

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

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

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

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

Außenkanten 1.5x45° angefast

ZchnVers.									Datum		Name	е		
Teile-Index	Α								Datum		Name			
ttp Papenburg GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg					Maßstab 1:1	A1/2/3:	1	1	mm²	G1/2/3:	1	1	g/m	
					Toleranzen:	Werkstoff-1						M-Nr		
D-26871 Papenburg PAPEN				PA PENBURG		Werkstoff-2						M-Nr		
Tel. 04961 / 914 194 KUNSTSTOF Fax. 04961 / 914 348			STSTOFFPI	ROFILE SEIT 1958	Zeichn-Status	Werkstoff-3	M-Nr							
					In Arbeit	Kunde								
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung,Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz,Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).			Datum Name Benennung											
		Erst.	03.06.2020	Memering	Durchgai	Durchgangshülse								
			Gepr.			Innen von Durchm. 50 auf Durchm. 30								
			Norm			lillien von Bulchin. 30 auf Bulchin. 30								
Seite			Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	p-Nr.		Zeic	Zeichnungs-Ident-Nr. 81091 - 1 -			Blatt	
			EZ		A WZ	DH-70,1/30			1					
Ers.f.:		Ers.d.:	,	Format:	Ursprung:			Ers.	Ers.f.:					