

Déposer les roulements du demi-carter gauche à l'aide d'un extracteur de roulement.

- (1) ROULEMENT DE BALANCIER
- (2) ROULEMENT DE DEMI-CARTER GAUCHE
- (3) ROULEMENT D'ARBRE DE RENVOI

Reposer le joint d'étanchéité neuf.  
Poser un roulement neuf dans le demi-carter gauche à l'aide d'un chassoir, accessoire et guide.

Utiliser les outils suivants pour reposer et déposer les roulements.

**Roulement d'arbre de renvoi**

<b>REPOSE</b>	
Accessoire, 62 x 68 mm	07746-0010500
Guide, 25 mm	07746-0040600
Chassoir	07749-0010000

(1) <DEPOSE DE ROULEMENT>

**Roulements d'arbre de balancier**

<b>DEPOSE</b>	
Extracteur de roulement, 15 mm	07936-KC10500
Poids d'extracteur	07936-3710200 ou 07741-0010201
Poignée d'extracteur	07936-3710100

<b>REPOSE</b>	
Accessoire, 42 x 47 mm	07746-0010300
Chassoir	07749-0010000

- (2) <REPOSE>
- (3) CHASSOIR
- (4) ACCESSOIRE
- (5) GUIDE

Roulement de vilebrequin  
Reposer la plaque de roulement dans le carter moteur.  
Reposer le roulement de vilebrequin neuf dans le carter moteur.

<b>REPOSE</b>	
Accessoire de chassoir de roulement	07GAD-SD40101
Chassoir	07749-0010000
Guide, 40 mm	07746-0040900

- (1) PLAQUE DE ROULEMENT
- (2) CHASSOIR
- (3) ACCESSOIRE DE CHASSOIR DE ROULEMENT
- (4) GUIDE 40 mm

Die Lager mit Hilfe des Lagerausziehers aus dem linken Kurbelgehäuse ausbauen.

- (1) BALANCERWELLENLAGER
- (2) LINKES KURBELWELLENLAGER
- (3) NEBENWELLENLAGER

Einen neuen Wellendichtring montieren.  
Ein neues Lager mittels Treibdorn, Aufsatz und Führung in das linke Kurbelgehäuse einbauen.

Zum Aus- und Einbauen der Lager die folgenden Werkzeuge verwenden:

<b>Nebenwellenlager</b>	
<b>EINBAU</b>	
Aufsatz, 62 x 68 mm	07746-0010500
Führung, 25 mm	07746-0040600
Treibdorn	07749-0010000

(1) <LAGERAUSBAU>

<b>Balancerwellenlager</b>	
<b>AUSBAU</b>	
Lagerauszieher, 15 mm	07936-KC10500
Ausziehergewicht	07936-3710200 oder 07741-0010201
Ausziehergriff	07936-3710100

<b>EINBAU</b>	
Aufsatz, 42 x 47 mm	07746-0010300
Treibdorn	07749-0010000

- (2) <EINBAU>
- (3) TREIBDORN
- (4) AUFSATZ
- (5) FÜHRUNG

**Kurbelwellenlager**  
Die Lageranschlagplatte in das Kurbelgehäuse einbauen.  
Das neue Kurbelwellenlager in das Kurbelgehäuse einbauen.

<b>EINBAU</b>	
Lagertreibdornaufsatz	07GAD-SD40101
Treibdorn	07749-0010000
Führung, 40 mm	07746-0040900

- (1) LAGERANSCHLAGPLATTE
- (2) TREIBDORN
- (3) LAGERTREIBDORNAUFSATZ
- (4) FÜHRUNG, 40 mm