

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

chnVers.					Datum		Name	
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 M-Nr				
Fax. 04961 / 914- 237		Brügmann	In Arbeit	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum.		Datum	Name	Benennung				
Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Uh-neberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	12.08.2020	Memering	Mischscheibe für Gruber - Werkzeuge				
	Gepr.							
	Norm							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zei	Zeichnungs-Ident-Nr. Blatt		
	EZ		A WZ	LS-80/40		81376 -	1 – 1	1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers	Ers.f.:		