



$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  )  
 $\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\text{gedreht}}$   $R_{z16}$   
 $\sqrt{y}$  =  $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$   $R_z$

Außenkanten 1.5x45° angefast

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		Toleranzen: . Teile-Status Zeichn-Status	
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).		M A1/2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: // g/m Werkstoff-1 M-Nr Werkstoff-2 M-Nr Werkstoff-3 M-Nr Kunde	
Datum Erst. . Gepr. tb:P_DATUM Norm .		Name Benennung tb:VE_BEZEICHNUNG	
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr.-Düse Werkzeug-Nr.-Kalibrator	Teile-Ident-Nr.	Typ-Nr.
Ers.f.: .	Ers.d.: .	Verwendung:	Ers.f.: .
			Ers.d.: .