhalter (01) _____ | ansetzen, herausnehmen, Sonderwerkzeug
603 589 00 40 00. |
| Schraube (1) mit Sechskanteinsatz
und Drehmomentschlüssel _____ | lösen, anziehen (45 Nm), Sonderwerkzeuge
103 589 01 09 00 und 001 589 72 21 00. |
| Schraube (1) mit Schraubendreher
120 589 14 07 00 _____ | ab-, anschrauben. |
| Visco-Lüfterkupplung (3) von Lüfter (2) _____ | ab-, anschrauben (10 Nm). |
| <p>⚠
Die eingegossene Teile-Nummer des Lüfters
(2) muß vorne stehen (Kühlerseite).</p> | |

C. Typ 140

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und
Richtzeiten
20-5660, 20-6590



Lüfterhaubenring (7) an Lüfterhaube
Gegenhalter (01)

abmontieren, über Lüfter legen, anmontieren.
ansetzen, herausnehmen, Sonderwerkzeug
603 589 00 40 00.

Schraube (1) mit Sechskanteinsatz
und Drehmomentschlüssel


lösen, anziehen (45 Nm), Sonderwerkzeuge
103 589 01 09 00 und 001 589 72 21 00.

Schraube (1) mit Schraubendreher 120 589 14 07
00

ab-, anschrauben.

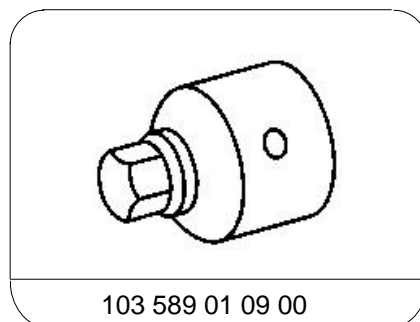
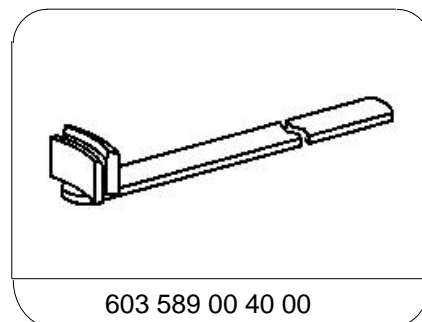
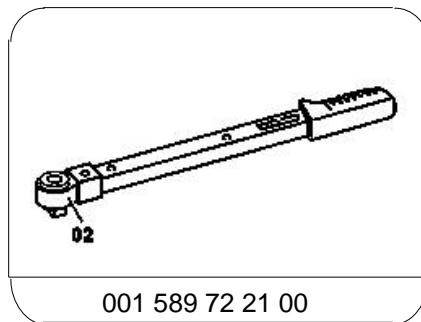
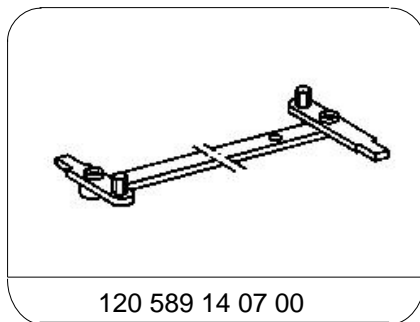
Visco-Lüfterkupplung (3) von Lüfter (2)

ab-, anschrauben (10 Nm).


Die eingegossene Teile-Nummer des Lüfters
(2) muß vorne stehen (Kühlerseite).

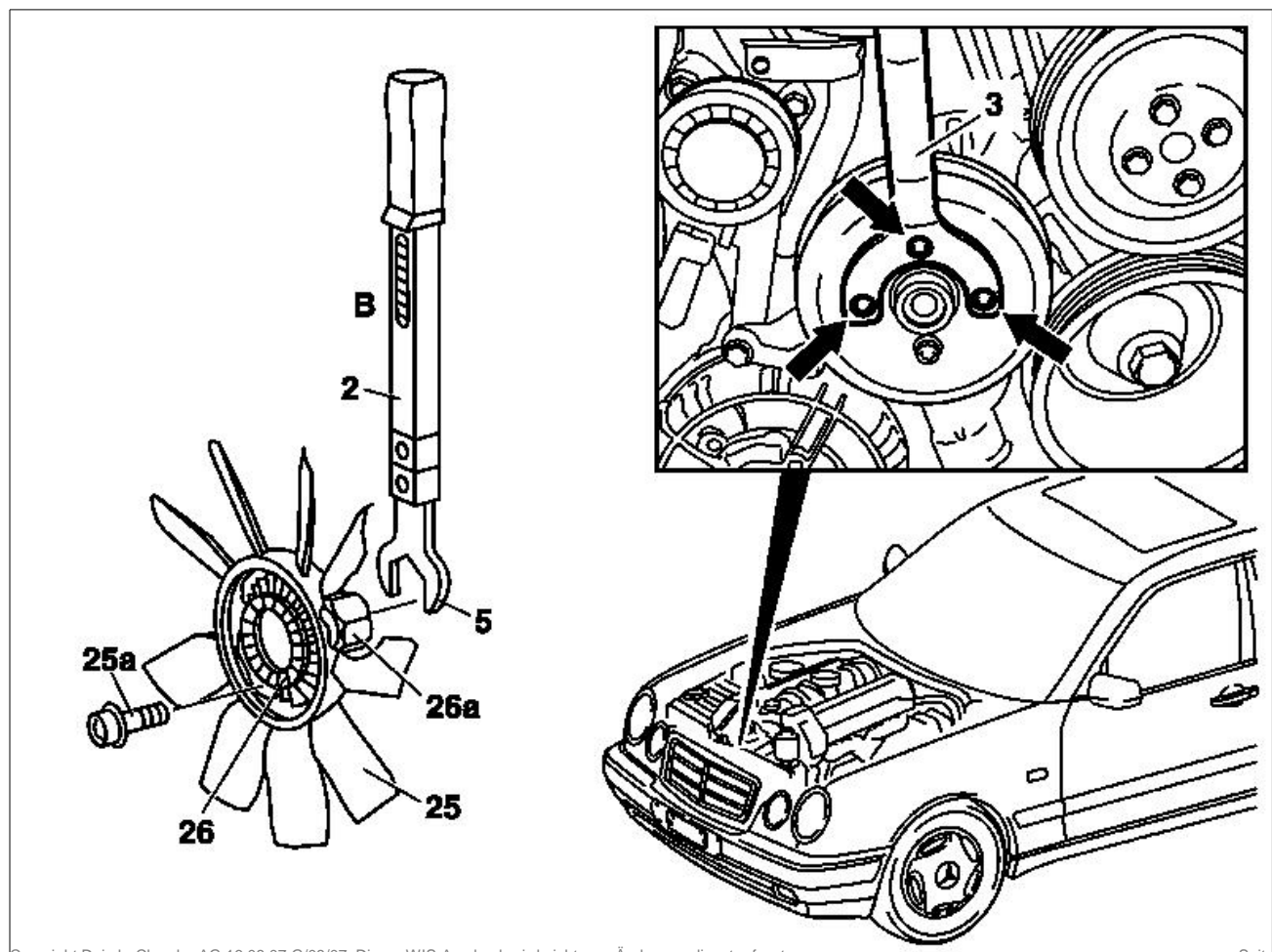
Anziehdrehmomente in Nm

Visco-Lüfterkupplung am Lagerkörper	45
Lüfter an der Visco-Lüfterkupplung	10



D. Typ 210

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten
20-5660, 20-6590



Gegenhalter (3) an Riemenscheibe

ansetzen, herausnehmen, Sonderwerkzeug
119 589 02 40 00 bzw. 111 589 00 40 00
siehe Hinweis.

Überwurfmutter (26a) mit Drehmomentschlüssel und
Maulschlüsseinsatz (5)

lösen, abschrauben, anziehen (40 Nm),
Sonderwerkzeuge 001 589 72 21 00 und
111 589 02 01 00.

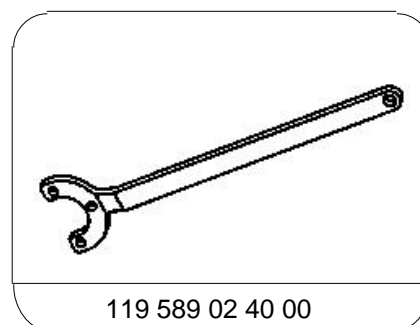
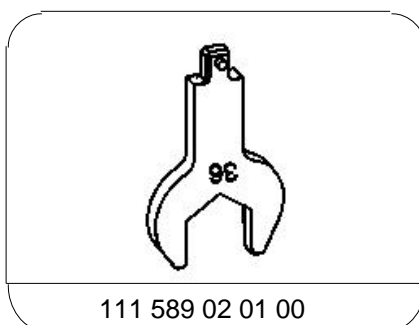
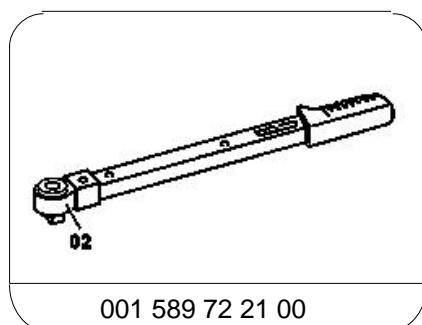
Visco-Lüfterkupplung (26) von Lüfter (25)

ab-, anschrauben (10 Nm).



Die eingegossene Teile-Nummer des Lüfters
(25) muß vorne stehen (Kühlerseite).

Sonderwerkzeuge



Hinweis

Damit Gegenhalter 111 589 00 40 00 über die
Sechskantschrauben (Pfeile) angesetzt werden
kann, Ø der Bohrungen von 10,5 mm auf
11,5 mm vergrößern.

Sonderwerkzeugnummer am Werkzeug von
111 589 00 40 00 in 119 589 02 40 00
ändern.

