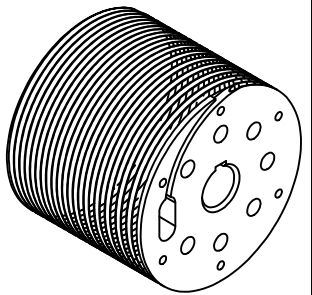
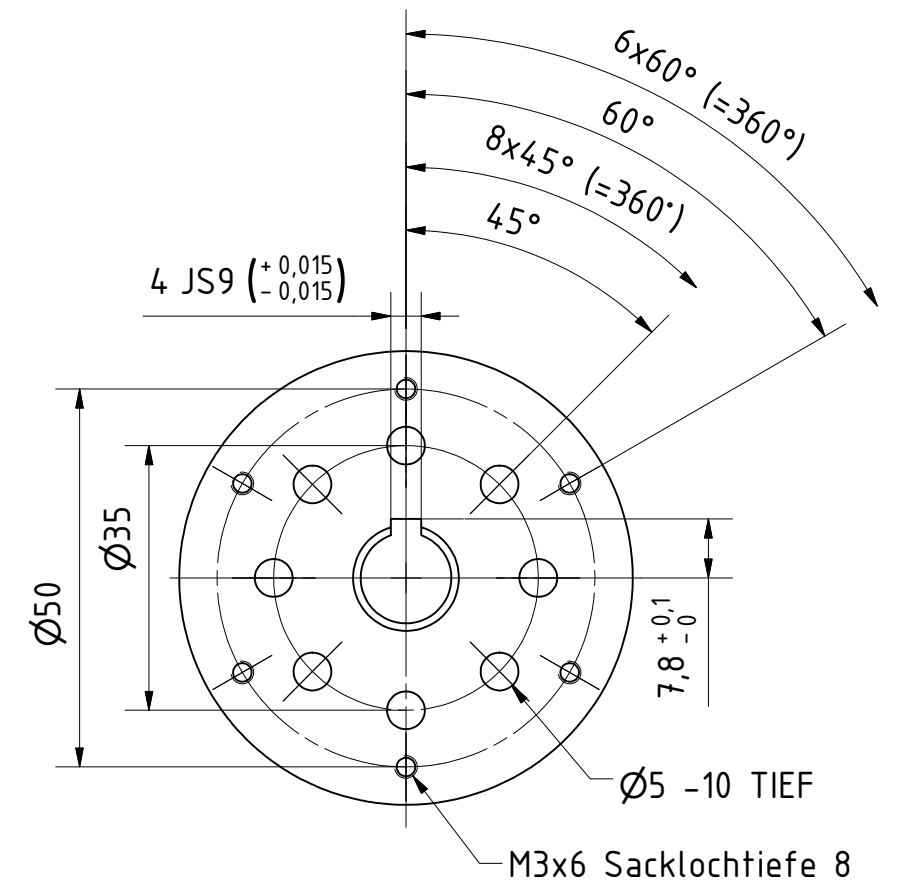
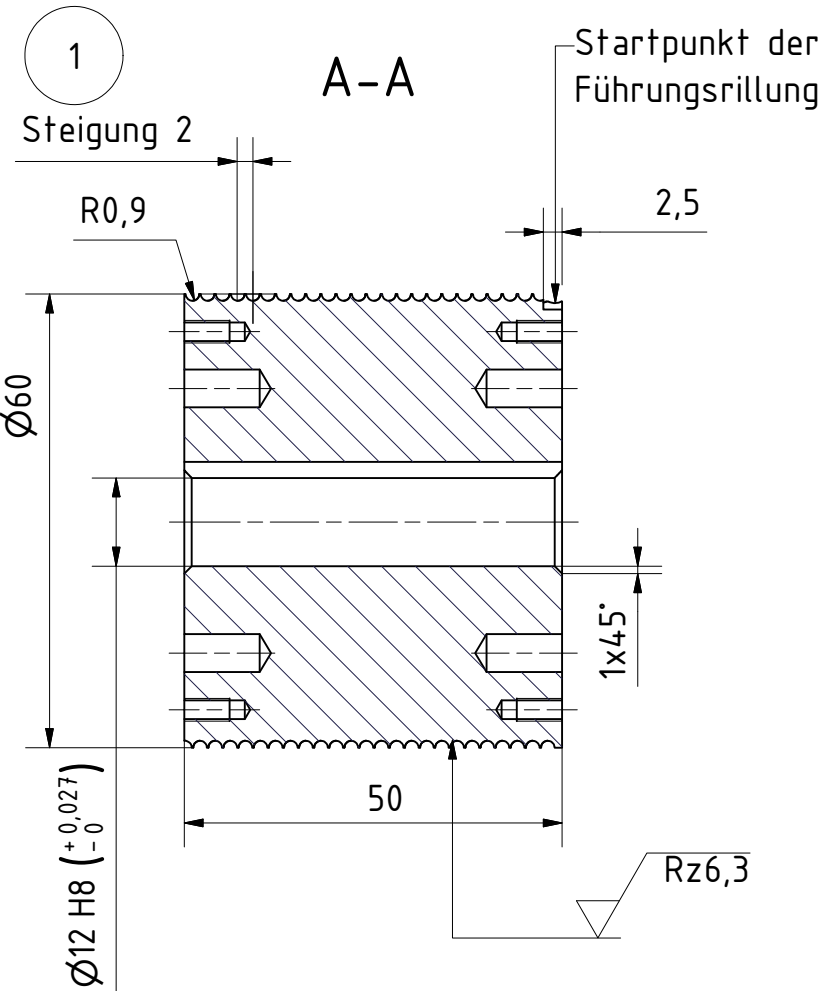
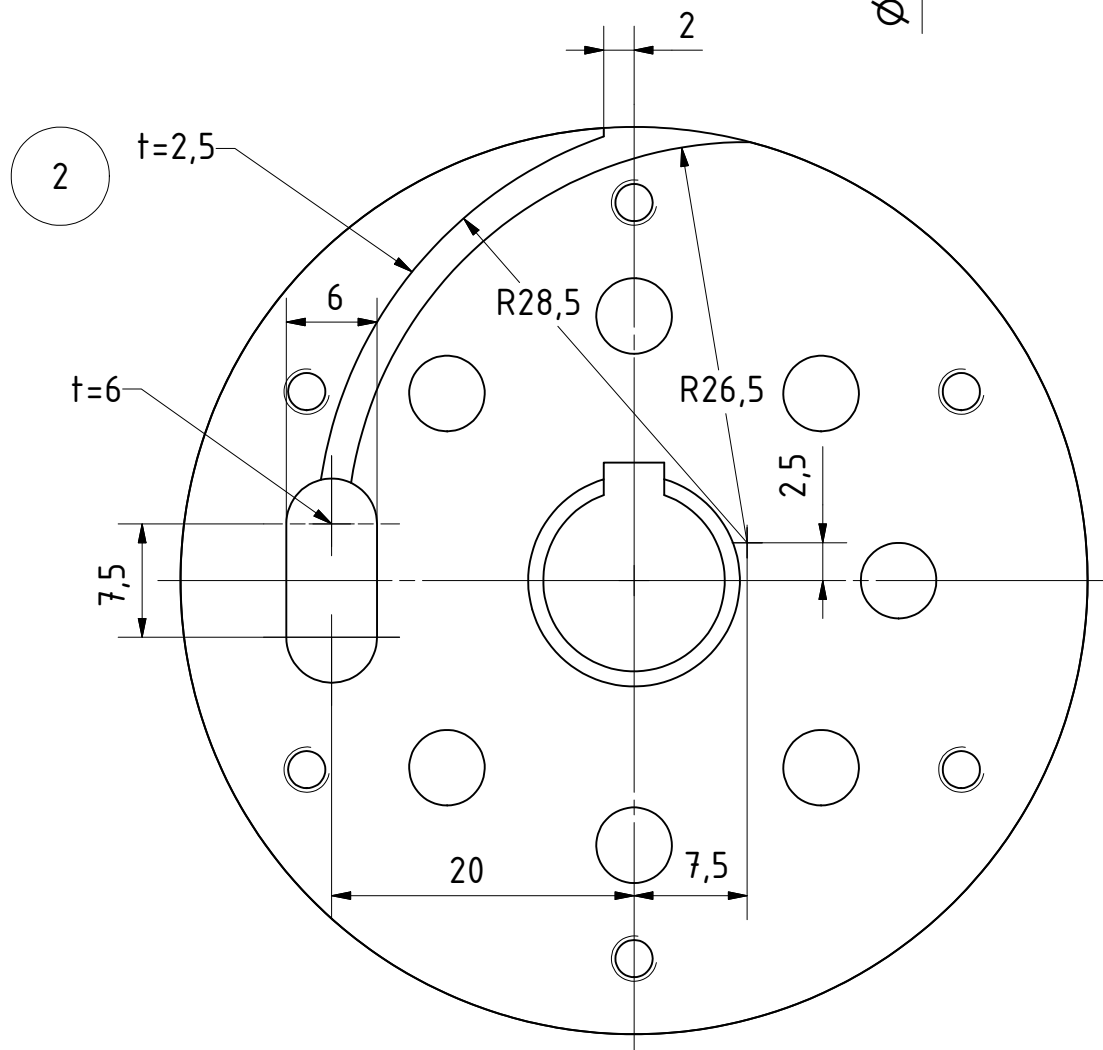
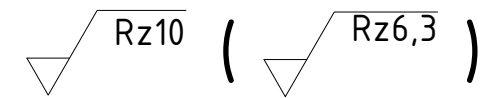
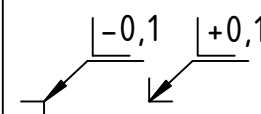


(2 : 1)



Nur zur Information!
06.08.2009

REVISIONSVERLAUF			
REV.	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT
1	Steigung von 3 auf 2 Radius von 1 auf 1,8	27.08.2008	S.Vogt
2	t von 6 auf 2,5	27.08.2008	S.Vogt



Hauptprojektion	
Tag	30.05.2008
Name	Tsiantas
gezeichnet	
geprueft	
geplottet	

**MAX-PLANCK-INSTITUT
FUER PHYSIK
MUENCHEN**
 (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)

GERDA
 Commissioning Phase
 Linearzug

Gewicht.....:	kg
Dimensionen :	mm
Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	
Werkstoff	1.4301 X5CrNi18-10

Maßstab 1:1 (1:2)	Zugseilrolle	Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060108.idw
		Software.....: Inventor 8
		Blatt.....: 1
		Gesamtzahl.: 1

Teil: 28

V09.f