

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Zeichn. vom 21.09.1990

ZchnVers.			Datum	Name
Teile-Index			Datum	Name
Brügmann Frisoplast GmbH	Toleranzen: .	M A 1/	2/3: //	mm 2 G1/2/3: // g/m
Fenster- und Türsysteme	Talla Chahaa	Werkstoff-	1	M-Nr

Brügmann Frisoplast	GmbH		Toleranzen: . Teile-Status		M A1/2/3: // mm ² G1/2/3: // g/m					
Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg									M-Nr M-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-252			Zeichn-Status		Werkst	aff-3			M-Nr	
Fax. 0 49 61 / 914-184	Brügmann		Zeieiiii Stutus		Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung ader Mittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. Uhreberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name		Benennung					
	Erst.									
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER	Tb:VE_BEZEICHNUNG						
	Norm				TIB. TE_BEZEICHNONG					
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.		Zeich	ınungs-Ident-Nr.	Blatt	att
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:		Ers.f.:		Ers.d	Ers.d.: .		