

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.					Datum N	ame	
Teile-Index					Datum N	ame	
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-252			Toleranzen: .	M A1/2/3: $//$ mm $^2$ G1/2/3: $//$		// g/m	
			Teile-Status	Werkstoff-1		M-Nr	
				Werkstoff-2		M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3		M-Nr	
Fax. 0 49 61 / 914-184 Brügmann		Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwerbung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 968).		Datum	Name	Benennung	Benennung		
	Erst.						
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER	tb:VE_BEZEICHNUNG			
	Norm		ID-Y L_DLZLICIINONU				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident	-Nr. Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1				
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:	Ers.f.: .	Ers.d.: .		