

$$x = \sqrt{\frac{y}{r}}, \frac{z}{\sqrt{r}}$$

$$x = \sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}$$

$$hochglanz poliert$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 4}{feinstgedreht}}$$

$$z = \sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}$$

2974-1-1-D0

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

Ers.f.: .

ZchnVers. 1		Datum	Name					
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2	/3: //	g/m
Werkzeugbau	Brügmann	Teile-Status i.A. Konstr.	A	Werkstoff-1 2316	Verkstoff-1 2316 M-Nr			
26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329				Werkstoff-2 M-Nr			M-Nr	
		Zeichn-Status In Arbeit		Werkstoff-3			M-Nr	
Fax. 0 49 61 / 914-237				Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwerbung ader Mittellung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name		Benennung Lochscheibe			
	Erst.	18.04.96	w z a z u bi					
	Gepr.				ME60,S60; AØ 89.8mm, IØ van 60mm auf 25mm			
	Norm .				11200,000, N= 07.0mm, N= 1011 00mm dai 25mm			
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-I	dent-Nr.	Blatt	

I Ers.f.: .

667-A-WZ

Verwendung: intern

Werkzeug-Nr-Kalibrator

Ers.d.: .

200.01.011.01.016