

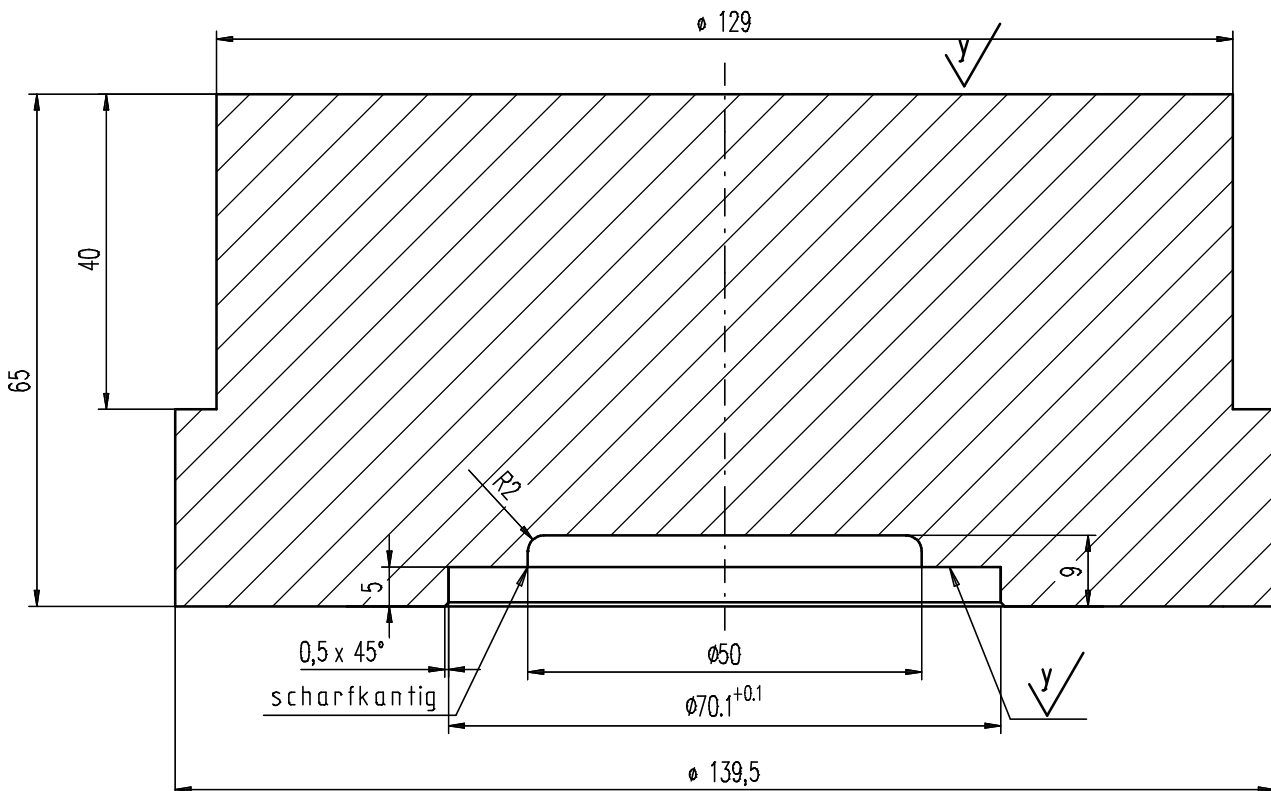
\sqrt{x} (\sqrt{y})

\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	

Salamander Industrie-Produkte GmbH

Am Deverhafen 4
D-26871 Papenburg
Tel. 04961 / 914- 267
Fax. 04961 / 914- 237



Brüggmann

Maßstab 1:1

Toleranzen:
DIN 16941 Reihe 2A

Zeichn-Status
Freigegeben

A1/2/3: / / mm² G1/2/3: / / g/m

Werkstoff-1		M-Nr
Werkstoff-2		M-Nr
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
Erst.	07.12.2005	memering
Gepr.	24.05.2017	Memering
Norm		

Benennung
**Kopfteil
mit Mulde**

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.:
----------	----------	---------	-----------	----------