

$$x = \sqrt{\frac{y}{\sqrt{\frac{z}{\sqrt{y}}}}}$$

$$x = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 16}}$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 4}{feinstgedreht}}$$

$$z = \sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}$$

alle unbemaßten Fasen 1x45°

ZchnVers.							Datum		Name		
Teile-Index A							Datum				
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237 Brügmann			Maßstab	1:1	A1/2/3: /	/ /	mm ²	G1/2/3:	/	/	g/m
			Toleranzen:		Werkstoff-1				M-N	r	
					Werkstoff-2 M-Nr						
			Zeichn-Status		Werkstoff-3 M-Nr						
			Freigeg	eben	Kunde						
Die Zeichnung ist unser Eigentum.		Datum	m Name		Benennung						
Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	06.12.2006	santen		COEX Düsenanschlußröhrchrn CE7						
	Gepr.	06.12.2006	santen		für NP330						
	Norm				7 101 111 330						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/	Kl asse	Typ-Nr.		Zeichnungs-I		ident-Nr.	`.	Blatt
	ET	intern	Α	WZ	200.01.01	4.02.0	85	52156	- 1 - 1		1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:		Ursprung: Er			Ers.f.:			