

$$x \left(\begin{array}{c} y \\ , \\ z \\ \end{array} \right)$$

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

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

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

$$feinstgedreht$$

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

Außenkanten 1.5x45° 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			Talla Chahaa		Werkstoff-1 2316			M-Nr
26971 Danaphung			Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstaff-2	M-Nr		
Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237 Brügmann			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3 M-Nr			
		In Arbeit	A	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum	Datum Name		Benennung			
ader Mitteillung an dritte Persanen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	03.03.98	Leemhuis		Durchgangshülse			
	Gepr.				InnenØ von 50mm auf 35mm			
	Norm							
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr. Zeichnungs-Ident-N		ldent-Nr.	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1620-A-WZ		200.01.008.01.078	8 17 0 18 -	17018-1-1-00	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: inte	rn	Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	