



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

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

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

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

alle unbemaßten Fasen 1x45°

ZchnVers. 2 Text g	ext geändert				Datum 09.07.2015	Name Memer	ing
Teile-Index A						Name	
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237  Brügmann			Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm <sup>2</sup> G1/2/3:	/ /	g/m
			Toleranzen:	Werkstoff-1		M-	-Nr
				Werkstoff-2		M-	-Nr
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	Werkstoff-3 M-Nr		
			Freigegeben	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum.		Datum	Name	Benennung	Benennung COEX – Anscluß CE 7 / CE 5 Verschraubungsring		
Jede Vervielfältigung,Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich	Erst.	11.07.2006	sant en	COFX - Anscl			
verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen	Gepr.	09.07.2015	Memering				
unlauteren Wettbewerb BGB).	Norm			Trei selli dubuligsi Trig			
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zeichnungs-	Ident-Nr.	Blatt
	ET	intern	A WZ	200.01.014.02.	<b>082</b> 51564	- 2-1	1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers.f.:		-1