



x / (y / ; z /)

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.			Datum	Name
Teile-Index	A		Datum	Name
Salamander Industrie-Produkte GmbH		Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm ²	G1/2/3: / / g/m
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237		Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr
			Werkstoff-2	M-Nr
			Werkstoff-3	M-Nr
		Zeichn-Status In Arbeit	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	Benennung	
		Erst.	06.02.2018	
		Gepr.		
		Norm		
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.
	EZ		A WZ	200.01.008.01.114
		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt
		76324 - 1 - 1		1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.: