

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ZchnVers.						Datum	Name	
Teile-Index						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg			Toleranzen: .		M A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/		
			Talla Chatus		Werkstoff-1			M-Nr
			Teile-Status		Werkstoff-2 M-Nr			
Tel. 0 49 61 / 914-252			Zeichn-Status		Werkstaff-3 M-Nr			
Fax. 0 49 61 / 914-184	Brügmann		Zeiciiii-Siuius		Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name Benennung					
Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittelllung an dritte Persanen ist strafbar und wind gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).	Erst.							
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER th.VF REZEICHN		 tb:VE_BEZEICHNUNG			
	Norm				- 10.7 L_DEZEICHNONG			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ide	ent-Nr.	Blatt
Ers.f.: .	Ers.d.: ,		Verwendung:		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	