

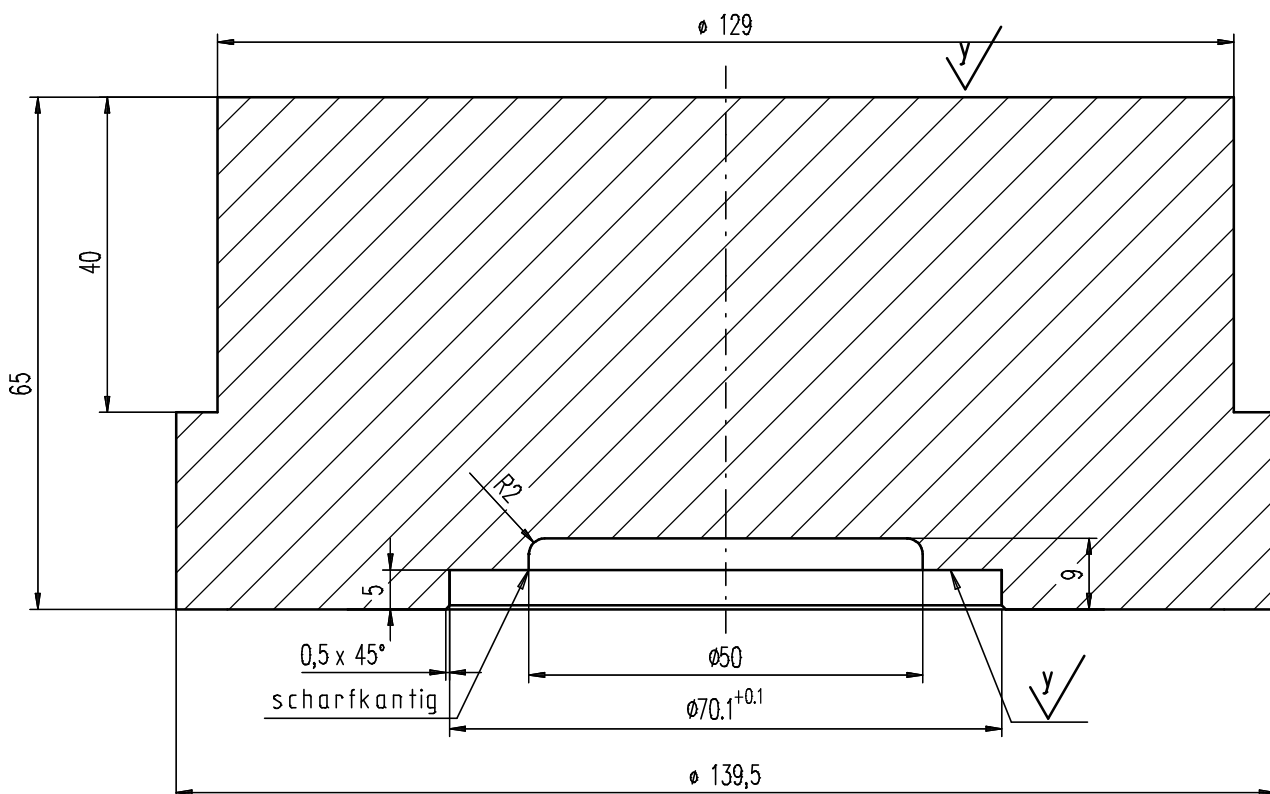
$\sqrt{x}$  (  $\sqrt{y}$  )

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

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


beidseitig Anfräsung  
zum Spannen

2



Zchn.-Vers.	5	Mulde entfernt	Datum	24.05.2017	Name	Memering
-------------	---	----------------	-------	------------	------	----------

Teile-Index	A	Datum		Name	
-------------	---	-------	--	------	--

<b>Salamander Industrie-Produkte GmbH</b> Am Deverhafen 4 D-26871 Papenburg Tel. 04961 / 914- 267 Fax. 04961 / 914- 237	 Brüggmann	Maßstab	1:1	A1/2/3:	/	/	mm <sup>2</sup>	G1/2/3:	/	/	g/m
		Toleranzen:	DIN 16941	Reihe	2A	Werkstoff-1		M-Nr			
		Zeichn-Status	Freigegeben	Werkstoff-2		M-Nr					
		Kunde		M-Nr							

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		<b>Kopfteil mit Mulde</b>
	Erst.	07.12.2005	memering			
	Gepr.	24.05.2017	Memering			
	Norm					

Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
	EZ		A WZ	200.01.002.01.030	50757 - 5 - 1	1

Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:
----------	----------	---------	-----------	----------