

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

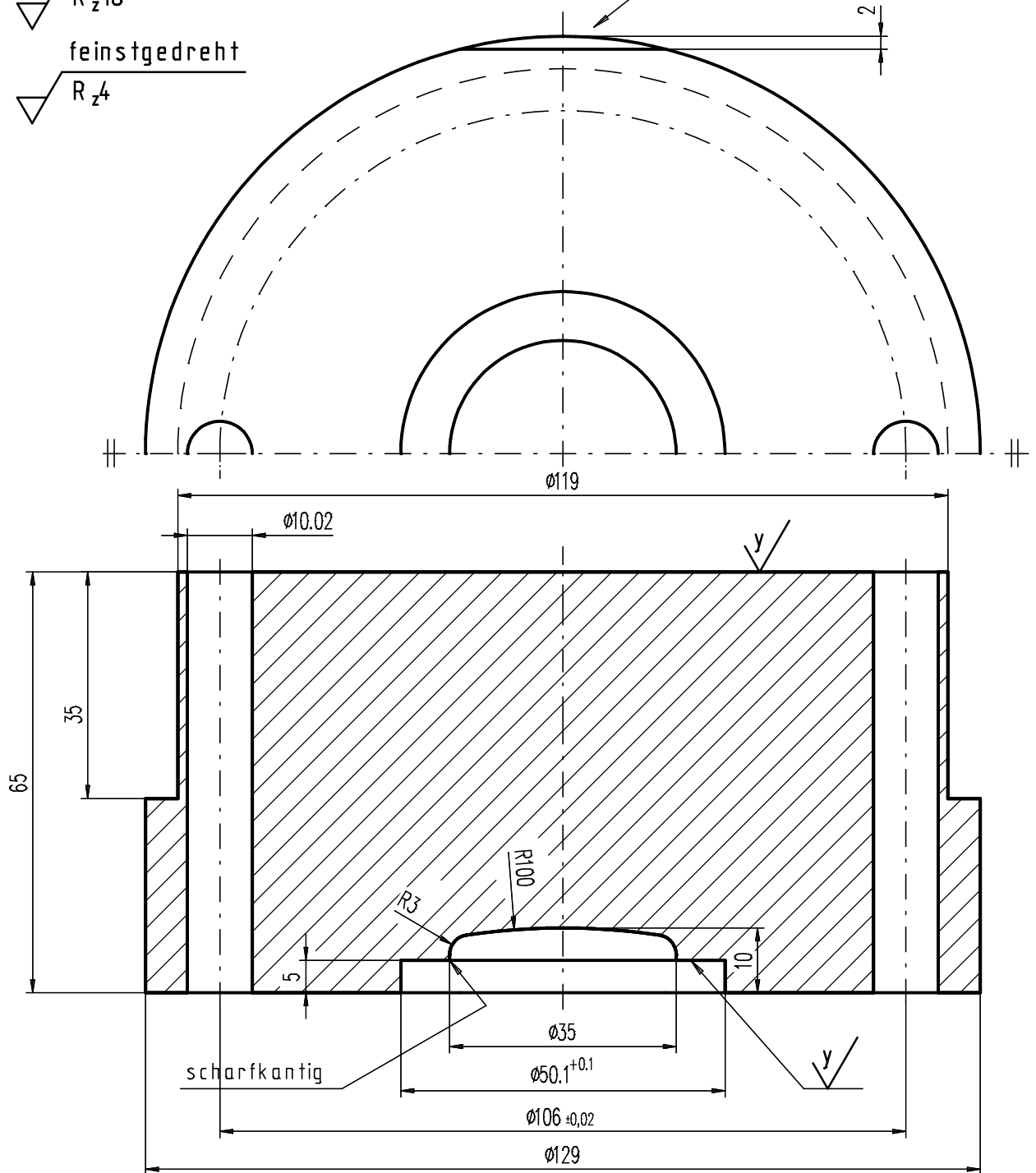
gedreht

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

feinstgedreht

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

beidseitig Anfräsung
zum Spannen



Zchn.-Vers.		Datum	Name
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:

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.	14.05.2002	wzazubi
Gepr.	20.02.2006	memering
Norm		

Benennung
**Kopfteil
CE 5 mit Mulde**

Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
	ET	intern	A WZ	200.01.002.01.023	41191 - 1 - 1	1

Ers. f.:	Ers. d.:	Format: A4H_LJMV_F	Ursprung:	Ers. f.:
----------	----------	--------------------	-----------	----------