


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

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

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

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

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 ²		G1/2/3: / / g/m		
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237				 Brüggmann		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. 04.05.2011		patzwahl		Coexanschl ußkuppl ung ZE 45 / Durchm. 15				
		Gepr. 03.11.2016		Memering						
Norm										
Seite		Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt
		ET	intern	A WZ		200.01.014.03.031		61040 - 2 - 1		1
Ers. f.:		Ers. d.:		Format:		Ursprung:		Ers. f.:		