

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

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

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

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum 29.11.1994

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers.						Datum	Datum Name		
Teile-Index						Datum	Datum Name		
Brügmann Frisoplast	GmbH Brügmann		Toleranzen: . M A1/2/3: //		mm <sup>2</sup> G1/2/3: // g		g/m		
Fenster- und Türsysteme			Teile-Status		/erkstaff-1 M-Nr			M-Nr	
26871 Papenburg					Werkstaff-2	M-Nr			
Tel. 0 49 61 / 914-252			Zeichn-Status		Werkstaff-3	M-Nr			
Fax. 0 49 61 / 914-184					Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Verwielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strettan und wird gerichtlich verfolgt. (Unteberrechtigesetz, Gesetz gegen untauteren Wettbewerb 869).		Datum	Name		Benennung				
	Erst.								
	Gepr.				tb:VE BEZEICHNUNG				
	Norm				- IB. V C_DEZEIEIINONG				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ide	nt-Nr. Blo	Blatt	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:	П	Ers.f.: .	Ers.d.: .			