

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

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

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

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

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Ers.d.: .

Ers.f.: .

ZchnVers. 1		Datum	ıtum Name					
Teile-Index A						Datum	ltum Name	
Brügmann 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		M	Teile-Status i.A. Konstr.	A	Werkstoff-1 2316		١	1-Nr
					Werkstoff-2		M-Nr	
			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3		١	1-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum	Name		Benennung			
der Mitteillung an dritte Persanen ist straßbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	10.02.97	wzazubi		Anschlußbecher			
	Gepr.				Ø98,1mm; für Dichtungen ME60 Masch.: 519			
	Norm							
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-		-Nr-Düse	Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-l	dent-Nr.	Blatt
		j-Nr-Kalibrator	1106 - A - W Z		200.01.017.01.00	6 10410-	1-1-D0	

Verwendung: intern | | Ers.f.: .