

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

gedreht


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

hochglanzpoliert

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

feinstgedreht

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

Zchn.-Vers.	1			Datum	Name
Teile-Index	A			Datum	Name
Brüggmann Fenster-Systeme GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914-0 Fax. 04961 / 1011		 Brüggmann		Toleranzen: . Teile-Status In Arbeit A Zeichn-Status In Arbeit A	
		M		A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/m
		Werkstoff-1		M-Nr	
		Werkstoff-2		M-Nr	
		Werkstoff-3		M-Nr	
		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. 09.07.96 Gepr. Norm		Name Benennung Schriftfelder: CLASS: me10i_title_block A4_LJMV_WZ	
Zeichnungs-Nr.		Werkzeug-Nr.-Düse		Typ-Nr.	
		Werkzeug-Nr.-Kalibrator		SYS_SF_TBMGR	
		Teile-Ident-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.	
		16-A-ZS		- 1 -	
Ers.f.: .		Ers.d.: .		Verwendung: intern I	
				Ers.f.: .	
				Ers.d.: .	