


$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  )  
 $\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\text{gedreht}}$   $R_{z16}$   
 $\sqrt{y}$  =  $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}}$   $R_{z4}$

Zchn.-Vers.	1			Datum			Name			
Teile-Index	A			Datum			Name			
<b>Brüggmann Fenster-Systeme GmbH</b> Werkzeugbau D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914-329 Fax. 04961 / 914-237		 Brüggmann		Toleranzen: . Teile-Status i.A. Konstr. <b>A</b> Zeichn-Status In Arbeit <b>A</b>		M 1:1 A1/2/3: // mm <sup>2</sup> 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. 28.10.99 Gepr. Norm	Name wzazubi		Benennung <b>Coexanschlußröhrchen</b> <b>Ø20mm auf Ø12mm</b>					
Zeichnungs-Nr.		Werkzeug-Nr.-Düse Werkzeug-Nr.-Kalibrator		Teile-Ident-Nr. 2242-A-WZ		Typ-Nr. 200.01.014.02.052		Zeichnungs-Ident-Nr. 25160-1-1-DD		Blatt 1
Ers.f.: .		Ers.d.: .		Verwendung: intern I		Ers.f.: .		Ers.d.: .		