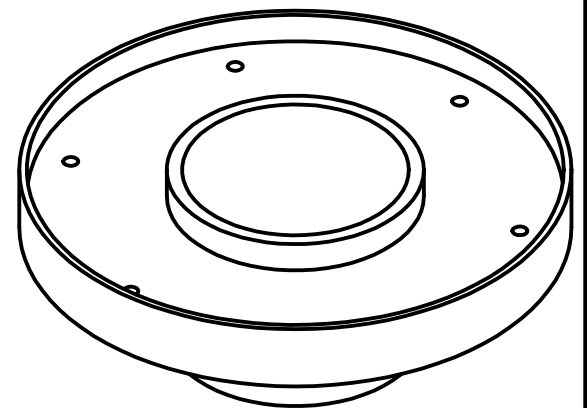
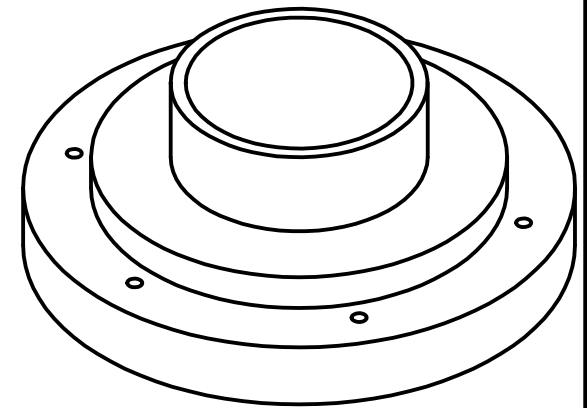
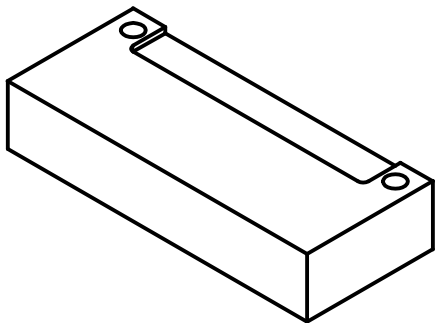
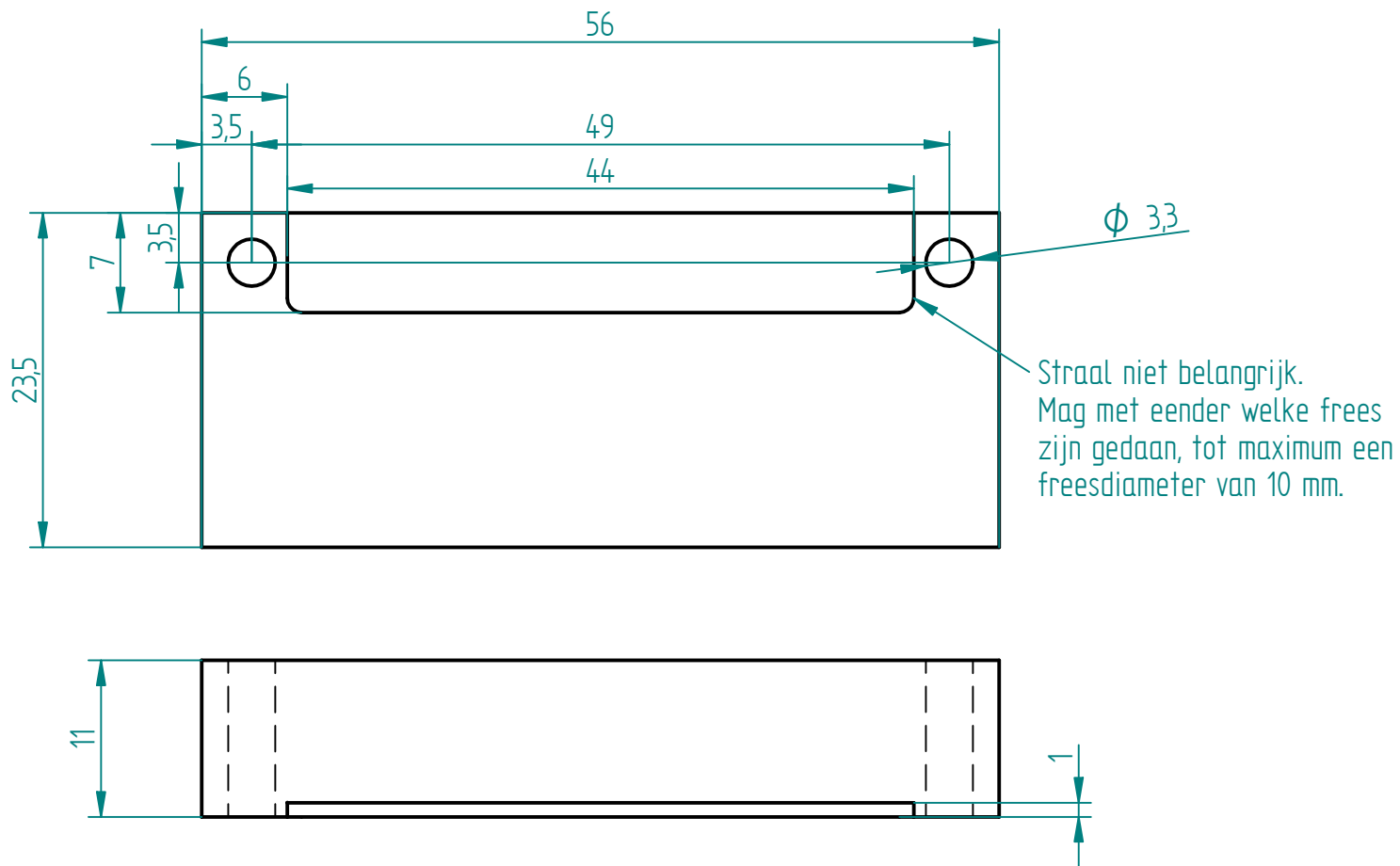


SECTION A-A



Algemene Ruwhoed	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m	aluminium	A	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Azimuth ringhouder		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4



Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
	m	aluminium	B	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
2:1				1

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT

**LEUVEN**

DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE

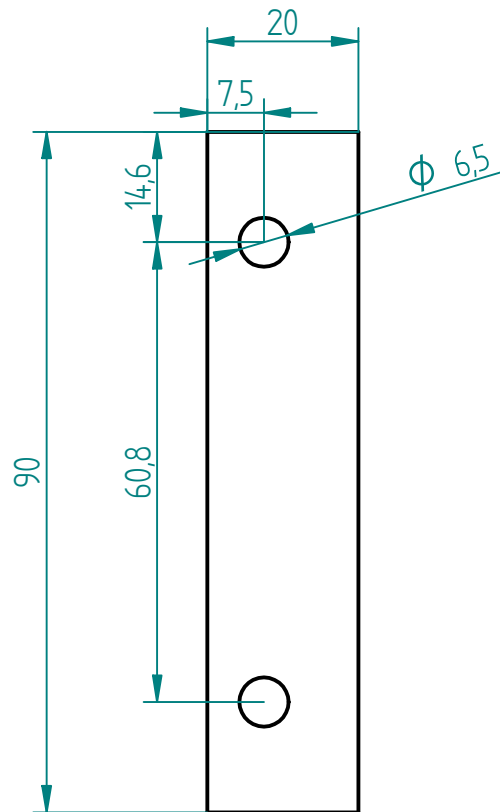
Auteur: Kurt Geebelen

Azimuth sensor houder

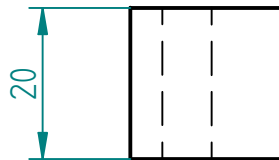
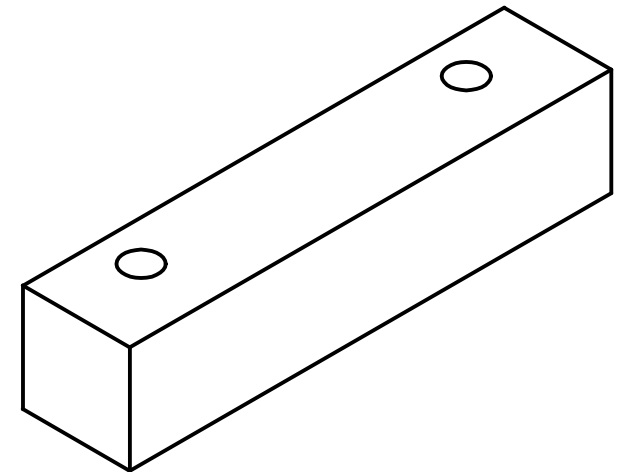
Datum: 05/07/2013

A4

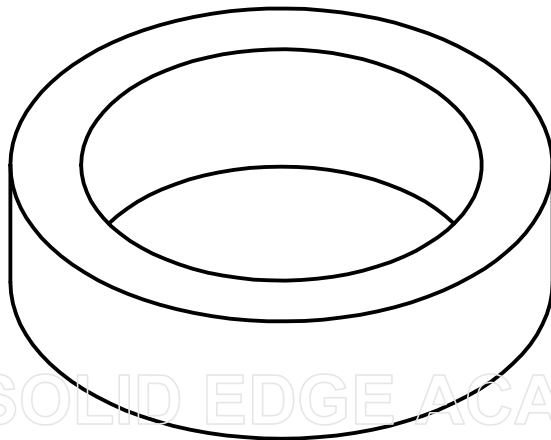
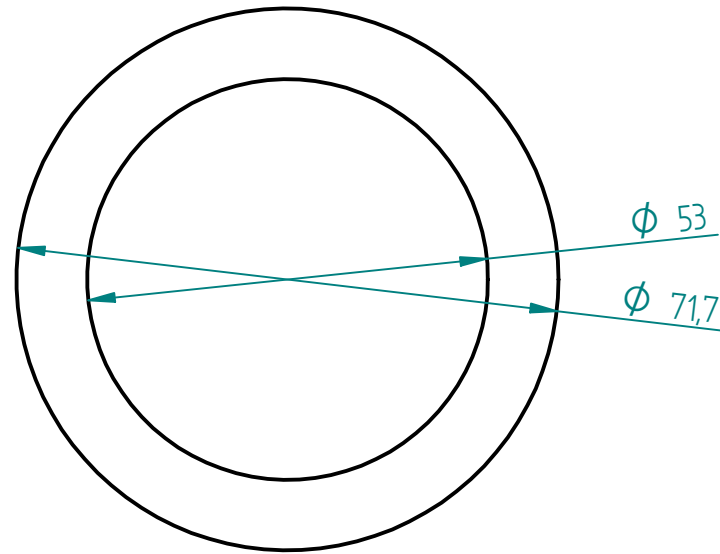
SOLID EDGE ACADEMY



Mag gemaakt worden uit stockmateriaal van 20 op 20.

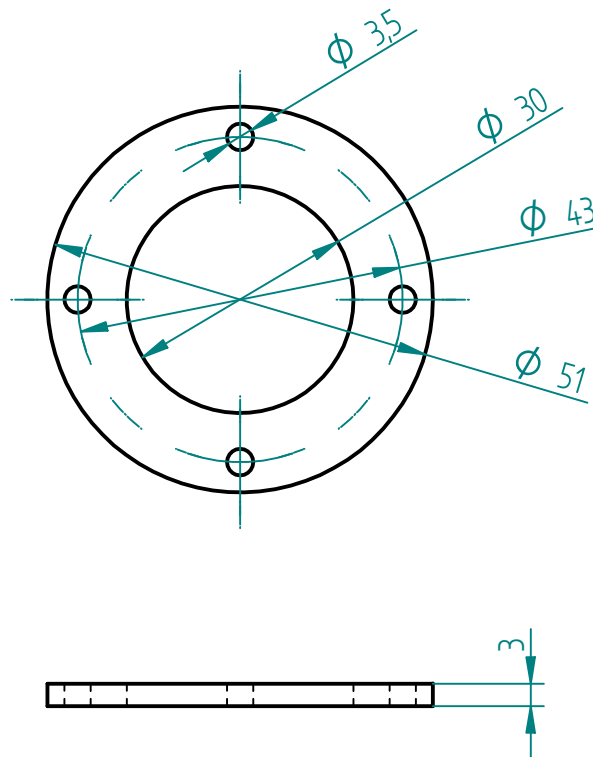


Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m	aluminium	C	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⊥			2
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Lagerhouder spacer		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4



Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m		D	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Lager spacer		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

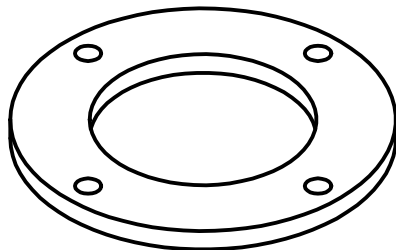


Binnendiameter mag van 29,5 tot 32 zijn.

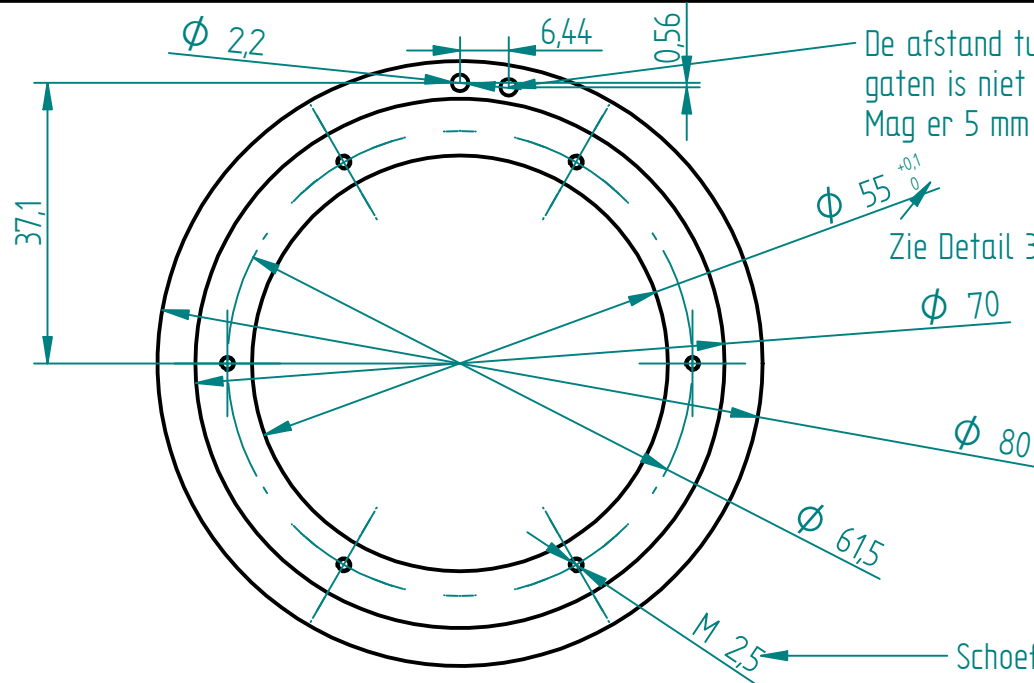
Buitendiameter mag van 49 tot 53.

De dikte mag van 3 tot 5 mm.

Mag uit een rondel gemaakt worden, als dat ergens ligt. De dikte is in dat geval niet van belang, en mag dan ook lager dan 3 mm.



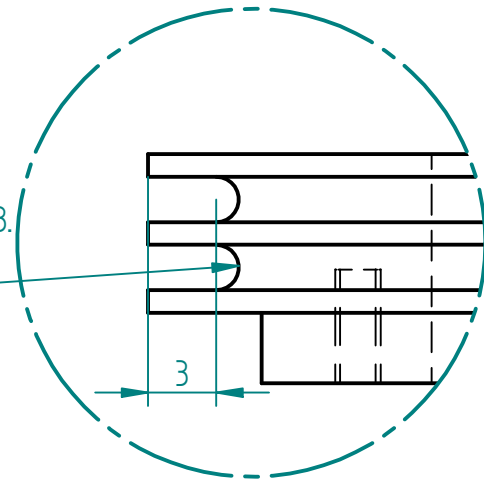
Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m	aluminium	E	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			4
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Elevation pulley houder		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4



De afstand tussen deze gaten is niet van belang. Mag er 5 mm naast zitten.

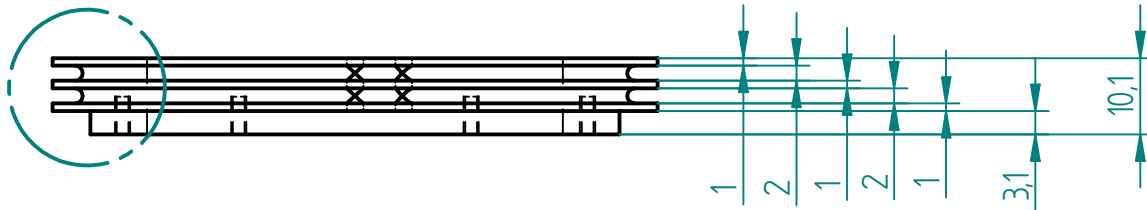
Zie Detail 3 in Overzicht 3.

R 1

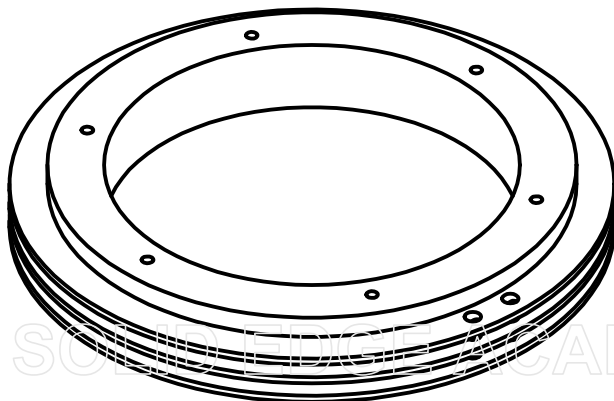


DETAIL A

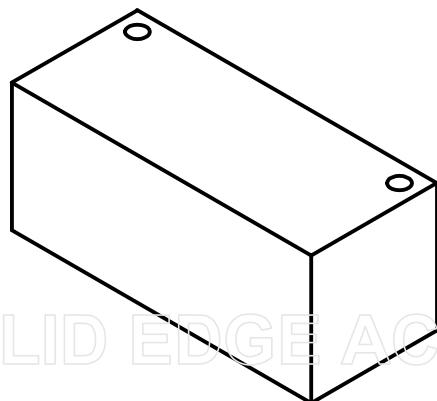
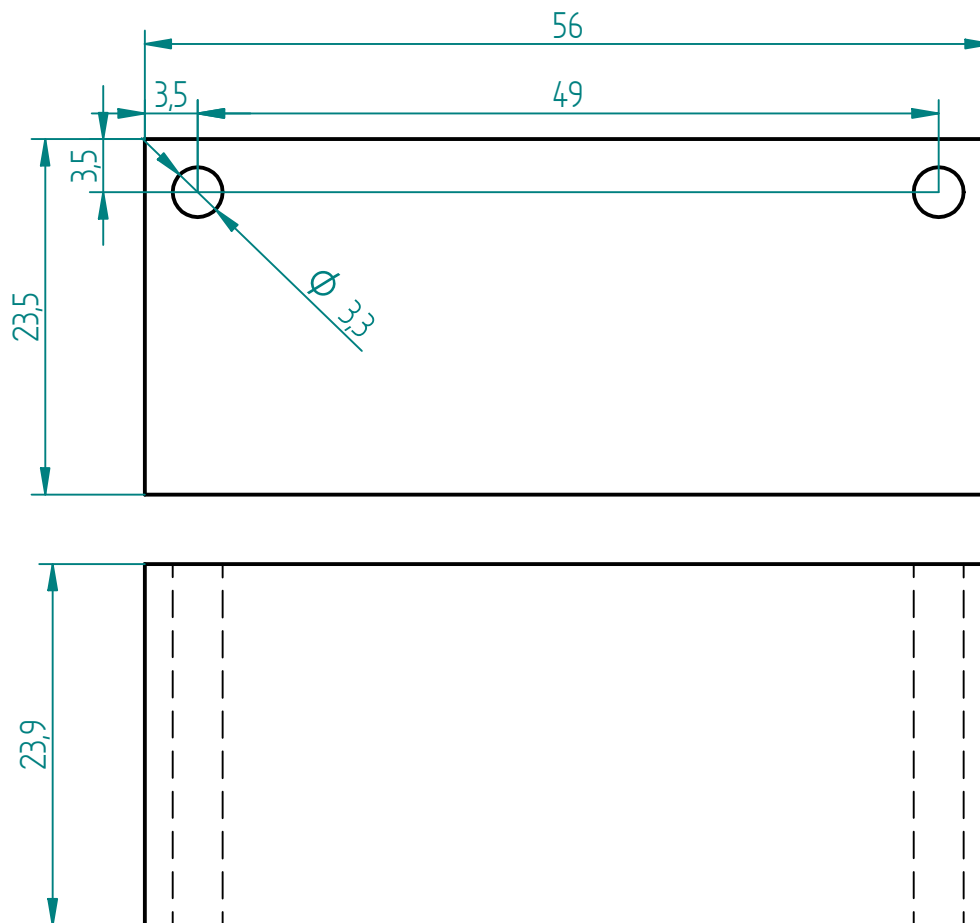
Schoefdraad tot diepte van 5 mm, dus gat iets dieper boren.



A

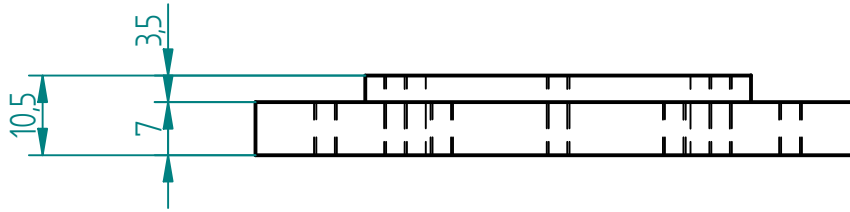


Algemene Ruwhheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m		F	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Elevatie ringhouder		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

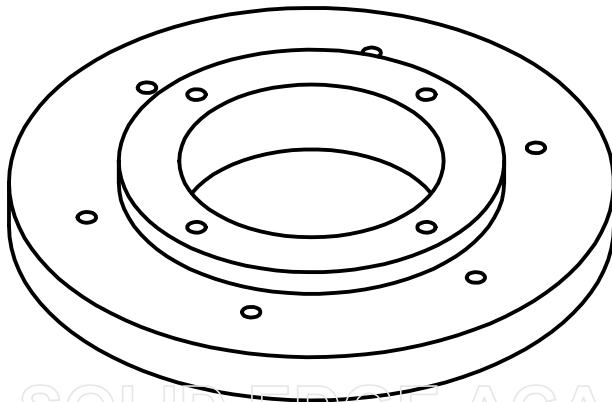
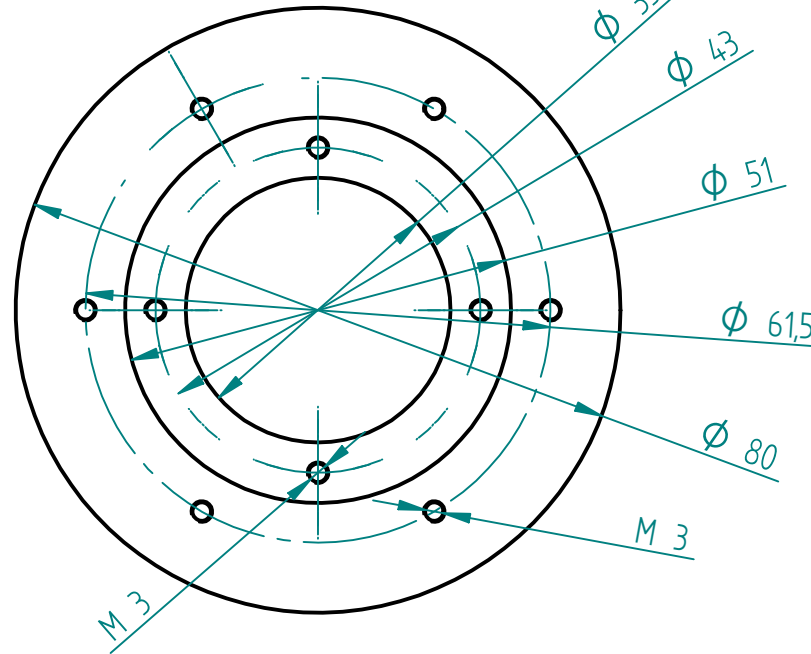


Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m	aluminium	G	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
2:1	⌵			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Elevatie sensorhouder		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

SOLID EDGE ACADEMY



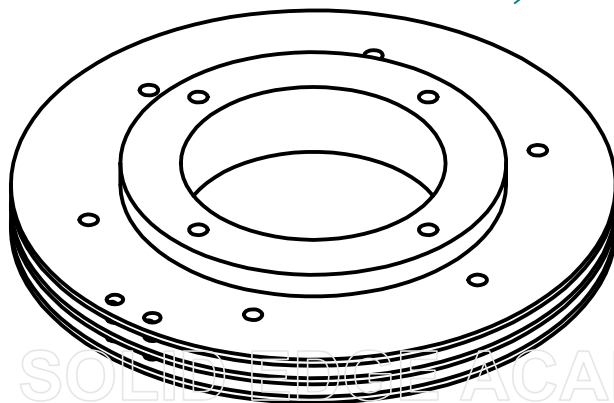
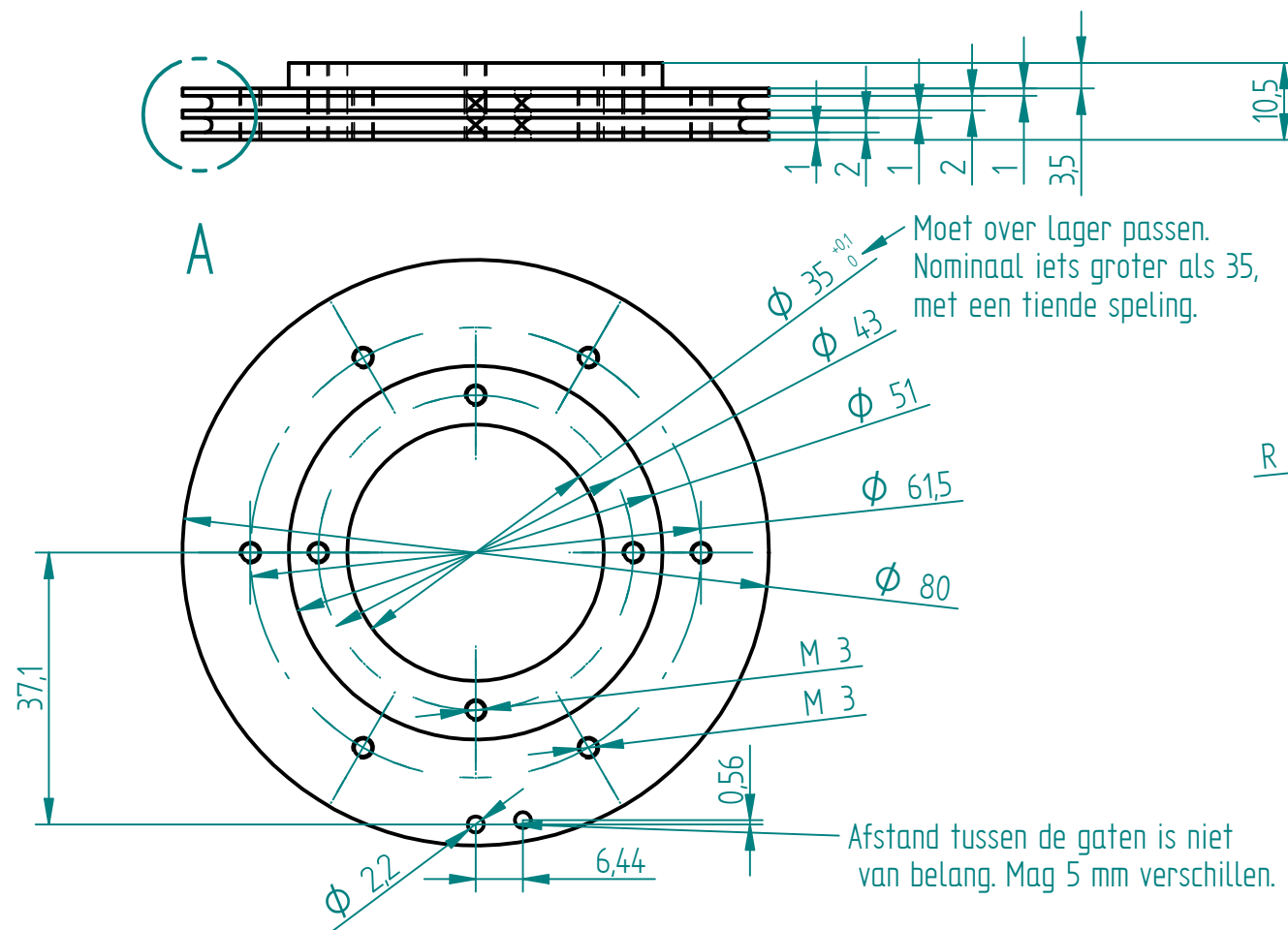
Moet over lager passen.  
Nominaal iets groter als 35,  
met een tiende speling.



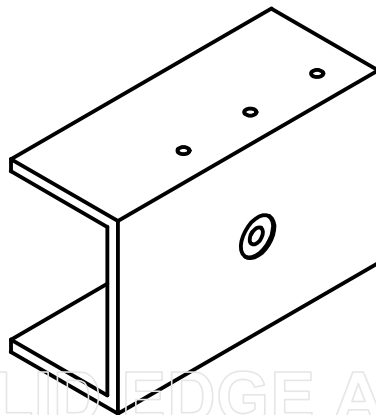
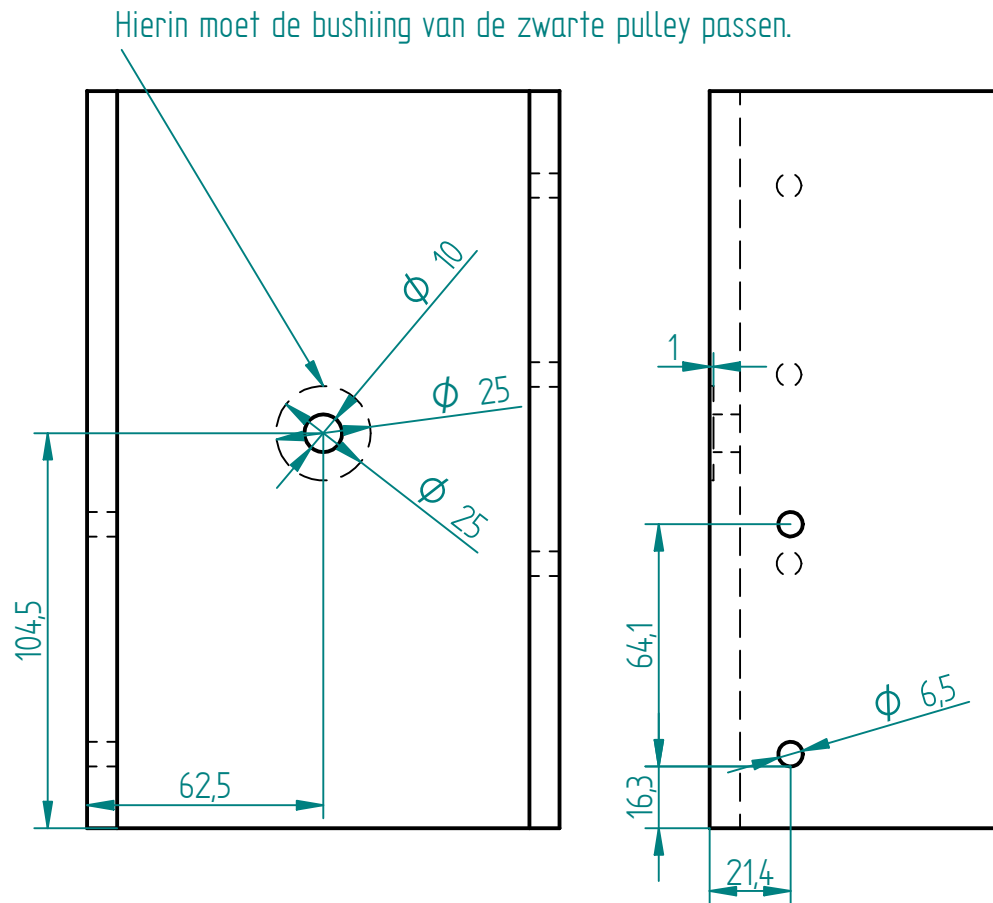
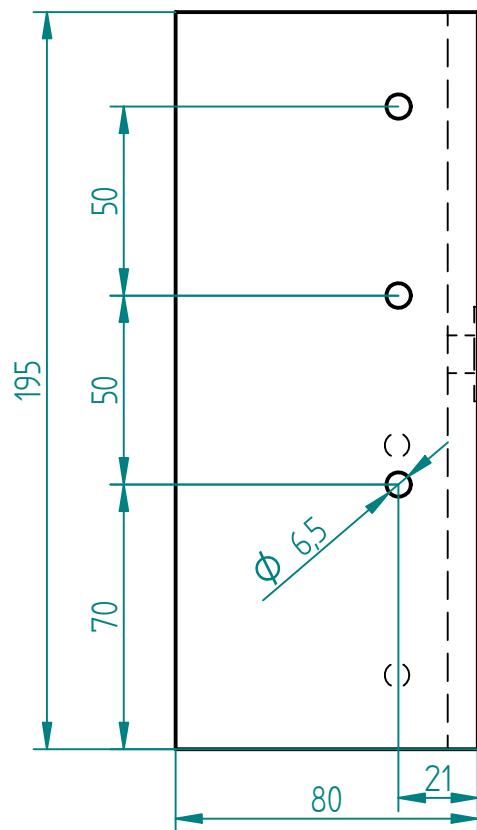
Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m		H	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Elevatie stokhouder		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

SOLID EDGE ACADEMY

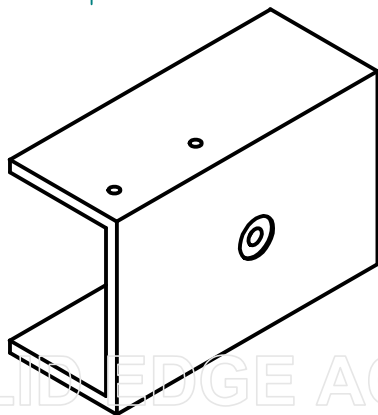
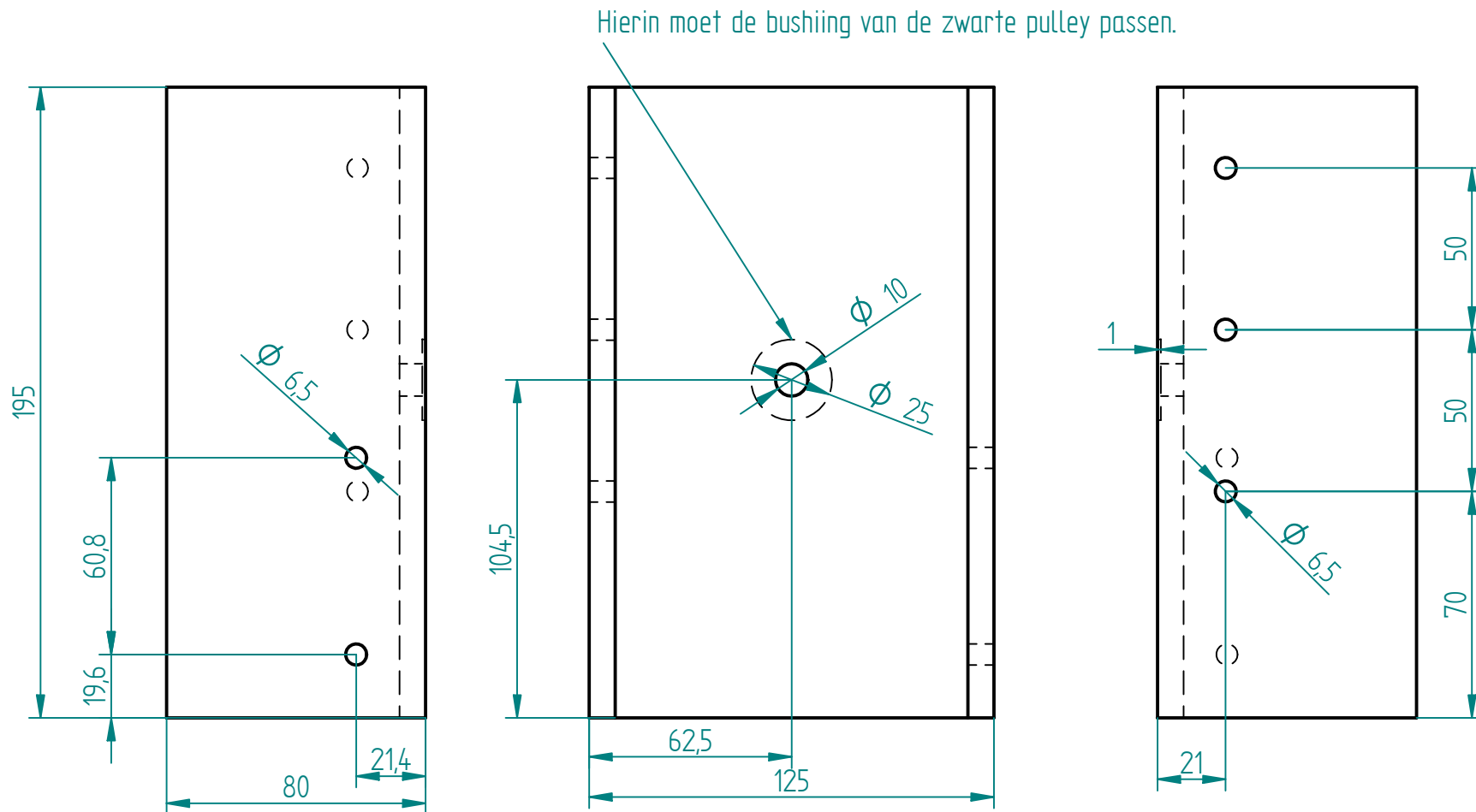




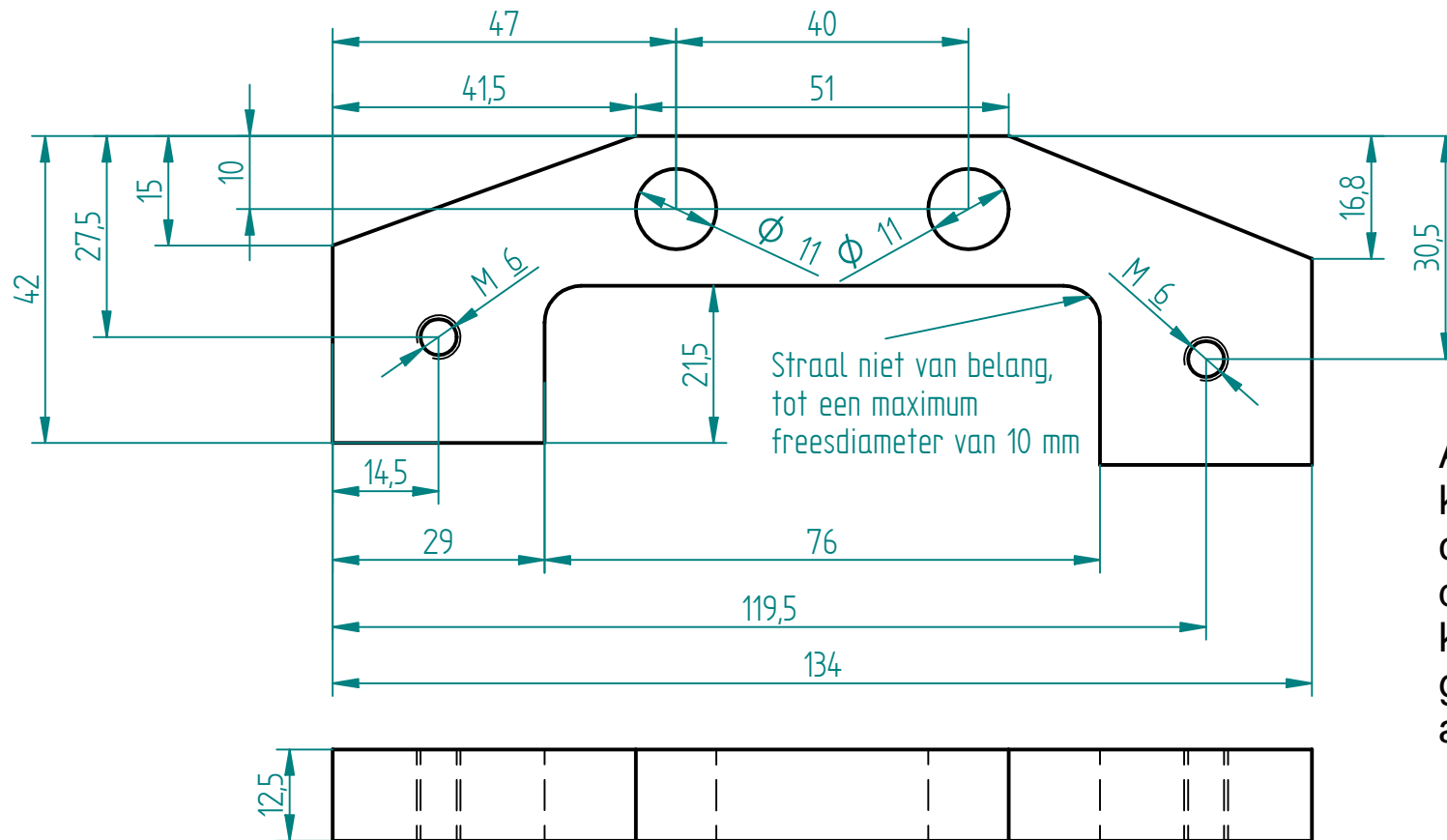
Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m		I	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Elevatie top pulley		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4



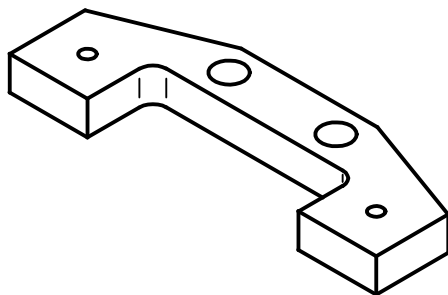
Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m	aluminium	J	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:2	⊕			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Geleidinghouder links		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4



Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
✓	m		K	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:2	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Geleidinghouder rechts		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

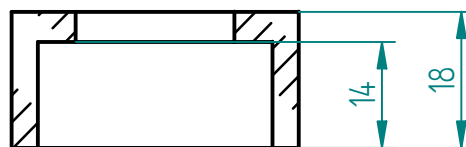
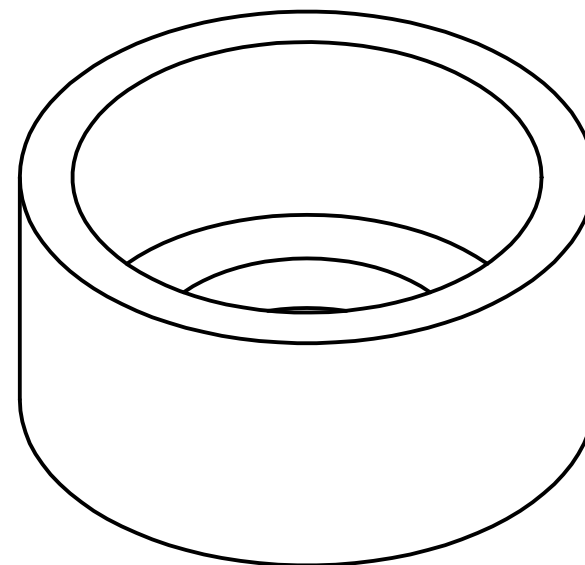
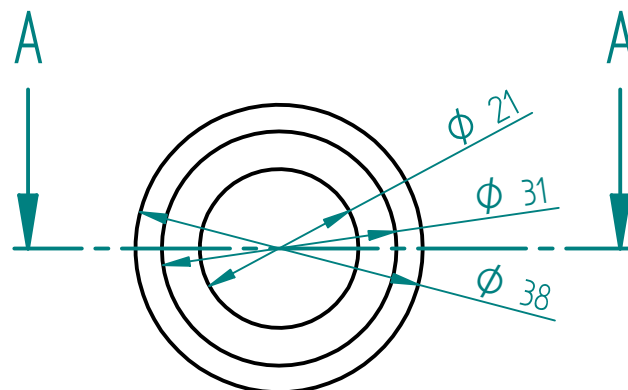


Als je me de freesdiameter kunt zeggen, kan ik de coördinaten van de omtrek doorgeven. De schuine kanten mogen ook gewoon worden afgezaagd.



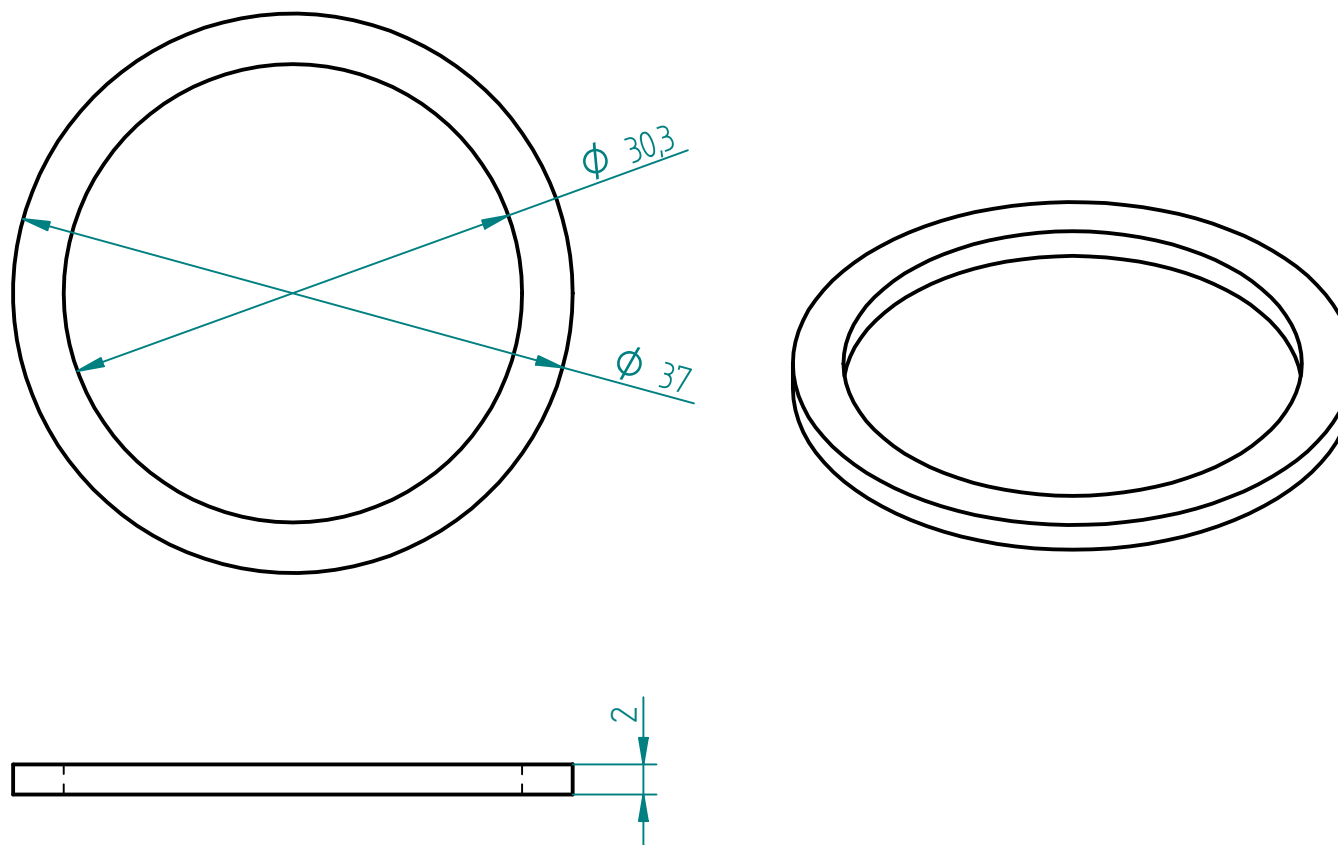
Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal  aluminium	Tekening Nr.	
	m		L	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1				1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Idler plaat		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

SOLID EDGE ACADEMY

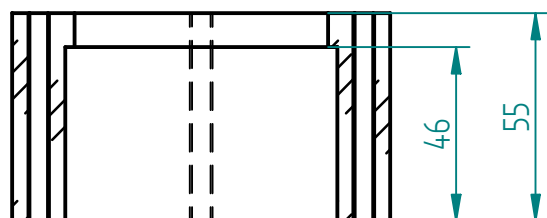
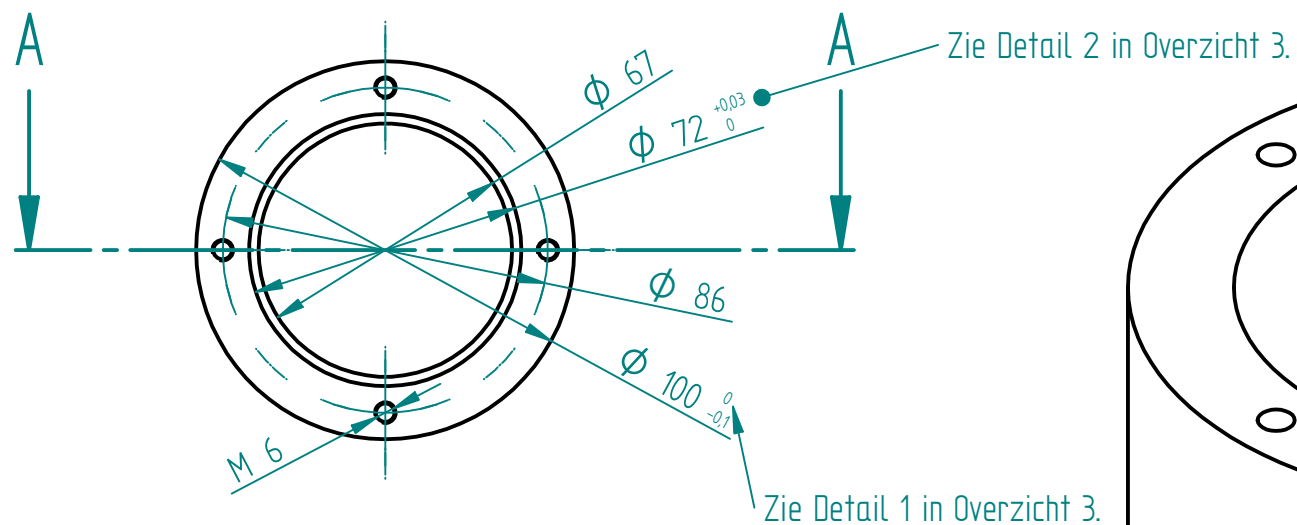


SECTION A-A

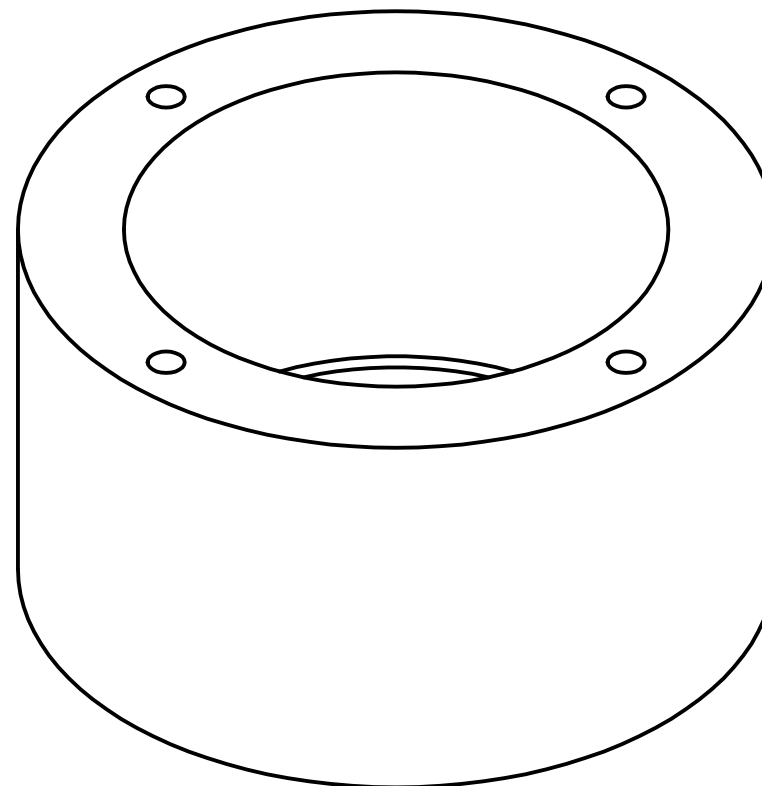
Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal  aluminium	Tekening Nr.  M	
✓	m			
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1	⌀			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Swivle spacer onderaan		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4



Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal  aluminium	Tekening Nr.	
✓	m		N	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
2:1	⊙			1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Swivle top spacer		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

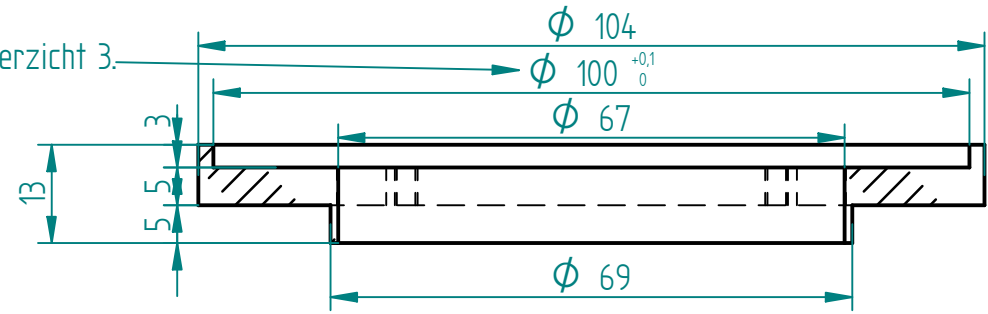
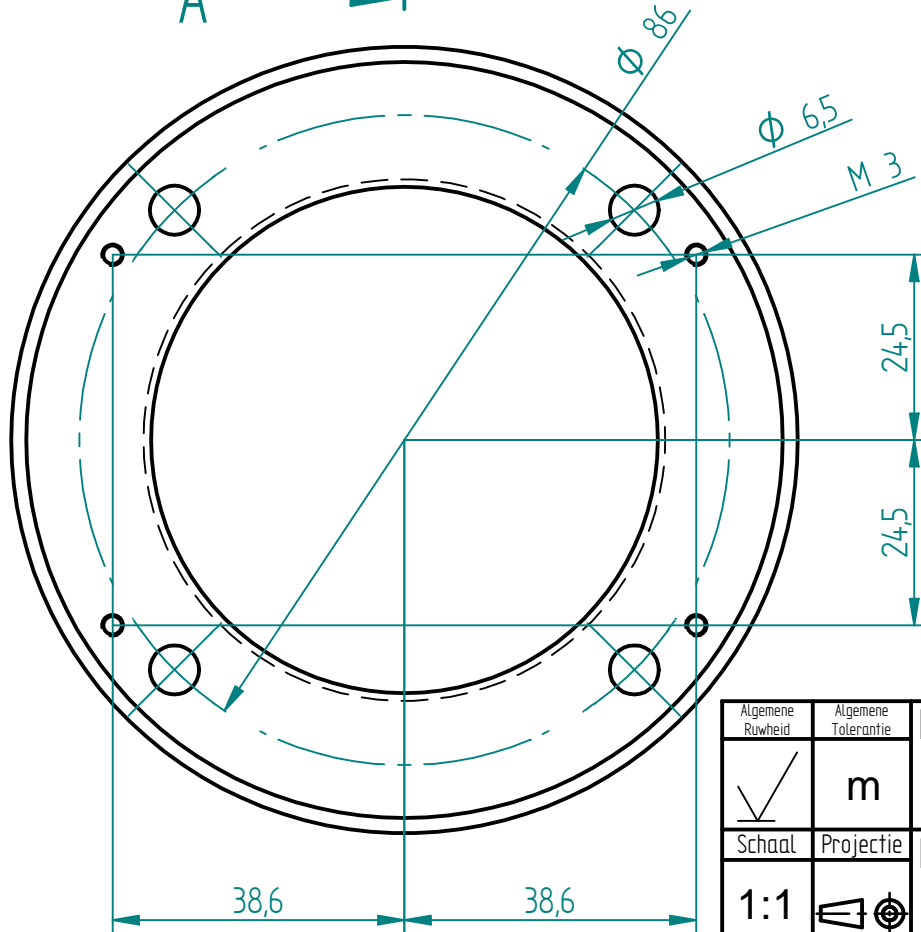
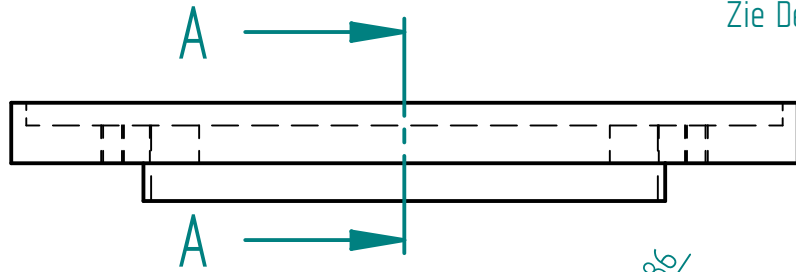


SECTION A-A

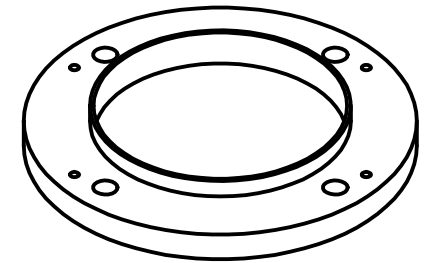
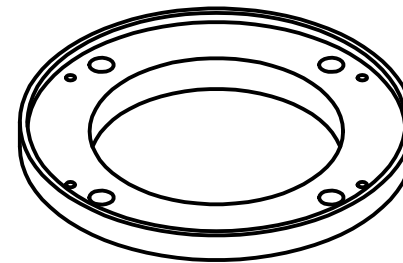


Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
	m	aluminium	O	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:2				1
KATHOLIEKE UNIVERSITEIT <b>LEUVEN</b> DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE		Swivle lager houder		
Auteur: Kurt Geebelen			Datum: 05/07/2013	A4

Zie Detail 1 in Overzicht 3.



## SECTION A-A



Algemene Ruwheid	Algemene Tolerantie	Materiaal	Tekening Nr.	
	m		P	
Schaal	Projectie	Behandeling	Dossier Nr.	Aantal
1:1				1

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT

**LEUVEN**

DEPARTEMENT WERKTUIGKUNDE

Auteur: Kurt Geebelen

Swivle lager plaat

Datum: 05/07/2013

A4

SOLID EDGE ACADEMY