


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

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\quad}$  gedreht  
R<sub>z</sub>16

$\sqrt{y}$  =  $\sqrt{\quad}$  hochglanzpoliert  
R<sub>z</sub>4

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{\quad}$  feinstgedreht  
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
				Zeichn-Status	Werkstoff-2	M-Nr
				Freigegeben	Werkstoff-3	M-Nr
<small>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).</small>				Datum	Name	
				Erst. 04.05.2011	patzwahl	Benennung <b>Coextrusionsröhrchen</b> <b>ø20, 2x M30x1.5, 85mm lang</b>
				Gepr. 06.06.2011	memering	
				Norm		
Seite	Z-Art ET	Verwendung intern	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.02.128	Zeichnungs-Ident-Nr. 61038 - 1 - 1	Blatt 1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		