


$\sqrt{x/}$ ($\sqrt{y/}$, $\sqrt{z/}$)

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

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

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

alle unbemaßten Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.	2	Text geändert		Datum 09.07.2015		Name Memering	
Teile-Index	A			Datum		Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH		 Brüggmann	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	Kunde			
			Freigegeben				
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.	11.07.2006	COEX - Anschluß CE 7 / CE 5			
		Gepr.	09.07.2015	Verschraubungsring			
		Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt	
	ET	intern	A WZ	200.01.014.02.082	51564 - 2 - 1	1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:			