


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

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 Zechn-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_PUEFER	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.:		