

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

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

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

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

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

Ers.d.: .

Ers.f.: .

ZchnVers. 1 Datum Nam Teile-Index A Datum Nam	ne
Teile-Index A Datum Nam	
	re
Brügmann Frisoplast GmbH Taleranzen: . M 1:1 A1/2/3: // mm 2 G1/2/3: //	g/m
Weekzeughau Werkstaff-1 2316	M-Nr
26871 Papenburg Teile-Status i.A. Konstr. A Werkstoff-2	M-Nr
Tel. 0 49 61 / 914-329 Zeichn-Status Werkstoff-3	M-Nr
Fax. 0 49 61 / 914-237 Brügmann Rrbeit A Kunde	
Die Zeichnung ist unser Eigentum Datum Name Benennung	
Jede Vervielfältigung, Verwertung ader Mittellung an dritte Persanen ist straftar und wird gerichtlich Erst. 18.04.96 wzazubi Lochscheibe	
Gepr ME60,S60; AØ 89.8mm, IØ van 60mm auf	
unlauteren Wettbewerb BGBI. Norm .	4311111
Zeichnungs-Nr. Werkzeug-Nr-Düse Teile-Ident-Nr. Typ-Nr. Zeichnungs-Ident-N	Vr. Blatt
Werkzeug-Nr-Kalibrator 671-A-WZ 200.01.011.01.020 2979-1-1-	DO 1

I Ers.f.: .

Verwendung: intern