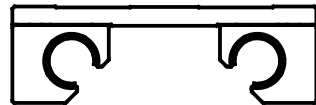
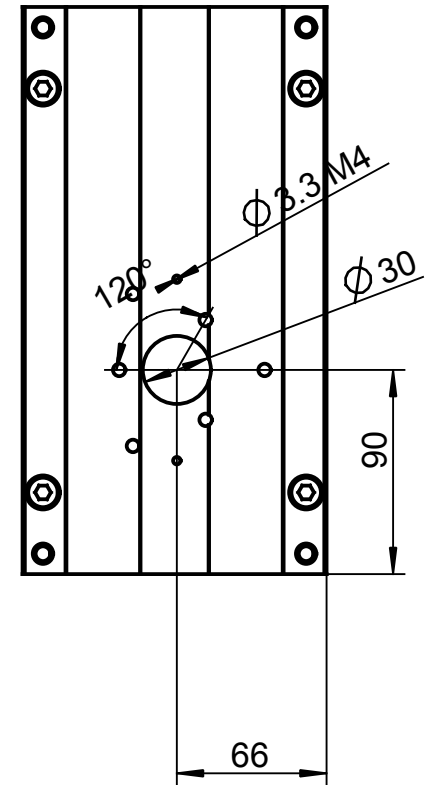
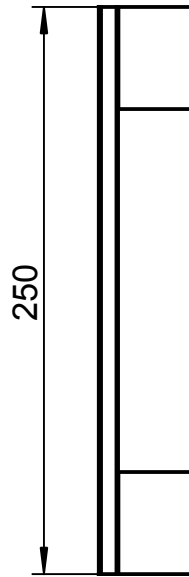
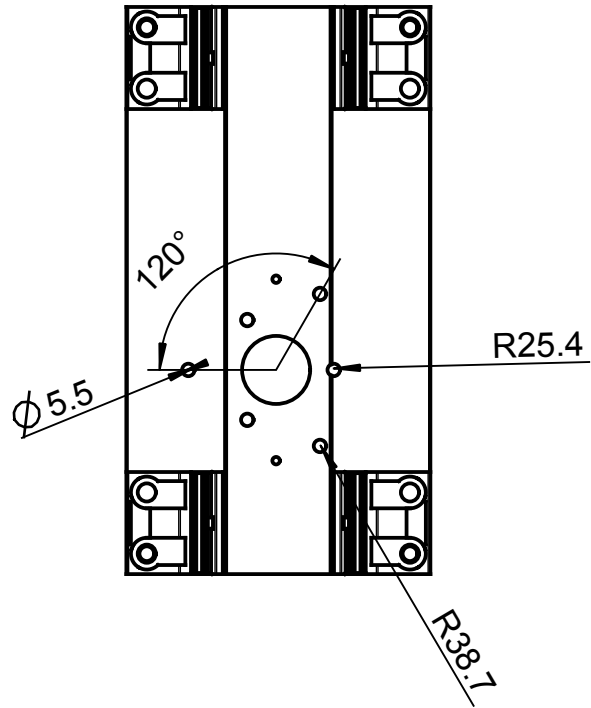


Dateiname	IGUS_SCHIENE_C	A3
Modell	PRT0023	PART

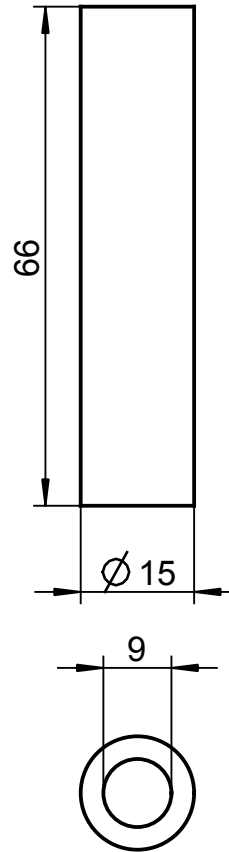
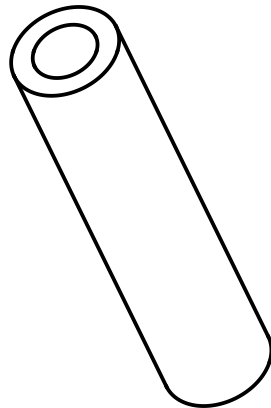
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		Maßstab 1:1		Gew.: kg	
		ALUMINIUM			
		IGUS SCHIENE DOLLY BUSTER			
		Ludwig, Florian 31762 6. Semester		1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	1 Bl.	





Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 3:10		Gew.: kg
				Aluminium 5mm Alu-Platte		
				Datum	Name	
				Bearb.	26.02.14	
				Gepr.		
				Norm		
				Ludwig Florian		
						1
						1 Bl.
Dateiname	SCHLITTENPLATTE	A4	Zust.	Änderung	Datum	Name
Modell	IGUS_SCHLITTEN_250	PART				

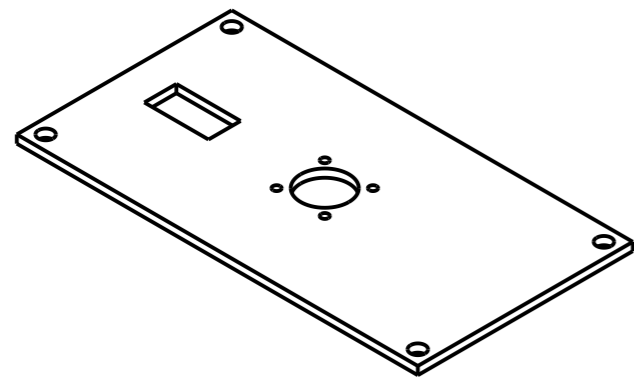
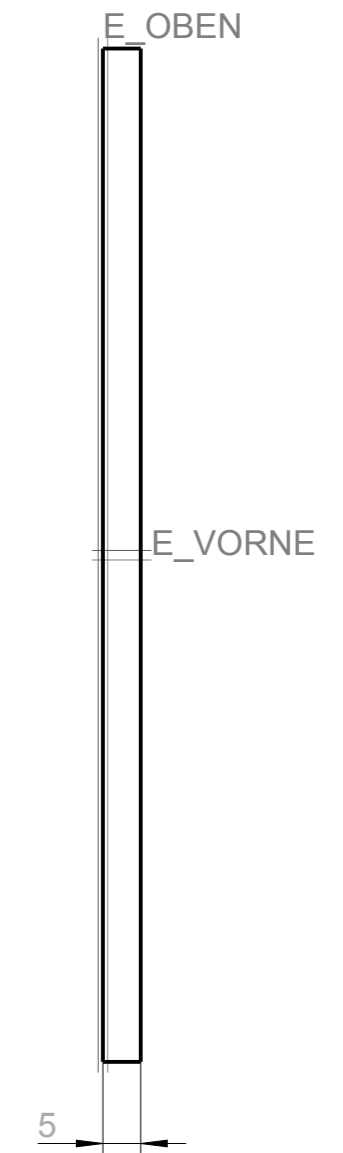
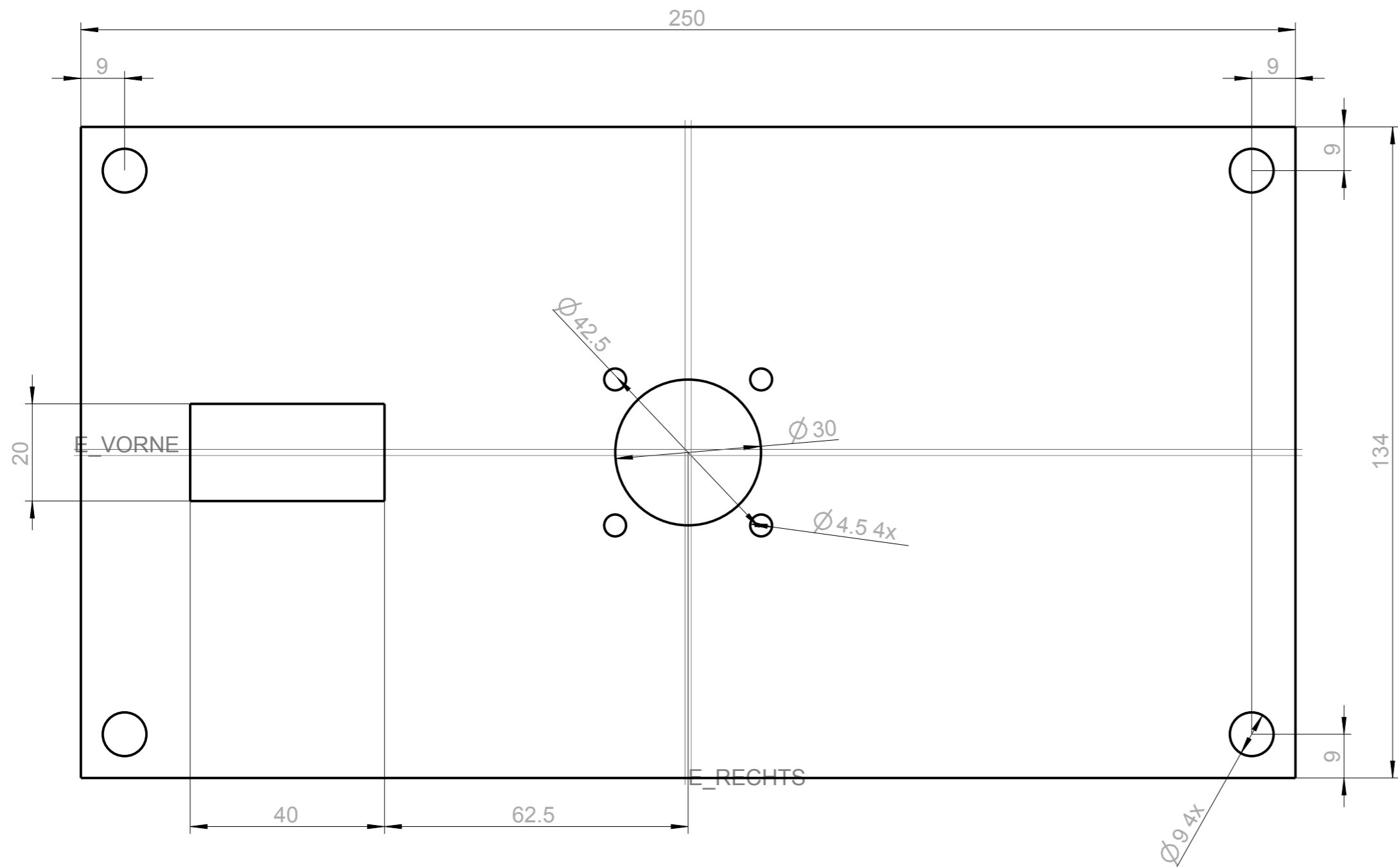
Dateiname	SCHLITTENPLATTE	A4
Modell	IGUS_SCHLITTEN_250	PART



Dateiname	ABSTANDHUELSE	A4
Modell	PRT0022	PART

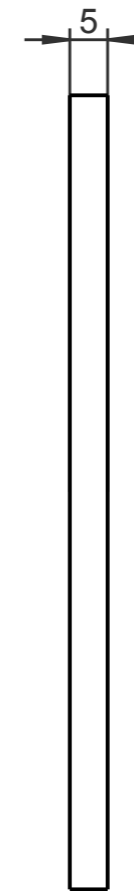
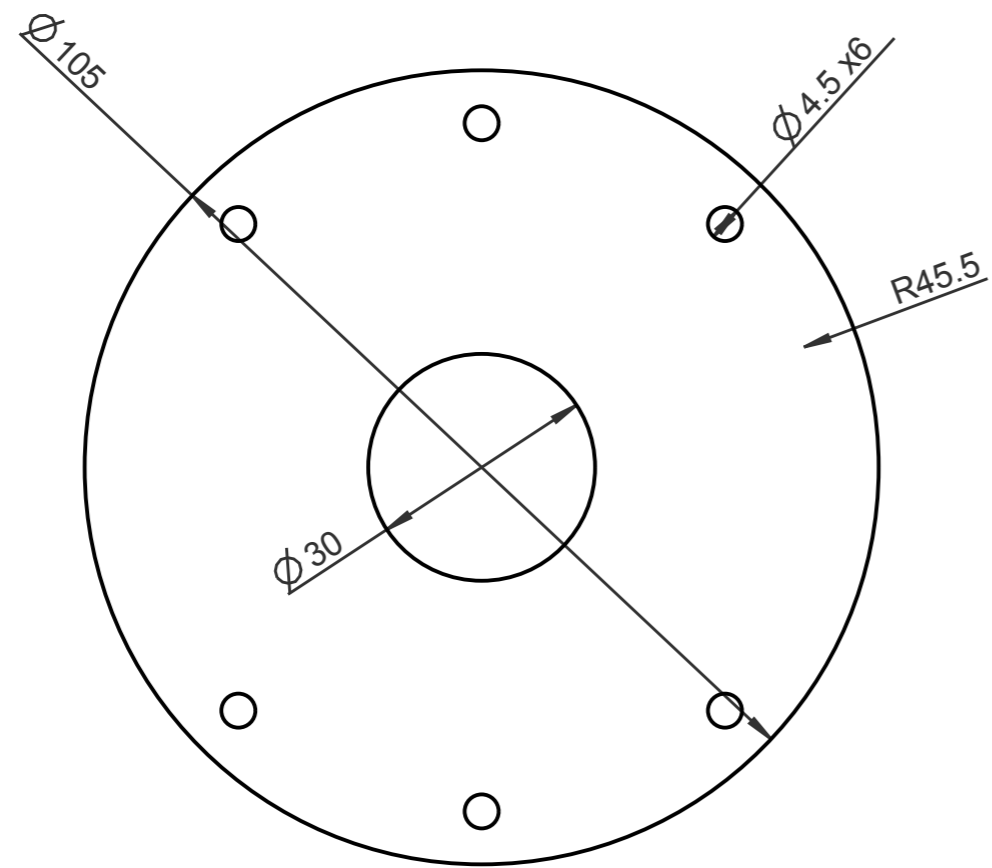
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 1:1		Gew.: 0.020 kg		
				ALUMINIUM RUNDMETERIAL 15MM				
				Datum	Name			
				Bearb.	26.02.14	LUDWIG		
				Gepr.				
				Norm				
				LUDWIG FLORIAN 31762 6. SEMESTER				1
								1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name					

**ABSTANDSHALTER**  
DOLLY BUSTER



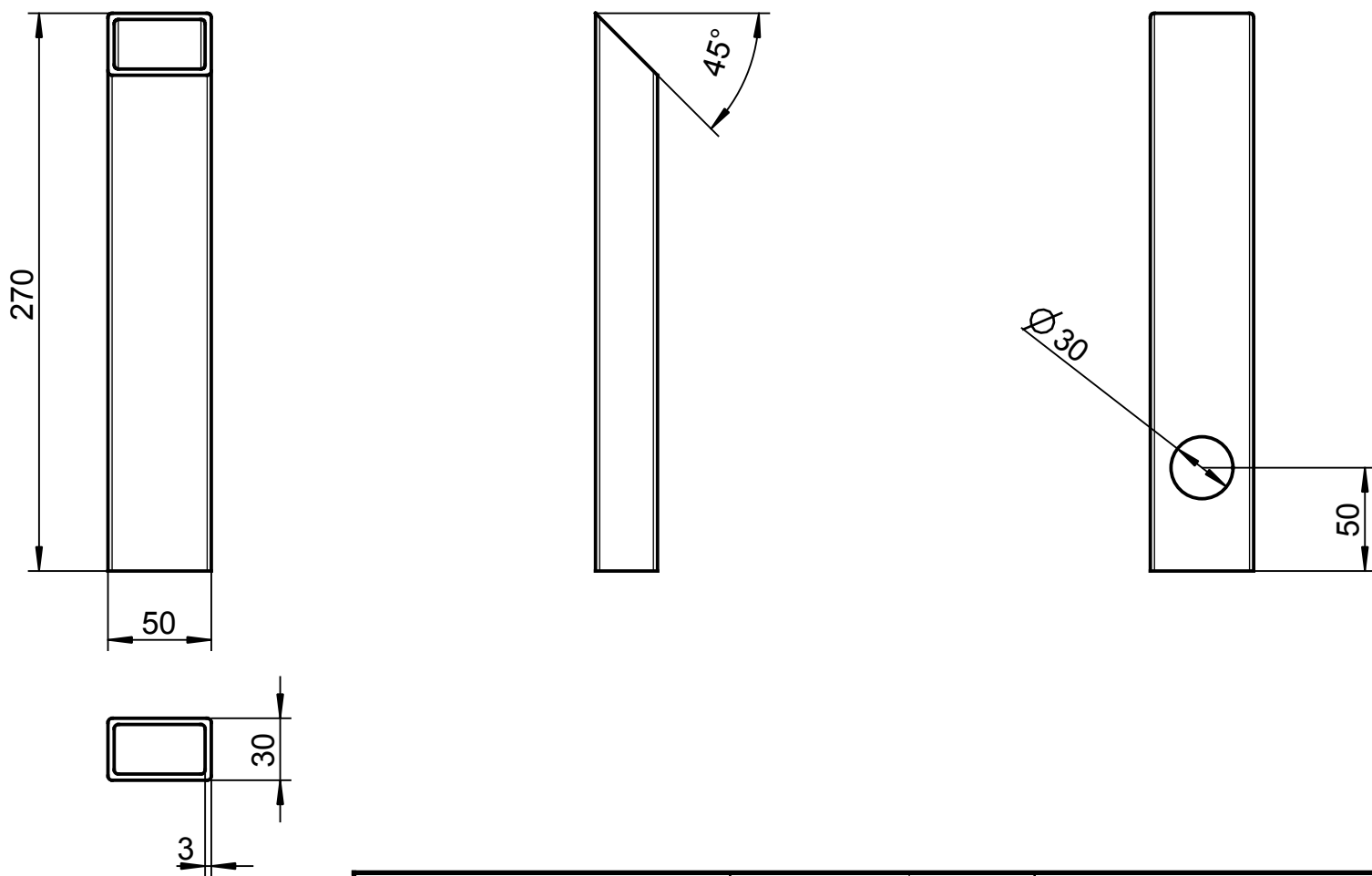
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		Maßstab 1:1		Gew.: 0.428 kg	
		EN AW 6061			
		Datum		Name	
		Bearb. 12.03.13		Otterstätter	
		Gepr.			
		Norm			
		Otterstätter, Benjamin 30907			
		(DIN/Zchn Nr)			1
					1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

Dateiname	PLATTE_OBEN	A3
Modell	PLATTE_OBEN	PART



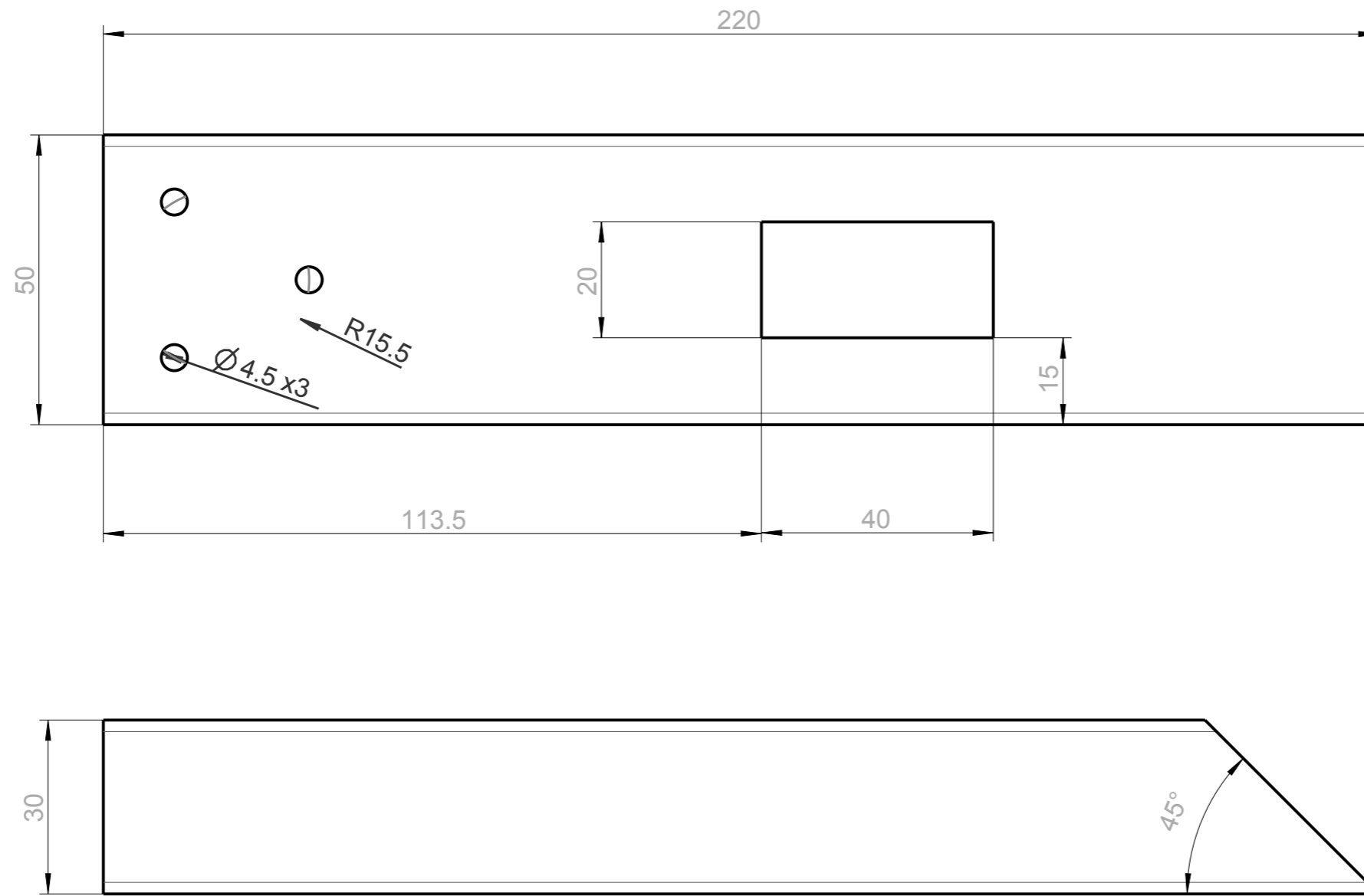
Dateiname	RUNDBLECH_30	A3
Modell	RUNDBLECH	PART

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 1:1		Gew.: 0.308 kg	
				Aluminium			
				Datum		Name	
				Bearb. 27.03.13		Otterstätter	
				Gepr.			
				Norm			
				Otterstätter, Benjamin 30907 MB7			
						Rundblech_innend.30	
						Dolly Buster	
						(DIN/Zchn Nr)	
						1	
						1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name				



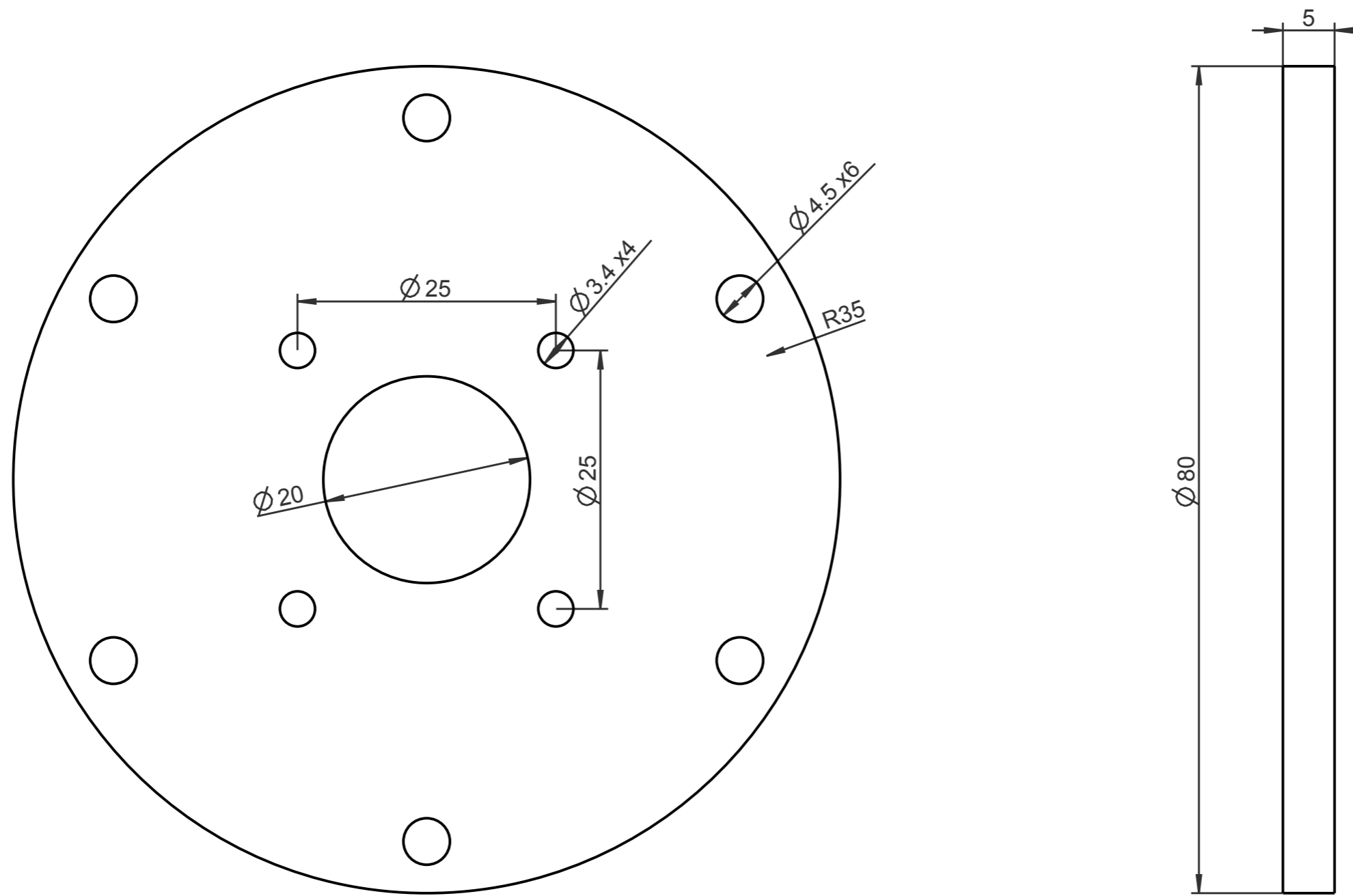
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 3:10		Gew.: kg
				Aluminium Vierkantrohr		
				Datum	Name	
				Bearb.	26.02.14	
				Gepr.		
				Norm		
				Otterstätter		
Vierkant unten						1
						1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name			

Dateiname	VIERKANT_UNTEN	A4
Modell	VIERKANT	PART



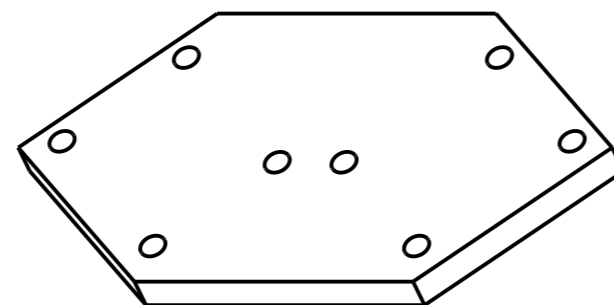
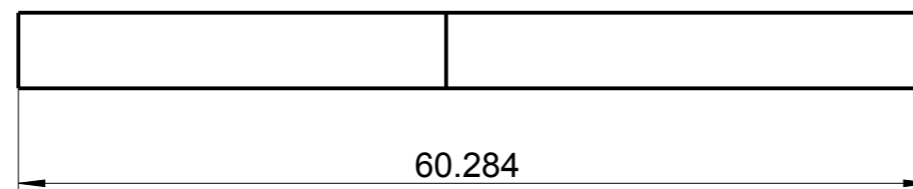
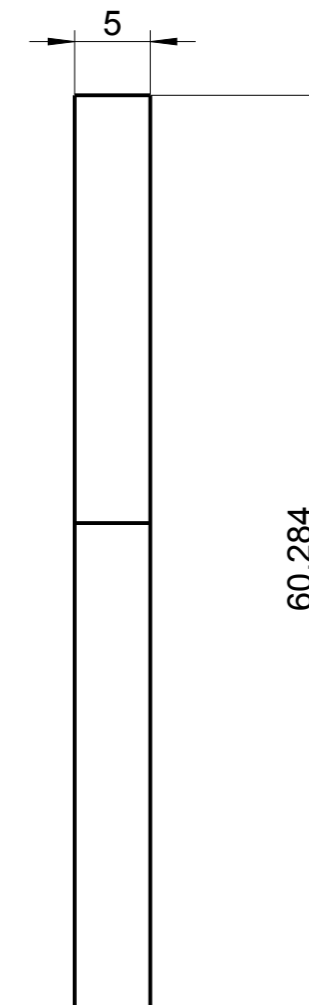
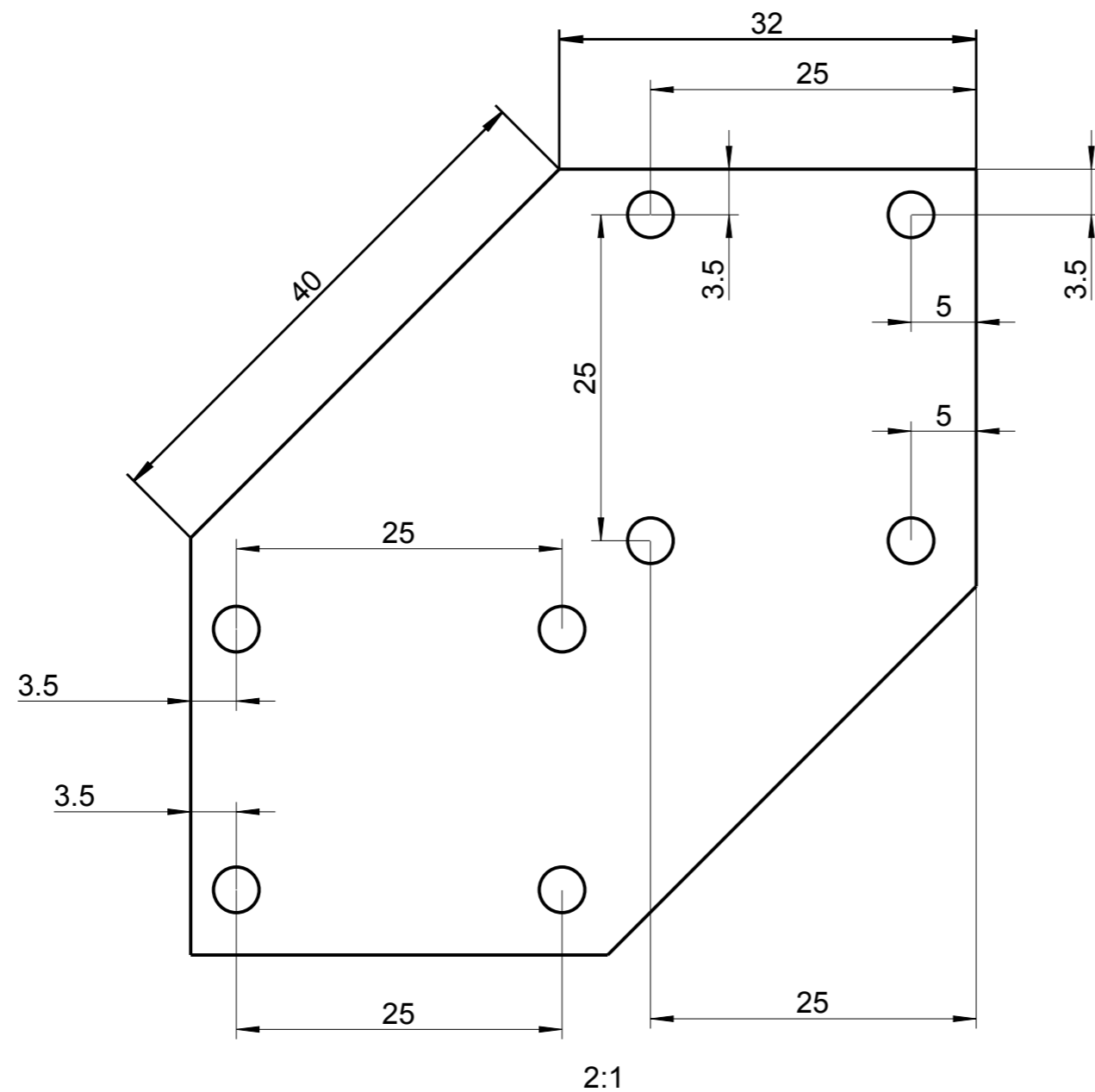
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		Maßstab 1:1		Gew.: 0.229 kg	
		EN AW 6061			
		Datum		Name	
		Bearb. 12.03.13		Otterstätter	
		Gepr.			
		Norm			
		Otterstätter, Benjamin 30907 MB8			
		(DIN/Zchn Nr)			1
					1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

Dateiname	VIERKANTPROFIL_OBEN	A3
Modell	VIERKANT_2	PART



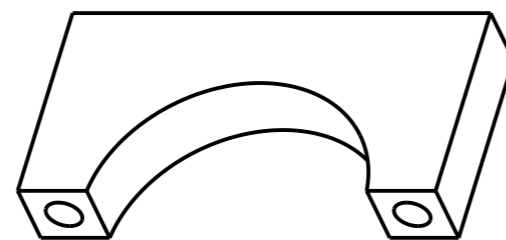
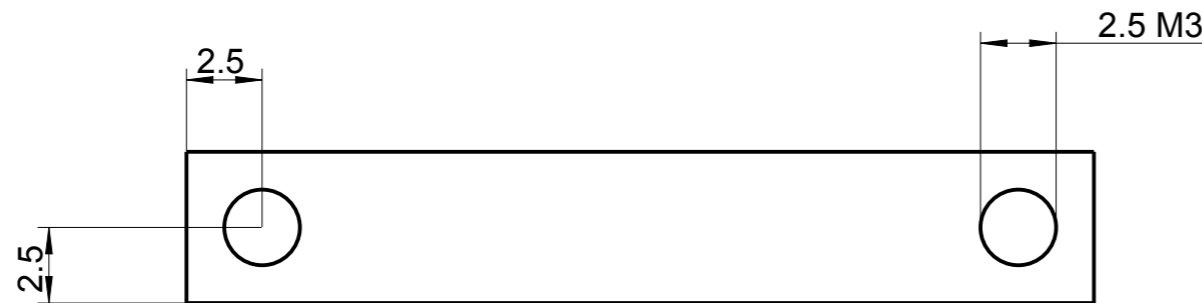
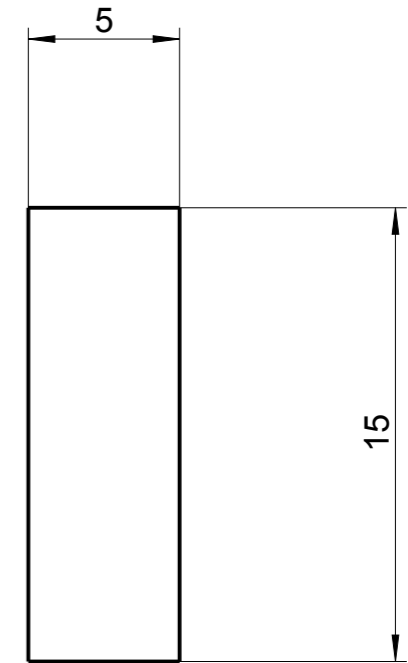
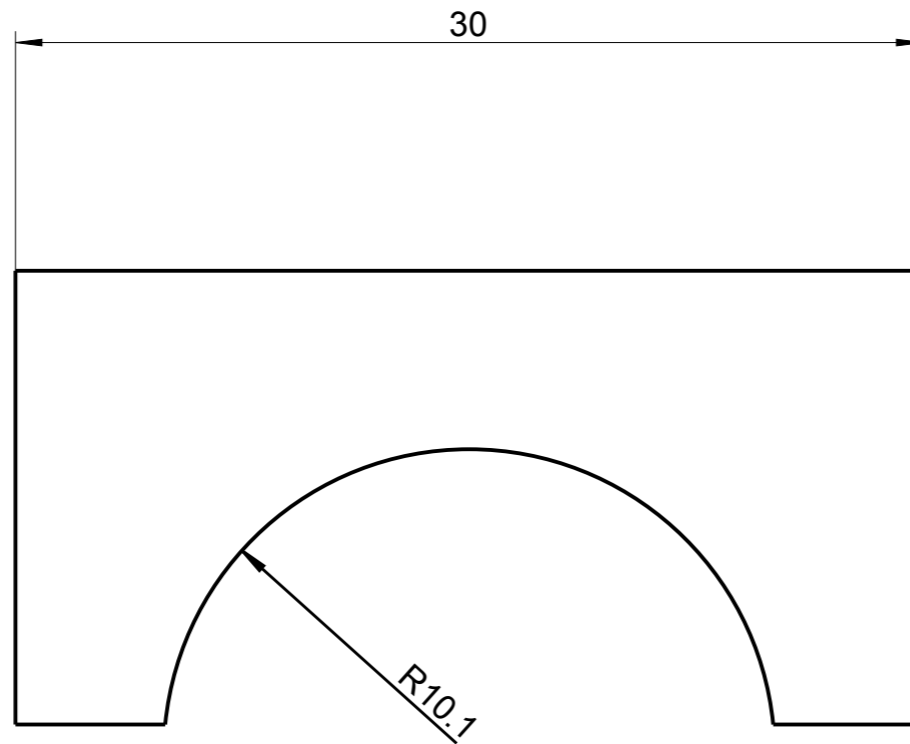
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		Maßstab 2:1		Gew.: 0.180 kg	
		Alu			
		Datum		Name	
		Bearb. 27.03.13		Otterstätter	
		Gepr.			
		Norm			
		Otterstätter, Benjamin 30907 MB7			
		Rundblech_innend.20			1
		Dolly Buster			1 Bl.
		(DIN/Zchn Nr)			
Zust.	Änderung	Datum	Name		

Dateiname	RUNDBLECH_20	A3
Modell	RUNDBLECH_20	PART



Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 1:1	Gew.: 0.037 kg
				ALUMINIUM 5MM PLATTE	
			Datum	Name	
			Bearb.	12.03.13	LUDWIG
			Gepr.		
			Norm		
				LUDWIG FLORIAN 31762 6. SEMESTER	
				(DIN/Zchn Nr)	1
					1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

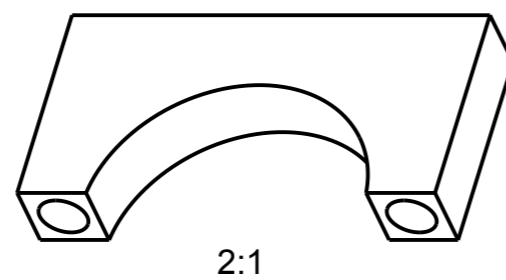
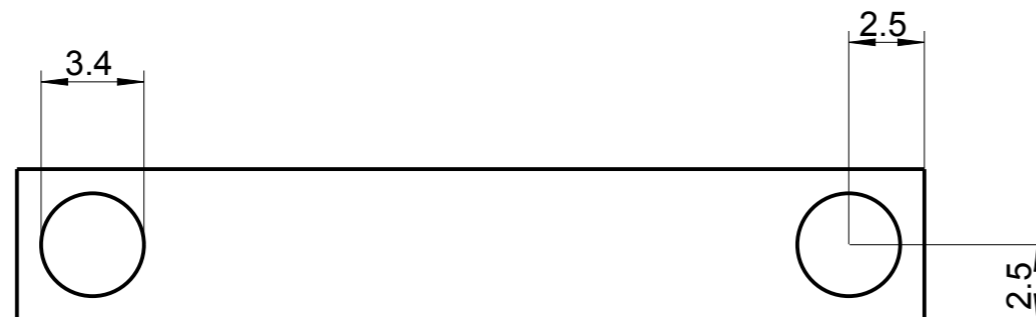
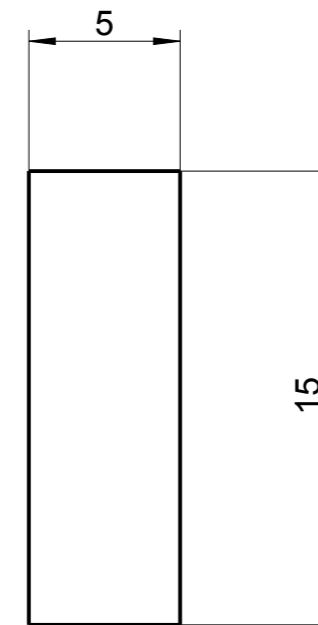
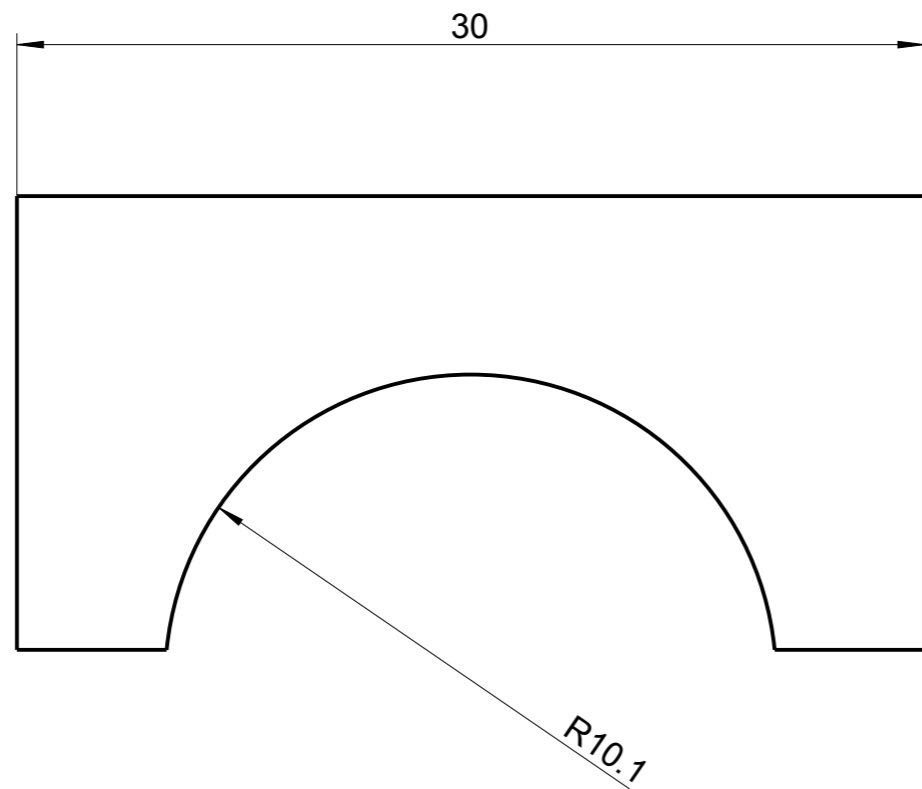
Dateiname	PLATTE_KOPF	A3
Modell	PLATTE_KOPF	PART



2:1

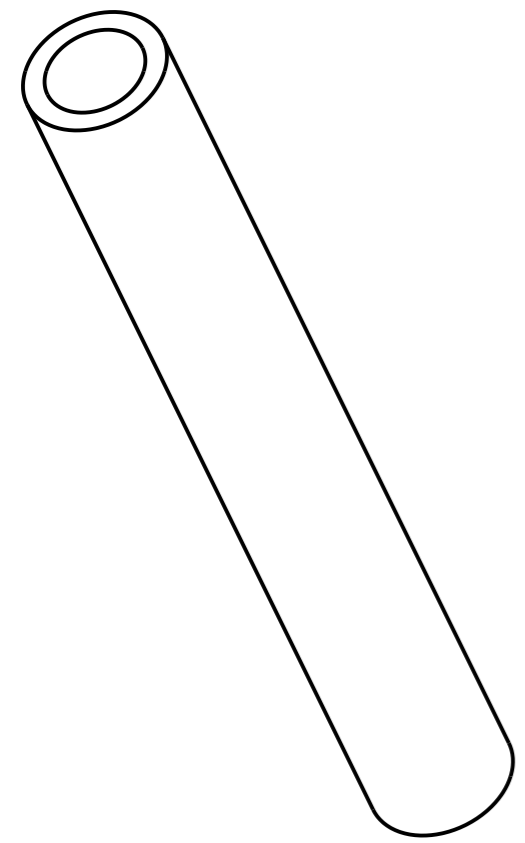
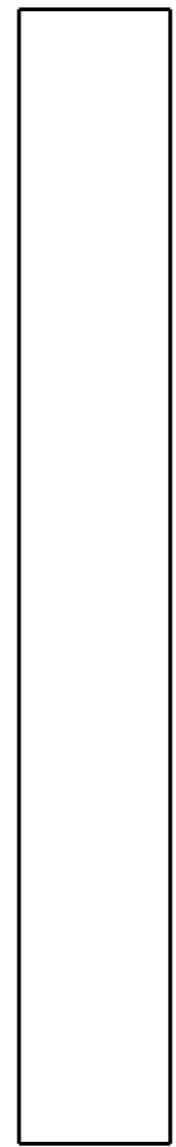
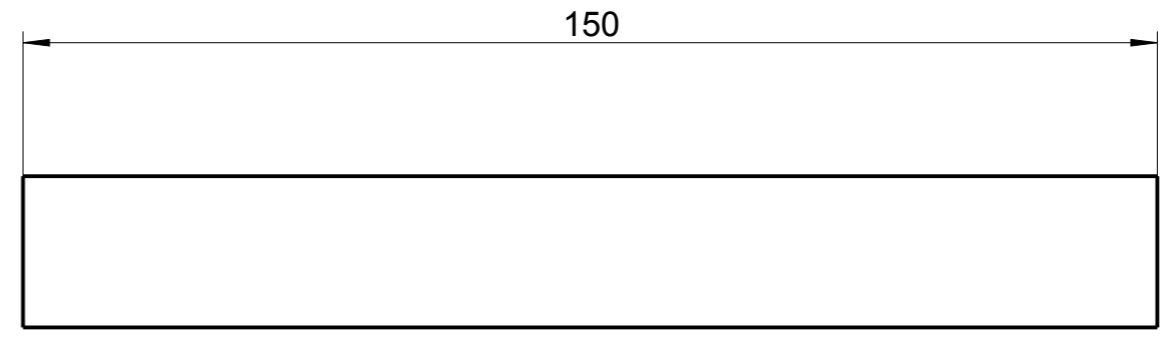
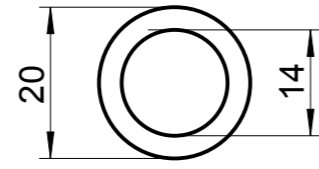
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 4:1	Gew.: 0.004 kg
				(Werkstoff) (Halbzeug)	
			Datum	Name	<b>(Benennung)</b>  (z.B. Projekt)
		Bearb.	28.03.2023	(Bearb = USERNAME)	
		Gepr.			
		Norm			
				(Name, Vorname) (Matrikelnummer) (Semester)	(DIN/Zchn Nr)
Zust.	Änderung	Datum	Name		1 Bl.

Dateiname	BUEGEL_MIT_GEWINDE	A3
Modell	BUEGEL_M_GEWINDE	PART



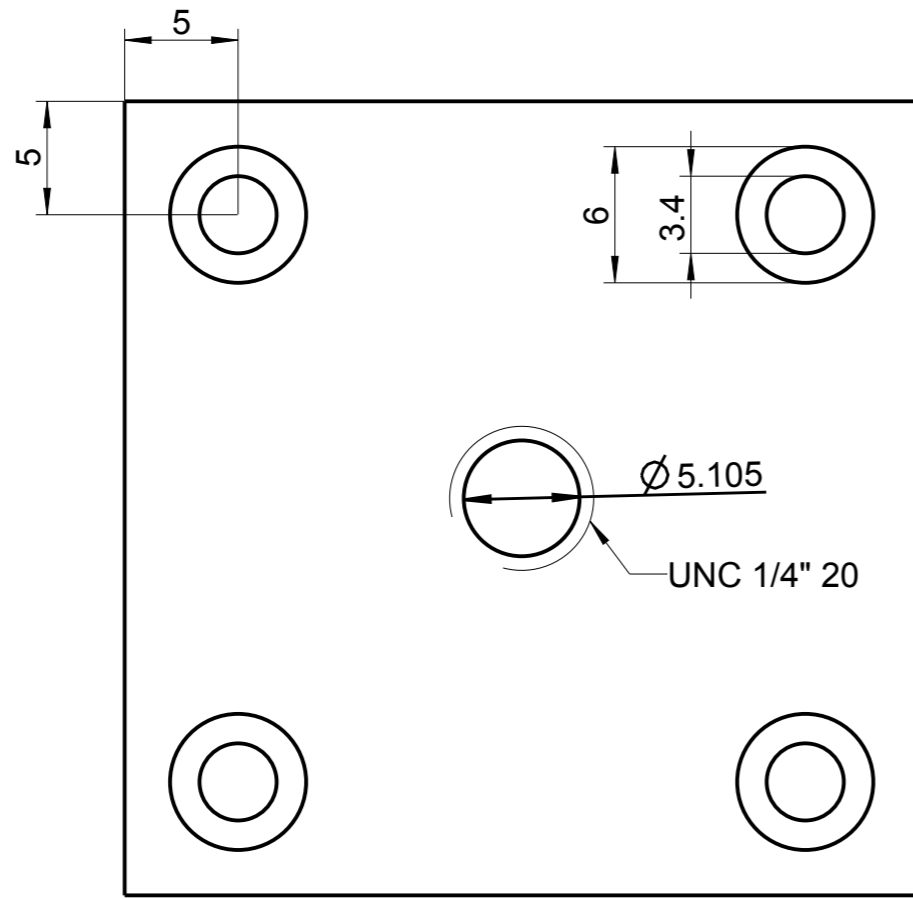
Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 4:1	Gew.: 0.003 kg
				5mm ALUMINIUMPLATTE	
			Datum	Name	<b>BÜGEL OHNE GEWINDE</b>
		Bearb.	28.03.13	LUDWIG	
		Gepr.			
		Norm			DOLLY BUSTER
					(DIN/Zchn Nr)
				Ludwig, Florian 31762 6. Semester	1
					1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

Dateiname	BUEGEL_OHNE_GEWINDE	A3
Modell	BUEGEL_O_GEWINDE	PART

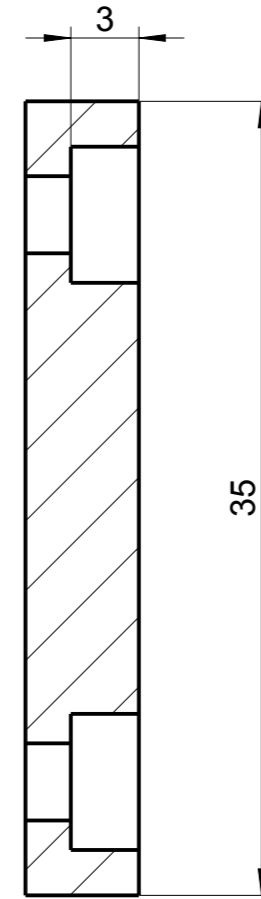


Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES				Maßstab 1:1	Gew.: 0.065 kg
				ALUMINIUM 20MM ROHR	
			Datum	Name	
			Bearb.	12.03.13	LUDWIG
			Gepr.		
			Norm		
				(Name, Vorname) (Matrikelnummer) (Semester)	
				(DIN/Zchn Nr)	1
					1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name		

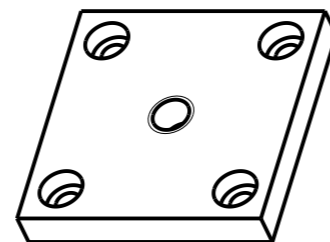
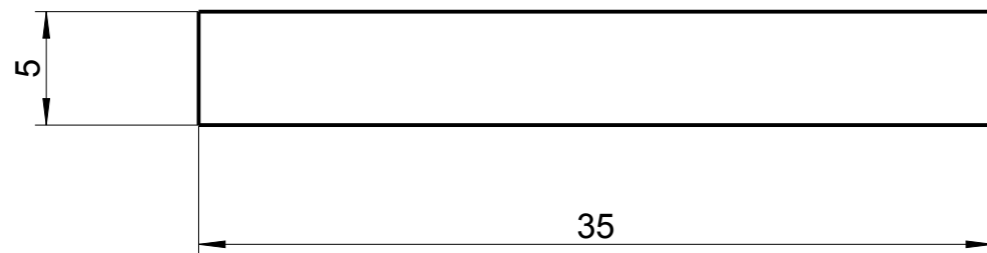
Dateiname	ROHR	A3
Modell	ROHR_25	PART



3:1



A-A



Dateiname	MONTAGEPLATTE	A3
Modell	MONTAGEPLATTE	PART

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES			Maßstab 1:1	Gew.: 0.015 kg
			ALUMINIUM ALUMINIUM 5MM	
		Datum	Name	<b>MONTAGEPLATTE</b>
		Bearb. 12.03.13	LUDWIG	
		Gepr.		
		Norm		DOLLY BUSTER
		LUDWIG FLORIAN 3176 6. SEMESTER		(DIN/Zchn Nr)
Zust.	Änderung	Datum	Name	1 Bl.