


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

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

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

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

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		Coexanschl ußkuppl ung ZE 45 / Durchm. 12								
	Gepr.	03.11.2016	Memering										
	Norm												
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.				Blatt		
	ET		A WZ		200.01.014.03.006		73767 - 1 - 1				1		
Ers. f.:		Ers. d.:		Format:		Ursprung:		Ers. f.:					