


$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$; $\sqrt{z/}$)
 $\sqrt{x/}$ = $\sqrt{R_z 16}$ gedreht
 $\sqrt{y/}$ = $\sqrt{R_z 4}$ hochglanzpoliert
 $\sqrt{z/}$ = $\sqrt{R_z 4}$ feinstgedreht

alle unbemaßten 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	
				Zeichn-Status	Werkstoff-3		M-Nr	
			Freigegeben	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	Name	Benennung				
		Erst.	21.04.2010	janssena	Coexanschlußröhrchen für HP1820W2 COEX			
		Gepr.	21.04.2010	janssena				
		Norm						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt	
	ET	intern	A WZ	200.01.014.02.114	58161 - 1 - 1		1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:				