

$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  ;  $\sqrt{z}$  )

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{R_{z16}}$  gedreht


$\sqrt{y}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  hochglanzpoliert

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  feinstgedreht

unbemaßte Fasen 1x45°

Werkmanagerübernahme  
Zeichn. vom 21.09.1990

Zchn.-Vers.		Datum	Name
Teile-Index		Datum	Name

<b>Brüggmann Frisoplast GmbH</b> Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-252 Fax. 0 49 61 / 914-184	 Brüggmann	Toleranzen: .	M	A1/2/3: //	mm <sup>2</sup>	G1/2/3: //	g/m
		Teile-Status		Werkstoff-1		M-Nr	
		Zeichn-Status		Werkstoff-2		M-Nr	
				Werkstoff-3		M-Nr	
		Kunde					

Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGG).	Datum	Name	Benennung
	Erst.		
	Gepr.	tb:P_DATUM tb:BR_PRUEFER	
	Norm		
tb:VE_BEZEICHNUNG			

Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
	Werkzeug-Nr-Kalibrator				
Ers.f.: .	Ers.d.: .	Verwendung:	Ers.f.: .	Ers.d.: .	