

$$x = \frac{\text{gedreht}}{\text{R }_z 16}$$

$$x = \frac{\text{R }_z 16}{\text{hochglanz poliert}}$$

$$y = \frac{\text{R }_z 4}{\text{feins tged reht}}$$

$$z = \frac{\text{R }_z 4}{\text{R }_z 4}$$

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.						Datum		Name		
Teile-Index A						Datum		Name		
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267			Maßstab 1:1	A1/2/3: /	/	$$ mm 2	G1/2/3:	/	/	g/m
			Toleranzen:	Werkstoff-1				M-Nr		
				Werkstoff-2					M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3 M-Nr						
			Freigegeben	Kunde						
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Datum	Name							
	Erst.	01.04.2015	Memering	Lochscheibe Coexanschlußkupplung für 30er Extruder						
	Gepr.	02.04.2015	Memering							
	Norm			Tookansont unkappt and Tal Soel Extradel						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zei	chnungs-	dent-Nr.	Bl	Blatt	
	EZ		A WZ	200.01.011	1.01.07	79	69400	-1-1		1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	rsprung: Ers.f.:					