



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

01. Teil 1 (Edelstahlkegelschraube) mit Teil 2 ( Kunststoffkegelring) von außen in die Glasbohrung einsetzen. Darauf achten, daß beide Teile zentrisch in der Bohrung sitzen.
02. Oben genannte Teile mit Teil 4 (Edelstahlaufnahmekörper) verschrauben. Darauf achten, daß Teil 3 (EPDM - bzw. Klingsildichtscheibe) zentrisch im Teil 4 sitzt.
03. Die Verschraubung erfolgt mittels der beiliegenden Spezialnuß. Gewindesicherung (Loctite) nicht vergessen!
04. Beim Anziehen ist ein Drehmomentschlüssel zu verwenden.  
Anzugsmoment für ESG 15Nm  
Anzugsmoment für VSG aus ESG bzw. TVG 10Nm
05. Teil 6 (Edelstahlsechskantmutter) auf Teil 5 (Edelstahlkugelbolzen) schrauben.
06. Teil 7 (Edelstahlunterlegscheibe) auf Teil 6 setzen.