

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

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

$$hochglanzpoliert$$

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

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

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 19.12.90

unbemaßte Fasen 2x45°

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum Name		
Brügmann Frisoplast GmbH Werkzeugbau 26871 Papenburg			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/m		g/m
			Talla Ctatus		Werkstoff-1 2316			M-Nr
			Teile-Status i.A. Konstr.	A	Werkstoff-2			M-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status		Werkstoff-3			M-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum Name		Benennung				
oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfagt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	16.05.97	wzazubi		Lochscheibe			
	Gepr.			Seibel; AØ 69,8mm, IØ van 50mm auf 40mm				
	Norm	m .			Scibet, AV 07,011111, IV YOU DOWN AUT 4011111			
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1241-A-WZ		200.01.011.01.003	12367-	1-1-DO	1
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	