


$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  ;  $\sqrt{y}$  )  
 $\sqrt{x}$  =  $\sqrt{R_{z16}}$  gedreht  
 $\sqrt{y}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  hochglanzpoliert  
 $\sqrt{z}$  =  $\sqrt{R_{z4}}$  feinstgedreht

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 BGG).		Datum Erst. . Gepr. tb:P_DATUM Norm .	Name tb:BR_PRUEFER		Benennung tb:VE_BEZEICHNUNG	
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr.-Düse Werkzeug-Nr.-Kalibrator	Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
Ers.f.: .	Ers.d.: .	Verwendung:		Ers.f.: .	Ers.d.: .	