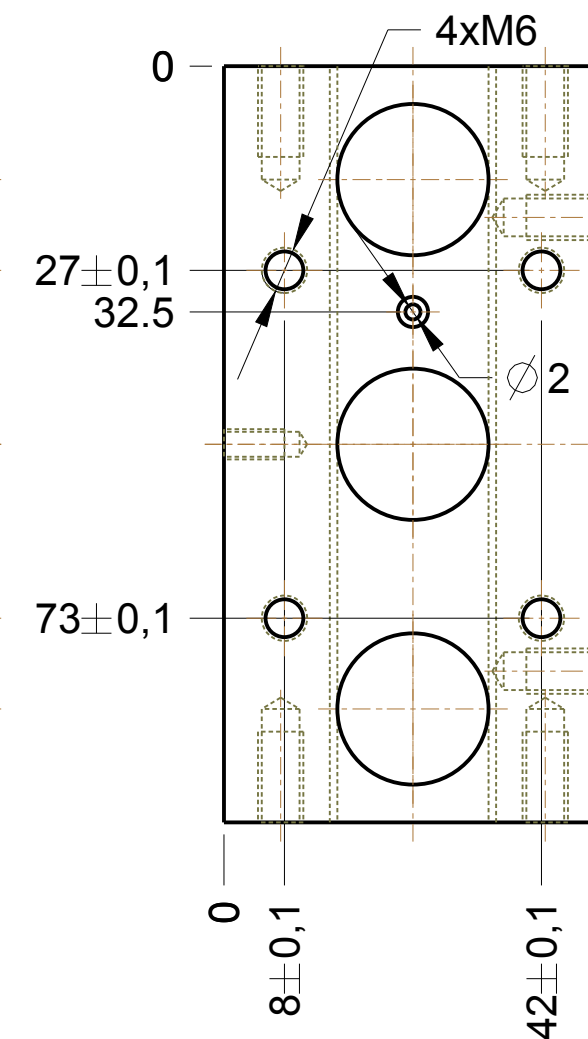
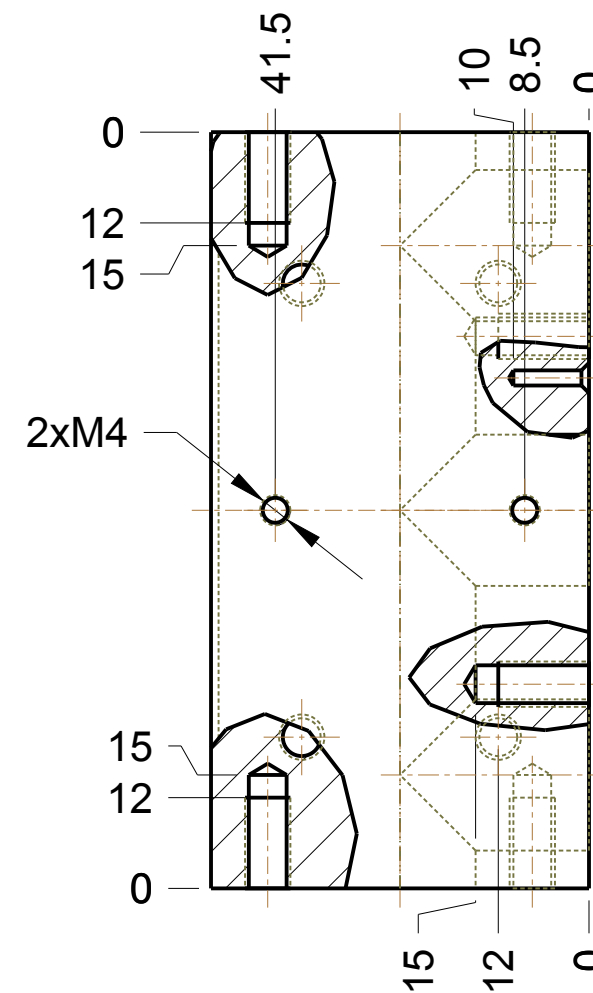
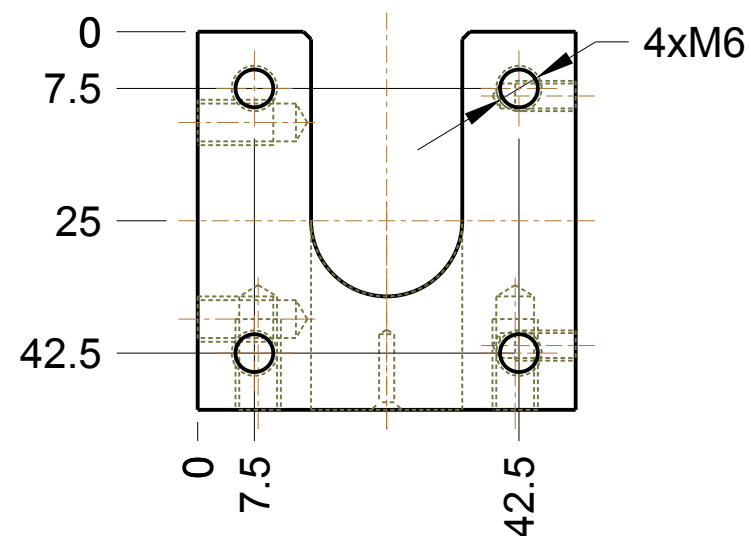
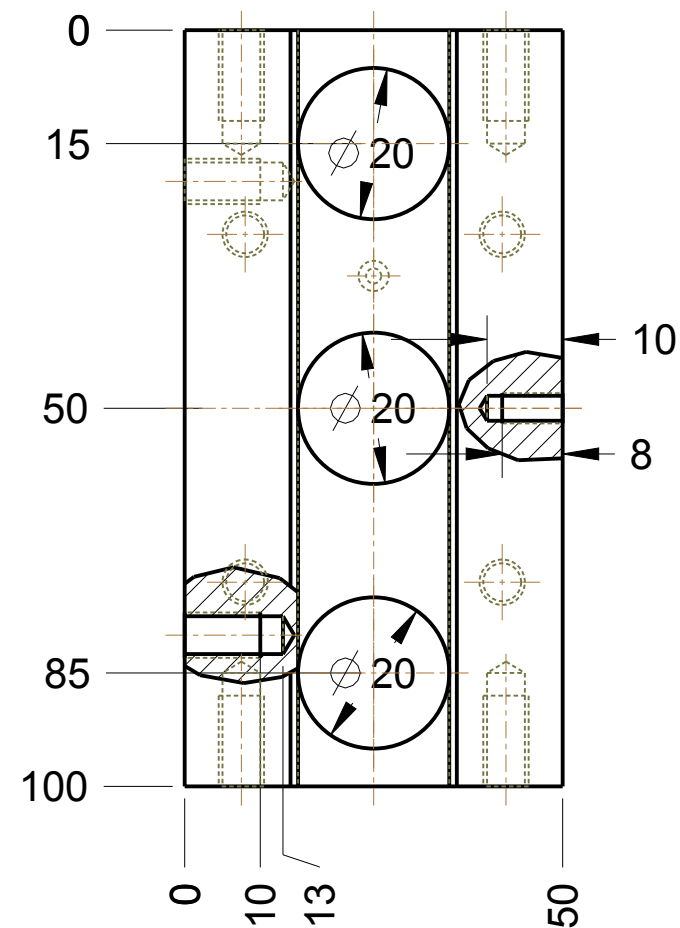
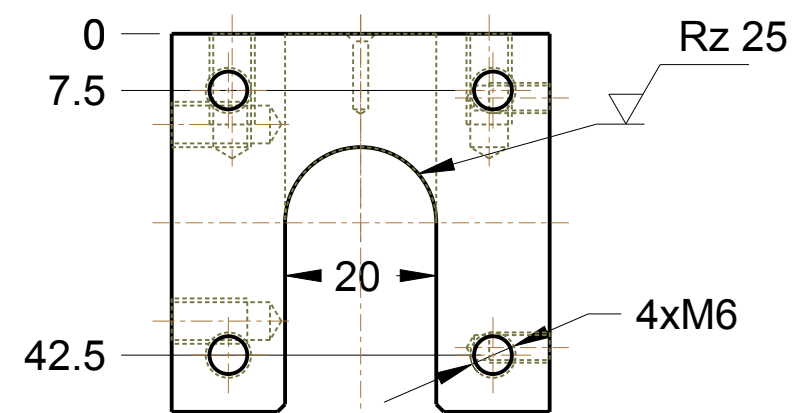
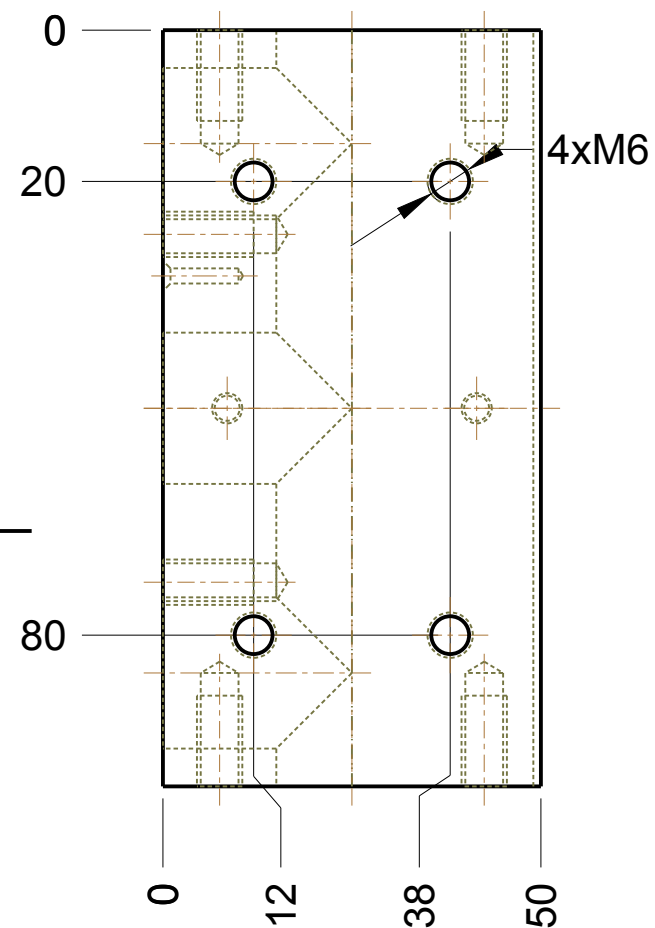


Eingekreise Teile werden verklebt


Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse 0.4420 kg
			Material ALUMINIUM_ELEMENTAR	
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.	11.06.24	Geng		
Gepr.			Modell 001_BATTERY_AUFNAHME	
HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY			Dateityp PART	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	1
			Version	von 10

001\_Batterie\_Aufnahme  
Alu  
1 Stück

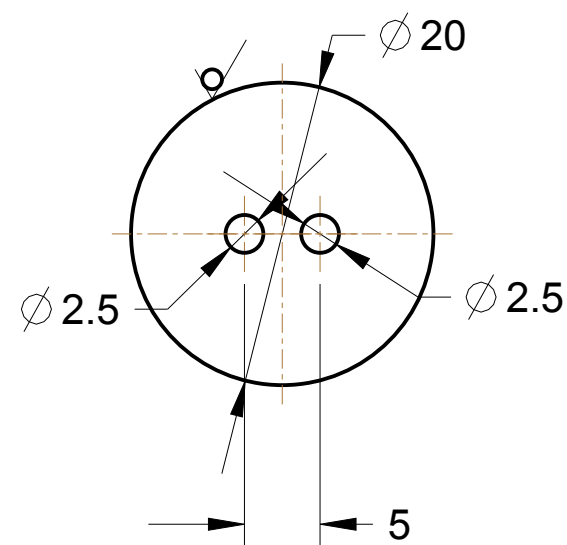
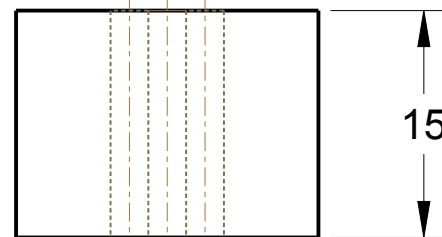


Unbemaßte Fasen: 1x45°

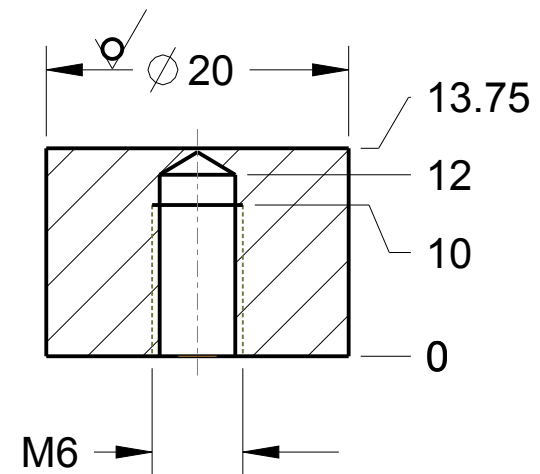
Rz 100

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Material	
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.		Geng		
Gepr.				
<div>HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY</div> 			Dateityp ASSEM	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	2
			Version	von 1

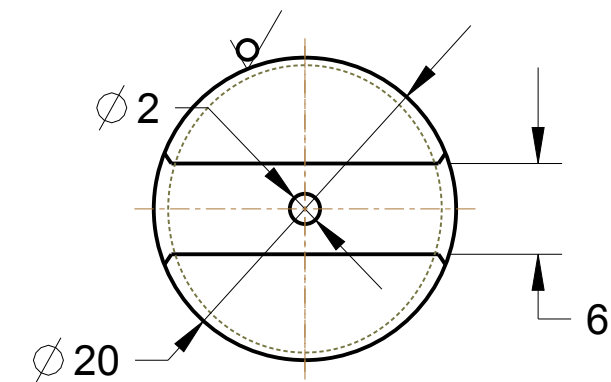
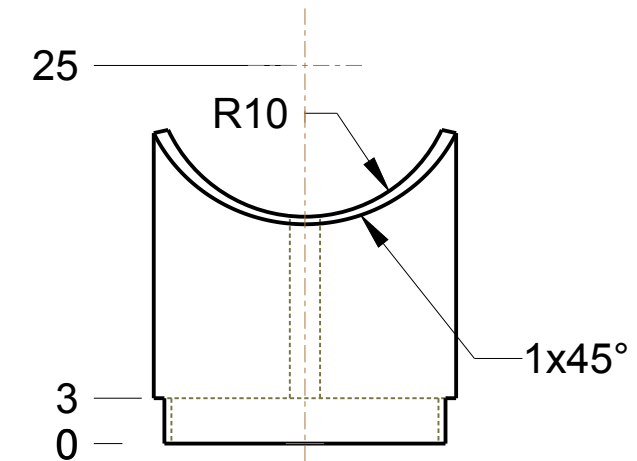
002\_Huelse  
PE  
2 Stück



005\_Anschlagklotz  
PE  
1 Stück



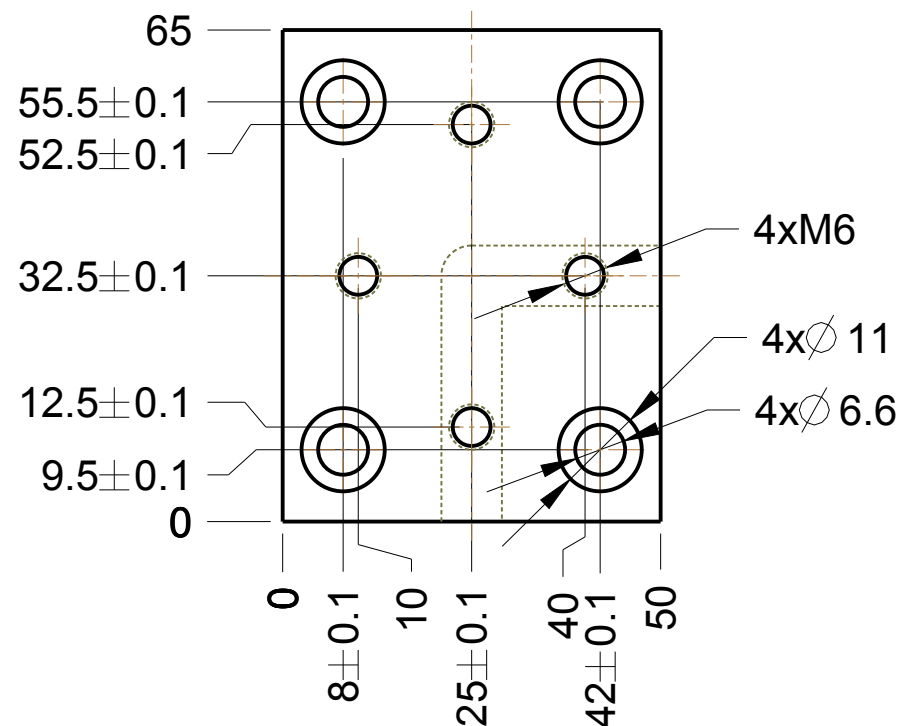
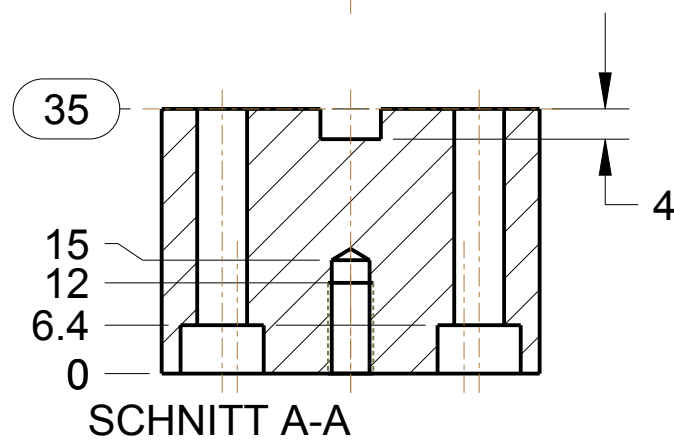
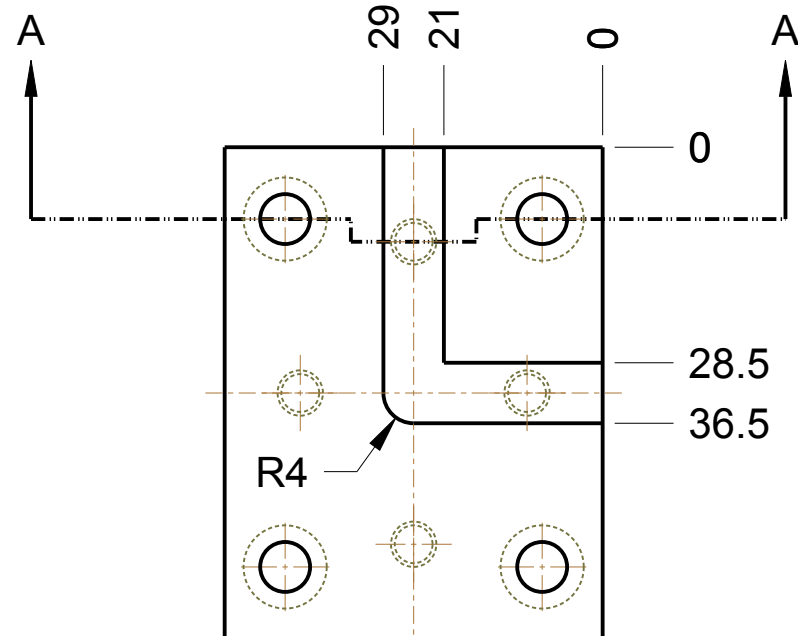
006\_Huelse  
PE  
1 Stück



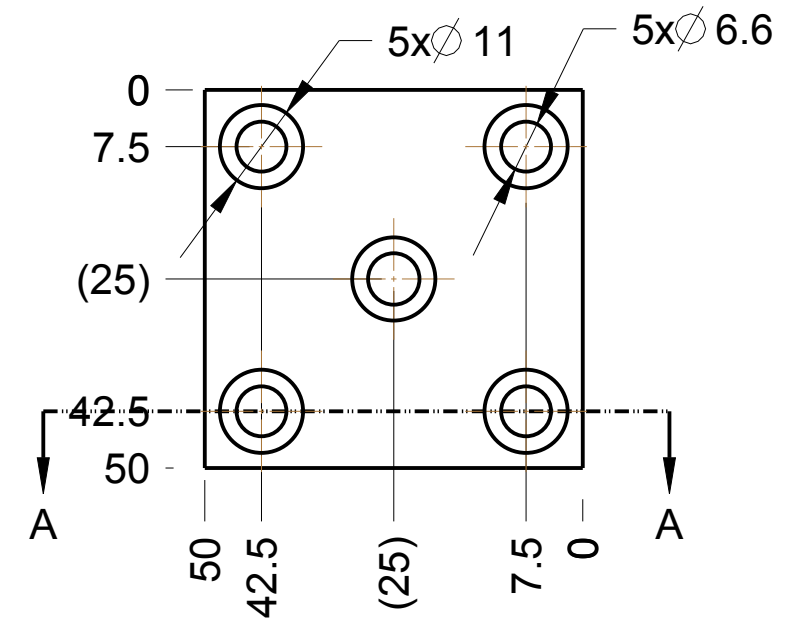
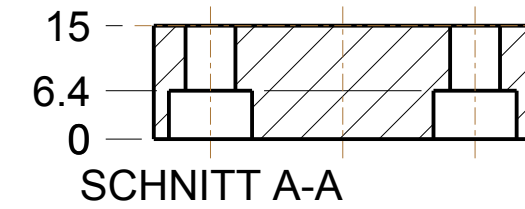
Rz 63

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 2.000	Masse
				Halbzeug	
		Datum		Name	
Bear.				Geng	
Gepr.				Sachnummer	
				Drehteile	
				Dateityp PART	Blatt
				Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	3
				Version	von 10


007\_Stuetze  
Alu  
1 Stück



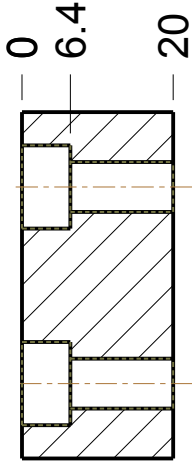
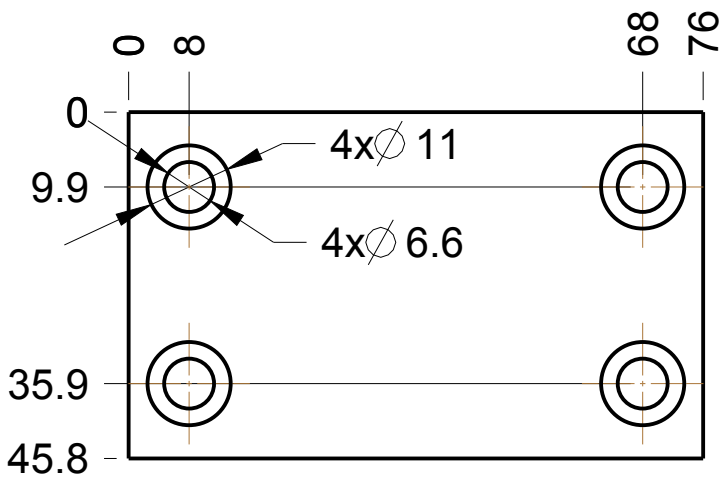
003\_Anschlagplatte  
Alu  
1 Stück



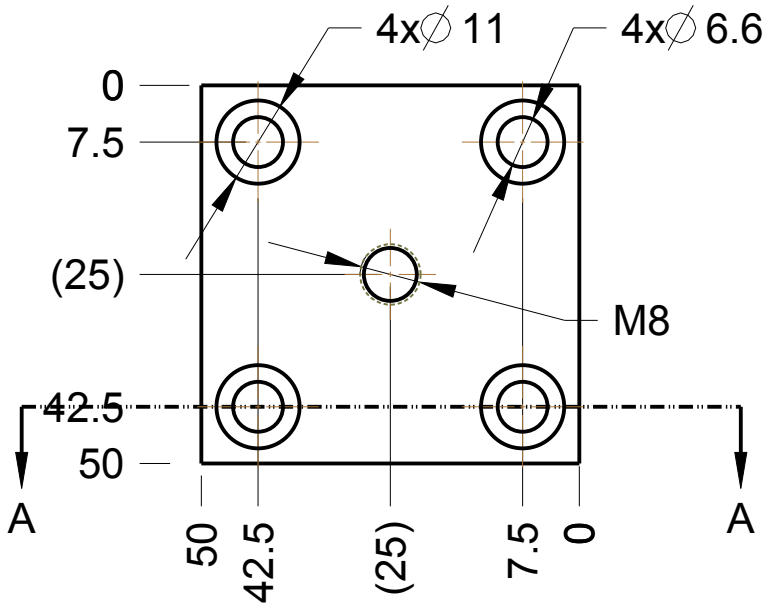
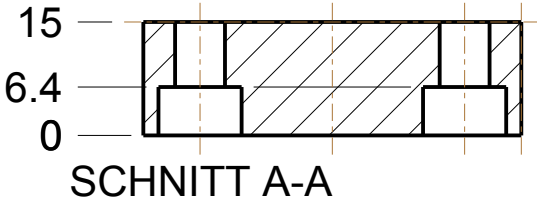
Rz 63

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Material	
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.		Geng		
Gepr.				
<div>HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY</div> 				
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	4
			Version	von 10


015\_Klemmelement  
Alu  
1 Stück



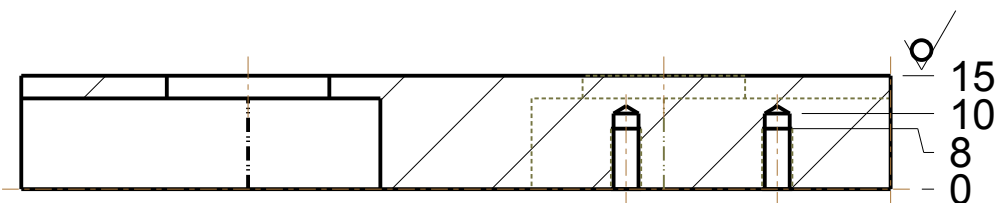
004\_Feststellplatte  
Alu  
1 Stück



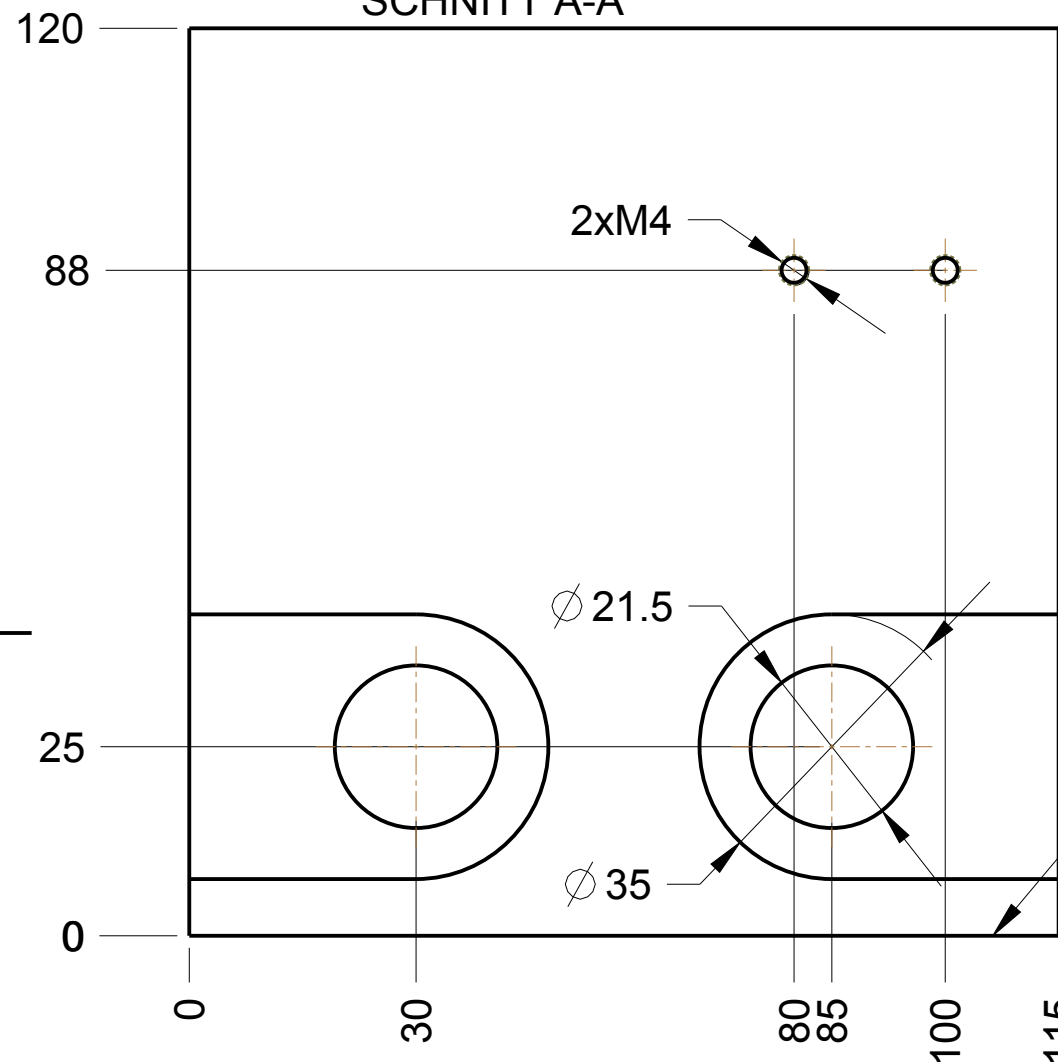
Rz 63

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000		
			Material		
			Halbzeug		
	Datum	Name	Sachnummer		
Bear.		Geng			
Gepr.					
<div>HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY</div> 			Dateityp PART		Blatt 5 von 10
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG		
			Version		

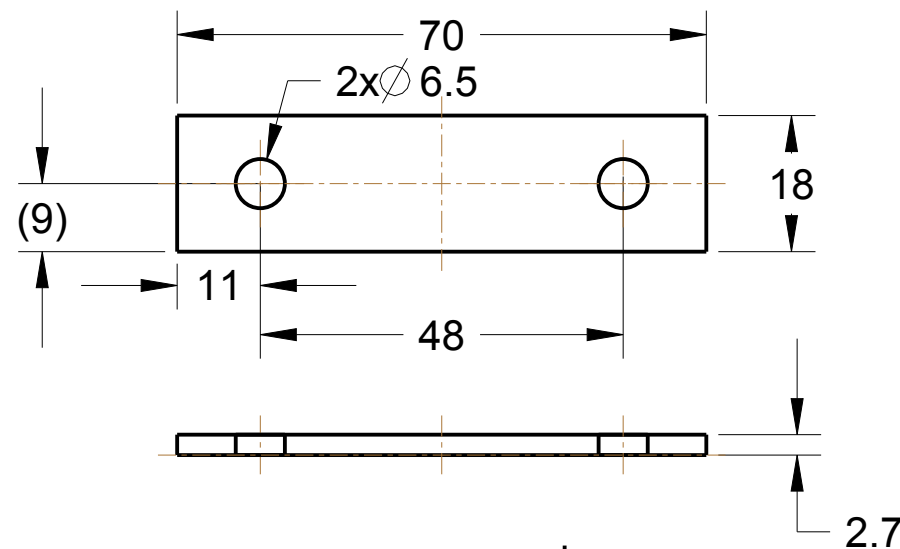
011\_Platte\_hinten  
PE  
1 Stück



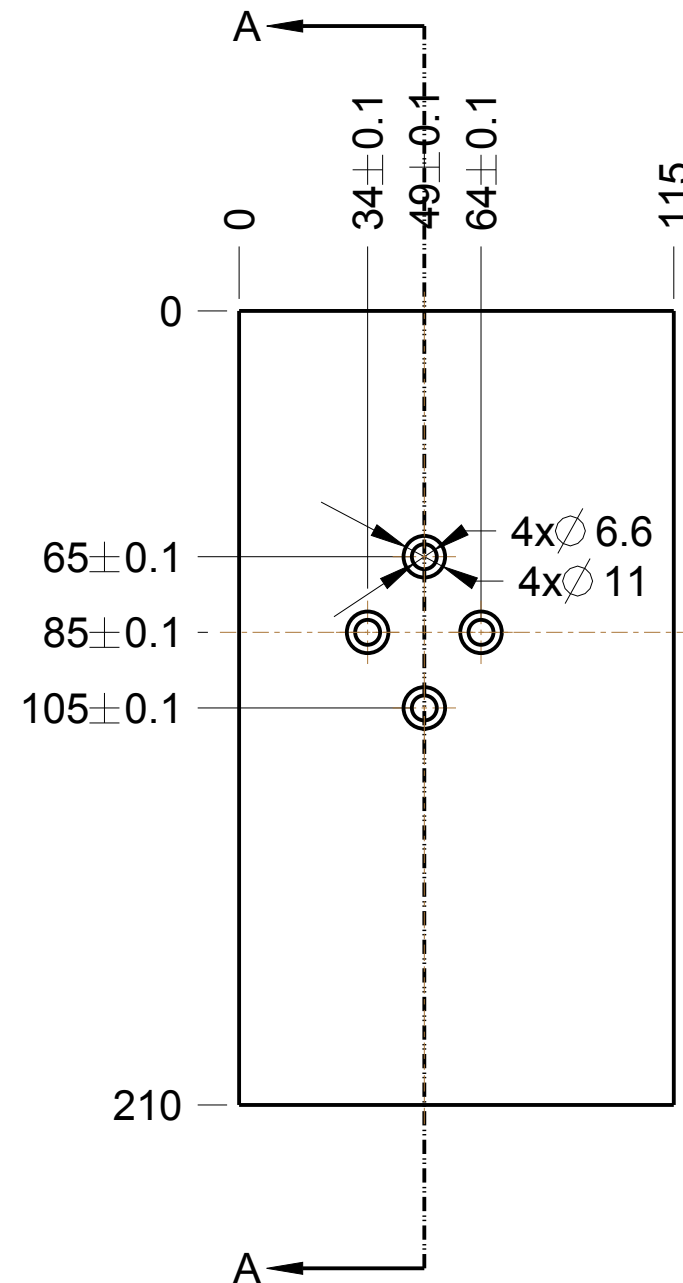
SCHNITT A-A



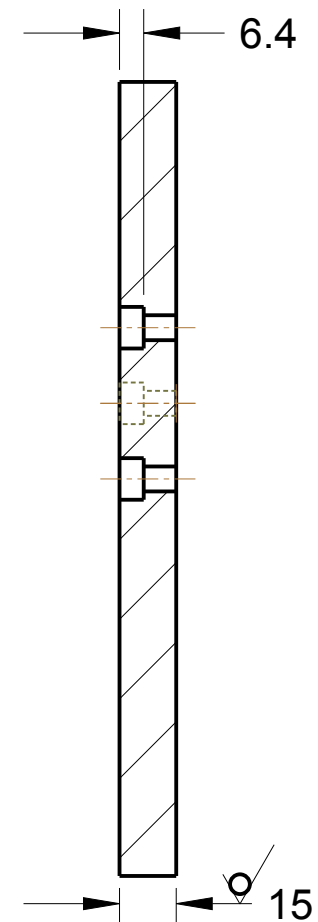
017\_Verbindungsstueck  
PE  
1 Stück




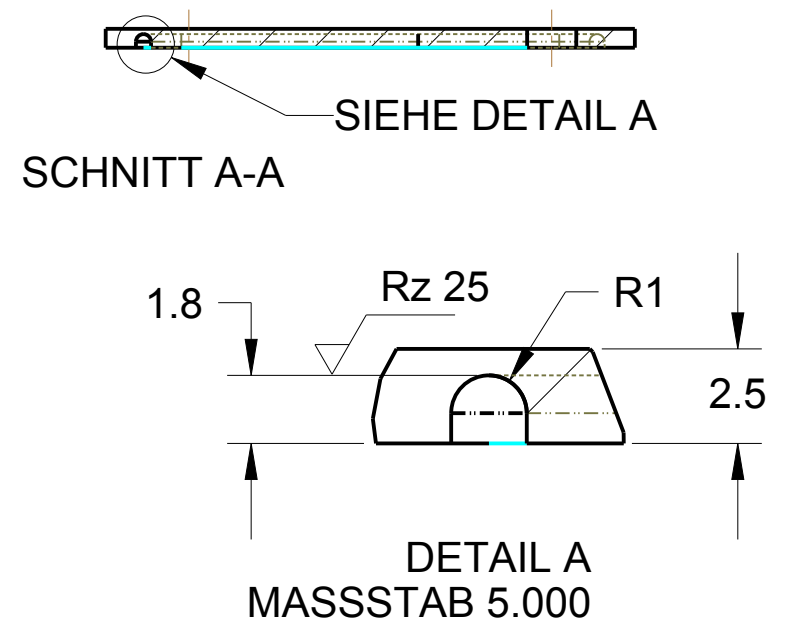
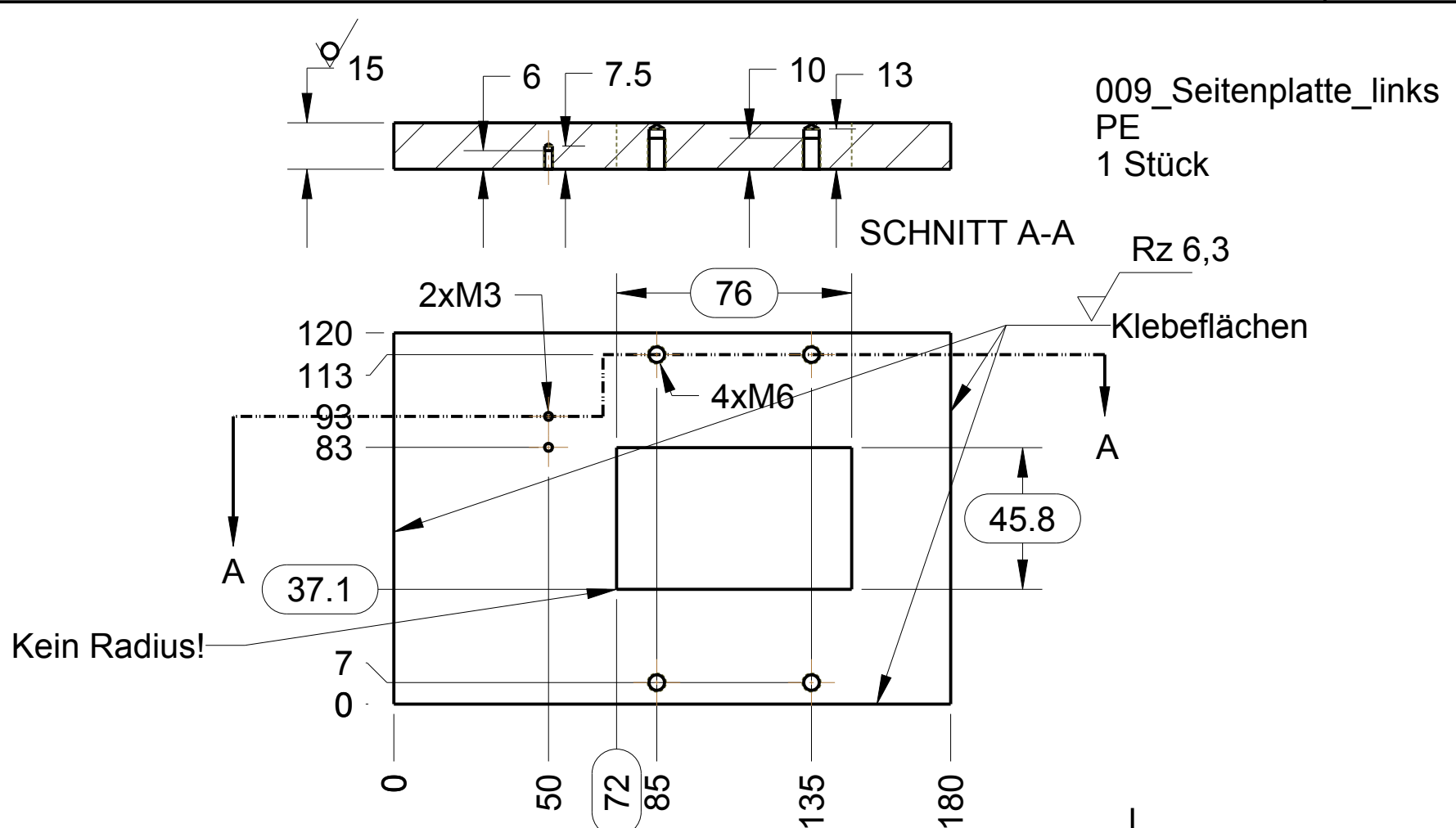
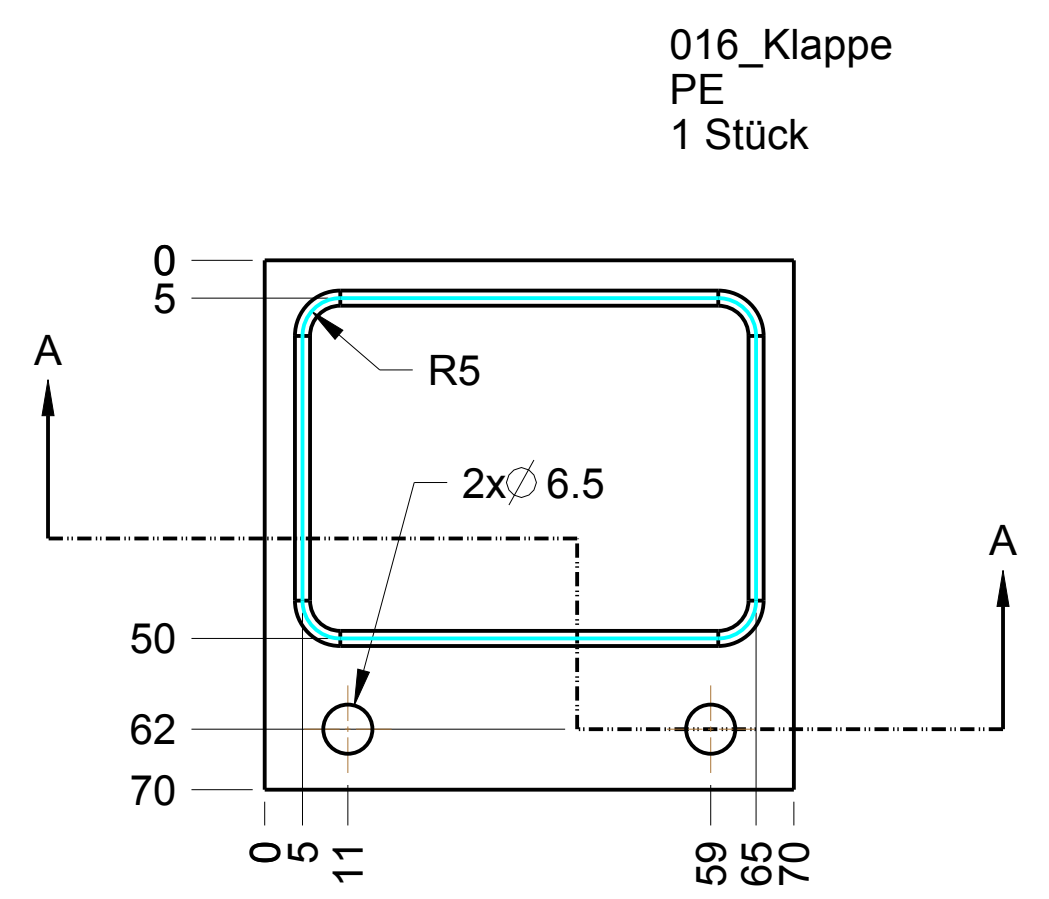
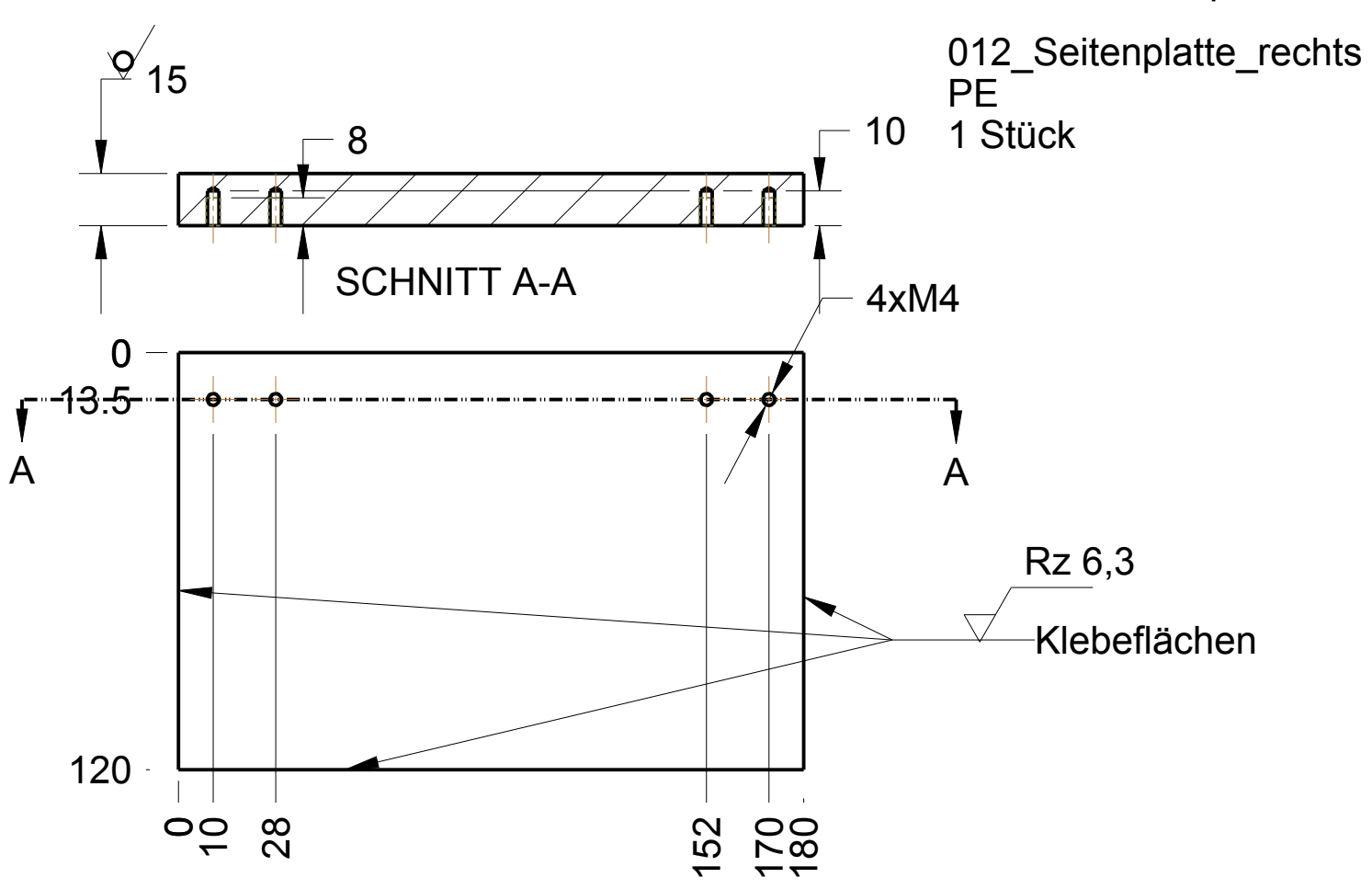
008\_Grundplatte  
PE  
1 Stück  
Maßstab: 0,5



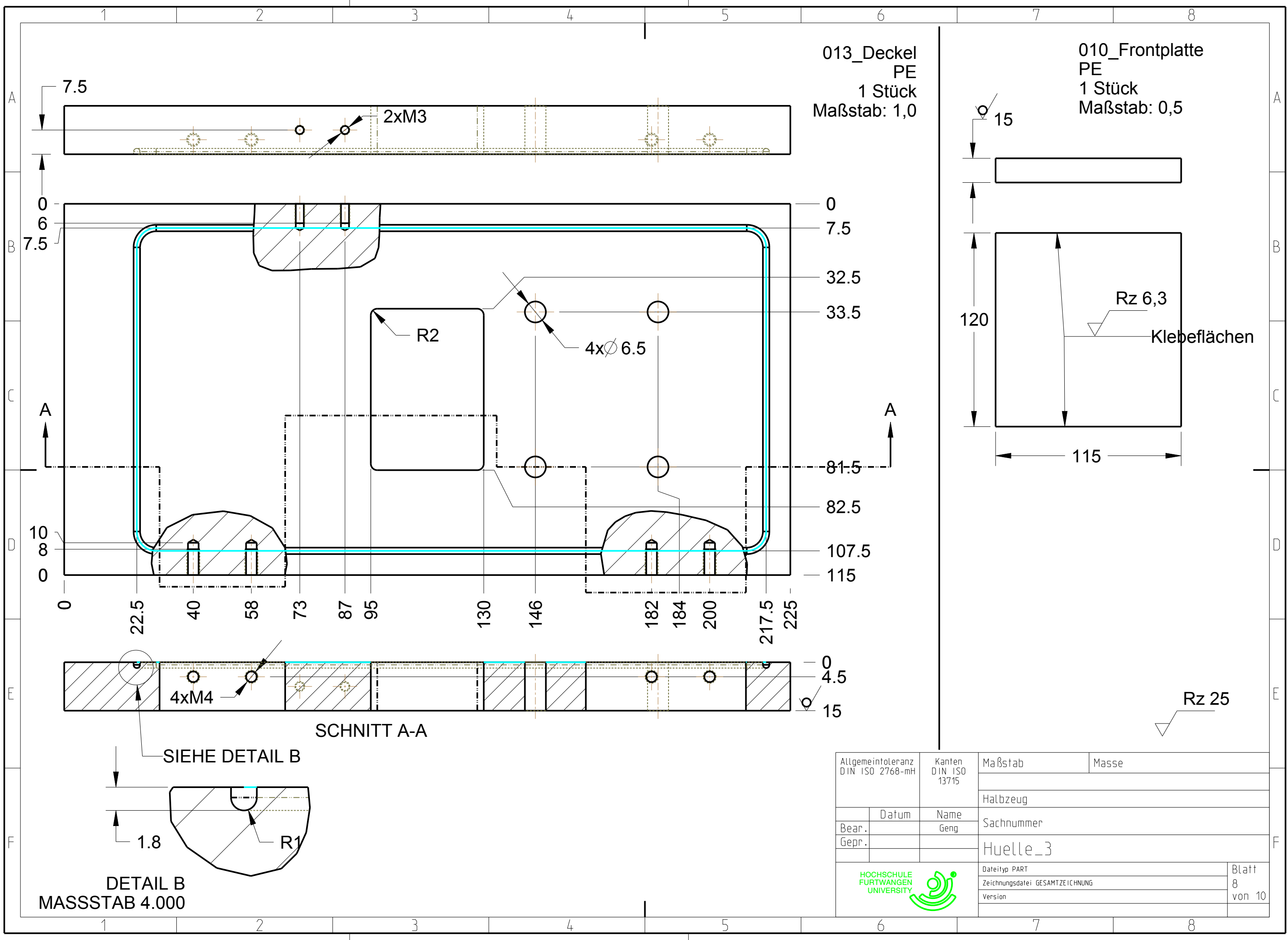
SCHNITT A-A



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Material	
			Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer	
Bear.		Geng		
Gepr.			Huelle_1	
				Blatt
				6
				von 10

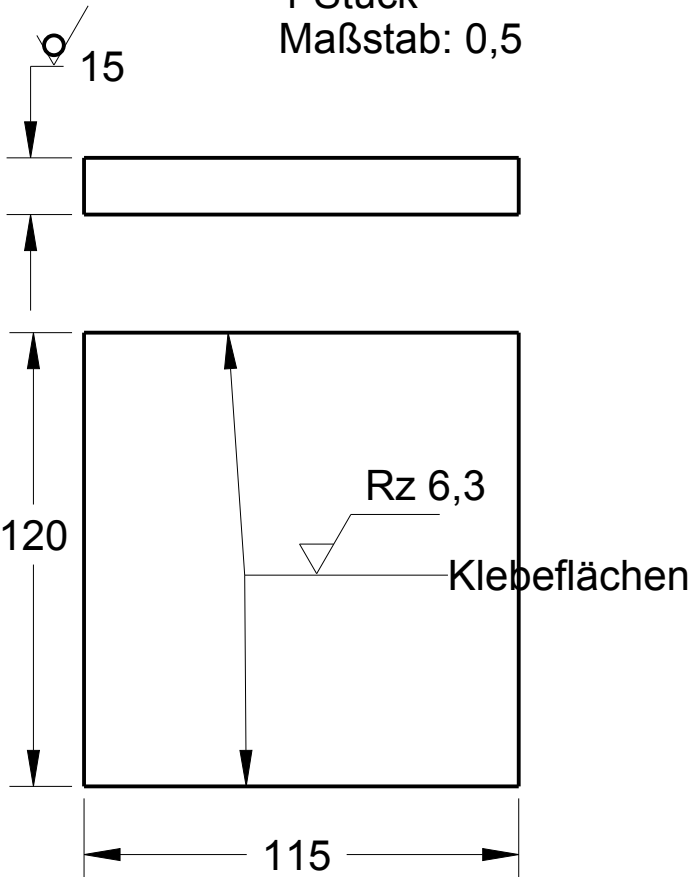


Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 0.500	Masse
				Material	
				Halbzeug	
				Sachnummer	
				Huelle_2	
				Dateityp PART	Blatt 7 von 10
				Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	
				Version	



013\_Deckel  
PE  
1 Stück  
Maßstab: 1,0

010\_Frontplatte  
PE  
1 Stück  
Maßstab: 0,5



SCHNITT A-A

SIEHE DETAIL B

DETAIL B  
MASSSTAB 4.000

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab	Masse
			Halbzeug	
Bear.	Datum	Name	Sachnummer	
Gepr.		Geng	Huelle_3	
<div>HOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITY</div>				Blatt 8 von 10



A

B

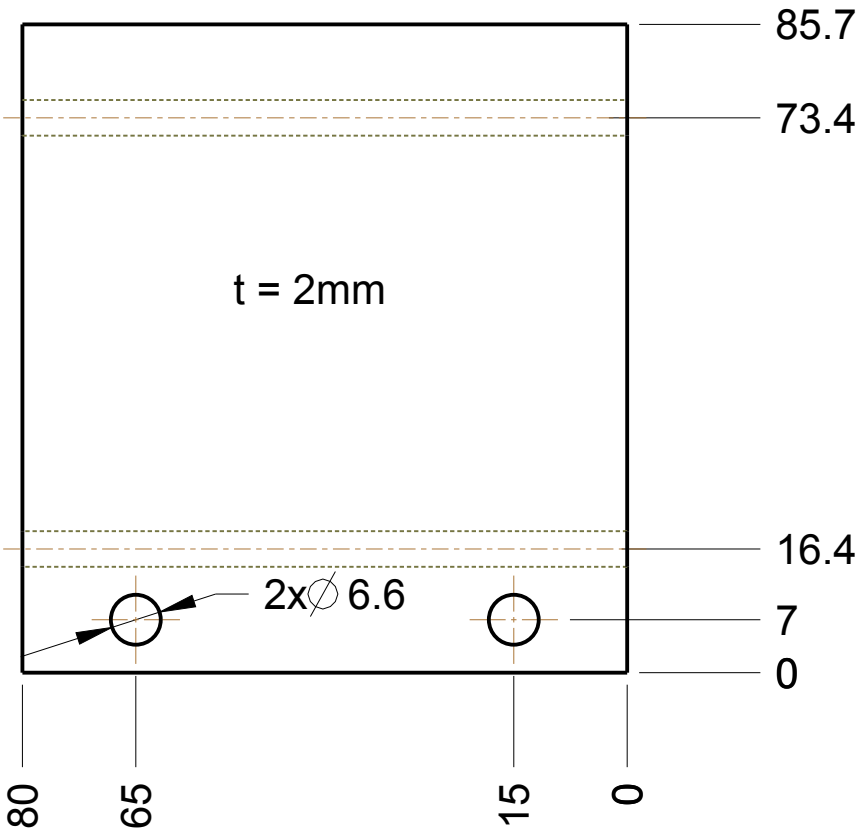
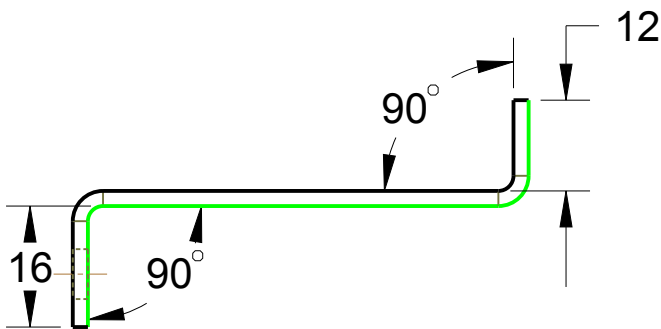
C

D

E

F

014\_Halteblech  
Alu  
2 Stück



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab	1.000	Masse
			Material		
			Halbzeug		
	Datum	Name	Sachnummer		
Bear.		Geng			
Gepr.			Biegeteil		
		Dateityp PART			Blatt
		Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG			9
		Version			von 10

A

B

C

D

E

F

