



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

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

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

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

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		<b>ttp</b> 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. 21.09.2020 Gepr. Norm	Name Memering	Benennung Coexanschlußröhrchen Durchm. 20 auf 12 ; 2x 30x1,5
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. Rö-20/12 Zeichnungs-Ident-Nr. 81644 - 1 - 1 Blatt 1
Ers.f.:	Ers.d.:	Format:	Ursprung:	Ers.f.: