


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

Außenkanten 1.5x45° angefast

Zchn.-Vers.				Datum	Name	
Teile-Index	A			Datum	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab 1:2	A1/2/3: / / mm ²	G1/2/3: / / g/m	
<div>Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237</div> <div> Brügmann</div>			Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr	
				Werkstoff-2	M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	M-Nr	
			In Arbeit	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).		Datum	Name	Benennung		
	Erst.	06.04.2018	Memering	Verschraubungsring mit Mulde 80 mm		
	Gepr.					
	Norm					
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.006.01.111	Zeichnungs-Ident-Nr. 76686 - 1 - 1	Blatt 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		