


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