

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


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

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

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

Werkmanagerübernahme
Ursprungsdatum: 28.03.94

Außenkanten 1x45° 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	
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. . Gepr. tb:P_DATUM Norm .		M A1/2/3: // mm ² G1/2/3: // g/m Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 Kunde	
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr.-Düse Werkzeug-Nr.-Kalibrator		Teile-Ident-Nr. Typ-Nr.		Benennung tb:VE_BEZEICHNUNG	
Ers.f.: . Ers.d.: .		Verwendung: Ers.f.: . Ers.d.: .		Zeichnungs-Ident-Nr. Blatt	