

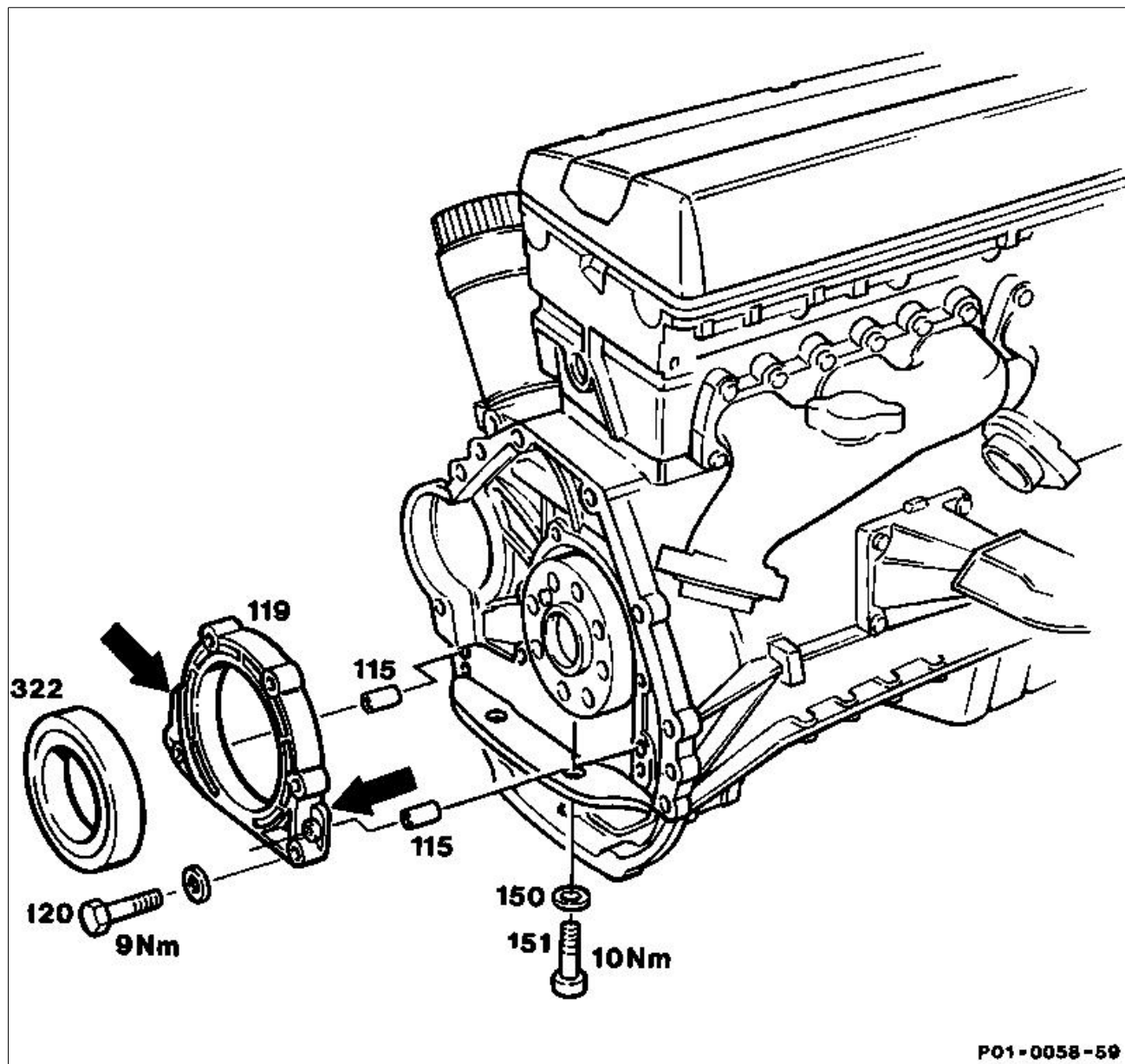
Vorausgegangene Arbeit:

Schaltgetriebe: Zweimassenschwungrad ausgebaut (03-4620)

Automatikgetriebe: Mitnehmerscheibe ausgebaut (03-4100)

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

01-8913



Abschlußdeckel (119) mit Radialwellendichtring (322)

abschrauben.

Abschlußdeckel an Laschen (Pfeile)

abdrücken, Ölwannendichtung beachten!

Dichtflächen

reinigen.

Lauffläche des Radialdichtrings an der Kurbelwelle

prüfen.

Bei rilliger Lauffläche Radialdichtring ausbauen (03-3270) und Reparaturstufen-Radialdichtring mit nach innen versetzter Dichtlippe einbauen.

Abschlußdeckel an der Dichtfläche mit Dichtmittel

001 989 45 20 10

bestreichen.

Radialwellendichtring-Dichtlippe \_\_\_\_\_ mit Motoröl bestreichen.



Kein Fett verwenden, Fett verhindert, daß der Rückförderdrall an der Dichtlippe das Motoröl zurückfördert.

Abschlußdeckel (119) mit Radialdichtring (320) \_\_\_\_\_ über Einziehwerkzeug aufdrücken.

Schrauben (120) \_\_\_\_\_ zuerst anziehen, 9 Nm.

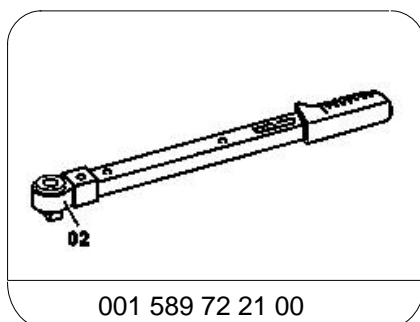
Schrauben (151) \_\_\_\_\_ anziehen, 10 Nm.

Dichtheit am Motor hinten \_\_\_\_\_ prüfen (01-2240).

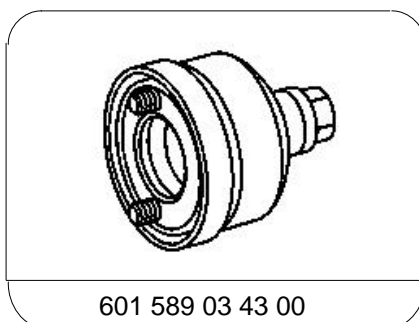
#### Anziehdrehmomente in Nm

Abschlußdeckel an Zylinderkurbelgehäuse hinten	9
Befestigungsschrauben an Ölwanne	10

#### Sonderwerkzeuge



001 589 72 21 00



601 589 03 43 00

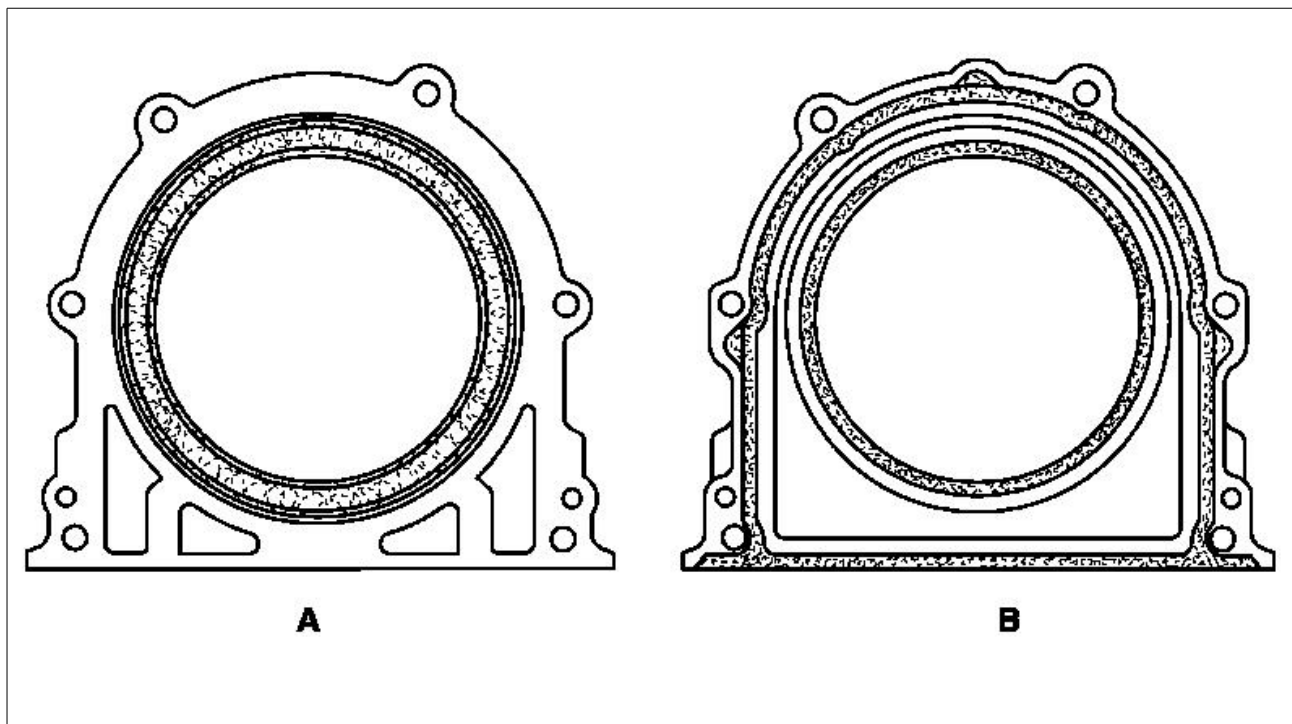
#### Hinweis

Der Abschlußdeckel ist am Zylinderkurbelgehäuse mit Dichtmittel abgedichtet und mit 2 Paßstiften zentriert. Außerdem ist er mit der Ölwanne verschraubt und durch die Ölwannendichtung nach unten abgedichtet.

In der Dichtfläche des Abschlußdeckels und des Zylinderkurbelgehäuses dürfen keine Riefen oder Unebenheiten sein.

#### Abschlußdeckel mit integriertem Radialwellendichtring

( Ausführung B), sind im Reparaturfall durch den Abschlußdeckel mit eingepreßtem Radialwellendichtring (Ausführung A) zu ersetzen.



P01.40-0238-55

- A Abschlußdeckel mit eingepreßtem Radialwellendichtring
- B Abschlußdeckel mit integriertem Radialwellendichtring und aufvulkanisierter Dichtlippe