


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

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

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

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

Außenkanten 1x45°

Zchn.-Vers.						Datum	Name	
Teile-Index	A					Datum	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH		 Brüggmann	Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>		G1/2/3: / / g/m		
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237			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				
		Erst.	03.11.2016	Memering	Coexanschl ußkuppl ung ZE 45 / Durchm. 20			
		Gepr.	03.11.2016	Memering				
		Norm						
Seite	Z-Art ET	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.03.015	Zeichnungs-Ident-Nr. 73769 - 1 - 1		Blatt 1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:		Ers. f.:			