

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

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

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

$$feinstgedreht$$

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

Außenkanten 1.5x45° angefast

Ers.d.: .

ZchnVers. 1				Datum	Name
Teile-Index A				Datum	Name
Brügmann Frisoplast GmbH	Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm <sup>2</sup> G1/2/1	3: // g/m
Werkzeugbau	-		Werkstoff-1 2316		M-Nr
26871 Papenburg	Teile-Status I.A. Konstr.	A	Werkstaff-2		M-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329	7 pichn - Status		Werkstoff-3		M-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237 Brügmann	In Arbeit	A	Kunde		

Verwendung: intern | Ers.f.: .

Die Zeichnung ist unser Eigentum			
Jede Vervielfältigung,Verwertung			
ader Mitteillung an dritte Personen			
ist strafbar und wird gerichtlich			
verfalat.			
(Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen			
unlauteren Wettbewerb BGB).			

Zeichnungs-Nr.

Ers.f.: .

	Durum	Nulle
Erst.	12.03.98	wzazubi
Gepr.		
Norm		

Werkstoff-2	M-Nr
Werkstoff-3	M-Nr
Kunde	
Benennung	

Ers.d.: .

iu.	Erst.	12.03.98	w z a z u bi	Durchqanqshülse		
	Gepr.					
	Norm					
			Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
			1632-A-WZ	200.01.008.01.080	17 15 0 - 1 - 1 - 10 0	1
		National	I IOJZ N WZ	200.0 1.000.0 1.000	17 130 1 1 80	