

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


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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

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: . Teile-Status Zeichn-Status	M A1/2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: // g/m Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 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 (BGB)).	Datum	Name	Benennung  <b>tb:VE_BEZEICHNUNG</b>	
	Erst.	.		
	Gepr.	tb:P_DATUM		tb:BR_PRUEFER
	Norm	.		

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.: .	