

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

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

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{hachglanz paliert}}$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum:14.03.91

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brüqmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm <sup>2</sup> G1/2/	3: // g	
Werkzeugbau 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	Teile-Status i.A. Konstr.	A	Werkstoff-1 2316		M-Nr	
					Werkstaff-2		M-Nr	
			Zeichn-Status In Arbeit	A	Werkstoff-3		M-Nr	
					Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung ader Mitteillung an dritte Persanen ist straßbar und wird gerichtlich verfalgt.		Datum	Name		Benennung			
	Erst.	16.06.97	wzazubi		Muldenbecher			
	Genr.				1186 - 45			

(Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	иерг.				Höhe 15mm			
	Norm .				THORE ISHIII			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt	
	W erk z eug - Nr-	-Kalibrator	1283-A-WZ		200.01.003.04.003	12866-1-1-D0	1	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwenduna: intern	П	Ers.f.: .	Ers.d.: .	!	