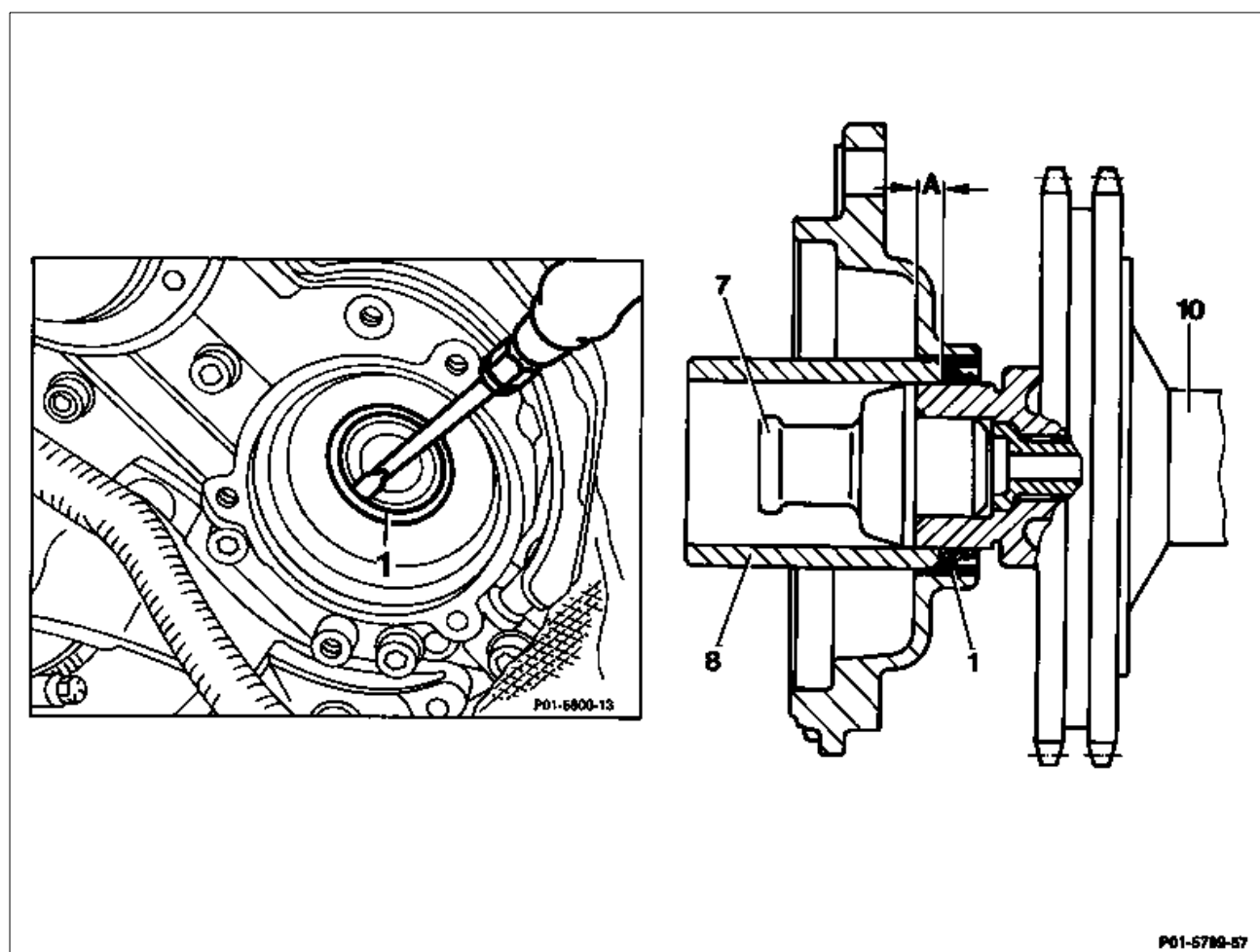


01-2140 Radialwellendichtringe in den vorderen Deckeln oben erneuern

Vorausgegangene Arbeit:
Mitnehmer an Nockenwelle ausgebaut (01-2130)

A. Motor 119.96/97 bei eingebautem vorderen Deckel



Einführhülse (7) auf Auslaßnockenwelle (10) _____ aufstecken, Sonderwerkzeug 119 589 00 14
Dichtlippe des Radialdichtringes (1) mit Motoröl _____ bestreichen.



Kein Fett verwenden! Fett verhindert, daß der Rückförderdrall an der Dichtlippe des Radialwellendichtringes (1) das Motoröl zurückfördert.

Radialwellendichtring (1) auf Einführhülse (7) _____ aufstecken.

P01-5799-57

Radialwellendichtring (1) mit Hülse (8)
(Selbstanfertigung) auf Maß "A=5 mm"

_____ eindrücken, (Hülse (8) Selbstanfertigung)

Hinweis

Der Radialwellendichtring (1) muß senkrecht zur Nockenwelle (10) stehen, damit eine einwandfreie Abdichtung erreicht wird.

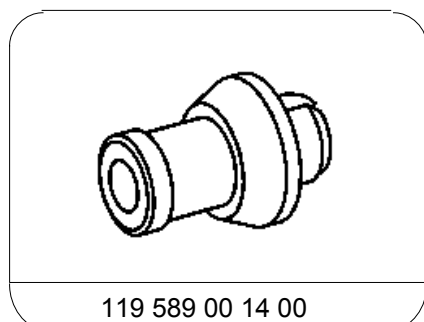
Halte Abschirmkappen der Hochspannungsverteiler
Radialwellendichtring (1) mit einem
Schraubendreher _____

— aus-, einbauen.
— herausdrücken.

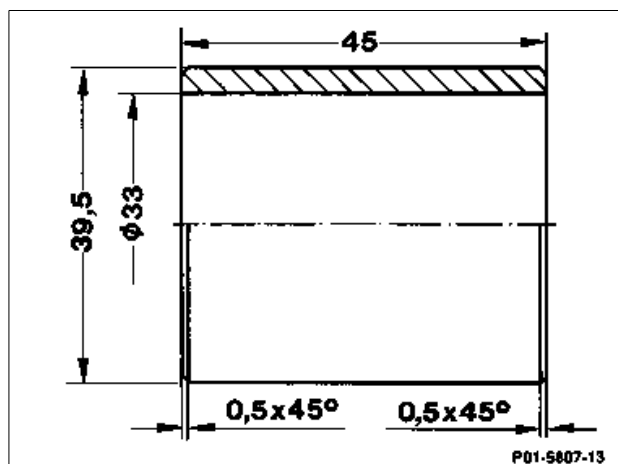


Nockenwelle (10) und Aufnahmebohrung für
den Radialwellendichtring (1) nicht
beschädigen.

Sonderwerkzeug



Werkzeug zur Selbstanfertigung
Hülse (8) zum Eindrücken des
Radialdichtringes in den vorderen Deckel.

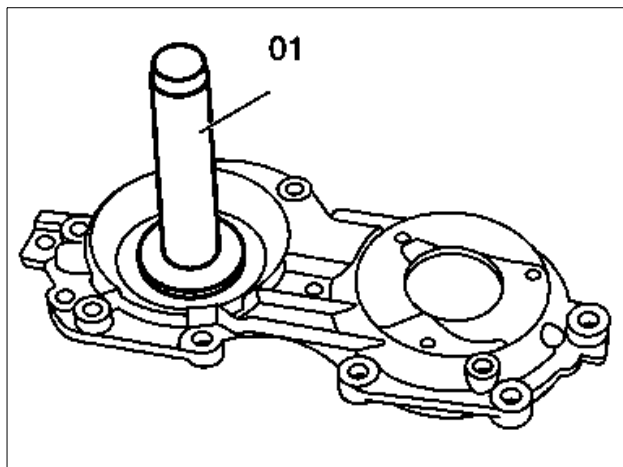


P01-5807-13

B. Motor 119.96/97 bei ausgebautem vorderen Deckel

Vorausgegangene Arbeiten:
Vordere Deckel ausgebaut (01-2120).

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



P01.10-0275-13

Radialwellendichtring mit einem Schraubendreher _____ herausdrücken.



Aufnahmebohrung für den
Radialwellendichtring nicht beschädigen.

Radialwellendichtring (1) auf Dorn (01)
119 589 01 15 00 _____

aufstecken.

Radialwellendichtring mit Dorn (01) _____

einpressen.

Hinweis

Die Einpreßtiefe von 5 mm wird durch den
Dorn (01) vorgegeben.

Sonderwerkzeug

