

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

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

$$feinstgedreht$$

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

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

unbemaßte Fasen 1x45°

ZchnVers. 3 Mulde g	e geändert					Datum 08.05.2018		ering	
Teile-Index A			Datum Name						
Salamander Industrie-Produkte GmbH		Maßstab 1:1	A1/2/3: / /	mm ² G1,	/2/3:	/	/	g/m	
		Toleranzen:	Werkstoff-1				M-Nr		
Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267				Werkstoff-2				M-Nr	
			Zeichn-Status	Werkstoff-3	M-Nr				
Fax. 04961 / 914- 237		In Arbeit	Kunde						
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteillung an dritte Personen ist strafber und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).		Datum	Name	Benennung					
	Erst.	28.07.2003	memering	Kopfteil CE5 Durchmesser 77.2mm mit Mulde					
	Gepr.								
	Norm		Dai Crimessel //. Ziiiii iiiIt ridi de						
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Kl asse	Typ-Nr.	Zeichn	Zeichnungs-Ident-N		Blatt	att
	ET	intern	A WZ	200.01.002.01.02	28 44	4723 -	3-1		1
Ers.f.:	Ers.d.:		Format: A4H_LJMV_W	Ursprung:	Ers.f.:	Ers.f.:			