

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

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

$$hochglanzpoliert$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:		Ers.f.:			
	EZ	J	A WZ	200. 01. 014. 01	. 024	72995		D1 6	1
unlauteren Wettbewerb BGB). Seite	Norm Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr. Zeichnungs-Ident-Nr. Blatt					
oder Mittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Gepr.	22.07.2016	Memering	Coexanschluß / Trio-Light Anschluß seitlich					
	Erst.	22.07.2016	Memering						
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung		Datum	Name	Benennung					
			Freigegeben	Kunde					
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267			Zeichn-Status	Werkstoff-3 M-Nr					
				Werkstoff-2				M-Nr	
•		Toleranzen:	Werkstoff-1 M-Nr						
Salamander Industrie-Produkte GmbH		Maßstab 1:1	A1/2/3: /	/ m	m ² G1/2/3:	/	/	g/m	
Teile-Index A					Dati	m	Name		
ZchnVers.						m.	Name		