

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

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

$$hochglanz poliert$$

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

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

unbemaßte Fasen 2x45°

ZchnVers.						Datum	Name		
Teile-Index						Datum	Name		
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-252			Taleranzen: M A1/2/3: //			mm 2 G1/2/3: // g/m			
			Teile-Status		Werkstoff-1			M-Nr	
					Werkstaff-2 M-Nr				
			Zeichn-Status		Werkstoff-3 M-Nr				
Fax. 0 49 61 / 914-184	Brügmann		Zeiciiii-3iuiu3		Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittellung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verlatgt. Unheberrechtgesetz, Gesetz gegen untauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name Benennu		Benennung				
	Erst.								
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER		tb:VE_BEZEICHNUNG				
	Norm				7 ID-7 E_DEZEICIMONG				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Idi	ent-Nr.	Blatt	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .		