



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

$\sqrt{x}$  =  $\sqrt{\text{gedreht}} R_{z16}$

$\sqrt{y}$  =  $\sqrt{\text{hochglanzpoliert}} R_{z4}$

$\sqrt{z}$  =  $\sqrt{\text{feinstgedreht}} R_{z4}$

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	
		Zeichn-Status	Werkstoff-2			M-Nr	
			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 CE3			
	Gepr.						
	Norm						
Seite	Z-Art TZ	Verwendung intern	Index/Klasse A WZ	Typ-Nr. 200.01.014.03.023	Zeichnungs-Ident-Nr. 24594 - 1 - 1	Bl att 1	
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:		Ers. f.:		