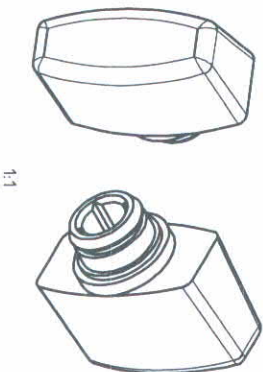


Masse [g] = 131

$\sqrt{\quad}$ ($\sqrt{\quad}$)
gestrichelt und gebürstet
grinder and brushed
Rz6.3



1:1

Bemerkungen / REMARKS

- Telle aus 1.4301 (1.4308): Oberfläche sauber und trocken, ohne jeglicher Kratzer, Flecken oder Korrosion auf der Sichtfläche.
- Korrosionsbestenz gemäß EN 1670: 1998 (K1.3)
- Polnrad: 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.

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

χ = $\sqrt{Rz100}$ = ∇	Undertined edges DIN ISO 13715	Tolerances DIN ISO 2768-H DIN ISO 8015	A	AM 1281 89: --	Modification	09.08.10	Kister
ψ = $\sqrt{Rz 25}$ = $\nabla\nabla$	± 0.1	± 0.1	Index	2-1	Part-No.	Date	Name
$\sqrt{\quad}$ = $\sqrt{Rz 6.3}$ = $\nabla\nabla\nabla$	± 0.1	± 0.1	Scale	2-1	Material	Blank	
General tolerances	Nom. Dim.: ≤ 6 > 6 > 30 > 120		Date	18.03.2010	Name	Drawing No.	Sheet Index
Length	± 0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5		Checked	Kister		X47000998	1 A A3
Radius	$\pm 1^\circ$ $30'$ $\pm 1^\circ$ $\pm 30'$ $\pm 20'$		Description	Riegeleive R2.0, XM BOLT HANDLE R2.0, XM			
Angle	$\pm 1^\circ$ $30'$ $\pm 1^\circ$ $\pm 30'$ $\pm 20'$		Remark:				