

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

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

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

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

Außenkanten 1.5x45° angefast

ZchnVers.									Datum		Name	е	
Teile-Index	Α								Datum N			Name	
ttp Papenburg GmbH					Maßstab 1:1	A1/2/3:	1	1	mm²	G1/2/3:	1	/	g/m
			NSTSTOFFPROFILE SEIT 1958		Toleranzen:	Werkstoff-1	/erkstoff-1 M-Nr						
						Werkstoff-2			M-Nr				
					Zeichn-Status	Werkstoff-3	kstoff-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									
		Erst.	03.06.2020	Memering	Durchga	Durchgangshülse							
		Gepr.) auf Durchm 30					
			Norm			Timen von Durchin. 30 auf Durchin. 30							
Seite			Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr. DH-70,1/30		Zeic	Zeichnungs-Ident-Nr.			Blatt	
			EZ		A WZ			30		81091 - 1 -			1
Ers.f.:		Ers.d.		Format:	Ursprung: Ers.f.			f.:			•		