

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

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

$$hochglanz poliert$$

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

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

Ers.d.: .

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 19.12.90

unbemaßte Fasen 2x45°

Ers.d.: .

Ers.f.: .

ZchnVers. 1						Datum	ıtum Name		
Teile-Index A						Datum	ıtum Name		
Brügmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: // mm $^2$ G1/2/3: // g/m				
Werkzeugbau 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329		<b>Å</b>	Talla Chatas	A	Werkstoff-1 2316			M-Nr	
			Teile-Status i.A. Kanstr.		Werkstoff-2			M-Nr	
			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				
der Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	16.05.97	w z a z u bi		Lochscheibe Seibel; AØ 69,8mm, IØ van 50mm auf 40mm				
	Gepr.								
	Norm		•		Selbet, NY 07,0111111, NY 1011 30111111 aai 40111111				
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-N Werkzeug-I		-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Тур-Nr.	Zeichnungs	s-Ident-Nr.	Blatt	
		g-Nr-Kalibrator	1241-A-WZ		200.01.011.01.00	1236	7 – 1– 1– D O	1	

Verwendung: intern | I | Ers.f.: .