

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

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

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

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

10427-1-1-00

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Ers.f.: .

ZchnVers. 1						latum Name		
Teile-Index A						Datum Name		
Brügmann Frisoplast GmbH			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2/3: // g/		g/m
Werkzeugbau 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-329		M	- 		Werkstoff-1 2316	2316 M-Nr		
			Teile-Status i.A. Kanstr.	 A	Werkstoff-2	M-Nr		
			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3		М	-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name		Benennung			
Jede Vervielfättigung, Verwertung ader Mittellung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfatgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen untauteren Wettbewerb 868).	Erst.	11.02.97	Wzazubi		Anschlußbecher Ø98,1mm; für Dichtungen ME60 Masch.: 510			
	Gepr.							
	Norm							
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-Id	ent-Nr.	Blatt

1110 – A – W Z

Verwendung: intern | I | Ers.f.: .

Werkzeug-Nr-Kalibrator

Ers.d.: .

200.01.017.01.005