

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

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

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

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

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

Ers.d.: .

Ers.f.: .

ZchnVers. 1						Datum	Name	
Teile-Index A						Datum	Name	
Brügmann Frisoplast	GmbH		Toleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: // mm <sup>2</sup> G1/2/3: // g/n			
Werkzeuabau		M	Teile-Status i.A. Kanstr.	1	Werkstoff-1 2316		M-Nr	
26871 Papenburg				<b>A</b>	Werkstoff-2		M-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-329			Zeichn-Status	١.	Werkstoff-3		M-Nr	
Fax. 0 49 61 / 914-237		Brügmann	In Arbeit	A	Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum Jede Vervielfältigung,Verwertung		Datum	Name		Benennung			
ader Mitteillung an dritte Persanen ist strafbar und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).	Erst.	18.04.96	wzazubi		Lochscheibe ME60,S60; AØ 89.8mm, IØ von 60mm auf 30mm			
	Gepr.							
	Norm	m .			יוווווע פון אוווייטל און אייטיאלי			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.	Zeichnungs-lo	dent-Nr. Blatt	
	Werkzeug-Nr-Kalibrator		663-A-WZ		200.01.011.01.01	7 2963-	1-1-DO 1	

Verwendung: intern | | Ers.f.: .