

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

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

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

$$feinstgedreht$$

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

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast	GmbH		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/m		
Werkzeuqbau		Brügmann	Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstoff-1 2316			M-Nr
26871 Papenburg					Werkstaff-2	M-Nr		
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status In Arbeit		Werkstoff-3	M-Nr		
Fax. 0 49 61 / 914-237					Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum Name		Benennung				
ader Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	17.09.97	wzazubi		Zwischenhülse für Doppelextrusion			
	Gepr.				van Ø60mm auf Ø50mm			
	Norm	Norm .			1011 POUIIIII 441 POUIIIII			
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1381-A-WZ		200.01.007.01.042	14547-	1-1-00	1
Ers.f.: .	Ers.d.: ,		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	