

$$x = \sqrt{\frac{y}{r}}, \frac{z}{\sqrt{r}}$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 4}}$$

$$feinstgedreht$$

$$z = \sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}$$

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				M-Nr	
				Werkstoff-2				M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	Werkstoff-3 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					
	Erst.	19.11.2009	memering	Coexverbindung					
	Gepr.	15.06.2015	Memering	Anschluß seitlich					
	Norm			Allocation Sciences					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Ze	Zeichnungs-Ide		nt-Nr. Blatt	att
	EZ		A WZ	200.01.014.01.0	016	57396 -	- 1 - 1		1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	Ers	Ers.f.:			