

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

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

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{hochglanzpoliert}}$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.						Datum		Name				
Teile-Index A						Oatum		Name				
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267			Maßstab 1:1	A1/2/3: /	/	$^{ m mm}$ $^{ m 2}$	G1/2/3:	/	/	g/m		
			Toleranzen:	eranzen: Werkstoff-1						M-Nr		
				Werkstoff-2	M				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	Erst.	12.08.2020	Memering	Mischscheibe für Gruber – Werkzeuge								
verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen	Gepr.											
unlauteren Wettbewerb BGB).	Norm			Tai oi abei	bi oi abei wei kzeage							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-			-Nr. Blatt			
	EZ		A WZ	LS-80/40 81376 - 1 - 1					1	1		
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:		Ers.f.:						