

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

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

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers.					Datu	m	Name	
Teile-Index A					Datu	m	Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267			Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	/ mr	n ² G1/2/3:	/ /	g/m
			Toleranzen:	Werkstoff-1			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. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Datum Name Benennung						
	Erst.	20.09.2016	Memering	Lochscheibe	Lochscheibe ME60 / mit Absatz			
	Gepr.							
	Norm		TILOU / WITC ADSACZ					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl ass	e Typ-Nr.	lr. Zeichnungs-Ident-Nr.		Bl at t	
	EZ		A WZ	200.01.011.01	. 081	73448	-1-1	1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format:	Ursprung:	E	Ers.f.:		•