

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

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

$$hochglanz poliert$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.						Datum N		
Teile-Index A					Datum Name			
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267			Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm ²	G1/2/3:	/ /	g/m
			Toleranzen:	Werkstoff-1			M-Nr	
				Werkstoff-2			M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	cstoff-3			
		Freigegeben	Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum.		Datum	Name	Benennung				
Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Uhreberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	13.06.2016	Memering	Durchgangshül se WZ 406307				
	Gepr.	13.06.2016	Memering					
	Norm							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zei	Zeichnungs-Ident		-Nr. Blatt
	EZ		A WZ	200.01.008.01.1	13	72649 -	- 1 – 1	1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers	Ers.f.:		