


x / ( y / ; z / )

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

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

z / =  $\sqrt{\text{feinstgedreht}}$   
R<sub>z</sub>4

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.					Datum		Name		
Teile-Index	A				Datum		Name		
Salamander Industrie-Produkte GmbH		 Brüggmann	Maßstab 1:1	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>		G1/2/3: / / g/m			
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237			Toleranzen:	Werkstoff-1			M-Nr		
				Werkstoff-2			M-Nr		
			Zeichn-Status	Werkstoff-3			M-Nr		
		In Arbeit	Kunde						
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.	01.02.2017	Pham	Coexverbindung				
		Gepr.			Anschluß seitlich_M40x2				
		Norm							
Seite	Z-Art EZ	Verwendung	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.01.020	Zeichnungs-Ident-Nr. 74232 - 1 - 1		Blatt 1		
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung: 63304		Ers. f. : 63304				