

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

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

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

$$teinstgedreht$$

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

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	atum Name	
Brüqmann Frisoplast		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: //			
Werkzeuabau			Talla Chatus		Werkstoff-1 2316			M-Nr
26871 Papenburg		Teile-Status i.A. Konstr.	Α	Werkstaff-2		M-Nr		
Tel. 0 49 61 / 914-329		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		Durchqanqshülse			
	Gepr.	12.12.97	Bloem		InnenØ van 35mm auf 30mm, AußenØ 49,8mm			
	Norm							
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1534 – A – W Z		200.01.008.01.06	5 15946-	1-1-00	1
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	