

 $\frac{x}{\sqrt{\frac{y}{z}}}$   $\frac{z}{\sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}}$  $y/=\sqrt{\frac{\text{hochglanz poliert}}{R_z 4}}$  $z/=\sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_z 4}}$ 

ZchnVers.								Datum	Name	
Teile-Index								Datum		
Brügmann Frisoplast	GmhH		Toleranzen: .		M A1/2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: //					g
Fenster- und Türsysteme					- Werkstoff-1					M-Nr
26871 Papemburg		Teile-Status		Werkstaff-2 M-Nr						
Tel. 0 49 61 / 914-252			Zeichn-Status	Werkstaff-3 M-Nr						
Fax. 0 49 61 / 914-184	Brügmann		7610111-210102		Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Verwielfältigung Verwertung oder Mitheilung un dritte Personen ist streftar und wird gerichtlich verfolgt. (Unteberrechtgesetz, Gesetz, gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name		Benennung					
	Erst.									
	Gepr.			tb:VE BEZEICHNUNG						
	Norm					1 ID: V L_DLZLIEI IN ON O				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.		Zeichnungs-l	dent-Nr.	Blatt	
			1							
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:		Ers.f.: .			Ers.d.: .		