


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

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

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

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

alle nichtbemaßten Außenkanten 1x45° angefast

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
			Zeichn-Status In Arbeit	Werkstoff-2						M-Nr
				Werkstoff-3						M-Nr
			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).		Erst.	Datum	25.01.2018		Name		Benennung		
		Gepr.			Memering		Coexanschluß			
		Norm			Salamander - WZ / CE5					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt		
	EZ		A WZ	200.01.014.02.169		76219 - 1 - 1		1		
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:		Ers. f.:					