

 $x / \left( y / , Z / \right)$   $y = \sqrt{R_z 16}$  hochglanzpoliert  $y / = \sqrt{R_z 4}$  feinstgedreht  $z / = \sqrt{R_z 4}$ 

alle unbemaßten Fasen 1×45°

ZchnVers.					Datum		Name	Name	
Teile-Index A	A				Datum		Name		
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267			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 M-Nr					
			Freigegeben	Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Uhreberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Datum	Name	Benennung  COEX – Düsenanschlußröhrchen  für COEX – Anscluß CE5					
	Erst.	24.06.2015	Memering						
	Gepr.	09.07.2015	Memering						
	Norm								
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Ze	ichnungs-	ident-Nr.	B1	att
	EZ		A WZ	200.01.014.02.1	56	69892	-1-1		1
Ers.f.:	: Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers	Ers.f.:			