


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

Bohrung versetzt gezeichnet
 Außenkanten 1.5x45° angefast

Zchn. -Vers.	2	Kontur geändert			Datum 06.06.2018		Name Memering		
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> Brüggmann</div>				Toleranzen:	Werkstoff-1		M-Nr		
					Werkstoff-2		M-Nr		
				Zeichn-Status	Werkstoff-3		M-Nr		
				In Arbeit	Kunde				
<div>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).</div>			Datum	Name	Benennung Verschraubungsring mit Mulde 50mm				
		Erst.	26.06.2009	janssena					
		Gepr.							
		Norm							
Seite		Z-Art ET	Verwendung intern	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.006.01.097		Zeichnungs-Ident-Nr. 56686 - 2 - 1		Blatt 1
Ers. f.:		Ers. d.:		Format:	Ursprung:		Ers. f.:		