

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers. 1	ers. 1						tum Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2/	3: //	g/m
Werkzeuqbau			Teile-Status		Werkstoff-1 2316		ı	M-Nr
26871 Papenburg			i.A. Kanstr.	A	Werkstoff-2		1	M-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237 Brügmann			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3		1	M-Nr
		Freigegeben	F	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum Name		Benennung				
Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Unteberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).	Erst.	20.03.97	wzazubi		Zwischenhülse von Ø50mm auf Ø35mm			
	Gepr.	20.03.97	Leemhuis					
	Norm		יווווו עס יווווו ממן שטטוווווו					
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Idi	ent-Nr. Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1181-A-WZ		200.01.007.01.041 11277-1-1-[I-1-D0) 1
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: inte	rn	Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.:	