



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

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

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

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

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 Toleranzen: Zeichn-Status In Arbeit	A1/2/3: / / mm² G1/2/3: / / g/m Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 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).		Datum Erst. 28.01.2021 Gepr. Norm	Name Memering	Benennung Zwischenhülse für Kopplin - WZ von 50 auf 44
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.007.01.070 Zeichnungs-Ident-Nr. 82434 - 1 - 1 Blatt 1
Ers.f.:	Ers.d.:	Format:	Ursprung:	Ers.f.: