

$\times / (y /)$


$\times / = \sqrt{R_{z16}}$

$y / = \sqrt{R_{z4}}$

$\times / = \sqrt{R_{z16}}$

$y / = \sqrt{R_{z4}}$

Außenkanten 1x45° angefast

Zchn.-Vers.		Datum	Name	
Teile-Index		Datum	Name	
Brüggmann Frisoplast GmbH Fenster- und Türsysteme 26871 Papenburg Tel. 0 49 61 / 914-252 Fax. 0 49 61 / 914-184		Toleranzen: .		M A1/2/3: // mm ² G1/2/3: // g/m
 Brüggmann		Teile-Status		Werkstoff-1 M-Nr
		Zeichn-Status		Werkstoff-2 M-Nr
				Werkstoff-3 M-Nr
		Kunde		
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Benennung		
Erst.		Datum		
Gepr.		tb:BR_PRUEFER		
Norm				
Zeichnungs-Nr.		Teile-Ident-Nr.		Typ-Nr.
Werkzeug-Nr.-Düse				Zeichnungs-Ident-Nr.
Werkzeug-Nr.-Kalibrator				Blatt
Ers.f.:	Ers.d.:	Verwendung:	Ers.f.:	Ers.d.: