


$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  )  
 gedreht  
 $\sqrt{x} = \sqrt{R_{z16}}$   
 feinstgedreht  
 $\sqrt{y} = \sqrt{R_{z4}}$   
 geschliffen  
 $\sqrt{z} = \sqrt{R_{z4}}$

unbemaßte Fasen 1x45°

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.	15.08.2016	Memering			Extruderanschluß ME60 Kopfteil 13233 ( PET-G )
				Gepr.	15.08.2016	Memering			
				Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.		Bl att	
	EZ		A WZ		200.01.001.01.144	73118 - 1 - 1		1	
Ers. f.:	Ers. d.:		Format:		Ursprung:		Ers. f.:		