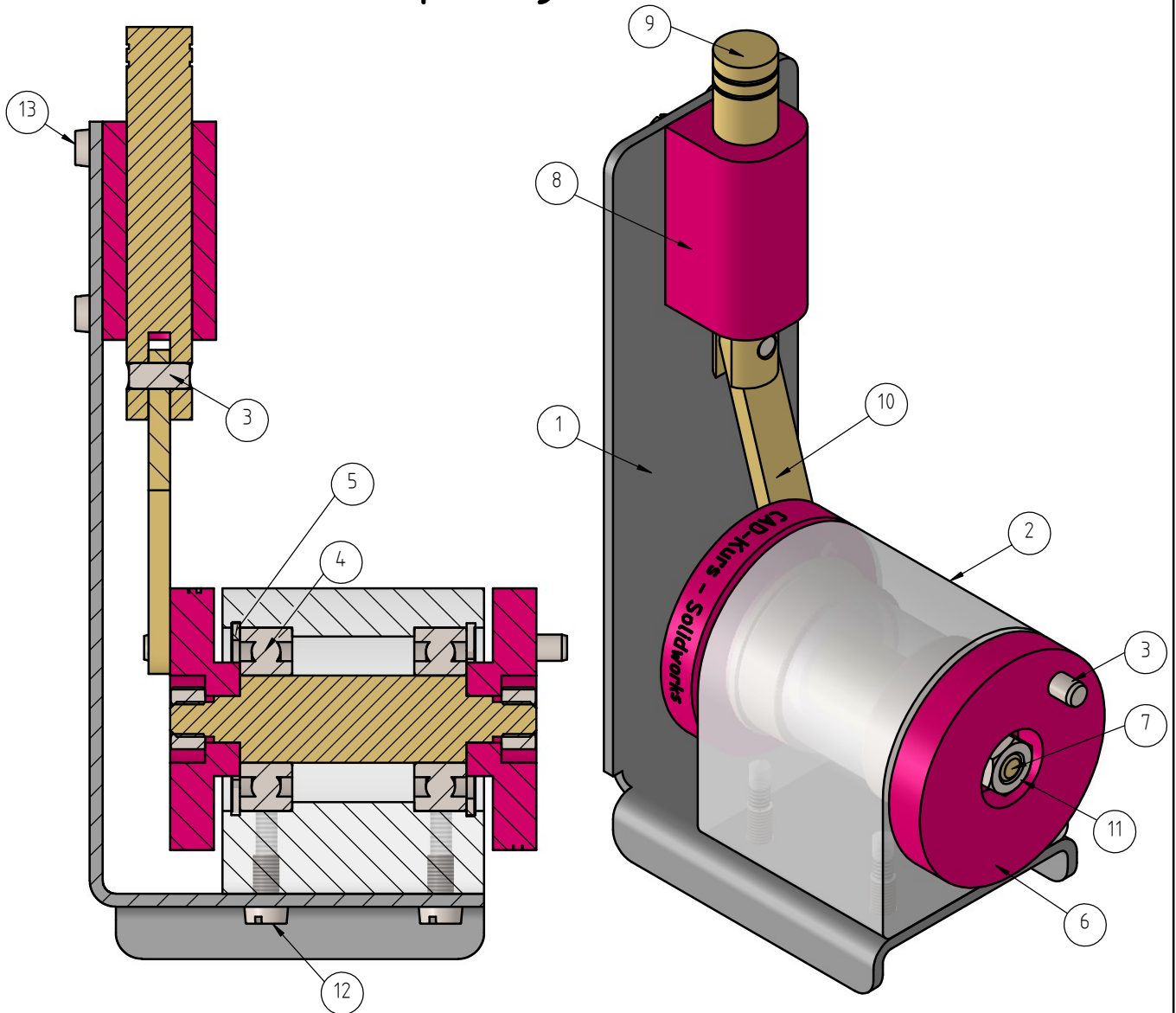

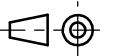
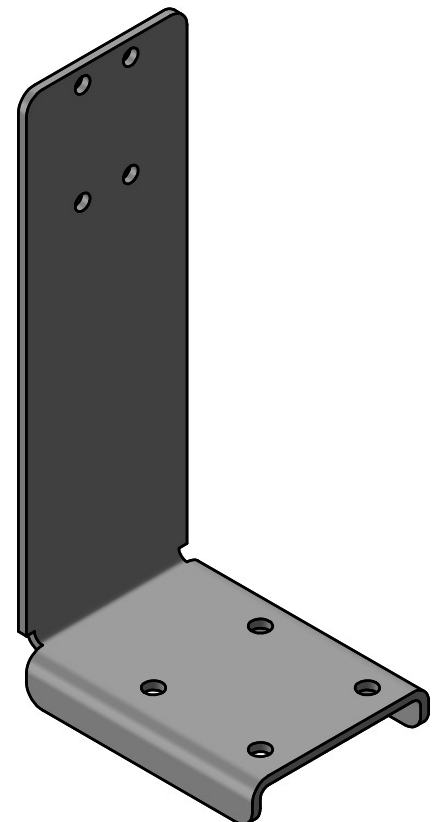
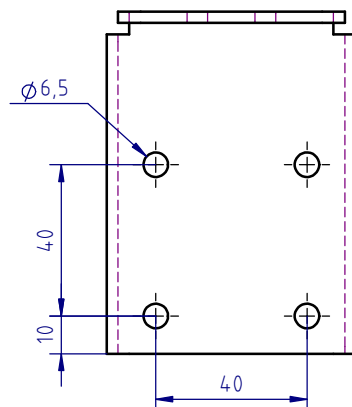
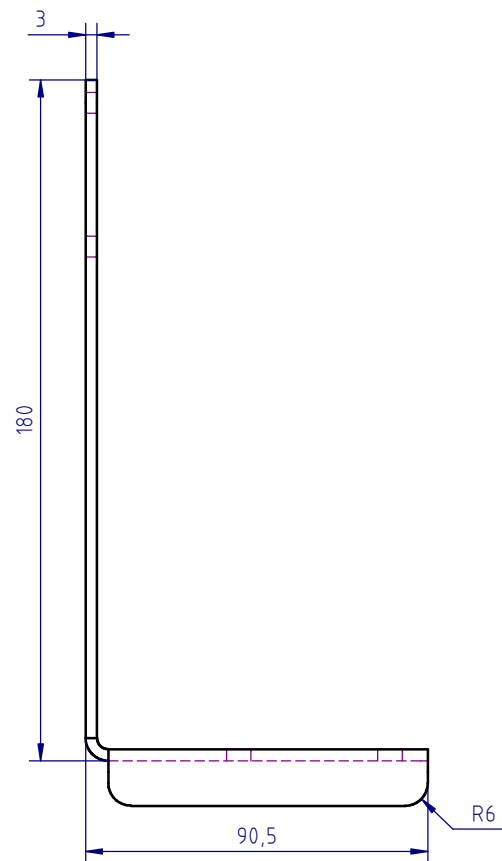
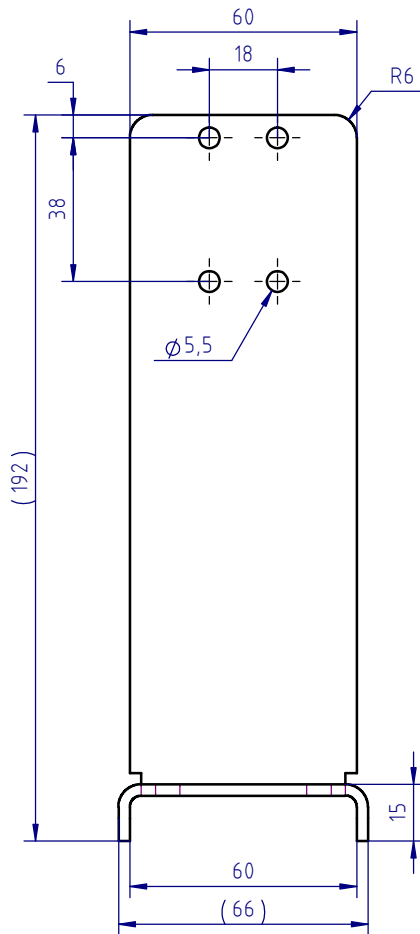


# Abschlussprojekt - CAD-Kurs

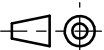


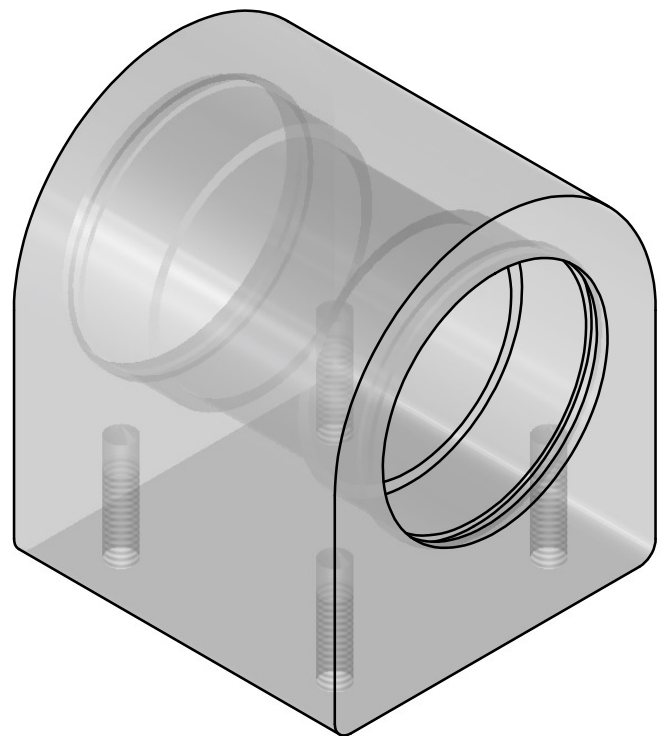
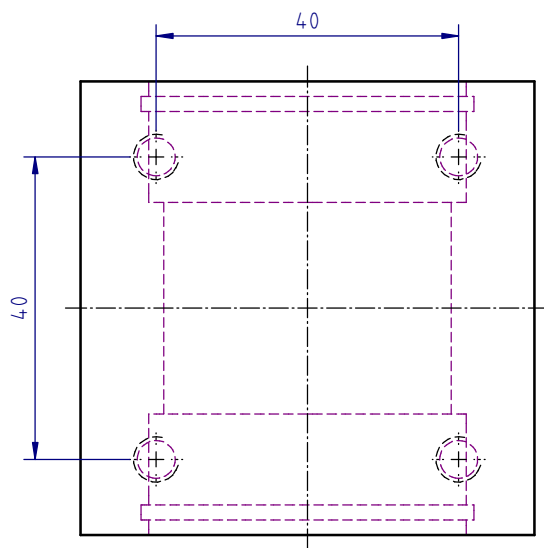
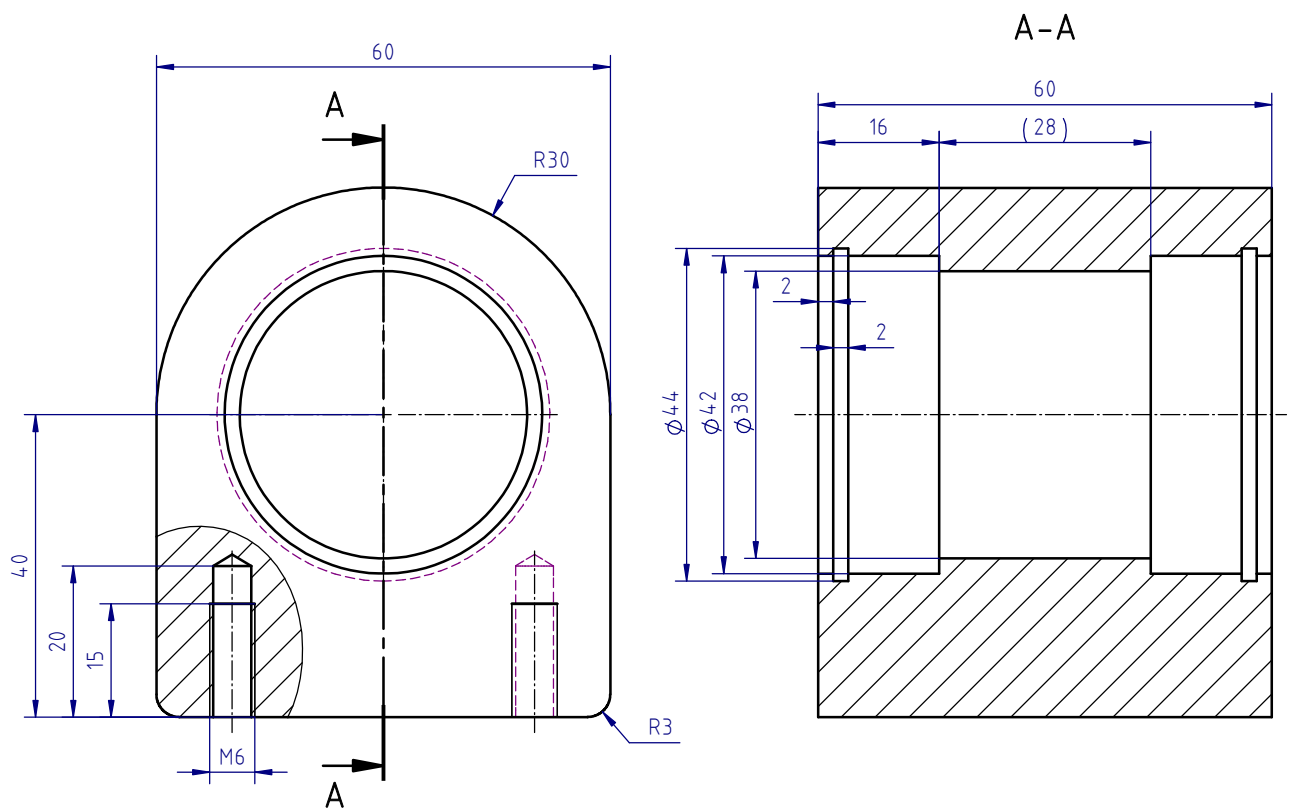
Pos.-Nr.	Menge	Benennung	Bemerkung	Material
1	1	Abschlussprojekt - Blechwinkel		Alu - schwarz eloxiert
2	1	Abschlussprojekt - Lagergehäuse		PC - Polycarbonat
3	3	ISO 8734 - 6 x 14 - A - St	Zylinderstifte	V2A - 1.4301
4	2	DIN 625 - 6004 - 12,SI,NC,12_68	Rillenkugellager	Stahl
5	2	Circlip DIN 472 - 42 x 1.75	Sicherungsring für Bohrung	Stahl
6	2	Abschlussprojekt - Kurbelscheibe		Alu - pink eloxiert
7	1	Abschlussprojekt - Antriebswelle		Messing
8	1	Abschlussprojekt - Zylinder		Alu - pink eloxiert
9	1	Abschlussprojekt - Kolben		Messing
10	1	Abschlussprojekt - Pleuelstange		Messing
11	2	Hexagon Nut ISO 4034 - M8 - N	Sechskantmutter	V2A - 1.4301
12	4	DIN EN ISO 1207 - M6 x 12 - 12C	Zylinderschraube mit Schlitz	V2A - 1.4301
13	4	DIN EN ISO 1207 - M5 x 8 - 8N	Zylinderschraube mit Schlitz	V2A - 1.4301

 Universität Regensburg	Lehrstuhl / Arbeitsgruppe	Gezeichnet / Auftraggeber	Telefonnummer	Auftraggeber 2	Gezeichnet am
		Furthmeier			
	Fakultät Physik	Projekt, Labor, Aufbau	Material		Menge, Stückzahl
		Abschlussprojekt - CAD-Kurs	siehe Stückliste		
		Zeichnungsname, Titel			
		Abschlussprojekt - Baugruppe			
		Bemerkung	Maßstab ohne		


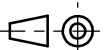


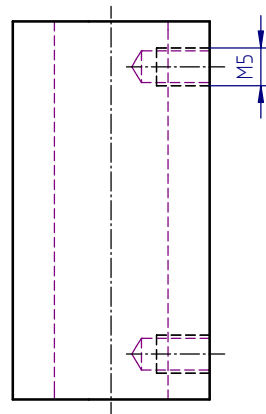
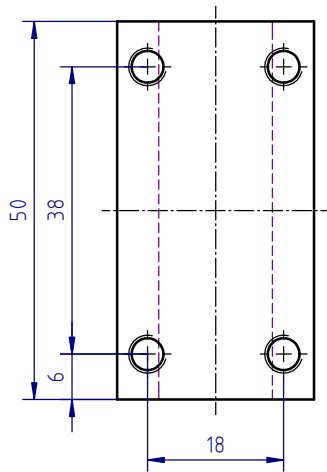
Masse: 142.25g

Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 2768-m Oberflächenbeschaffenheit DIN EN ISO 1302	Lehrstuhl / Arbeitsgruppe	Gezeichnet / Auftraggeber Furthmeier	Telefonnummer	Auftraggeber 2	Gezeichnet am
<div>UR</div> <div>Universität Regensburg</div>		Fakultät Physik Projekt, Labor, Aufbau Abschlussprojekt - CAD-Kurs		Material Alu - schwarz eloxiert	Menge, Stückzahl 1
		Zeichnungsname, Titel Abschlussprojekt - Blechwinkel			
		Bemerkung	Maßstab 1:2		

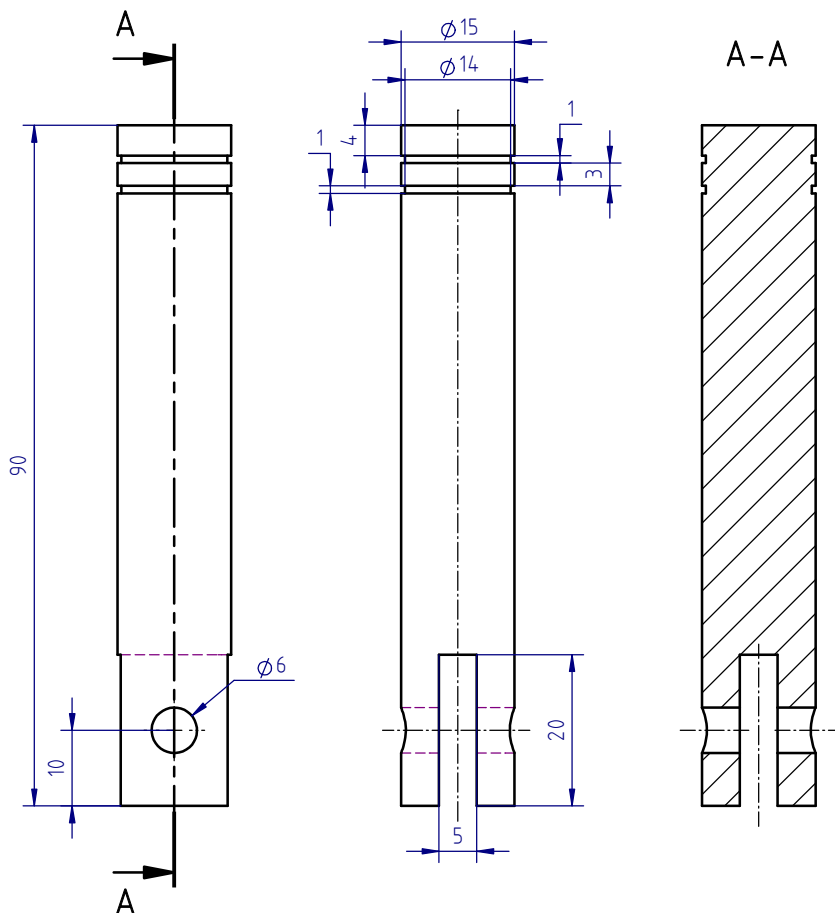
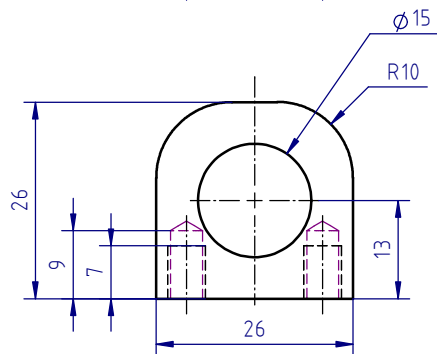
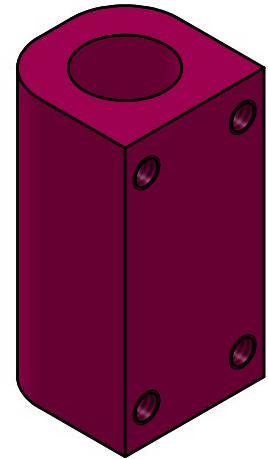


Masse: 178.92g

Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 2768-m Oberflächenbeschaffenheit DIN EN ISO 1302	Lehrstuhl / Arbeitsgruppe	Gezeichnet / Auftraggeber Furthmeier	Telefonnummer	Auftraggeber 2	Gezeichnet am
Fakultät Physik   Universität Regensburg		Projekt, Labor, Aufbau Abschlussprojekt - CAD-Kurs		Material PC - Polycarbonat	Menge, Stückzahl 1
Zeichnungsname, Titel Abschlussprojekt - Lagergehäuse					
Bemerkung			Maßstab 1:1		


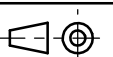


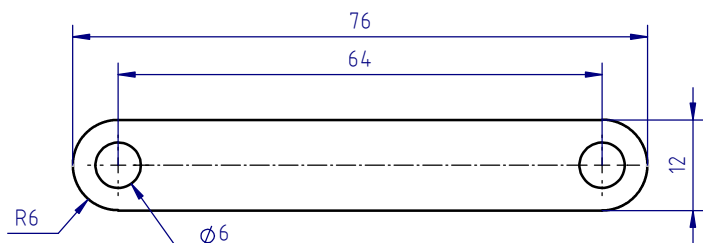
Zylinder  
Mat: Alu - pink eloxiert  
Masse: 59.31g



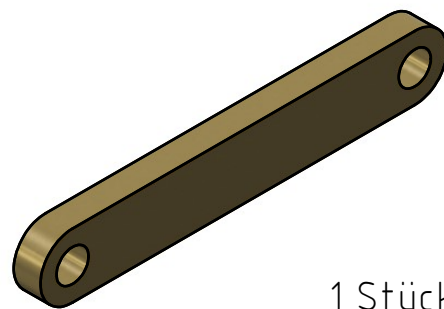
Kolben  
Mat: Messing  
Masse: 119.96g



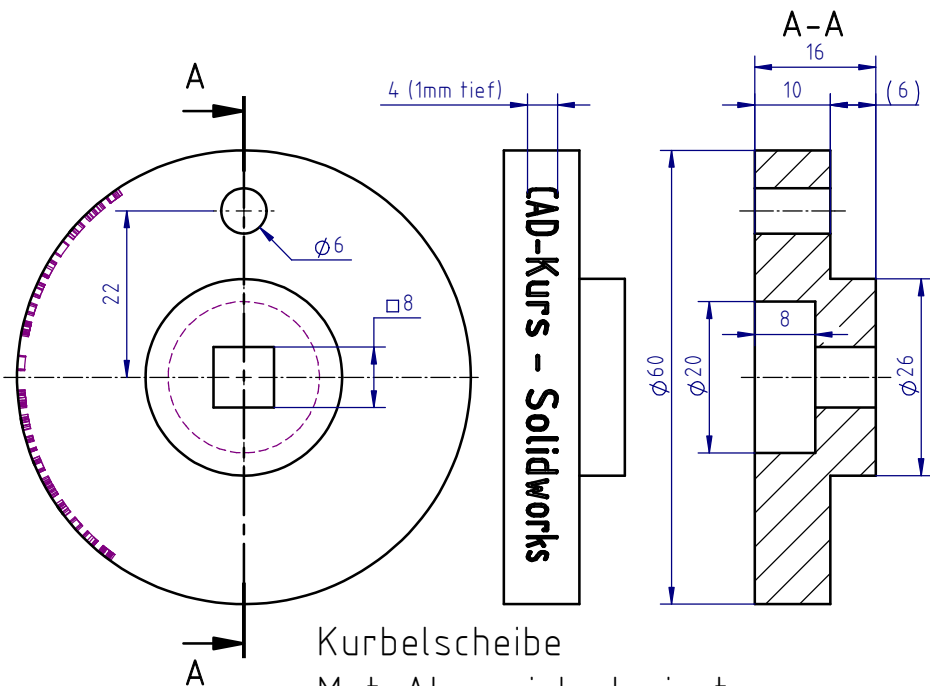
Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 2768-m Oberflächenbeschaffenheit DIN EN ISO 1302	Lehrstuhl / Arbeitsgruppe	Gezeichnet / Auftraggeber Furthmeier	Telefonnummer	Auftraggeber 2	Gezeichnet am
 Universität Regensburg	Fakultät Physik	Projekt, Labor, Aufbau Abschlussprojekt - CAD-Kurs		Material siehe Zeichnung	Menge, Stückzahl je 1
		Zeichnungsname, Titel Abschlussprojekt - Zylinder und Kolben			
		Bemerkung	Maßstab 1:1		



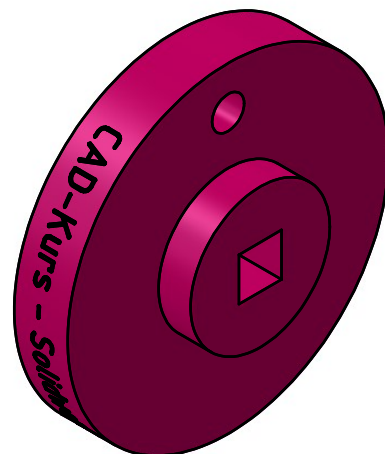
Pleuelstange  
Mat: Messing  
Masse: 35.04g



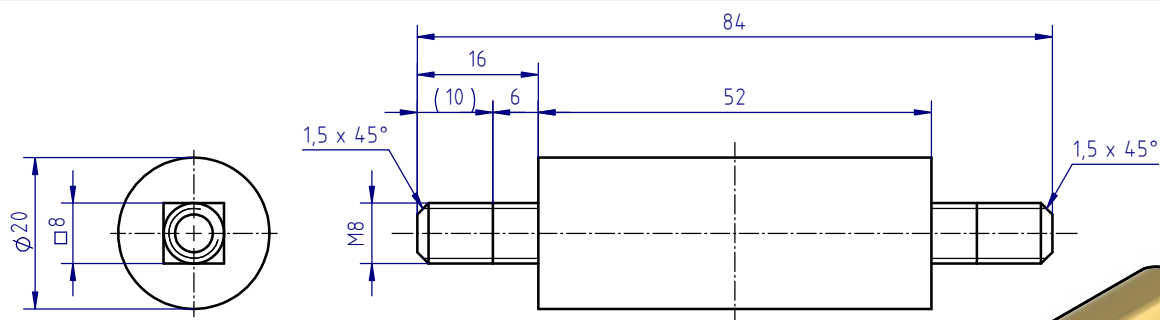
1 Stück



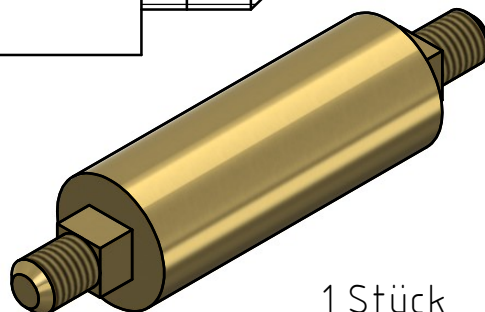
Kurbelscheibe  
Mat: Alu - pink eloxiert  
Masse: 74.77g




2 Stück



Antriebswelle  
Mat: Messing  
Masse: 153.51g



1 Stück

Allgemeintoleranzen DIN EN ISO 2768-m Oberflächenbeschaffenheit DIN EN ISO 1302	Lehrstuhl / Arbeitsgruppe	Gezeichnet / Auftraggeber Furthmeier	Telefonnummer	Auftraggeber 2	Gezeichnet am
 Universität Regensburg	Fakultät Physik	Projekt, Labor, Aufbau Abschlussprojekt - CAD-Kurs		Material siehe Zeichnung	Menge, Stückzahl s. Zeichnung
		Zeichnungsname, Titel Abschlussprojekt - Pleuelstange / Kurbelscheibe / Antriebswelle			
		Bemerkung	Maßstab 1:1	