



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

01. Teil 8 (Edelstahdeckel) und Teil 9 (Klingersil / EPDM - Dichtscheibe) auf Teil 1 (Edelstahlkegelhülse) überziehen.
02. Teil 2 (POM - Hülse) auf Teil 1 (Edelstahlkegelhülse) setzen.
03. Teil 1 mit vormontierten Teilen 8, 9 und 2 in die zylindrische Lochbohrung der Scheibe einführen.
04. Teil 3 (Klingersil / EPDM - Dichtscheibe) von der Gegenseite über Teil 1 streifen.
05. 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 1 verschmiert.
06. Teil 4 (Edelstahlhalter) auf Teil 1 aufschrauben. Darauf achten, daß die Gewinde nicht beschädigt werden.
07. Zum Festhalten und Anziehen der Teile unbedingt die dafür mitgelieferten Werkzeuge verwenden.
08. Beim Anziehen ist ein Drehmomentschlüssel zu verwenden.
 Anzugsmoment für ESG 15Nm
 Anzugsmoment für VSG aus ESG bzw. TVG 10Nm
09. Teil 5 (EPDM - Dichtmanschette) überziehen.
10. Teil 6 (Sechskantmutter) und Teil 7 (Unterlegscheibe) auf Kugelbolzen anbringen.



Maßstab: o. Maßstab

gebo
 Gottlieb-Daimler-Str. 3-5
 74382 Neckarwestheim

Benennung:

Montageanleitung Punkthalter Typ ZK A
 - Befestigung an Glas-

A4