


Fasen: 1.5x45°

$\sqrt{x/}$  ( $\sqrt{y/}$ )  
 gedreht  
 $\sqrt{x/} = \sqrt{R_z 16}$   
 feinstgedreht  
 $\sqrt{y/} = \sqrt{R_z 4}$

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.	10.11.2006	memering		Kopfteil	
			Gepr.	21.11.2006	memering		CoEx-Anschluss/BEX 54	
			Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt		
	ET		A WZ	200.01.002.01.033	52002 - 1 - 1	1		
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:				