

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

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

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

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

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast GmbH Werkzeugbau 26871 Papenburg Tel 0 49 61 / 914-329			Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm ² G1/2/	3: //	g/m
			Teile-Status i.A. Kanstr.		Werkstoff-1 Werkstoff-2	M-Nr M-Nr M-Nr		
181. U 49 DI / 914-329		Brügmann	Zeichn-Status In Arbeit	A	Werkstoff-3 Kunde			1-NF
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 BGB).	Erst.	31.05.99	wzazubi		Zwischenhülse			
	Gepr.				für Meßfühler			
	Norm				Tur remainer			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr. 2006-A-WZ		Typ-Nr.	Zeichnungs-Idi	ent-Nr. Blatt	
					200.01.007.01.003	3 23352-	23352-1-1-00	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern I		Ers.f.: .	Ers.d.: .	Ers.d.: .	