

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

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

$$\frac{y}{\sqrt{\frac{R_z 4}{x^4}}}$$

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers.						Datum	Name		
Teile-Index					Date		Name		
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-252			Toleranzen: . M A1/2/3: //		A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/m			
			Teile-Status					M-Nr	
				Werkstoff-2 M-Nr				M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3 M-Nr					
Fax. 0 49 61 / 914-184 Brügmann		Kunde							
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name	Benennu	Benennung				
Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 8GB).	Erst.								
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER	tb:VE_BEZEICHNUNG					
	Norm		ID: V L_DEZEICHNONG			Nu			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.		Zeichnungs	s-Ident-Nr.	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator								
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:	Ers.f.: .		Ers.d.: .			