

$$x = \sqrt{\frac{y}{z^2}}$$

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

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

$$feinstgedreht$$

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Zeichn. vom 21.09.1990

Name Zchn.-Vers. Datum

Teile-Index						Datum	Name		
Brügmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg			Taleranzen: .		M A1/2/3: //	mm <sup>2</sup> G1/	/2/3: //	g/m	
			Teile-Status		Werkstoff-1		М	-Nr	
					Werkstaff-2		М	-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-252			Zeichn-Status		Werkstoff-3		М	-Nr	
Fax. 0 49 61 / 914-184	Brügmann		Zeiciii-3iuiu3		Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. Unteberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 8G8).		Datum	Name	Benennung					
	Erst.								
	Gepr.	tb:P_DATUM	tb:BR_PRUEFER		tb:VE_BEZEICHNUN				
	Norm				15-YE_SEZEICHNONG				
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs	-Ident-Nr.	Blatt	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung:	Т	Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .		