

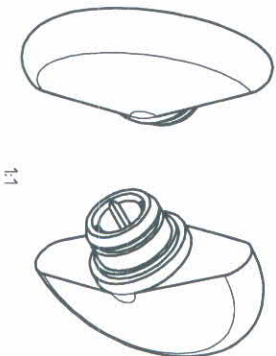
Bemerkungen / REMARKS

- Teile aus 1.4301 (1.4308): Oberfläche sauber und trocken, ohne jeglicher Kratzer, Flecken oder Korrosion auf der Sichtfläche.
- Korrosionsresistenz gemäß EN 1670: 1998 (K1.3)
- ☐ Prüfmethode: 100% Qualitätskontrolle. Teile einzeln in PE-Beutel verpackt.
- Parts made of AISI 304: Surface clean and dry, without any scratches, stains or corrosion on the visible surface.
- Corrosion resistance acc. EN 1670: 1998 (K1.3)
- ☐ check gauge: 100% quality inspection. Each part packed in PE-bag.
- Sichtfläche / visible surface _____

fehlende Maße siehe 3D-Modell
MISSING DIMENSIONS SEE 3D-MODEL

Masse [g] = 106

geschliffen und gebürstet
grinded and brushed



1:1

$\sqrt{\text{Rz}} = \sqrt{\text{Rz}100} = \nabla$ $\sqrt{\text{Rz}} = \sqrt{\text{Rz}25} = \nabla \nabla$ $\sqrt{\text{Rz}} = \sqrt{\text{Rz}6.3} = \nabla \nabla \nabla$	Underlined edges DIN ISO 13715 ± 0.1	Tolerances DIN ISO 2768-H DIN ISO 8015 ± 0.1	A MM 128198; -- Index Scale Article-No. Material 1.4301 / AISI 304 Blank	09.08.10 Date Kister Name
General tolerances Nom. Dim.: ≤ 6 > 6 > 30 > 120	Length Profile Angle $\pm 1^\circ$ $30'$ $\pm 1^\circ$ $\pm 30'$ $\pm 20'$	Drawing No. X47000999	Sheet Index 1 A A3	

Riegelolive R1.0, XM
 BOLT HANDLE R1.0, XM

Remark: