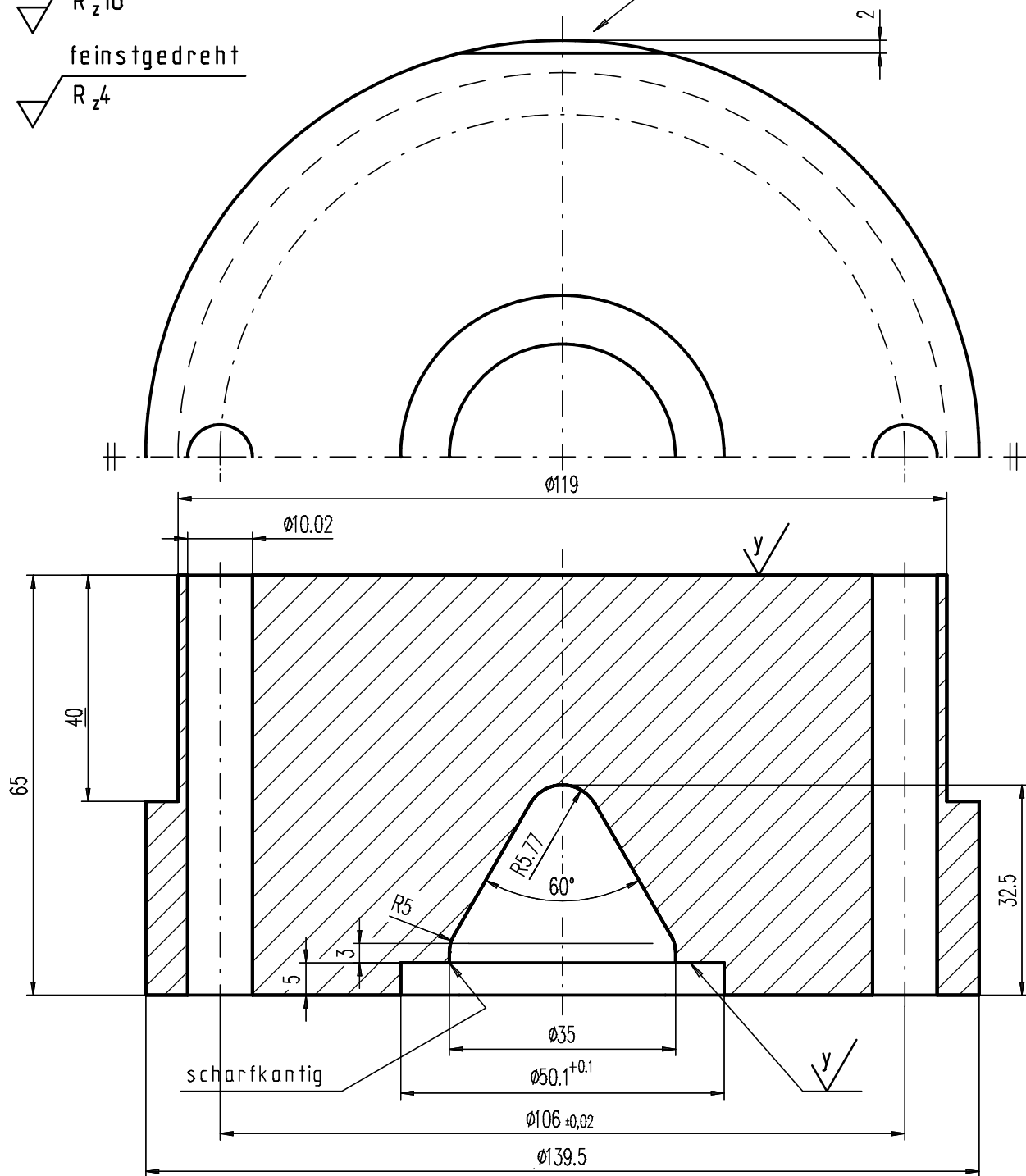


x/ (y/)

x/ = $\sqrt{\text{gedreht}}$
R_z16

y/ = $\sqrt{\text{feinstgedreht}}$
R_z4

beidseitig Anfräsung
zum Spannen



Workmanagerübernahme

Ursprungsdatum:02.03.91

Zchn.-Vers.	2	Mass 20 auf 40 geändert	Datum	15.01.2009	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:

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	Benennung		
	Erst.	20.02.2006	memering	Kopfteil mit Kegel		
	Gepr.	15.01.2009	memering			
	Norm					
Seite	Z-Art	Verwendung	Index/Klasse	Typ-Nr.	Zeichnungs-Ident-Nr.	Blatt
			A WZ	200.01.002.01.031	51020 - 2 - 1	1
Ers. f.:	Ers. d.:	Format:	Ursprung:	Ers. f.:		