


\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

Brüggmann Frisoplast GmbH 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 ² G1/2/3: // g/m Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 Kunde	M-Nr M-Nr M-Nr
--	--	--	--	---	----------------------

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 Erst. Gepr. Norm	Name tb:P_DATUM tb:BR_PRUEFER	Benennung 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.: .
-----------	-----------	-------------	-----------	-----------