


\sqrt{x} = $\sqrt{\frac{\text{gedreht}}{Rz\ 16}}$
 \sqrt{y} = $\sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{Rz\ 4}}$
 \sqrt{z} = $\sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{Rz\ 4}}$

unbemaßte Außenkante 0.5x45° angefast

Zchn.-Vers.			Datum			
Teile-Index	A		Datum			Name
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm ²	G1/2/3: / / g/m	
<div>Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237</div> <div> Brüggmann</div>			Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr	
				Werkstoff-2	M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	M-Nr	
			Freigegeben	Kunde		
<div>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).</div>		Datum	Name	Benennung		
		Erst. 06.05.2008	janssena	COEX Anschluß Greiner 40F		
		Gepr. 06.05.2008	janssena	Direktanschluß für flexiblen Schlauch		
		Norm				
Seite	Z-Art ET	Verwendung intern	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.02.093	Zeichnungs-Ident-Nr. 54440 - 1 - 1	Blatt 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		