



$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  )  
 gedreht  
 $\sqrt{x}$  =  $\sqrt{R_z 16}$   
 hochglanzpoliert  
 $\sqrt{y}$  =  $\sqrt{R_z 4}$

Außenkanten 0,5x45° angefast

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 Toleranzen: Zeichn-Status <b>Freigegeben</b>	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup> Werkstoff-1 M-Nr Werkstoff-2 M-Nr Werkstoff-3 M-Nr Kunde Benennung <b>Coexanschlußröhrchen</b> <b>Innen Durchm. 20 auf Durchm. 15 , 120 lang</b>
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. 20.11.2014 Gepr. 02.03.2015 Norm	Name Memering Memering
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:
		Ers. f.:	
		Typ-Nr. 200.01.014.02.145	Zeichnungs-Ident-Nr. 68788 - 1 - 1 Blatt 1