

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


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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Werkmanagerübernahme  
Zeichn. vom 21.09.1990

Zchn.-Vers.	1			Datum			Name				
Teile-Index	A			Datum			Name				
Brüggmann Frisoplast GmbH		 Brüggmann		Toleranzen: .		M 1:1	A1/2/3: //	mm <sup>2</sup>	G1/2/3: //	g/m	
Werkzeugbau				Teile-Status i.A. Konstr.		A	Werkstoff-1	2316			M-Nr
26871 Papenburg				Zeichn-Status Freigegeben		F	Werkstoff-2				M-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329							Werkstoff-3				M-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237						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.	15.12.97	bloem		Durchgangshülse InnenØ 70mm; AußenØ 89,8mm x 20mm					
		Gepr.	15.12.97	Bloem							
		Norm	.								
Zeichnungs-Nr.		Werkzeug-Nr.-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt	
		Werkzeug-Nr.-Kalibrator		1548-A-WZ		200.01.008.01		15992-1-1-00		1	
Ers.f.: .		Ers.d.: .		Verwendung: intern I		Ers.f.: .		Ers.d.: .			