

$$x = \frac{\text{gedreht}}{\text{R }_{z}16}$$

$$y = \frac{\text{R }_{z}16}{\text{hochglanz poliert}}$$

$$y = \frac{\text{R }_{z}4}{\text{feinstgedreht}}$$

$$z = \frac{\text{R }_{z}4}{\text{R }_{z}4}$$

$$x = \sqrt{\frac{\text{gedreh}}{R_z 16}}$$

$$y = \sqrt{R_z/4}$$

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

Außenkanten 1.5x45° angefast

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	ıtum Name	
Brüqmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	$\frac{1}{2}$ mm $\frac{2}{3}$ G1/2/3: // g/m		
Werkzeuabau			Talla Chata		- Werkstoff-1			M-Nr
26871 Papenburg		Teile-Status i.A. Konstr.	A	Werkstoff-2			M-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237		Zeichn-Status Freigegeben	F	Werkstoff-3			M-Nr	
				Brügmann	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum	Name		Benennung			
der Wittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	03.03.98	l Laambuia		Durchgangshülse Innenø 50mm			
	Gepr.	03.03.98						
	Norm	Π .			Innerio Somm			
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt	
Werkzeug-Nr-Kalibrator		1621-A-WZ		200.01.008.01.079	17 0 19 - 1	I-1-D0	1	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	