


x / ( y / ; z / )

x / =  $\nabla$  R<sub>z</sub>16

y / =  $\nabla$  R<sub>z</sub>4

z / =  $\nabla$  R<sub>z</sub>4

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		 Brüggmann	Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>		G1/2/3: / / g/m		
			Toleranzen:	Werkstoff-1			M-Nr	
			Werkstoff-2			M-Nr		
			Werkstoff-3			M-Nr		
			Zeichn-Status	Kunde				
			<b>Freigegeben</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	Name	Benennung			
		Erst.	03.03.2015	Memering	Coexanschlußröhrchen Durchm. 20 auf Durchm. 15 /M30 x 1.5			
		Gepr.	03.03.2015	Memering				
		Norm						
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.02.152	Zeichnungs-Ident-Nr. 69269 - 1 - 1		Blatt 1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:		Ers. f.:			