


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

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.	1			Datum			Name		
Teile-Index	A			Datum			Name		
Brüggmann Frisoplast GmbH Werkzeugbau 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237		 Brüggmann		Toleranzen: . Teile-Status i.A. Konstr. A Zeichn-Status Freigegeben F		M 1:1 A1/2/3: // mm ² G1/2/3: // g/m Werkstoff-1 2316 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. 20.03.97 Gepr. 20.03.97 Norm .		Name wzazubi Leemhuis		Benennung Zwischenhülse von Ø50mm auf Ø35mm			
Zeichnungs-Nr.		Werkzeug-Nr.-Düse Werkzeug-Nr.-Kalibrator		Teile-Ident-Nr. 1181-A-WZ		Typ-Nr. 200.01.007.01.041		Zeichnungs-Ident-Nr. 11277-1-1-00	
Ers.f.: .		Ers.d.: .		Verwendung: intern I		Ers.f.: .		Ers.d.: .	
								Blatt 1	