


$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  )  
 $\sqrt{x}$  =  $\sqrt{R_z 16}$  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
<b>Salamander Industrie-Produkte GmbH</b>				Maßstab 1:2	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>		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	<div>Benennung</div> <div>Verschraubungsring mit Mulde 50mm</div>			
		Erst.	26.06.2009	janssena				
		Gepr.						
		Norm						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt	
	ET	intern	A WZ	200.01.006.01.097	56686 - 2 - 1		1	
Ers. f.:	Ers. d.:		Format:	Ursprung:		Ers. f.:		