

 $\frac{x}{\sqrt{\frac{y}{z^2}}}$ $\frac{z}{\sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}}$ $y/= \sqrt{\frac{\text{hochglanz poliert}}{R_z 4}}$ $z/=\sqrt{\frac{\text{feinstgedreht}}{R_z 4}}$

ZchnVers.		-	-					Datum	Name	-
Teile-Index								Datum		
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg			Toleranzen: . M			A1/2/3	: //	mm ² G1/2/3:	: //	g/m
			T 7 CL L .		─ Werkstoff-1 M-Nr					M-Nr
			Teile-Status		Werkstaff-2 M-Nr					
Tel. 0 49 61 / 914-252 Fax. 0 49 61 / 914-184			Zeichn-Status		Werkstaff-3 M-Nr					
		Brügmann			Kunde					
ist straftar und wird gerichtlich		Datum	Name	Benennung						
	Erst.									
	Gepr.			tb:VE_BEZEICHNUNG						
	Norm									
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Тур-Nr.		Zeichnungs-Idei	nt-Nr.	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator									
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:	T F		Ers.f.: .		Ers.d.: .		