

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Zeichn. vom 20.09.1990

ZchnVers. 1 Datum Name				
ZchnVers.	1		Datum	Name
Teile-Index	Α		Datum	Name

Zcnnvers.   1					Datum	Name		
Teile-Index A					Datum	Name	Name	
Brüqmann Frisoplast		Taleranzen: .		M 1:1 A1/2/3: //	mm <sup>2</sup> (	1/2/3: //	g/n	
Werkzeugbau				Werkstaff-1 2316			M-Nr	
26871 Papenburg		Teile-Status i.A. Kanstr.	A	Werkstaff-2			M-Nr	
Tel. 0 49 61 / 914-329 Fax. 0 49 61 / 914-237  Brügmann			Zeichn-Status Freigegeben	F	Werkstoff-3			M-Nr
					Kunde			
Die Zeichnung ist unser Eigentum		Datum	Name Benennung					
Jede Vervielfältigung.Verwertung ader Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich	Erst.	Dui ciiguii			Durchqanqshülse			
verfolgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen	Gepr.					m; AußenØ 89,8mm x 45mm		
unlauteren Wettbewerb BGB).	Norm				ן ווווובווש סטוווווו, אמוזבווש סט,טוווווו א אטוווווו			
Zeichnungs-Nr.	Werkzeug-Nr-Düse Werkzeug-Nr-Kalibrator		Teile-Ident-Nr. 1549-A-WZ		Тур-Nr.	Zeichnung	gs-Ident-Nr.	Blatt
					200.01.008.01.09	<b>55</b>   1599	15993-1-1-DO	1
Ers.f.: .	Ers.d.: .		Verwendung: inte	rn	Ers.f.: .	Ers.d.: .		