

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

$$x = \sqrt{\frac{gedreht}{R_z 16}}$$

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

$$feinstgedreht$$

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

Außenkanten 1.5x45° angefast

ZchnVers. 2 Zeichnu	ng geändert!					Datum 28.03.2018 Name			ame Memering	
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 <sup>2</sup>	G1/2/3:	/	/	g/m
			Toleranzen:	Werkstoff-1	M-Nr			M-Nr		
				Werkstoff-2		M-Nr				
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	M-Nr					
Fax. 04961 / 914- 237		Brügmann	In Arbeit	Kunde						
Die Zeichnung ist unser Eigentum.		Datum	Name	Benennung						
Jede Vervielfältigung,Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich	Erst.	20.02.1998	Leemhuis	Durchgangshül se						
verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen	Gepr.			Innenø von 50mm auf 35mm						
unlauteren Wettbewerb BGB).	Norm									
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident			-Nr. Blatt	
	TZ	intern	A WZ	200.01.008.01	. 077	77 16891 - 2 - 1				
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	orung: Ers.f.:					