



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

\sqrt{x} = $\sqrt{R_{z16}}$ gedreht

\sqrt{y} = $\sqrt{R_{z4}}$ hochglanzpoliert

\sqrt{z} = $\sqrt{R_{z4}}$ feinstgedreht

Außenkanten 1.5x45° angefast

Zchn.-Vers.						Datum	Name	
Teile-Index	A					Datum	Name	
<div>ttp Papenburg GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914 194 Fax. 04961 / 914 348</div>		<div>ttp PAPENBURG KUNSTSTOFFPROFILE SEIT 1958</div>	Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm²		G1/2/3: / / g/m		
			Toleranzen:	Werkstoff-1		M-Nr		
				Werkstoff-2		M-Nr		
			Zeichn-Status	Werkstoff-3		M-Nr		
			In Arbeit	Kunde				
<div>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).</div>			Datum	Name		Benennung		
		Erst.	03.06.2020	Memering		Durchgangshülse		
		Gepr.				Innen von Durchm. 50 auf Durchm. 30		
		Norm						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt		
	EZ					A WZ	DH-70,1/30	81091 - 1 - 1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:		Ers.f.:		