


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

\sqrt{x} = $\sqrt{\quad}$ gedreht
R_z16

\sqrt{y} = $\sqrt{\quad}$ hochglanzpoliert
R_z4

\sqrt{z} = $\sqrt{\quad}$ feinstgedreht
R_z4

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		 Brüggmann	Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-2	M-Nr	
			In Arbeit	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).		Datum	Name	Benennung		
		Erst. 18.01.2019	Memering	Coexanschlußröhrchen		
		Gepr.		Anschluß Greiner-Zusatzm. flexibler Schlauch		
		Norm				
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.02.173	Zeichnungs-Ident-Nr. 78207 - 1 - 1	Blatt 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		