

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

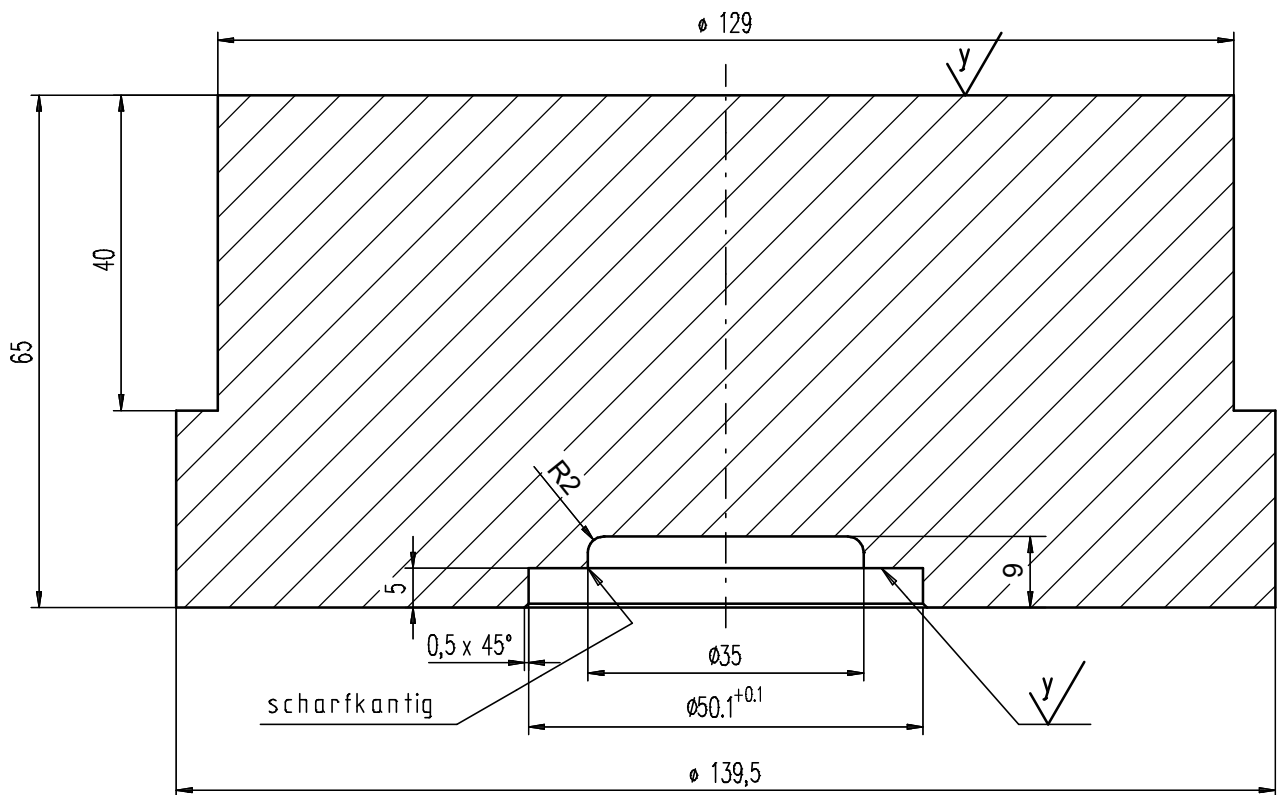
gedreht

\sqrt{x} = $\sqrt{R_{z16}}$


feinstgedreht

\sqrt{y} = $\sqrt{R_{z4}}$

beidseitig Anfräsung
zum Spannen



Zchn.-Vers.	4	Mulde geändert	Datum	11.09.2018	Name	Memering
Teile-Index	A		Datum		Name	

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

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.	20.02.2006	memering	Kopfteil mit Mulde		
	Gepr.					
	Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
	ET		A WZ	200.01.002.01.032	51021 - 4 - 1	1
Ers. f. :	Ers. d. :		Format:	Ursprung:	Ers. f. :	