

$$\begin{aligned} \sqrt{x} / \left(\sqrt{y} ; \sqrt{z} \right) \\ \sqrt{x} &= \sqrt{\frac{\text{gedreht}}{R_{z16}}} \\ \sqrt{y} &= \sqrt{\frac{\text{hochglanzpoliert}}{R_{z4}}} \\ \sqrt{z} &= \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_{z4}}} \end{aligned}$$

alle unbemaßten Fasen $1 \times 45^\circ$

Zchn.-Vers.					Datum	Name			
Teile-Index	A				Datum	Name			
Salamander Industrie-Produkte GmbH		 Brüggmann	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
			Zeichn-Status Freigegeben	Werkstoff-2					M-Nr
				Werkstoff-3					M-Nr
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. Gepr. Norm	Datum	Name		Benennung			
			07.01.2008	santen		COEX Düsenanschluß			
			07.01.2008	santen		Für HP272_W2 C7			
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt	
	ET	intern	A WZ	200.01.014.02.091		53709 - 1 - 1		1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:		Ursprung:		Ers. f.:			