

Bemerkungen / REMARKS

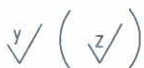
Teile aus AISI 304 (1.4301); Oberfläche sauber und trocken, ohne jeglicher Kratzer, Flecken oder Korrosion auf der Sichtfläche. Korrosionsresistenz gemäß EN 1670: 1998 (KI.3)

○ Prüfmaße: 100% Qualitätskontrolle. Teile einzeln in PE-Bbeutel 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 (KI.3)

○ check gauge: 100% quality inspection. Each part packed in PE-bag.

Sichtfläche / visible surface -----



geschliffen und gebürstet
grinded and brushed

$$\sqrt{z} = \sqrt{\perp} \text{ Rz6.3}$$



1:1



1:1

Proprietary rights apply in accordance with ISO 16016.

$\sqrt{X} = \sqrt{\text{Rz100}} = \nabla$ $\sqrt{Y} = \sqrt{\text{Rz25}} = \nabla\nabla$ $\sqrt{Z} = \sqrt{\text{Rz6.3}} = \nabla\nabla\nabla$	Undefined edges DIN ISO 13715 $+0,1$ $-0,1$	Tolerances DIN ISO 2768-H DIN ISO 8015	A	AM 12818B; --		09.08.10	Kisker		
			Index	Modification				Date	Name
			Scale	Article-No.	Material	Blank			
			2:1	--	1.4301 / AISI304	--	--		
General tolerances			Date	Name	Drawing No.	Sheet Index	Size		
Nom. Dim.: ≤6 >6 >30 >120 Length ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 Radii ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 Angle ±1° 30' ±1° ±30' ±20' <small>(Referring the short ray)</small>			10.03.2010	Kisker	X47001023	1 A	A4		
Checked			Description Notentriegelung, Schlitz, XM EMERGENCY RELEASE, SLOT, XM						

Remark:

--