

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

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

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

feinstgedreht $z = \sqrt{R.4}$

Zchn.-Vers.

unbemaßte Fasen 1x45°

Name

Datum

Teile-Index A					Datum	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH 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		1-M	Nr
				Werkstoff-2		1-M	Nr
			Zeichn-Status	Werkstoff-3		1-M	Nr
Fax. 04961 / 914- 237		Brügmann	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 Weltbewerb BGB).		Datum	Name	Benennung Coexverbindung Anschluß seitlich			
	Erst.	19.11.2009	memering				
	Gepr.	15.06.2015	Memering				
	Norm						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zeichnungs-I	[dent-Nr.	Bl at t
	EZ		A WZ	200. 01. 014. 01. 016 57396 - 1 - 1		-1-1	
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers.f.:		