



$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$; $\sqrt{z/}$)

$\sqrt{x/}$ = $\sqrt{\text{gedreht}} \text{ } R_z 16$

$\sqrt{y/}$ = $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}} \text{ } R_z 4$

$\sqrt{z/}$ = $\sqrt{\text{feinstgedreht}} \text{ } R_z 4$

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.				Datum	Name
Teile-Index	A			Datum	Name
ttp Papenburg GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914 194 Fax. 04961 / 914 348		ttp PAPENBURG KUNSTSTOFFPROFILE SEIT 1958	Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm²	G1/2/3: / / g/m
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).		Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr	
		Zeichn-Status	Werkstoff-2	M-Nr	
		In Arbeit	Werkstoff-3	M-Nr	
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).		Kunde		Benennung	
		Erst.	Datum	Name	
		Gepr.	28.01.2021	Memering	
		Norm		Zwischenhülse	
Seite		Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.
		EZ		A WZ	200.01.007.01.070
Ers.f.:		Ers.d.:	Format:	Ursprung:	Zeichnungs-Ident-Nr.
					82434 - 1 - 1
					Blatt 1