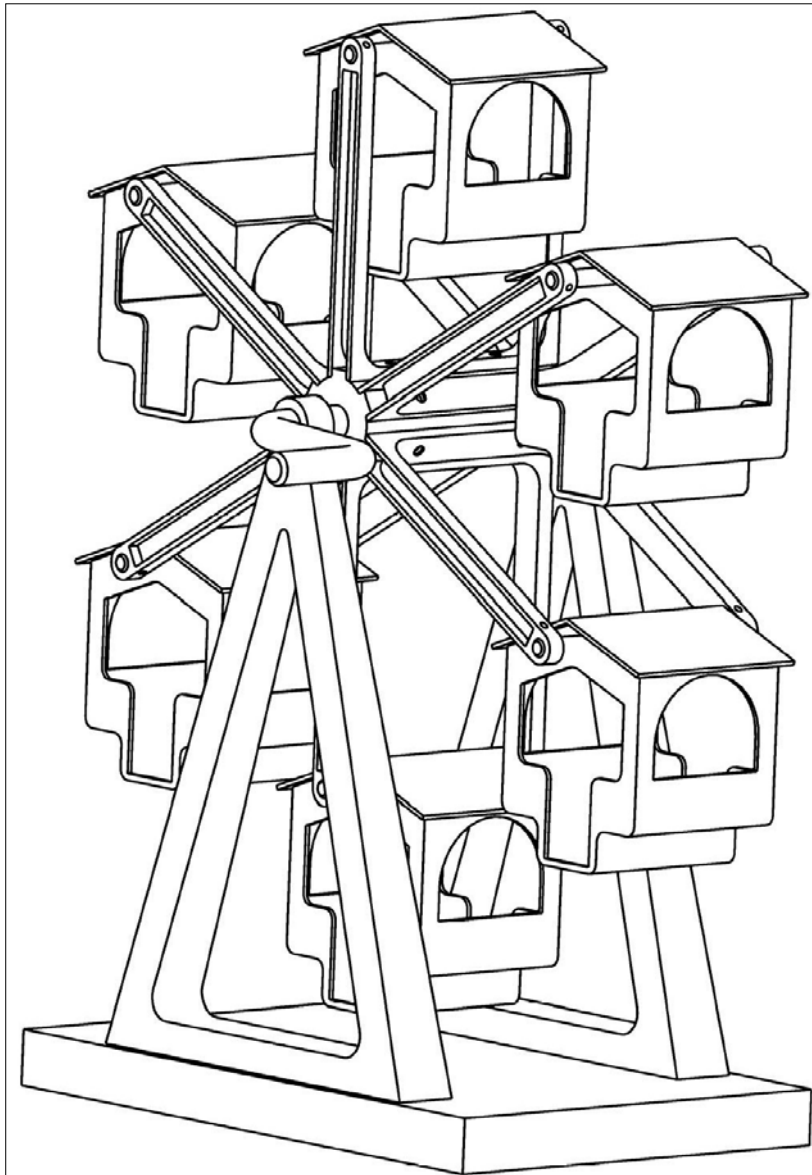




TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ
Professur Konstruktionslehre

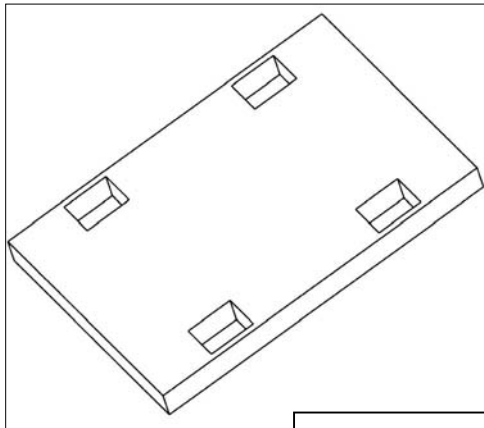
Prof. Dr. -Ing. E. Leidich / Dipl. -Ing. R. Thiele / Dipl. -Ing. B. Fischer

Lehrgebiet CAE-Systeme / Aufgabenstellung ProENGINEER®

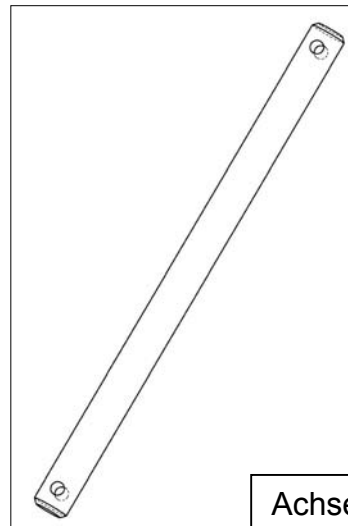


Praktikumsanleitung WS 2004/2005
Teile- und Baugruppenzeichnungen Pro/ENGINEER Wildfire 2.0
Grundkurs

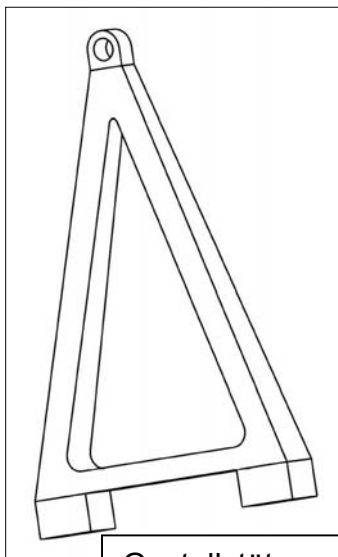
(Eine Verwendung dieser Aufgabestellung ist nur im Rahmen der Ausbildung an der Professur Konstruktionslehre der Technischen Universität Chemnitz zulässig.)



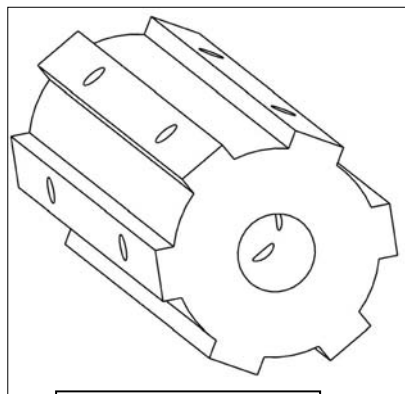
Grundplatte.prt



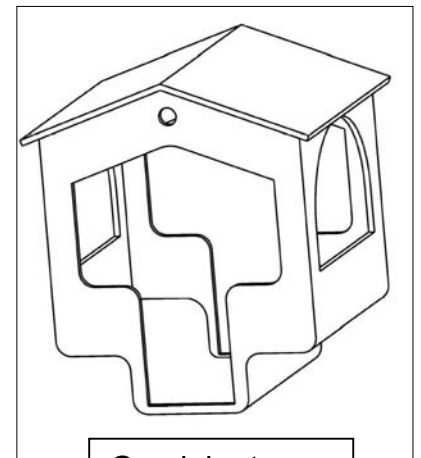
Achse.prt



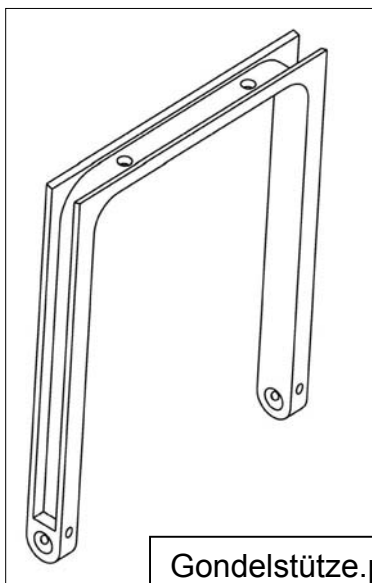
Gestellstütze.prt



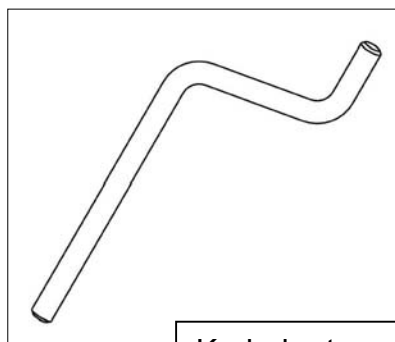
Nabe.prt



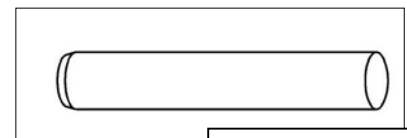
Gondel.prt



Gondelstütze.prt

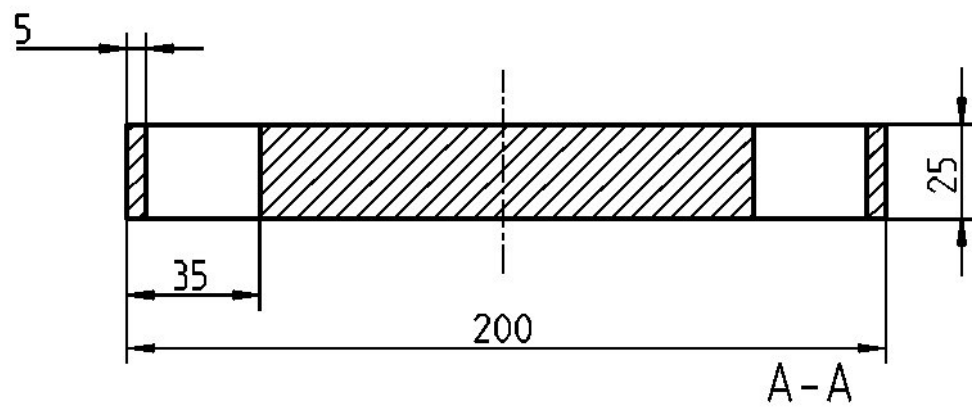
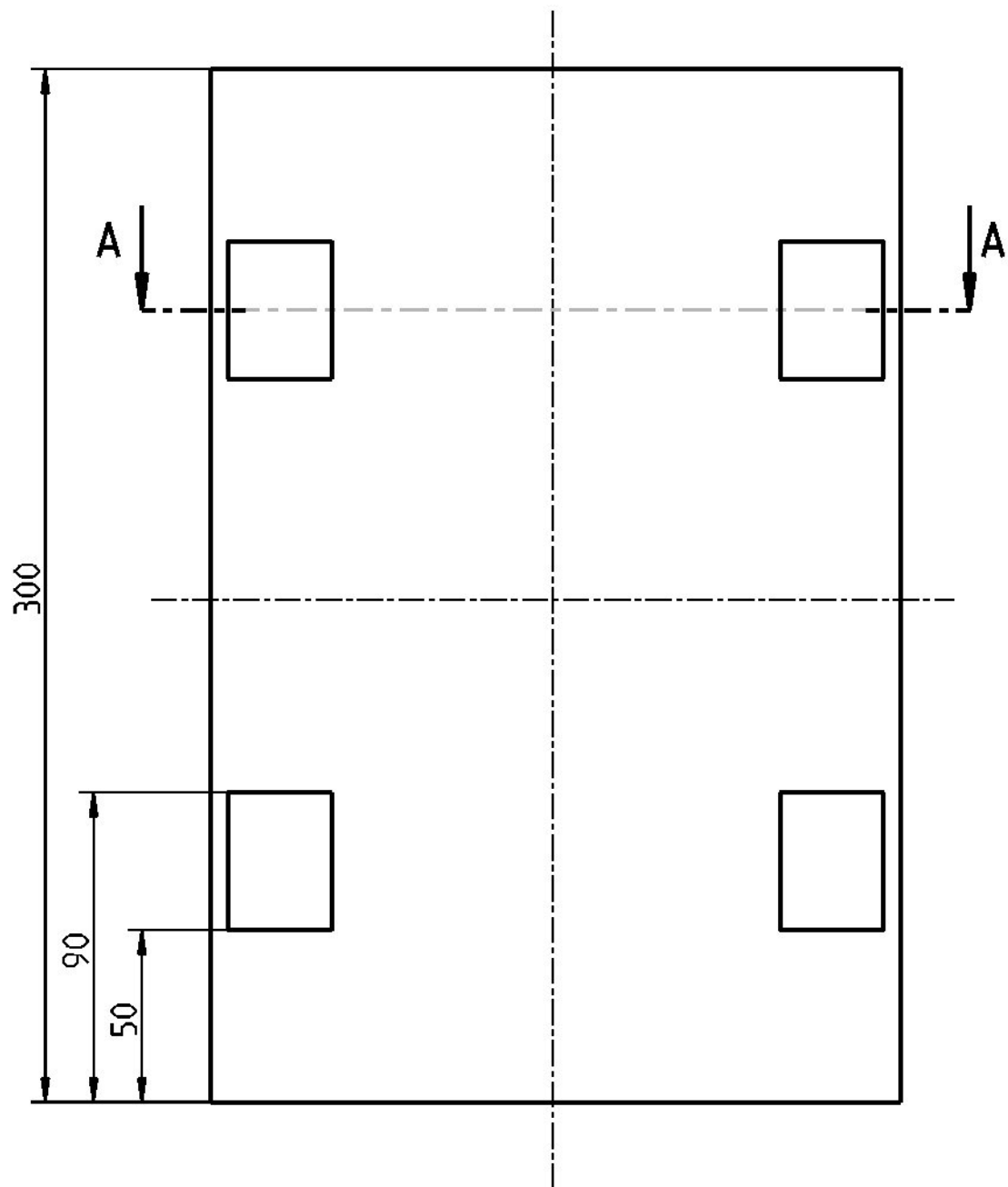


Kurbel.prt



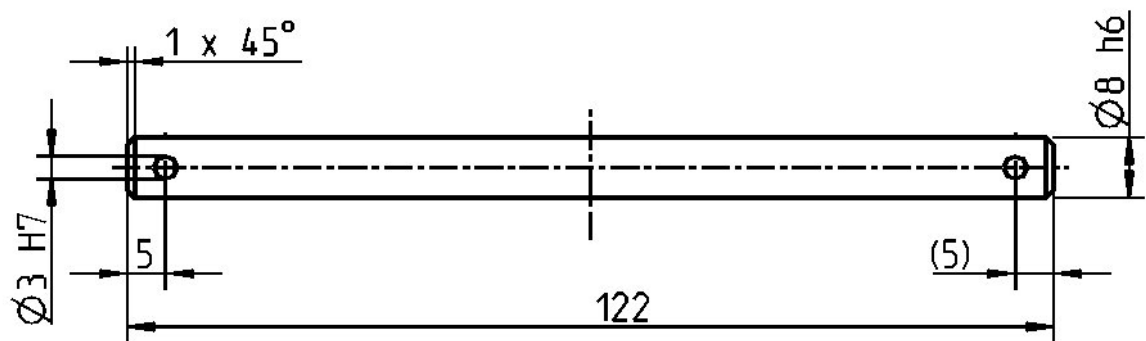
Zylinderstift.prt

Nabe + Gondelstütze = Zylinderstift nach DIN
ISO 2338 - A - 5x16
Achse + Gondelstütze = Zylinderstift nach
DIN ISO 2338 - A - 3x18



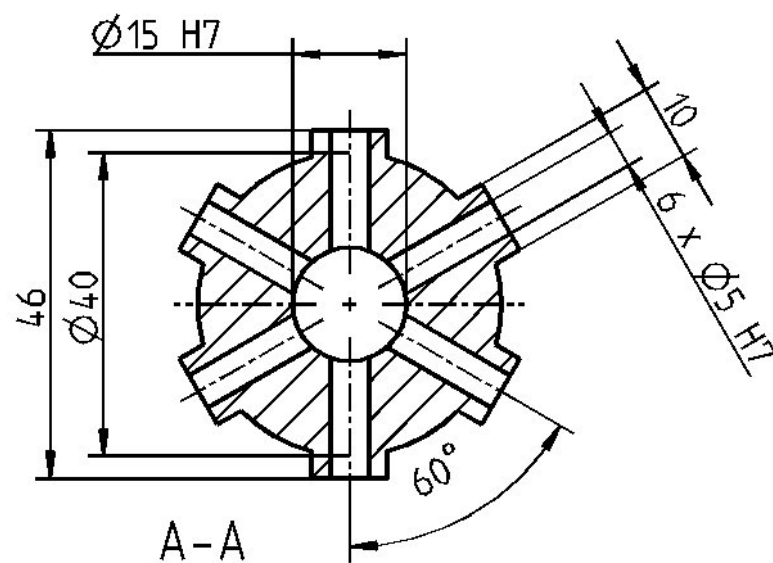
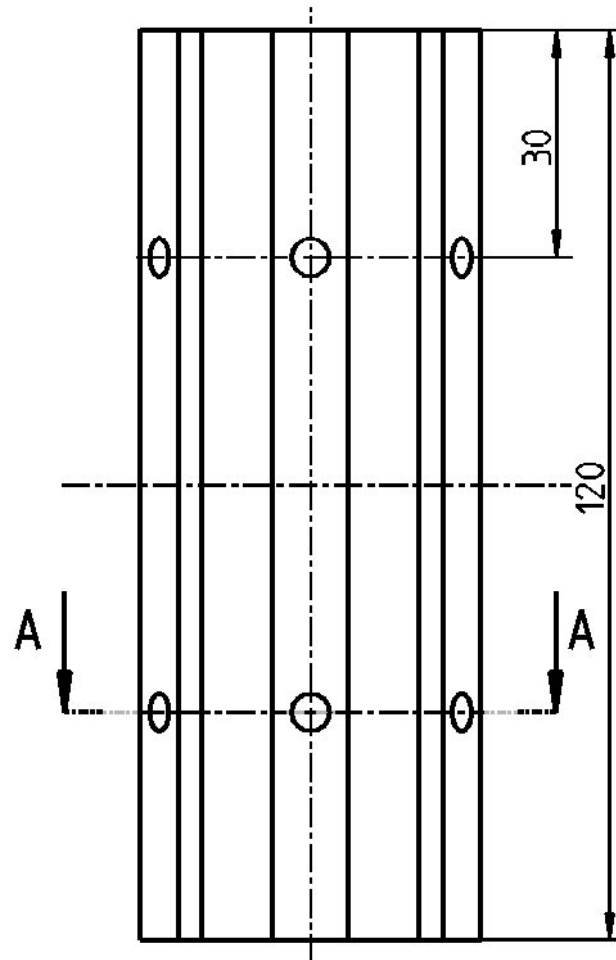
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m

Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Grundplatte	1:2	PE



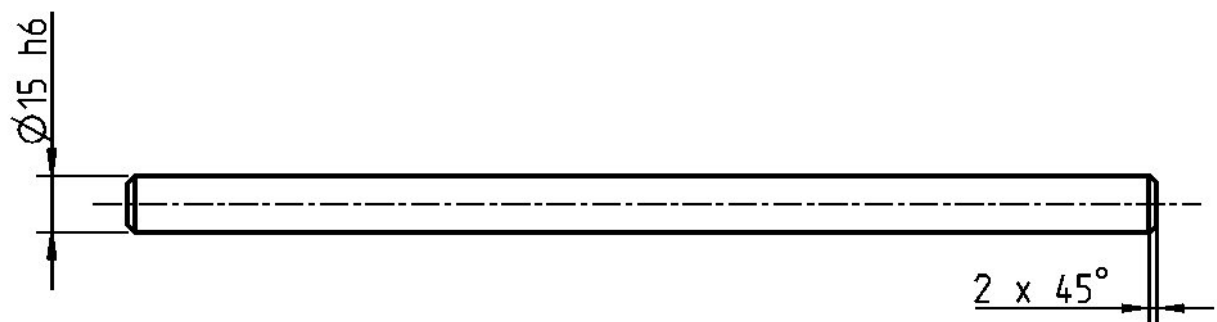
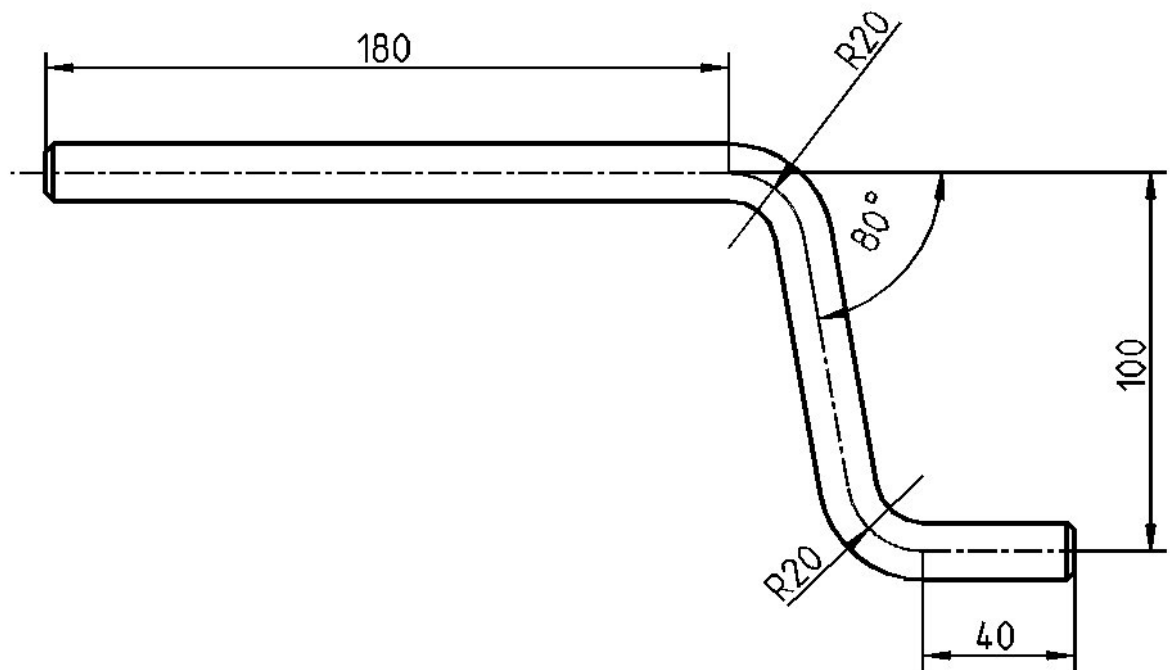
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m

Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Achse	1:1	PE



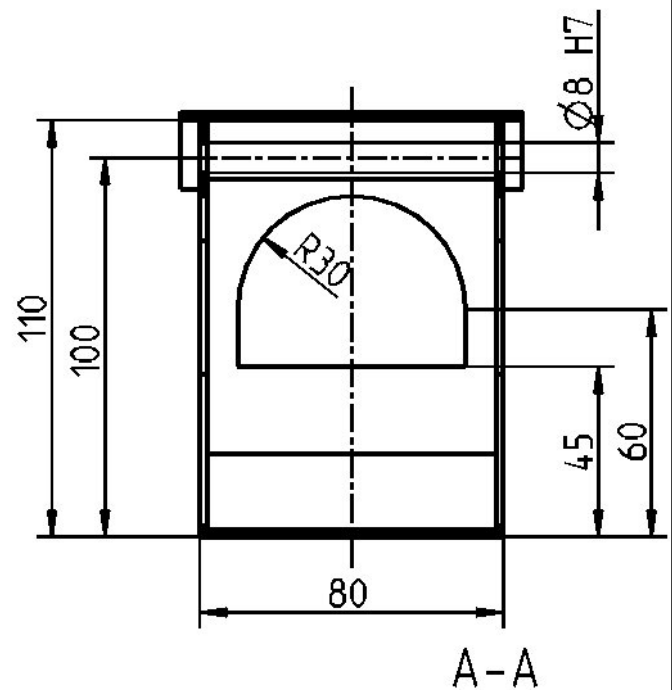
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m

Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Nabe	1:1	PE

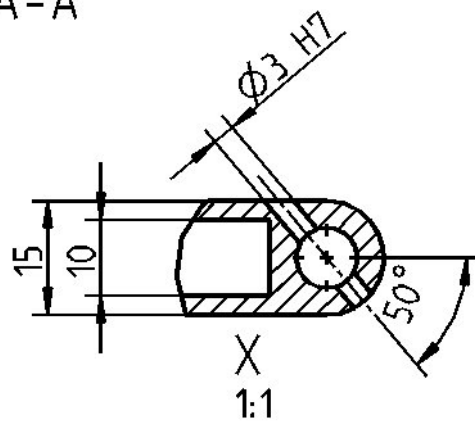
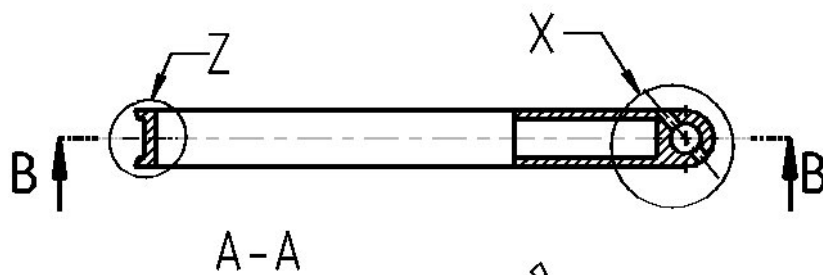
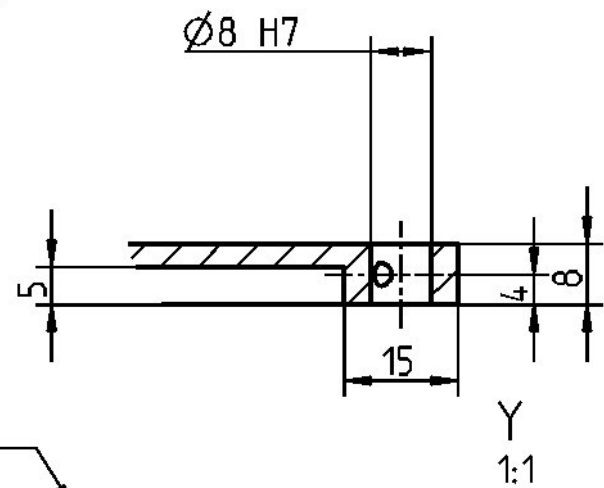
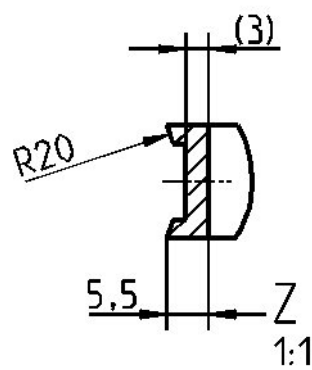
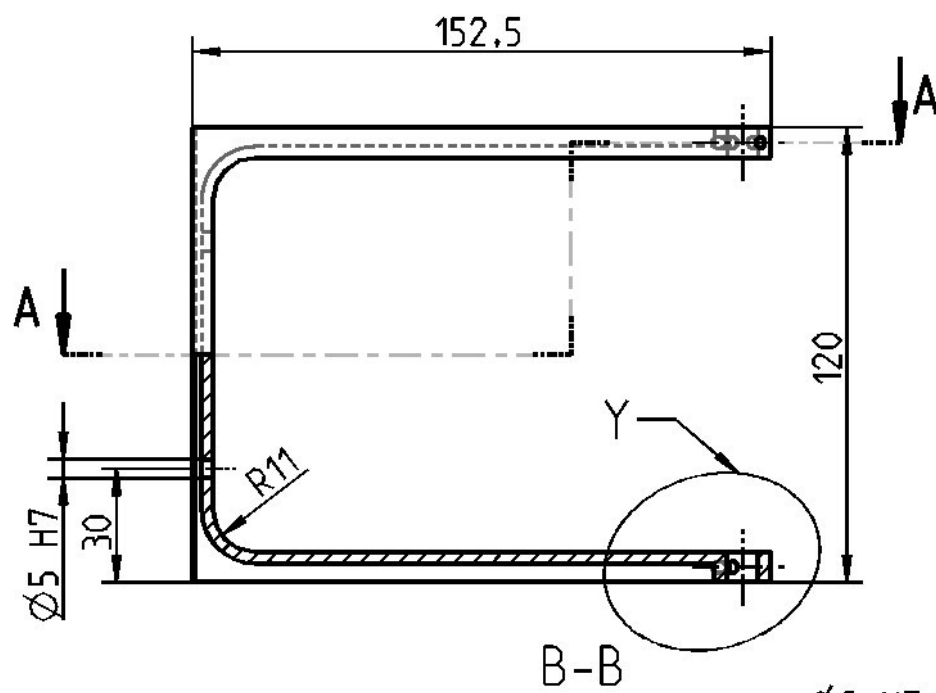


Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m

Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Kurbel	1:2	PE

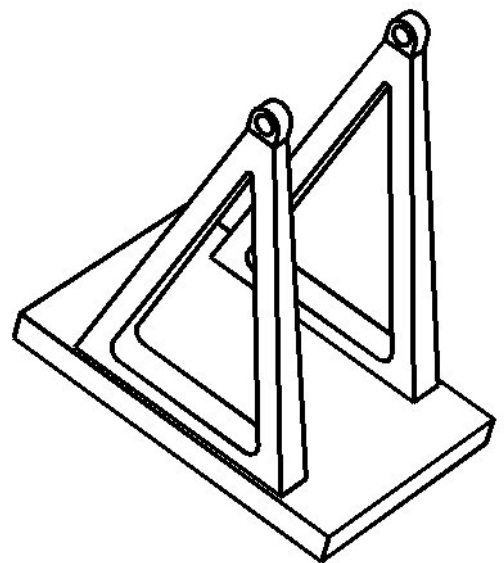
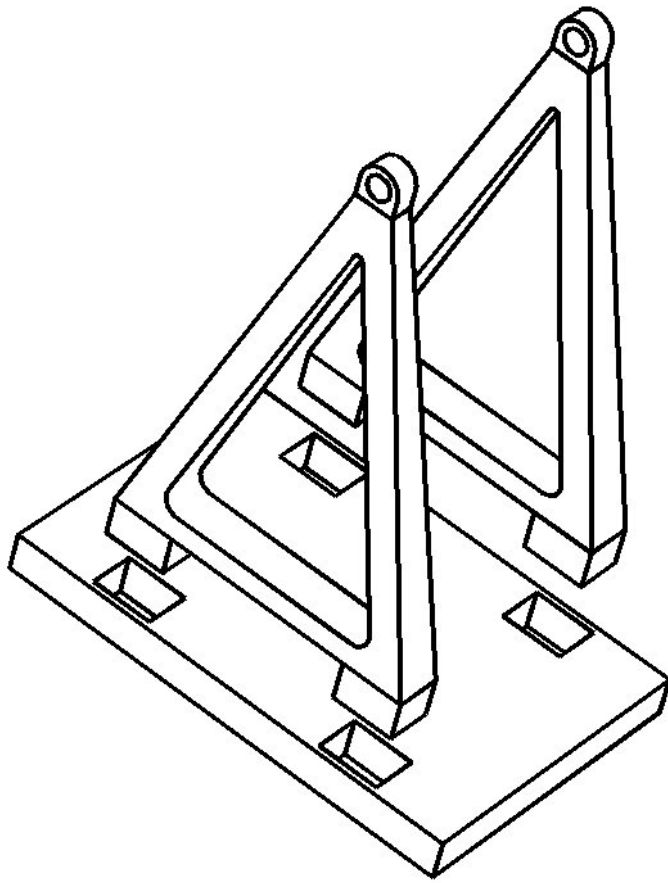


Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Gondel	1:2	PE

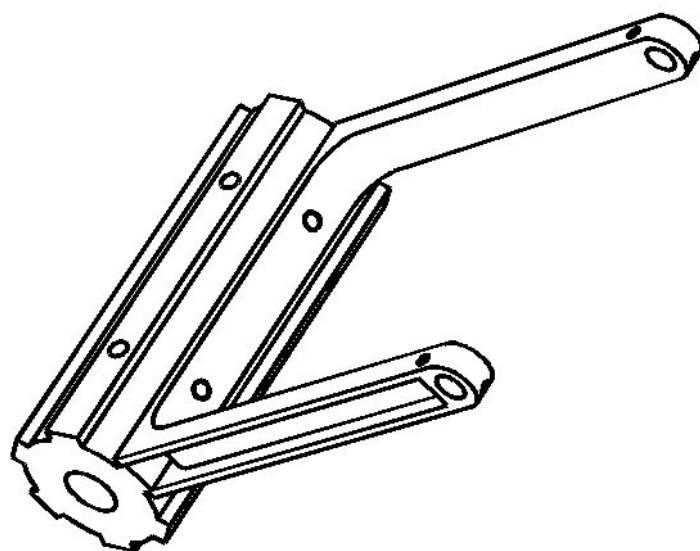
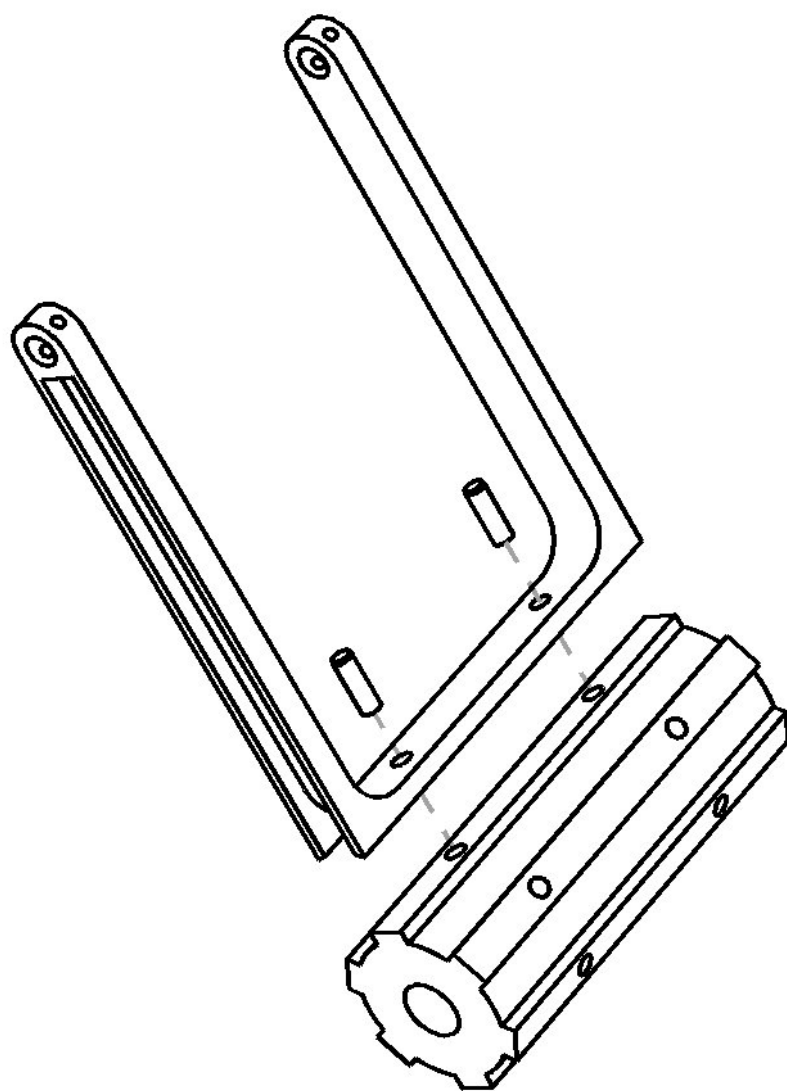


Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m

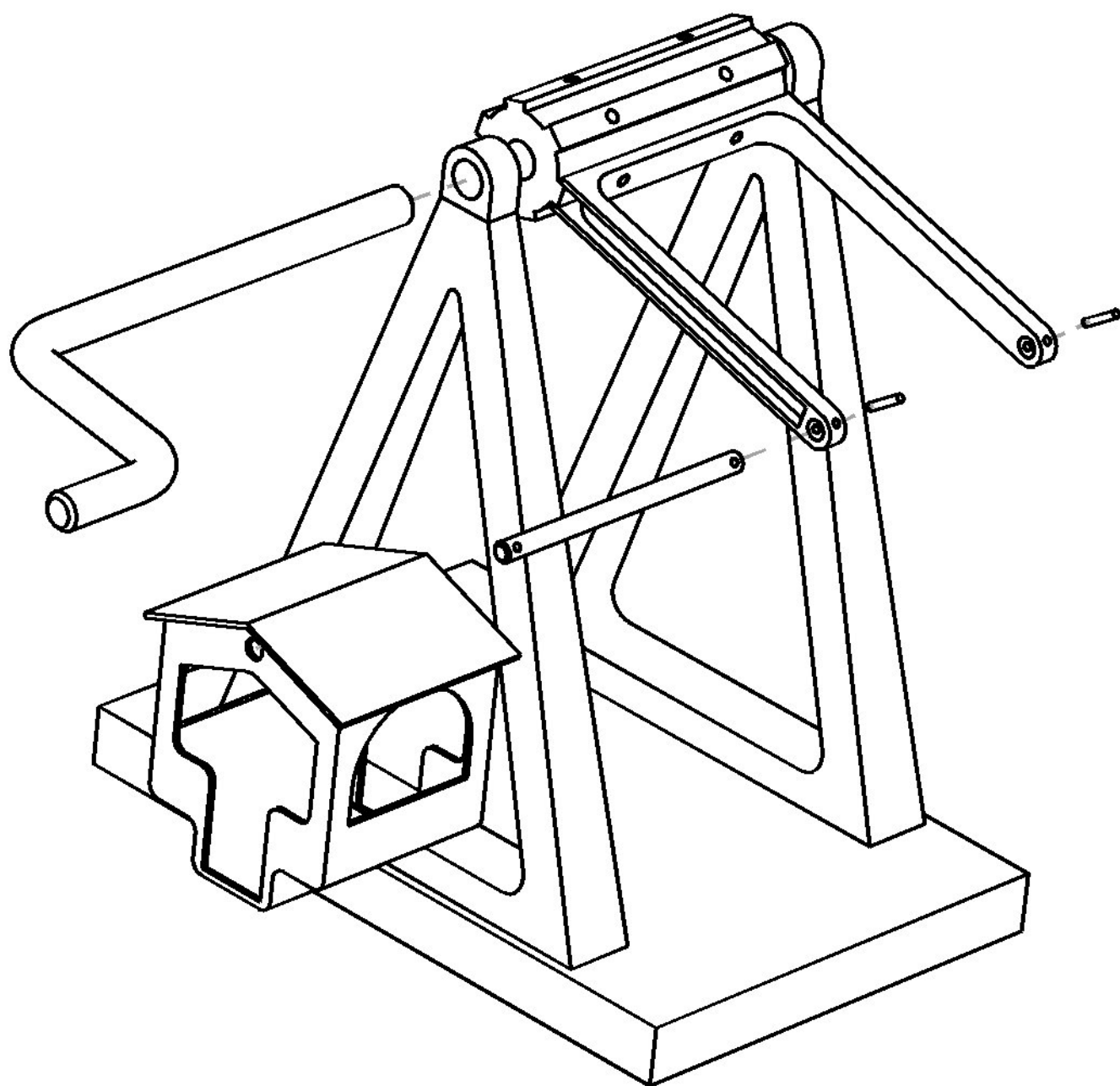
Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Gondelstütze	1:2	PE



Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	UB1		

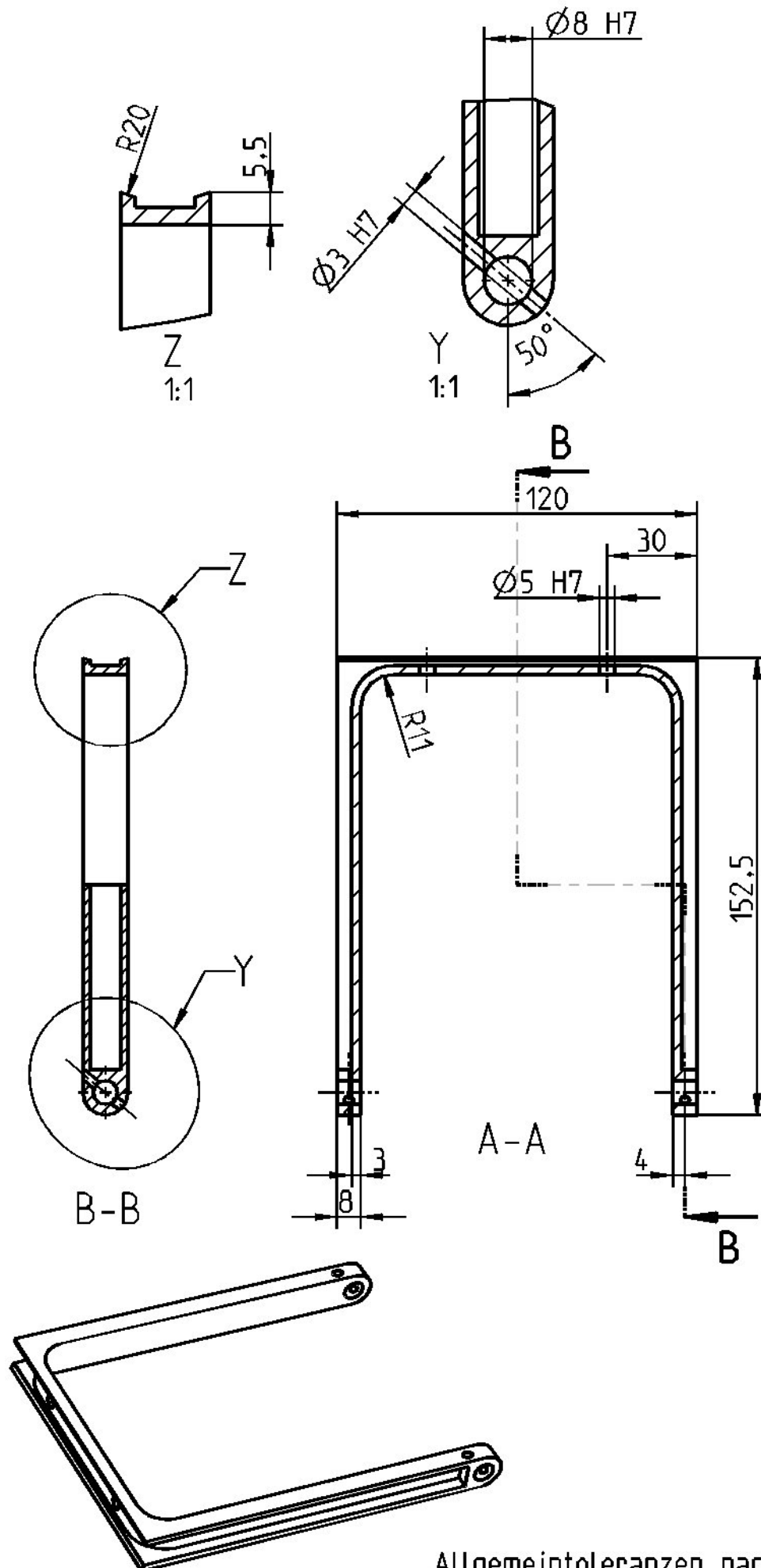


Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	UB2		



Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Riesenrad explodiert		

Paßmaß	Abmaß
3 H7	0 +0.010
5 H7	0 +0.012
8 H7	0 +0.015



Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - m

Name	Signatur	Benennung	Maßstab	Werkstoff
ProE-Kurs	2004	Gondelstütze	1:2	PE