

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

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

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

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

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	
Werkzeugbau			Teile-Status		Werkstoff-1			M-Nr	
26871 Papenburg			i.A. Konstr.	A	Werkstoff-2	M-Nr			
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3			M-Nr	
		Brügmann	In Arbeit	A	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.	25.05.99	wzazubi		Zwischenhülse für ZF336				
	Gepr.								
	Norm				141 21 330				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ide	ent-Nr.	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		2002-A-WZ		200.01.007.01.046	6 23277-1-1-D0 —		1	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern I		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.:		