


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

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\quad}$  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	
Salamander Industrie-Produkte GmbH			Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>	G1/2/3: / / g/m	
<div>Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237</div> <div> Brüggmann</div>			Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr	
				Werkstoff-2	M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	M-Nr	
			Freigegeben	Kunde		
<div>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).</div>		Datum	Name	Benennung		
		Erst. 04.05.2011	patzwahl	Coexanschl ußröhrchen		
		Gepr. 06.06.2011	memering	ø20, 2x M30x1.5, 85mm lang		
		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.:		