

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers. 1							ıtum Name			
Teile-Index A						Datum	Nami	e		
Brüqmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:2 A1/2/3: // mm ² G1/2/3: //				g/m	
Werkzeugbau			Teile-Status		Werkstoff-1 2316	2316				
26871 Papenburg			i.A. Konstr.	A	Werkstoff-2 M			M-Nr	M-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status	_	Werkstaff-3 M-Nr					
Fax. 0 49 61 / 914-237 Brügmann		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittelllung an afrite Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name		Benennung					
	Erst.	22.04.98	w z az ubi		Extruderanschluß CE5					
	Gepr.	22.04.98	Hockmann		für Doppelbilderleistenwerkzeuge					
	Norm				Tidi poppetbilder ters ren wer kzedge					
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr. 1677-A-WZ		Typ-Nr.	Zei	ichnungs-Ident-N	r. Bla	111	
					200.01.001.01.097		17868-1-1-00		1	
Ers.f.: .	Ers.d.: ,		Verwendung: inte	rn	Ers.f.: .	Ers.d.: .		•		