

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

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

$$hochglanz poliert$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast	GmbH	•	Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm <sup>2</sup> G1/2/	′3: //	g/m
Werkzeugbau			T '1 CL 1		Werkstoff-1 2316		M	I-Nr
26871 Papenburg	Brügmann	Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstaff-2		M	I-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237		Zeichn-Status		Werkstoff-3		M	1-Nr	
			A	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwerbung ader Mittellung an dritte Personen ist straßbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum Name		Benennung				
	Erst.	18.04.96	wzazubi		Lochscheibe			
	Gepr.				ME60,S60; AØ 89.8mm, IØ van 60mm auf 50mm			
	Norm	Norm .			THEOU, 300, THE OXIONINI, THE FOIL BONNINI BELL SONINI			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt
	Werkzeug-Nr-Kalibratar		672-A-WZ		200.01.011.01.02	<b>1</b> 2980-1	1-1-D0	1
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	