

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