

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 2x45°

ZchnVers.	Datum	rum Name						
Teile-Index						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg			Toleranzen: .		M A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/		g/m
			Teile-Status		Werkstoff-1			M-Nr
					Werkstoff-2	erkstoff-2 M-Nr		
Tel. 0 49 61 / 914-252	Brügmann		Zeichn-Status		Werkstaff-3 M-Nr			
Fax. 0 49 61 / 914-184					Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name		Benennung			
Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).	Erst.							
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER		tb:VE_BEZEICHNUNG			
	Norm							
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.: .	