

$$x = \frac{\text{gedreht}}{\text{R }_z 16}$$

$$x = \frac{\text{R }_z 16}{\text{hochglanz poliert}}$$

$$y = \frac{\text{R }_z 4}{\text{feinstgedreht}}$$

$$z = \frac{\text{R }_z 4}{\text{R }_z 4}$$

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.							Dat	Datum			Name			
Teile-Index A	A							Dat	Datum			Name		
ttn Denemburg Cookil					Maßstab 1:1	A1/2/3:	/ /	/ 1	mm²	G1/2/3:	1	1	g/m	
ttp Papenburg GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg			Toleranzen:	Werkstoff-1	Werkstoff-1									
D-26871 Papenburg PAPENBURG				PAPENBURG		Werkstoff-2						M-Nr		
Tel. 04961 / 914 194 KUNSTSTOFFPROFILE SEIT 1958 Fax. 04961 / 914 348			Zeichn-Status	Werkstoff-3	Werkstoff-3 M-Nr									
			In Arbeit	Kunde	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	Benennung							
			Erst. 28.01.2021 Memering Zwischenhülse											
			Gepr.	Conr										
			Norm		•	für Kopplin - WZ von 50 auf 44								
Seite			Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.			Zeichnungs-Ident-Nr.				Blatt	
			EZ		A WZ	200.01.0	01.007.01.070		82434	- 1 -	1			
Ers.f.:			Ers.d.:		Format:	Ursprung:			Ers.f					