

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

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

$$hochglanz poliert$$

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

$$feinstgedreht$$

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

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

Ers.d.: .

Ers.f.: .

ZchnVers. 1						Datum	tum Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm <sup>2</sup> G1/2/	3: //	g/n	
Werkzeugbau					Werkstoff-1 2316		M-N	ir
26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329			Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstoff-2	kstaff-2 M-Nr		
			Zeichn-Status		Werkstoff-3		M-N	ir
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name		Benennung			
Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittelllung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Unteberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).	Erst.	18.04.96	wzazubi		Lochscheibe			
	Gepr.		•		ME60,S60; AØ 89.8mm, IØ van 60mm auf 35mm			
	Norm							
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug	-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt
	Werkzeug	g-Nr-Kalibrator	668-A-WZ		200.01.011.01.018	2976-1	-1-DO	1

Verwendung: intern | | Ers.f.: .