

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

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

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 4}}$$

$$feinstgedreht$$

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers. 1					,	Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast	GmbH	Brügmann	Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2/	mm ² G1/2/3: //	
Werkzeugbau			Teile-Status		Werkstoff-1 2316		M-	-Nr
26871 Papenburg			i.A. Konstr.	A	Werkstaff-2			-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status In Arbeit	A	Werkstoff-3		M-	-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237					Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwerbung ader Mittellung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Datum	Name		Benennung			
	Erst.	20.03.97	wzazubi		Zwischenhülse von Ø50mm auf Ø35mm; KMD50KK			
	Gepr.							
	Norm	rm .			Ton Politin da Positin, Kriboukk			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Idi	ent-Nr.	Blatt
	Werkzeug	-Nr-Kalibrator	1181- A - W Z		200.01.007.01.04	1 11277-1	I-1-D0	1
Ers.f.: .	Ers.d.: ,		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	