

x / (y / ; z /)

gedreht

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


hochglanzpoliert

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

feinstgedreht

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

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
 Brüggmann		Zeichn-Status	Werkstoff-2	M-Nr
		Freigegeben	Werkstoff-3	M-Nr
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.	18.06.2010	Name	Coexverbindung	
Gepr.	21.06.2010	janssena	Anschluß seitlich	
Norm		memering		
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.
	ET	intern	A WZ	200.01.014.01.017
Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt		
58623 - 1 - 1		1		
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.: