



\sqrt{x} (\sqrt{y})
 \sqrt{x} = $\sqrt{\text{gedreht } R_z 16}$
 \sqrt{y} = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert } R_z 4}$

Außenkanten 0,5x45° angefast

Zchn.-Vers.		Datum	Name
Teile-Index	A	Datum	Name
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237		Maßstab 1:1 Toleranzen: Zeichn-Status Freigegeben	A1/2/3: / / mm ² Werkstoff-1 M-Nr Werkstoff-2 M-Nr Werkstoff-3 M-Nr Kunde
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Benennung Coexanschl ußröhrchen Durchm. 12 auf Durchm. 8 - G 1/2	
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung: