

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

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

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 4}}$$

$$feinstgedreht$$

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

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

Ers.d.: .

Ers.f.: .

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	rum Name	
Brüqmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: // mm ² G1/2/3: //		g/m	
Werkzeugbau 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329				A	Werkstoff-1 2316		M	-Nr
			Teile-Status i.A. Konstr.		Werkstoff-2	M-Nr		
			Zeichn-Status	<u> </u>	Werkstoff-3		M	-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name		Benennung Lochscheibe			
Jade Vervielfättigung, Verwertung ader Mittellung an dritte Persanen ist strafbar und wird gerichtlich verfatigt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).	Erst.	18.04.96	w z a z u bi					
	Gepr.				ME60,S60; AØ 89.8mm, IØ van 60mm auf 40mm			
	Norm							
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt
		669-A-WZ		200.01.011.01.019	2977-1	I-1-D0		

intern

I Ers.f.: .

Verwendung: