

 $\frac{x}{\sqrt{\frac{y}{\cdot} \frac{z}{\cdot}}}$ $\frac{y}{\sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}}$ $\frac{hochglanzpoliert}{\sqrt{\frac{R_z 4}{feinstgedreht}}}$ $\frac{z}{\sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}}$

alle unbemaßten Fasen 1x45°

ZchnVers.						Datum		Name		
Teile-Index A								Name		
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: /	1	mm ² G	1/2/3:	/	/	g/m
			Toleranzen:	Werkstoff-1					M-Nr	
				Werkstoff-2		M-Nr				
			Zeichn-Status	Werkstoff-3 M-Nr						
			Freigegeben	Kunde						
Die Zeichnung ist unser Eigentum,		Datum	Name	Benennung						
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Verviel fältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich	Erst.	24.06.2015	Memering	COEX – Düsenanschlußröhrchen						
verfolat.	Gepr.	09.07.2015	Memering	für COEX – Anscluß CE5						
(Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Norm			Tui COLA Alisciul CLS						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident			Nr. Blatt	att
	EZ		A WZ	200. 01. 014. 02. 156 69892 - 1 - 1						1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung: Ers.f.:						