


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

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
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. 01.09.99 Gepr. Norm	Name wzazubi		Benennung <b>Coexanschlußröhrchen</b>	
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr.-Düse Werkzeug-Nr.-Kalibrator	Teile-Ident-Nr. 2198-A-WZ		Typ-Nr. 200.01.014.02.011	Zeichnungs-Ident-Nr. 24591-1-1-DO	Blatt 1
Ers.f.: .	Ers.d.: .	Verwendung: intern I		Ers.f.: .	Ers.d.: .	