



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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.						Datum	Name				
Teile-Index	A					Datum	Name				
<b>Salamander Industrie-Produkte GmbH</b>  Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237		Maßstab	1:1	A1/2/3:	/	/	mm <sup>2</sup>	G1/2/3:	/	/	g/m
		Toleranzen:		Werkstoff-1						M-Nr	
				Werkstoff-2						M-Nr	
		Zeichn-Status		Werkstoff-3						M-Nr	
		<b>Freigegeben</b>	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.	29.07.2015	Memering	<b>Durchgangshülse von 35 mm auf 15 mm</b>							
	Gepr.	29.07.2015	Memering								
	Norm										
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.			Blatt			
	EZ		A WZ	200.01.008.01.112	70130 - 1 - 1			1			
Ers. f.:	Ers. d.:		Format:	Ursprung:		Ers. f.:					