



ACHTUNG: Grundsätzlich sind alle Schraubverbindungen mit geeigneten Mitteln (z.B. Loctite) zu sichern!

01. Teil 4 (Polyamidkegelring) auf Teil 3 (Edelstahlkegelhülse) überziehen.
02. Teil 3 mit vormontierten Teil 4 in die Senklochbohrung der Scheibe einführen.
03. Teil 5 (Klingersil / EPDM - Dichtscheibe) von der Gegenseite über Teil 3 streifen.
04. Beim Einsatz von VSG ist der Hohlraum zwischen Halter und Glas, mit Glas- und Folienverträglichem 2-Komponenten Material zu verfüllen (z.B. Hilti Hit HY 50). Darauf achten, daß überschüssiges Material nicht das Außengewinde von Teil 3 verschmiert.
05. Teil 6 (Edelstahl-teller) auf Teil 3 aufschrauben. Darauf achten, daß die Gewinde nicht beschädigt werden.
06. Zum Festhalten und Anziehen der Teile unbedingt die dafür mitgelieferten Werkzeuge verwenden.
07. Beim Anziehen ist ein Drehmomentschlüssel zu verwenden.
 Anzugsmoment für ESG 15Nm
 Anzugsmoment für VSG aus ESG bzw. TVG 10Nm
08. Teil 7 (EPDM - Dichtmanschette) überziehen.
09. Teil 8 (Sechskantmutter) und Teil 9 (Unterlegscheibe) auf Kugelbolzen anbringen.
10. Teil 2 (Klingersil- / EPDM- Dichtscheibe) in Teil 1 (Edelstahldeckel) setzen.
11. Teil 1 mit vormontiertem Teil 2 mit Teil 3 verschrauben.