

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

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

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

$$teinstgedreht$$

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

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers. 1						Datum	Name		
Teile-Index A						Datum	atum Name		
Brüqmann Frisoplast		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: // mm ² G1/2/3: //			g/m		
Werkzeugbau					Werkstoff-1 2316			M-Nr	
26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329			Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstoff-2		M-Nr		
			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3			M-Nr	
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	Freigegeben	F	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum	Name		Benennung				
oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	12.12.97	bloem		Durchgangshülse Innenø von 35mm auf 30mm, Außenø 49,8mm				
	Gepr.	12.12.97	Bloem						
	Norm				milene van ssimil aar somm, Nabene 47,0mm				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug	-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt	
Werkzeug-Nr-Kali		j-Nr-Kalibrator	1534 – A – W Z		200.01.008.01.06	15946-	1-1-D0	1	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .		