



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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.		Datum 01.09.1999			Name wzazubi		
Teile-Index	A	Datum			Name		
<b>SALAMANDER</b> Technische Kunststoffprofile GmbH D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914 194 Fax. 04961 / 914 348		Maßstab	1:1	A1/2/3:	/ / mm <sup>2</sup>	G1/2/3:	/ / g/m
		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.	01.09.1999	wzazubi	Coexanschl ußkuppl ung		
		Gepr.			CE3		
		Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt	
	TZ	intern	A WZ	200.01.014.03.023	24594 - 1 - 1	1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:			