

$$x = \sqrt{\frac{y}{r}}, y = \sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 4}}$$

$$feinstgedreht$$

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.					Datum Nai	пе	
Teile-Index					Datum Nai	пе	
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-252			Toleranzen: .	M A1/2/3: //	M A1/2/3: // mm ² G1/2/3: //		
			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 ader Mittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name	Benennung	Benennung		
	Erst.						
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER	+b.VE REZEICHNIIN	- - tb:VE_BEZEICHNUNG		
	Norm		•	TU: V L_DLZLICIINON	IB-YE_DEZEICHNONG		
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-	Nr. Blatt	
			_				
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:	Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	