


x/ ( y/ ; z/ )

x/ =  $\nabla$   $R_{z16}$  gedreht

y/ =  $\nabla$   $R_{z4}$  hochglanzpoliert

z/ =  $\nabla$   $R_{z4}$  feinstgedreht

Zchn.-Vers.	3	Maße geändert			Datum 13.12.2013		Name Santen			
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				 Brügmann	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			
					Freigegeben					
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.	18.05.2004	santen	Coexanschlußröhrchen ME38 Flexiblen Schlauch GP124					
		Gepr.	13.12.2013	Santen						
		Norm								
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt		
	ET	intern	A WZ		200.01.014.02.078	46078 - 3 - 1		1		
Ers. f.:		Ers. d.:		Format: A4H_LJMV_F	Ursprung:		Ers. f.:			