

$$x \left(y \right)^{\circ} z \right)$$

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

$$y = \sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_z 4}}$$

$$z = \sqrt{\frac{\text{hochglanz poliert}}{R_z 4}}$$

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brüqmann Frisoplast	GmbH		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: // mm ² G1/2/3: //		g/m	
Werkzeugbau		Brügmann	Talla Chahar		Werkstoff-1 2316		ľ	1-Nr
26871 Papenburg			Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstaff-2		ı	1-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status In Arbeit	A	Werkstoff-3		1	1-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237					Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittellung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. Unteberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name		Benennung			
	Erst.	15.07.98	Leemhuis		Extruderanschluß ME90			
	Gepr.		für Doppelbilderle				0	
	Norm				Tal Bopperbitaer tels lell # el K2 eage			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt
	Werkzeug-Nr-Kalibratar		1763-A-WZ		200.01.001.01.10	19247-	1-1-00	1
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	