


$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$; $\sqrt{z/}$)

$\sqrt{x/}$ = $\sqrt{\text{gedreht}} \quad R_{z16}$

$\sqrt{y/}$ = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}} \quad R_{z4}$

$\sqrt{z/}$ = $\sqrt{\text{feinstgedreht}} \quad R_{z4}$

Außenkanten 1x45°

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						
			Werkstoff-2		M-Nr							
			Werkstoff-3		M-Nr							
			Zeichn-Status	Kunde								
			Freigegeben									
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.	03.11.2016	Memering	Coexanschlußkupplung ZE 45 / Durchm. 20								
	Gepr.	03.11.2016	Memering									
	Norm											
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.			Blatt				
	ET		A WZ	200.01.014.03.015	73769 - 1 - 1			1				
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:								