


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

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

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

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

Außenkanten 1x45°

Zchn.-Vers.	2	Maße verändert	Datum	08.06.2011	Name	memering
Teile-Index	A		Datum		Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab	1:1	A1/2/3:	/ / mm <sup>2</sup> 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
<small>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).</small>			Datum		Benennung	
			Erst.	04.05.2011	Coexanschl ußkuppl ung	
			Gepr.	03.11.2016	ZE 45 / Durchm. 15	
			Norm			
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Bl att
	ET	intern	A WZ	200.01.014.03.031	61040 - 2 - 1	1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		