

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

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

$$hochglanz poliert$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.					Datum	Name		
Teile-Index A					Datum	Name	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm ² G1/2/3:	/ /	′ g∕m	
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237			Toleranzen:	Werkstoff-1		M	I-Nr	
				Werkstoff-2		M	I-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3 M-Nr Kunde				
			Freigegeben					
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Datum	Name	Benennung				
	Erst.	29.07.2015	Memering	Durchgangshülse von 35 mm auf 15 mm				
	Gepr.	29.07.2015	Memering					
	Norm		VOIT 33 IIIII dat 13 IIIIII					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zeichnungs-	-Ident-Nr.	Blatt	
	EZ		A WZ	200.01.008.01.1	12 70130	-1-1	1	
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers.f.:			