


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

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

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

\sqrt{z} = $\sqrt{R_{z4}}$ 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
 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	Name	Benennung	
Erst.		18.06.2010	janssena	Coexverbindung	
Gepr.		21.06.2010	memering	Anschluß seitlich	
Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.
	ET	intern	A WZ	200.01.014.01.017	58623 - 1 - 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:	