


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

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

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

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

alle unbemaßten Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.	2	Text geändert	Datum	09.07.2015	Name	Memering
Teile-Index	A		Datum		Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237			 Brüggmann	Maßstab 1:1 Toleranzen: Zeichn-Status Freigegeben	A1/2/3: / / mm ² Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 Kunde	G1/2/3: / / g/m M-Nr M-Nr 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 Erst. 11.07.2006 Gepr. 09.07.2015 Norm	Name santen Memering	Benennung COEX - Anschluß CE 7 / CE 5 Verschraubungsring	
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.:		