

Keramik / Hartmetall Dichtsatz - Ceramic / Carbide Seal Kit

Serviceanleitung

1. Die Hülse (a) in einen Schraubstock spannen. Dazu weiche Spannbacken verwenden.
2. Die Verschlusschraube (b) lösen.
3. Mittels Bügel (c) die beiden Keramik-Gleitringe (d) herausziehen.
4. Die O-Ringe (e) und Wellfederscheiben (f) vorsichtig entfernen.
5. Alle Teile gründlich reinigen.
6. Die neuen O-Ringe (e) montieren.
7. Die Wellfederscheiben (f) einlegen.
8. Die neuen Gleitringe (d) in die Verschlusschraube (b) und das Innenteil (g) einführen (auf Verdrehsicherung achten).



Achtung: die Gleitringe (d) müssen frei federn!

9. Die polierten Oberflächen der Gleitringe (d) mit einem weichen Tuch reinigen.
10. Klebstoff (Schraubensicherung) auf das Gewinde der Verschlusschraube (b) auftragen
11. Die Hülse (a) und die Verschlusschraube (b) dicht zusammenschrauben.



Vorsicht: es darf kein Klebstoff ins Drehgelenk gelangen.

Service instructions (original language German)

1. Clamp the housing (a) in a vice. Use soft gripping jaws.
2. Disconnect the locking screw (b).
3. Use the hook (c) to remove both ceramic sliding rings (d).
4. Remove the O-ring (e) and the spring washers (f) carefully.
5. Clean all parts thoroughly.
6. Insert the new O-rings (e).
7. Insert the spring washers (f).
8. Insert the new ceramic sliding rings (d) into the locking screw (b) and the inner-part (g). (pay attention: the anti-rotation tabs must fit the grooves.)



Warning: the ceramic sliding rings (d) must move freely!

9. Clean the polished surface of the ceramic sliding rings (d) with soft cloth.
10. Apply adhesive (thread-lock) to the threads of the locking screw (b).
11. Screw the two pieces (housing (a) and locking screw (b)) tightly together.



Caution: make sure that no adhesive find its way to the inside of the swivel.

Dichtsatz enthält:

Bügel W-1072 (1x)
Gleitring (2x)
O-Ring (2x)
Wellfederscheibe (2x)

Seal kit includes:

Tool W-1072 (1x)
Sliding ring (2x)
O-ring (2x)
Spring washer (2x)

