



$x = \sqrt{\frac{y}{y}}$ $x = \sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}$ hochglanz poliert $y = \sqrt{\frac{R_z 4}{x}}$

Außenkanten 1x45° angefast

ZchnVers.			Datum	Name				
Teile-Index A					Datum	atum Name		
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237 Brügmann			Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm ² G1/2/3:	/ /	g/m	
			Toleranzen:	Werkstoff-1		M-Nr		
				Werkstoff-2		M-Nr		
			Zeichn-Status	Werkstoff-3 M-Nr Kunde				
			In Arbeit					
Die Zeichnung ist unser Eigentum, Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Hitteillung an dritte Personen ist strefber und wird gerichtlich verfalgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb 868).		Datum	Name	Benennung				
	Erst.	03.04.2019	Memering	Zwischenhülse mit 2 Fühlerbohrungen				
	Gepr.							
	Norm							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zeichnungs-	Ident-Nr. Blatt		
	EZ		A WZ	200.01.007.01.0	65 78806	- 1 - 1	1	
Ers. f. :	Ers. d. :		Format:	Ursprung:	Ers.f.:	Ers.f.:		