

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

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

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 4}}$$

$$feinstgedreht$$

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers. 1							ıtum	Name	
Teile-Index A						Do	ıtum	Name	
Brügmann Frisoplast	GmbH		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: // g/m				
Werkzeugbau			Teile-Status A		Werkstoff-1 231	2316 M-Nr			1-Nr
26871 Papenburg			li.A. Konstr.	A	Werkstoff-2	M-Nr			
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status	_	Werkstoff-3			M	1-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	Freigegeben	F	Kunde				
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name		Benennung				
Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mitteillung an dritte Personen ist stratbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).	Erst.	20.03.97	wzazubi		Zwischenhülse von Ø50mm auf Ø35mm				
	Gepr.	20.03.97	Leemhuis						
	Norm				יווווענים ווווו מנו איזוווווענים וווווווענים ווווווענים ווווווענים ווווווענים ווווווענים ווווווענים ווווווענים				
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Тур-Nr.	•	Zeichnungs-Ide	Ident-Nr. Blatt	Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		1181- A - W Z		200.01.007.01.041		11277-1	1-1-DO 1	
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: intern		Ers.f.: .		Ers.d.:		