



$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  ;  $\sqrt{z}$  )  
 gedreht  
 $\sqrt{x} = \sqrt{R_{z16}}$   
 feinstgedreht  
 $\sqrt{y} = \sqrt{R_{z4}}$   
 geschliffen  
 $\sqrt{z} = \sqrt{R_{z4}}$

unbemaßte Fasen 1x45°

Zchn.-Vers.	3	Mulde geändert				Datum 08.05.2018		Name Memering	
Teile-Index	A					Datum		Name	
Salamander Industrie-Produkte GmbH  Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237				Maßstab	1:1	A1/2/3: / / mm <sup>2</sup>		G1/2/3: / / g/m	
				Toleranzen:		Werkstoff-1			M-Nr
						Werkstoff-2			M-Nr
				Zeichn-Status	In Arbeit	Werkstoff-3			M-Nr
				Kunde					
Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).			Datum	Name	Benennung				
		Erst.	28.07.2003	memering	Kopfteil CE5				
		Gepr.			Durchmesser 77.2mm mit Mulde				
		Norm							
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse		Typ-Nr.		Zeichnungs-Ident-Nr.		Blatt
	ET	intern	A WZ		200.01.002.01.028		44723 - 3 - 1		1
Ers. f.:		Ers. d.:		Format: A4H_LJMV_W		Ursprung:		Ers. f.:	