


$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$; $\sqrt{z/}$)
 gedreht
 $\sqrt{x/}$ = $\sqrt{R_{z16}}$
 hochglanzpoliert
 $\sqrt{y/}$ = $\sqrt{R_{z4}}$
 feinstgedreht
 $\sqrt{z/}$ = $\sqrt{R_{z4}}$

Außenkanten 1x45° angefast

Zchn.-Vers.				Datum		Name					
Teile-Index	A			Datum		Name					
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab 1:1	A1/2/3:	/	/	mm ²	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
				Werkstoff-3							M-Nr
		Brüggemann	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 BGG).			Datum	Name		Benennung					
		Erst.	28.09.2015	Memering		Extruderanschluß					
		Gepr.	29.09.2015	Memering		Anschluß - CE3 mit 35er Bohrung					
		Norm									
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.			Blatt		
	EZ		A WZ	200.01.001.01.143		70574-1-1			1		
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:		Ers. f.:						