

INSTRUKSJON

VERKTØY FOR SFÆRISK LAGER

Før du starter må du fjerne flens for lagerhus, mutter og låsering. Rengjør før du tar i bruk verktøy. Bruk kobberpasta på gjengene på verktøyet om det ikke er på fra før.

Before you start, remove the flange for the bearing housing, nut and locking ring. Clean before using the tool. Use copper paste on the threads of the tool if it is not already applied.



Begynn med demonteringsverktøy (1) og de tre skruene på flensen for å få lageret ut av huset.

Begin with the disassembly tool (1) and the three screws on the flange to remove the bearing from the housing.



Deretter bruk gjengestangen (2) i senter for å skru ut lageret.

Next, use the threaded rod (2) in the center to screw out the bearing.

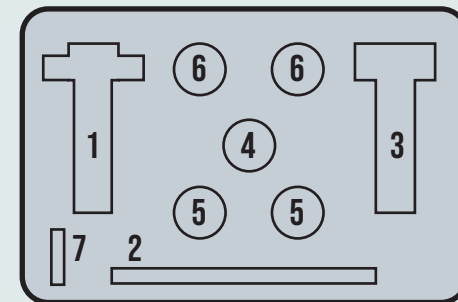


Rengjør og kontroller om lagerhuset er i god stand. Vi anbefaler å demontere lagerhus og sette inn ny tetningsring når du først holder på.

Clean and check if the bearing house is in good condition. We recommend disassembling the bearing housing and installing a new sealing ring while you're at it.

VERKTØYKOFFERT INNHOLD

1. Demonteringsverktøy	SMDR700003	1 stk
2. Gjengestang		
3. Monteringsverktøy	SMDR700002	1 stk
4. Mellomring		
5. Lager	SMDR601226	2 stk
6. Klemring	SMDR601225	2 stk
7. Tetningsring	SMDR600065	4 stk



Plasser nytt lager med klemring på aksel og før det inn til lagerhuset med hendene. Bruk monteringsverktøy (3) uten distansering (4) for å få lageret til å entré lagerhuset. Når lageret er inne, bruk distanseringen (4) for å få lageret helt på plass.

Place the new bearing with the clamping ring on the shaft and guide it into the bearing housing by hand. Use assembly tool (3) without spacing (4) to ensure the bearing enters the housing. Once the bearing is inside, use the spacing tool (4) to position the bearing correctly.



Plasser ny låsering og mutter, stram mutter og plasser flens til lagerhus.

Husk å smøre med fett.

Place the new locking ring and nut, tighten the nut, and position the flange onto the bearing housing.

Remember to apply grease.