


alle unbemaßten Fasen 1x45°

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

Zchn.-Vers.					Datum	Name			
Teile-Index	A				Datum	Name			
<b>Salamander Industrie-Produkte GmbH</b>  Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237		 Brüggmann	Maßstab	1:1		A1/2/3:	/ / mm <sup>2</sup>	G1/2/3:	/ / g/m
			Toleranzen:			Werkstoff-1			M-Nr
					Werkstoff-2			M-Nr	
			Zeichn-Status		Werkstoff-3			M-Nr	
			Freigegeben		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  <b>COEX - Düsenanschlußröhrchen für COEX - Anschluß CE5</b>				
	Erst.	24.06.2015	Memering						
	Gepr.	09.07.2015	Memering						
	Norm								
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Bl att			
	EZ						A WZ	200.01.014.02.156	69892 - 1 - 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:					