


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	
			Dateityp PART	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	1
			Version	von 10

001_Batterie_Aufnahme
Alu
1 Stück

A

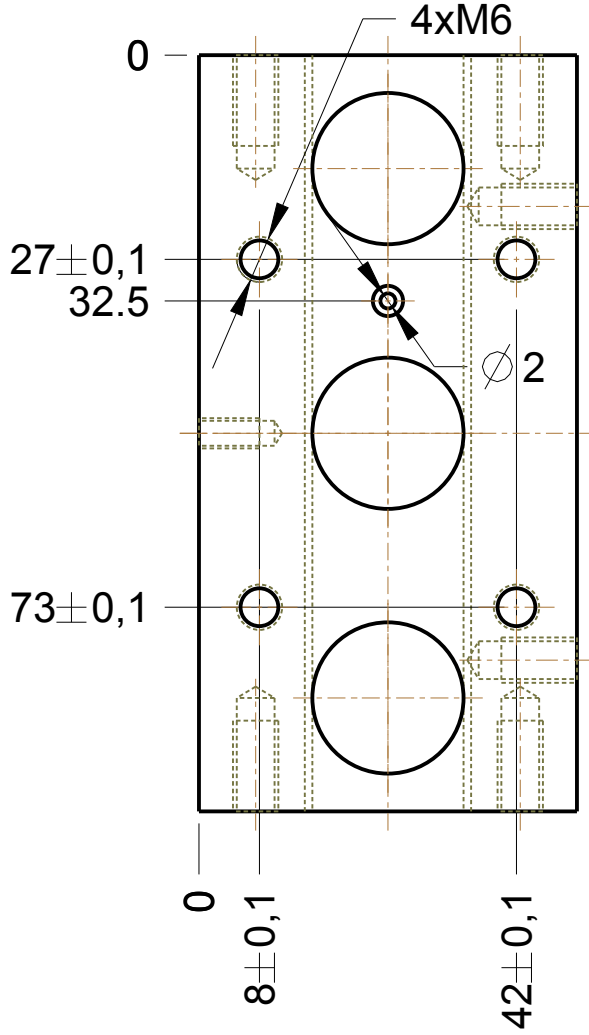
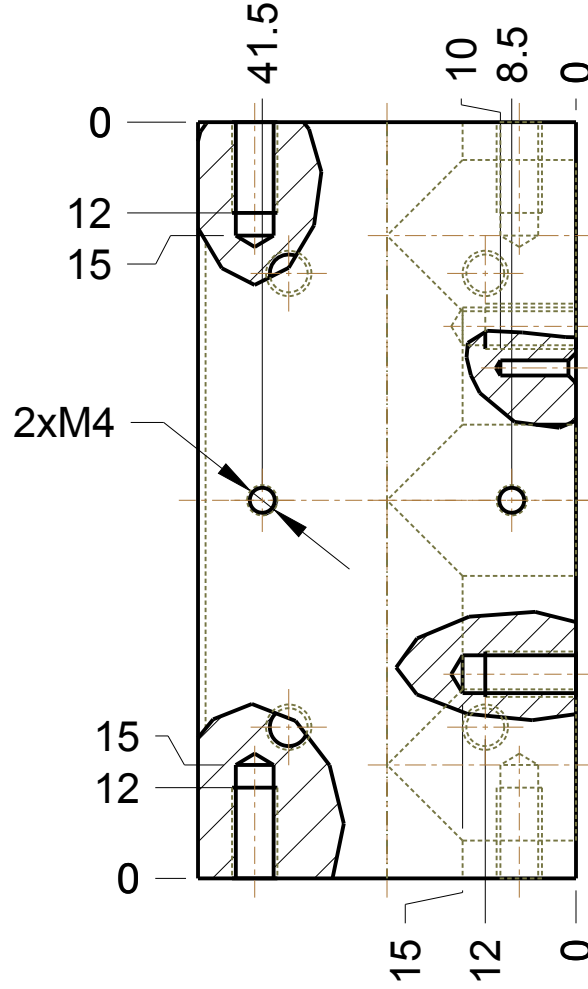
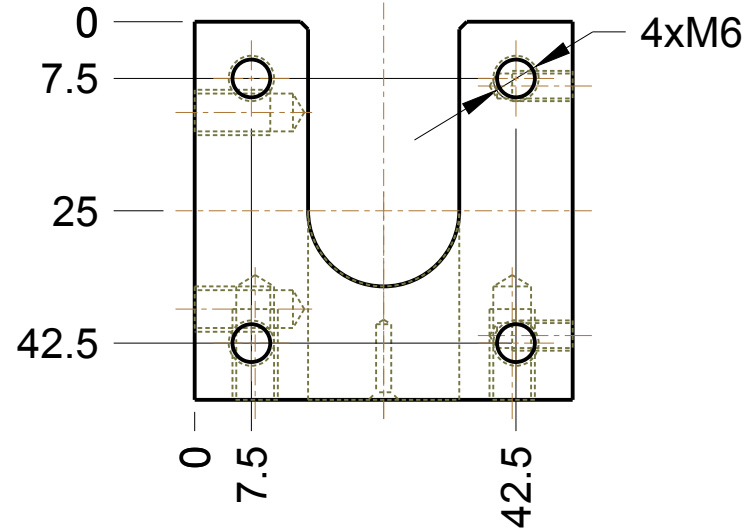
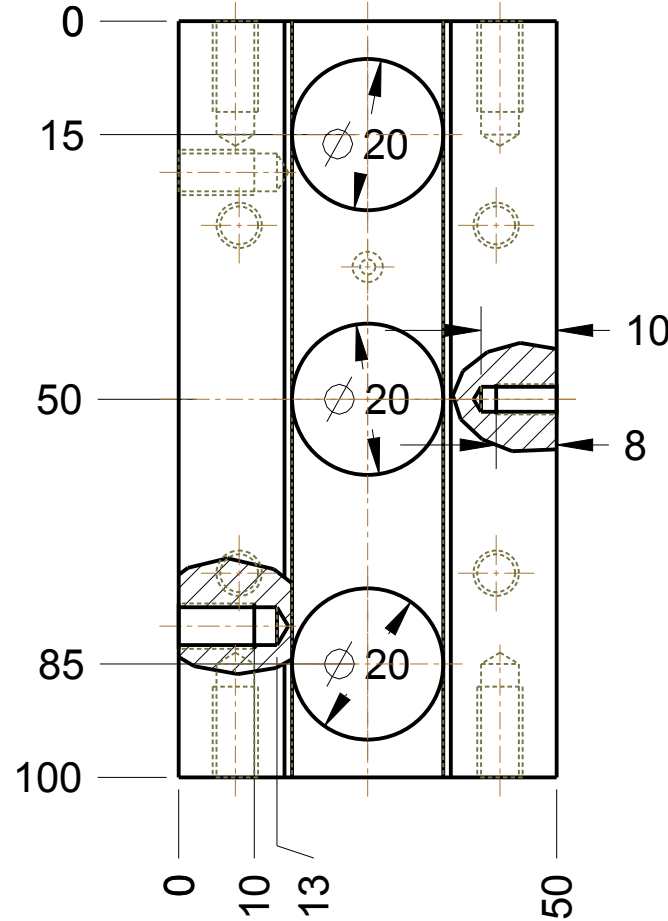
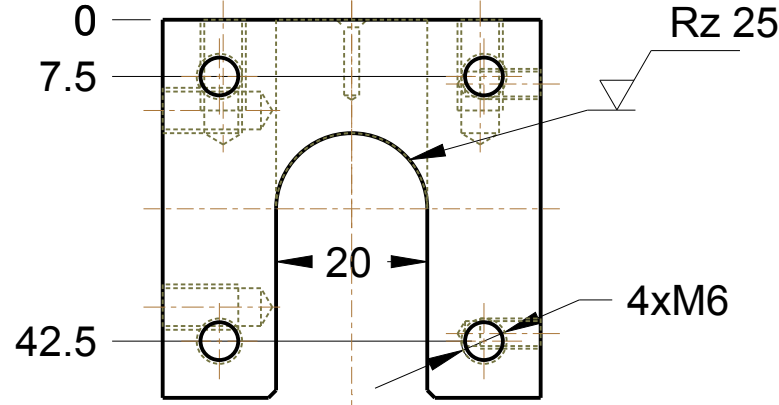
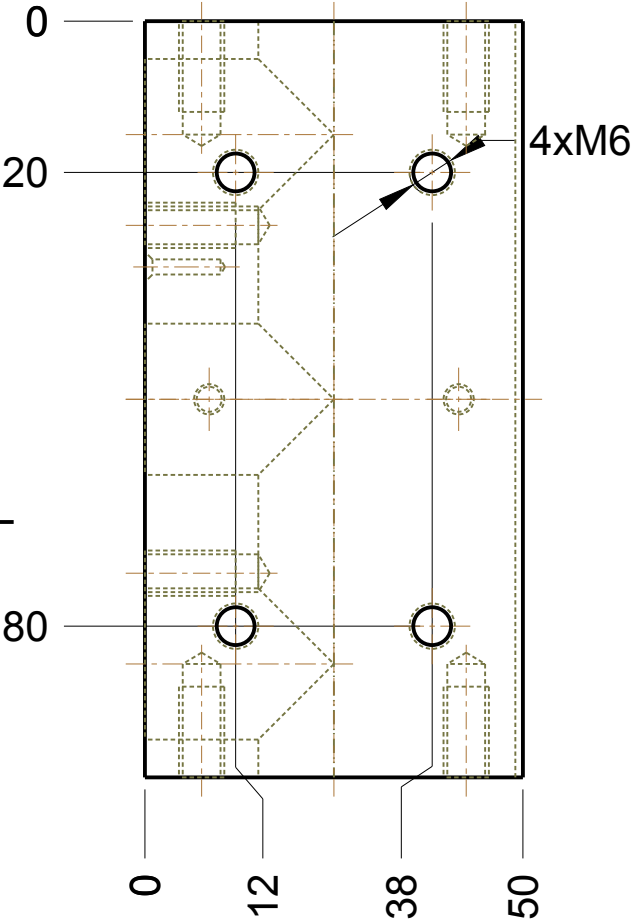
B

C

D

E

F

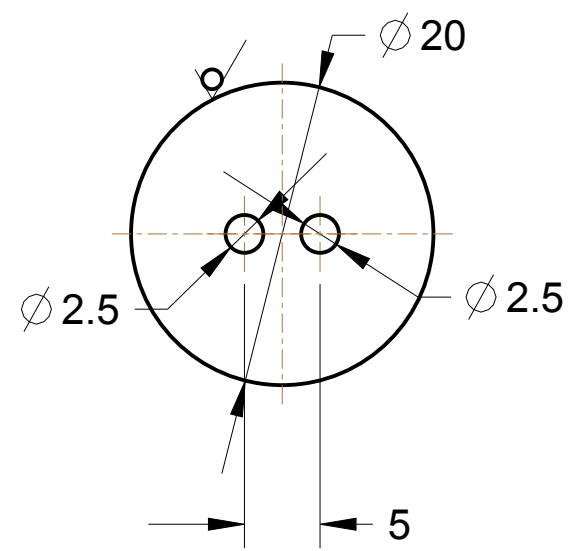
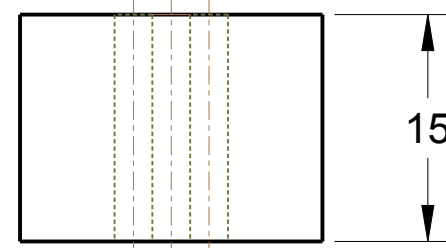


Unbemaßte Fasen: 1x45°

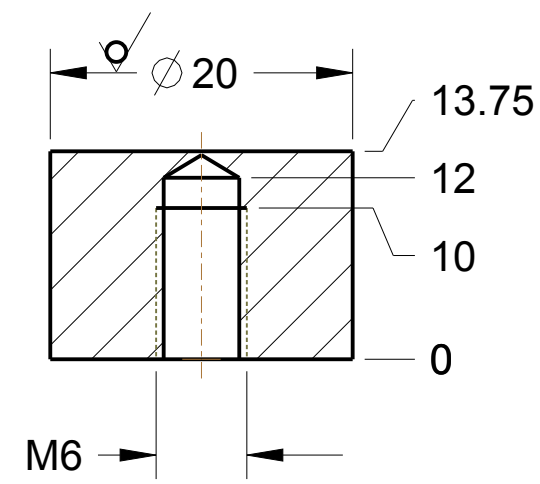
Rz 100

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1.000	Masse
			Material	
			Halbzeug	
Bear.	Datum	Name	Sachnummer	
Gepr.		Geng		
			Dateityp ASSEM	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	2
			Version	von 10

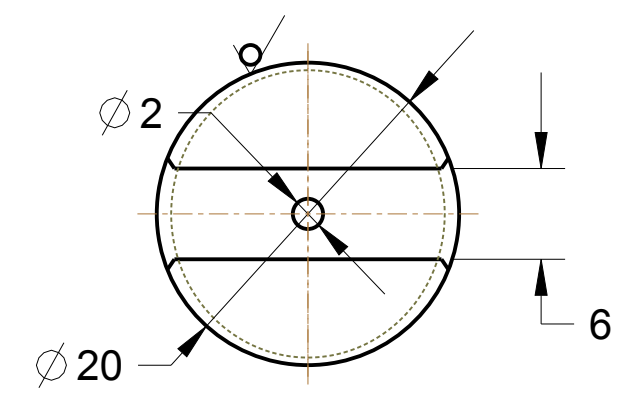
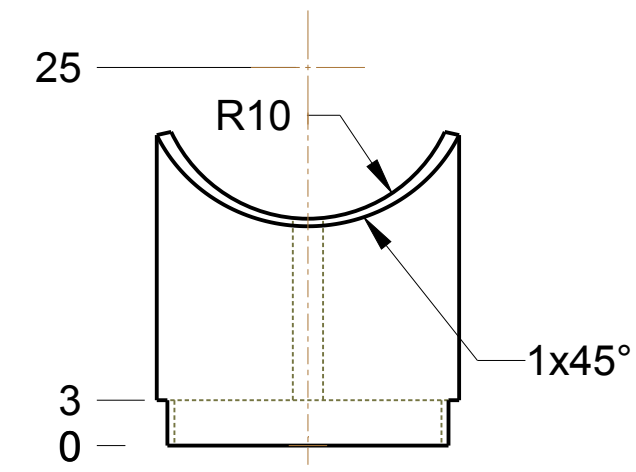
002_Huelse
PE
2 Stück



005_Anschlagklotz
PE
1 Stück



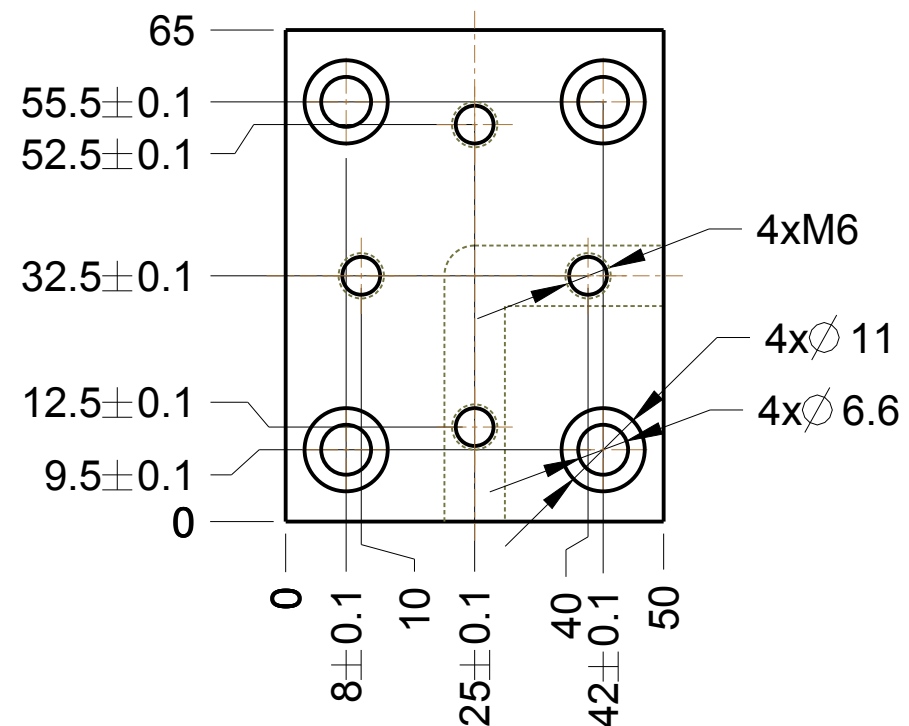
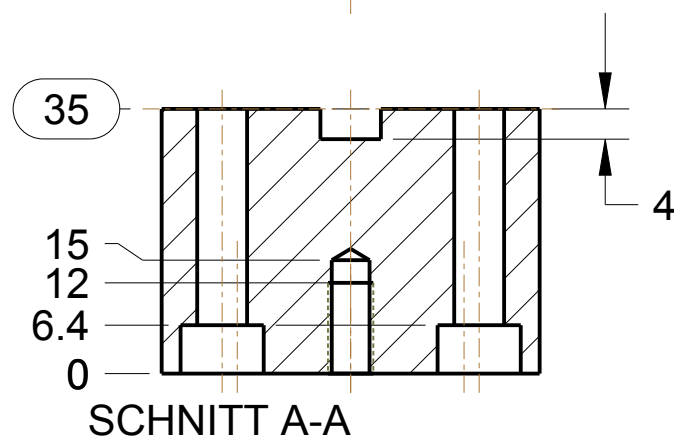
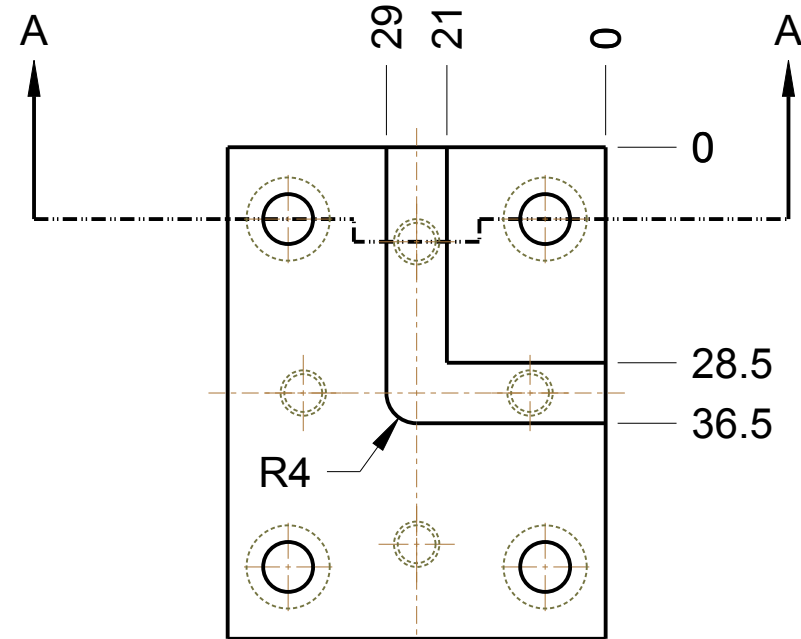
006_Huelse
PE
1 Stück



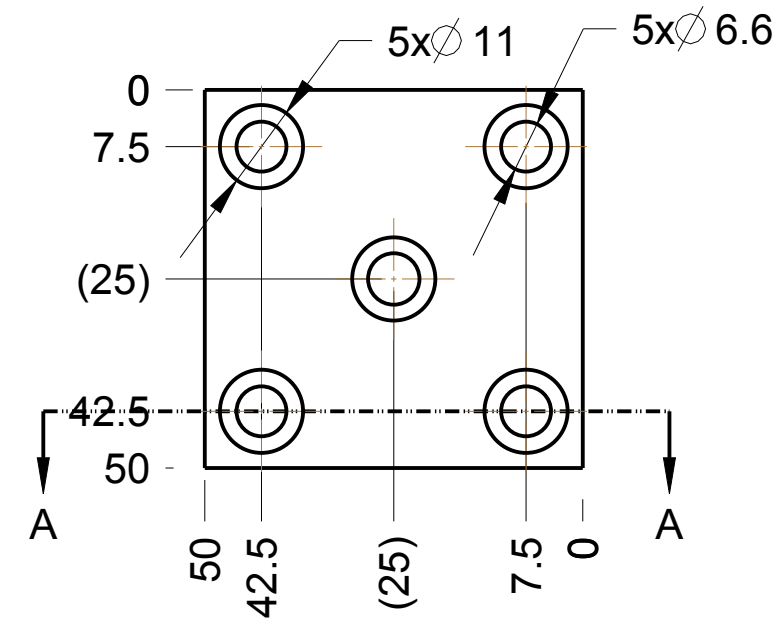
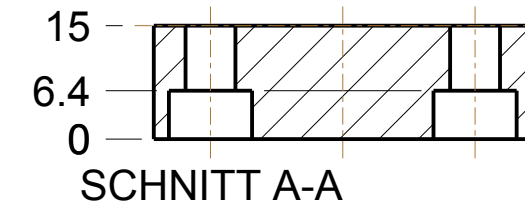
Rz 63

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.				
			Dateityp ASSEM	Blatt
			Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	4
			Version	von 10

A



A

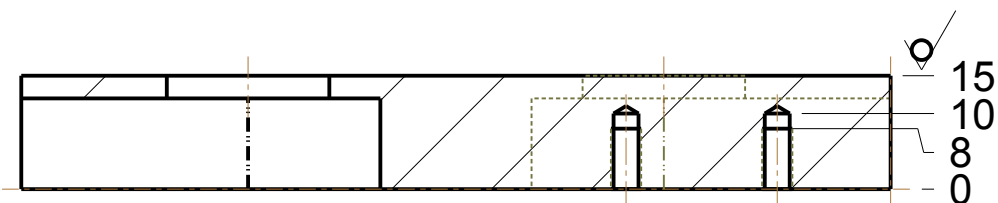


D

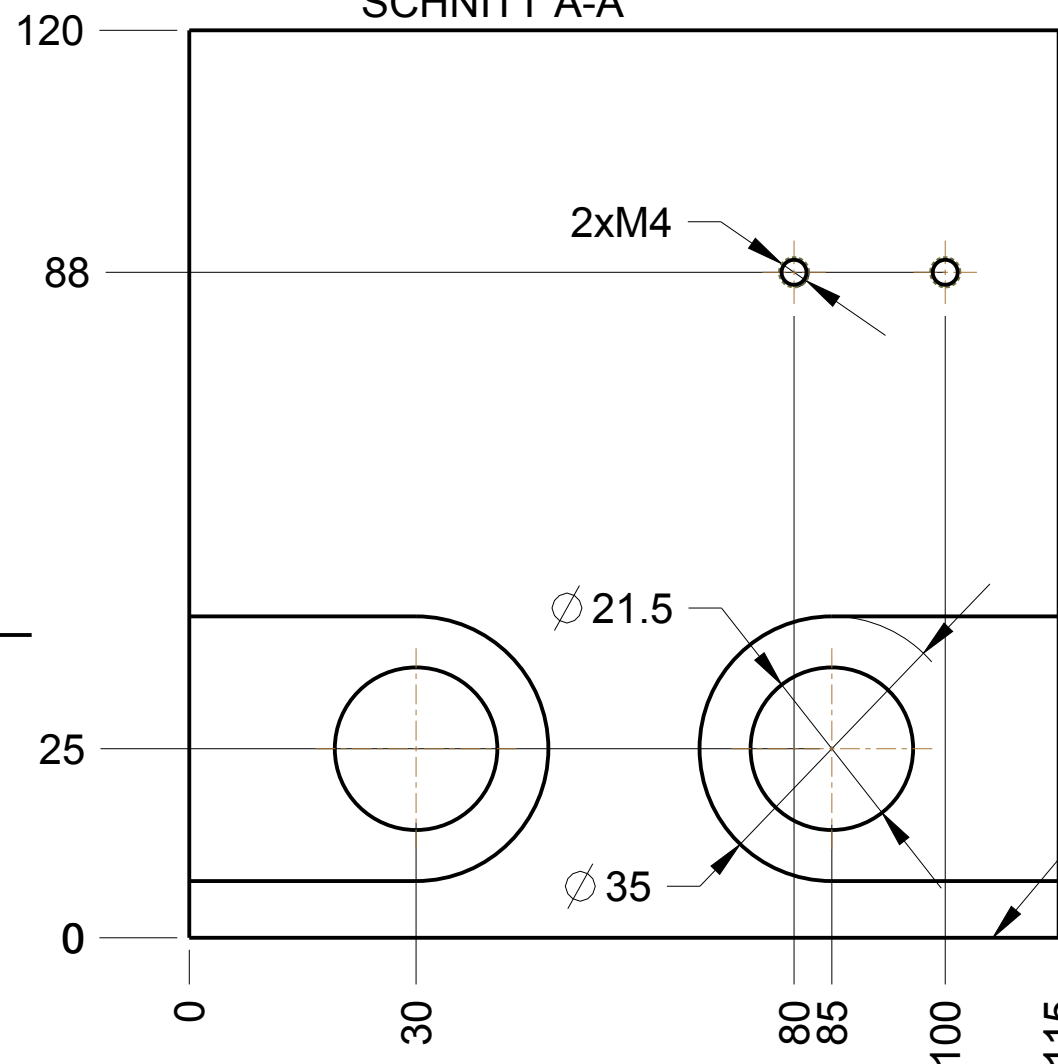
D

F

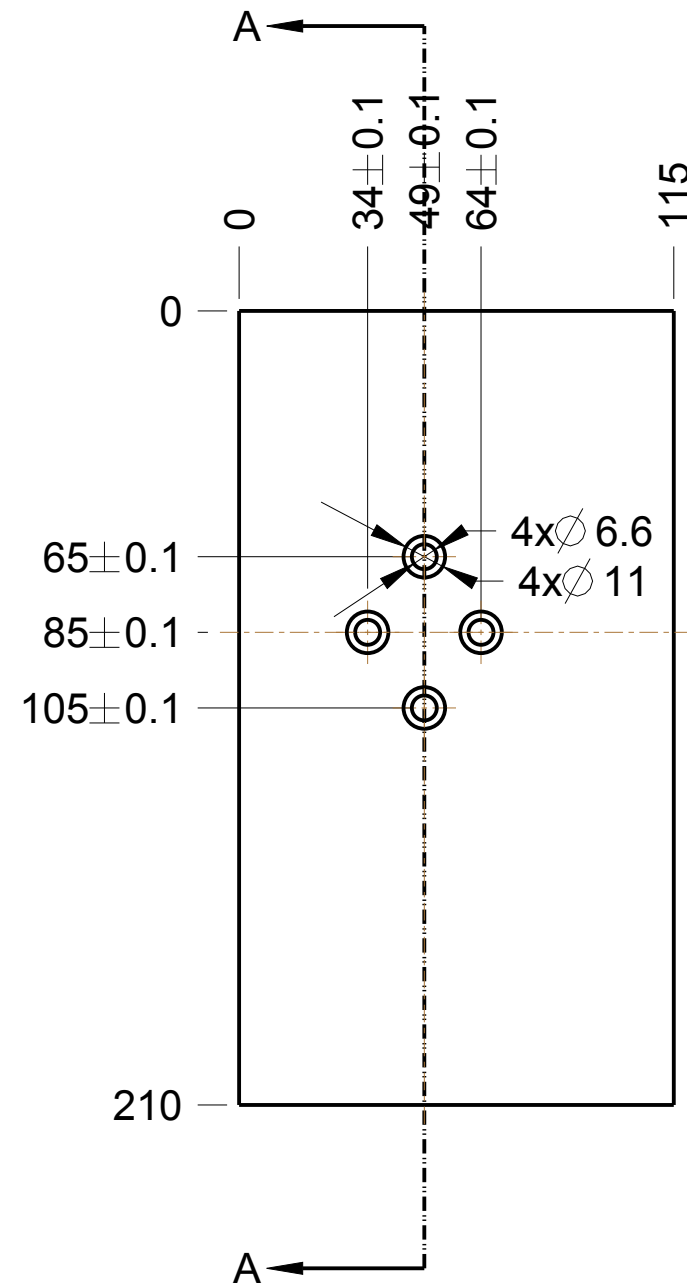
011_Platte_hinten
PE
1 Stück



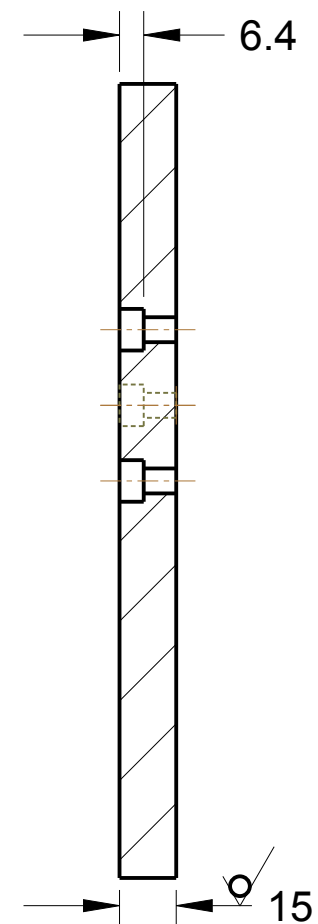
SCHNITT A-A



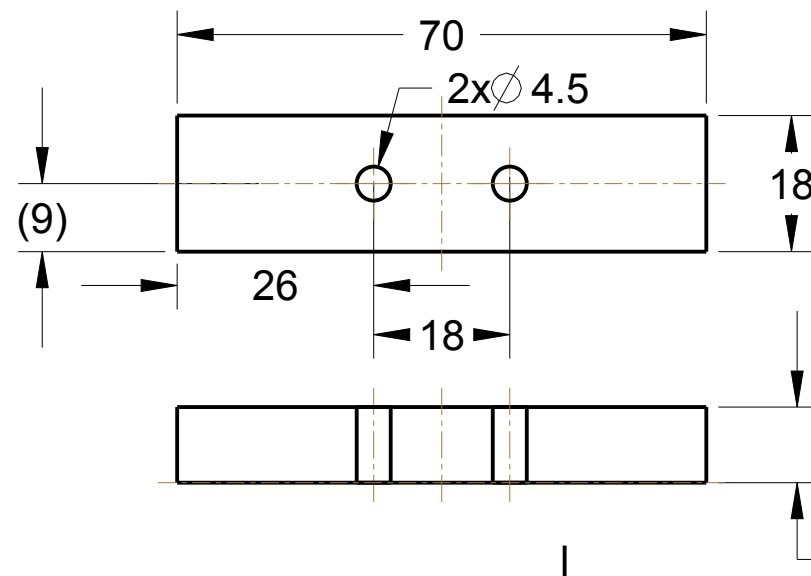
008_Grundplatte
PE
1 Stück
Maßstab: 0,5




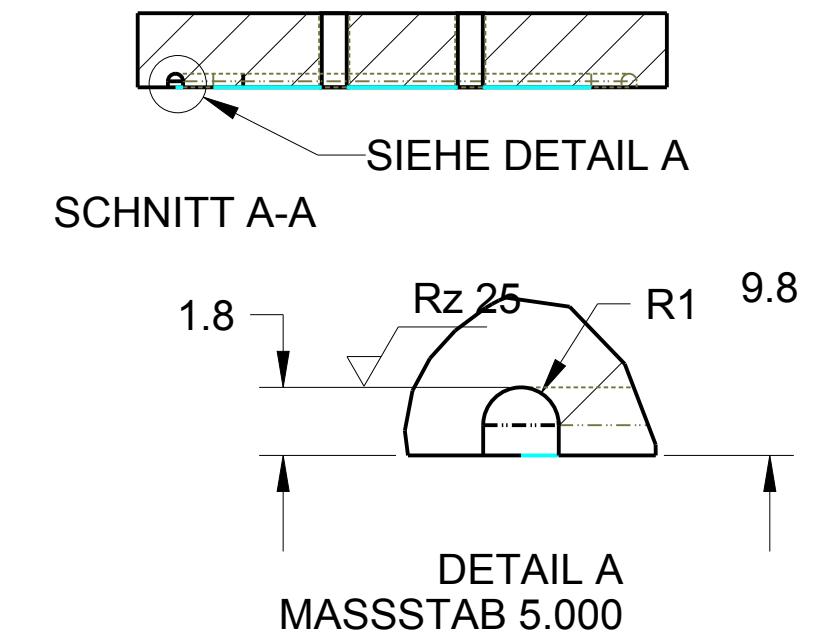
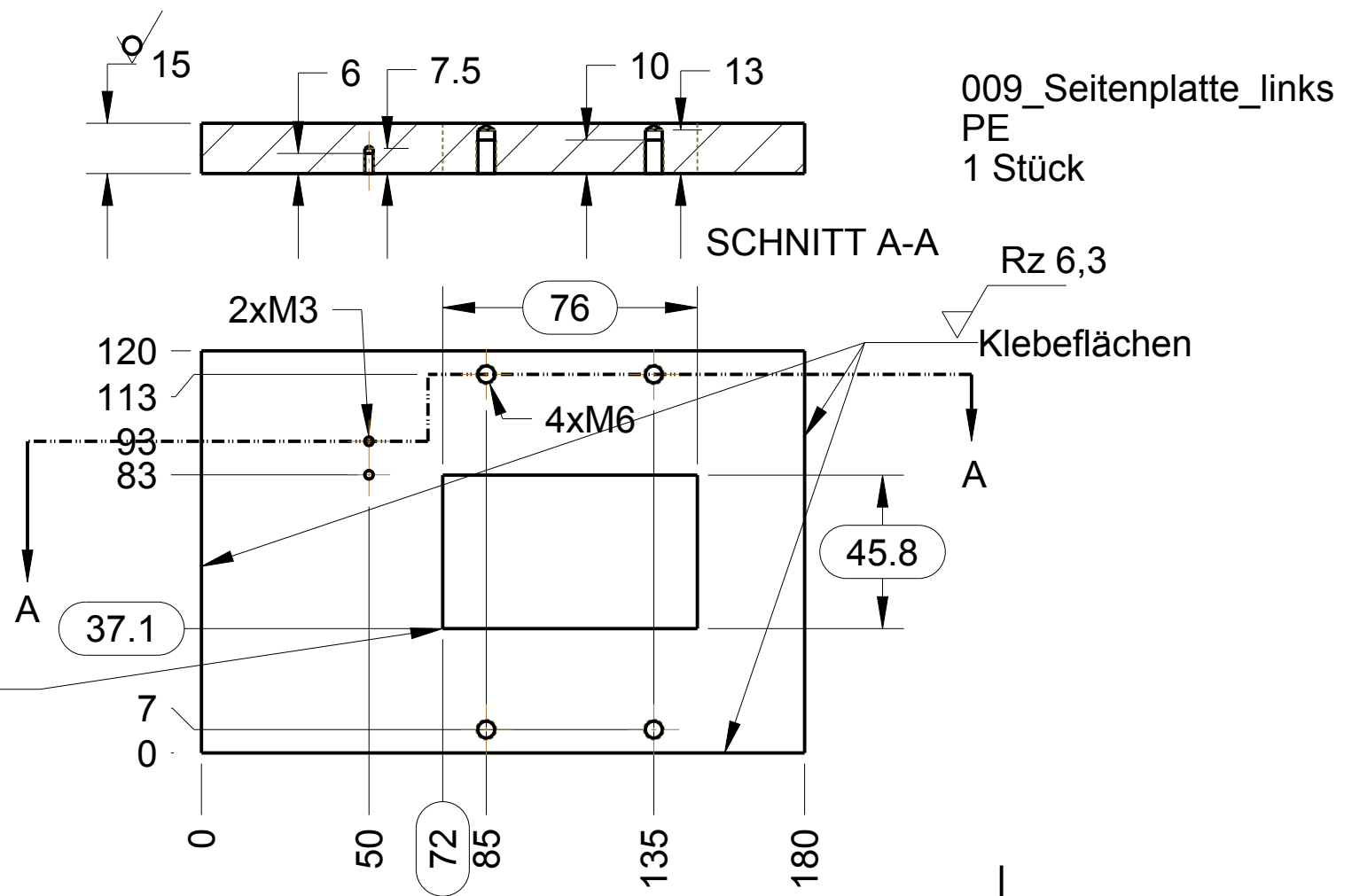
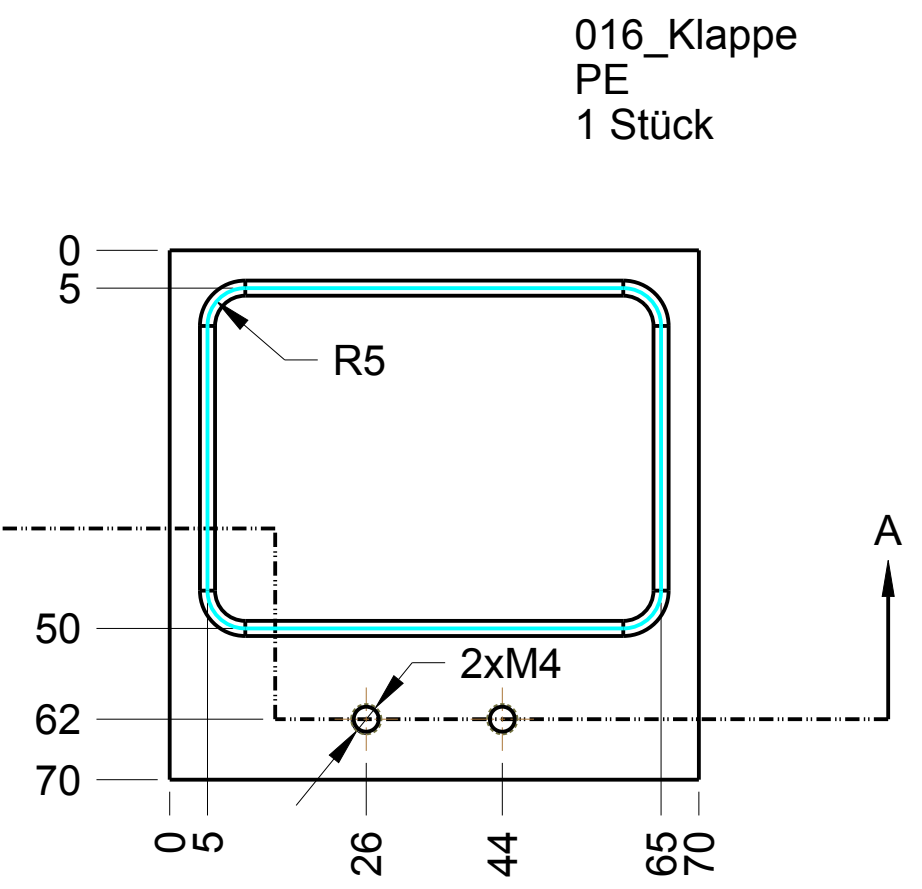
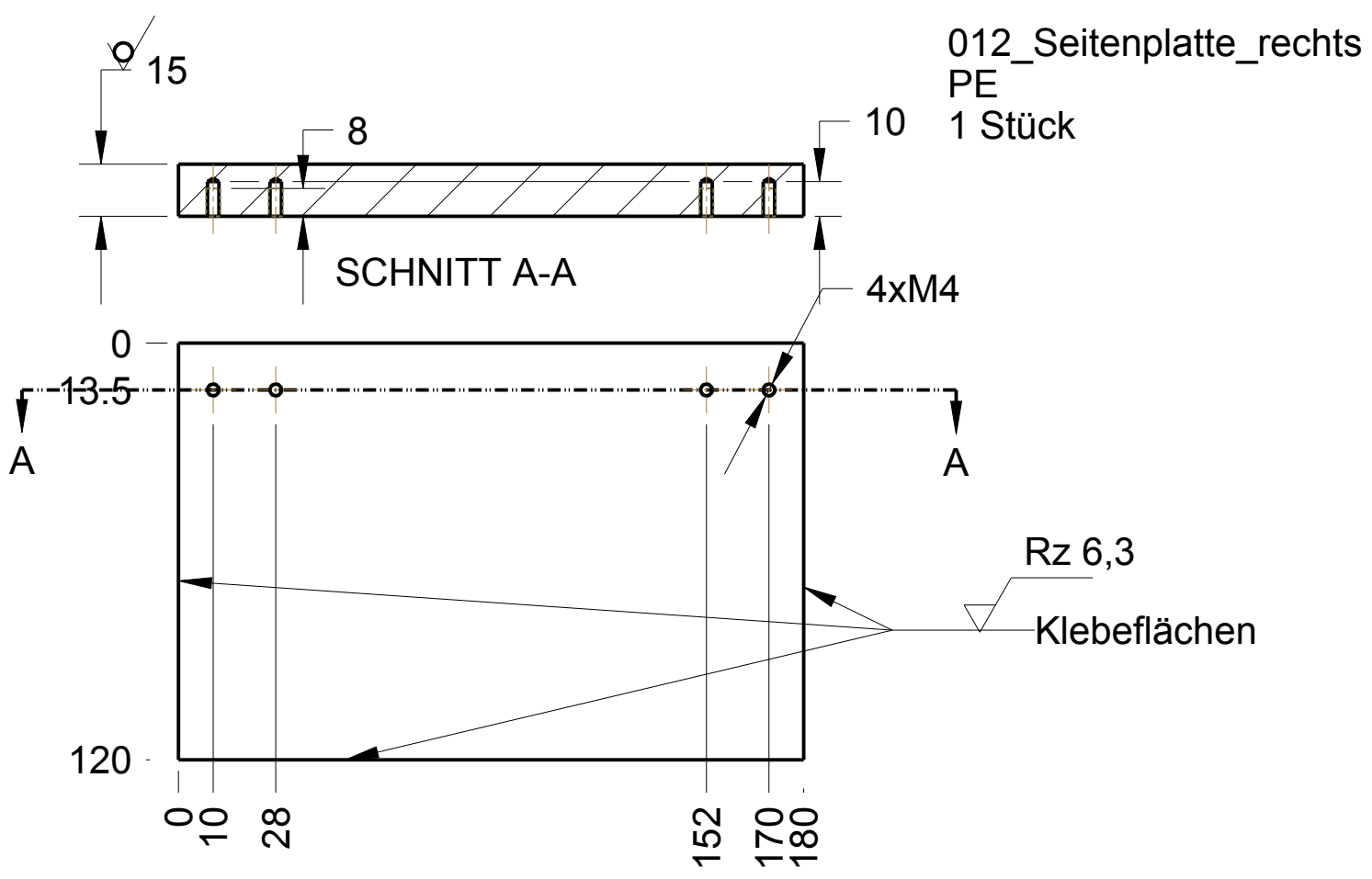
SCHNITT A-A



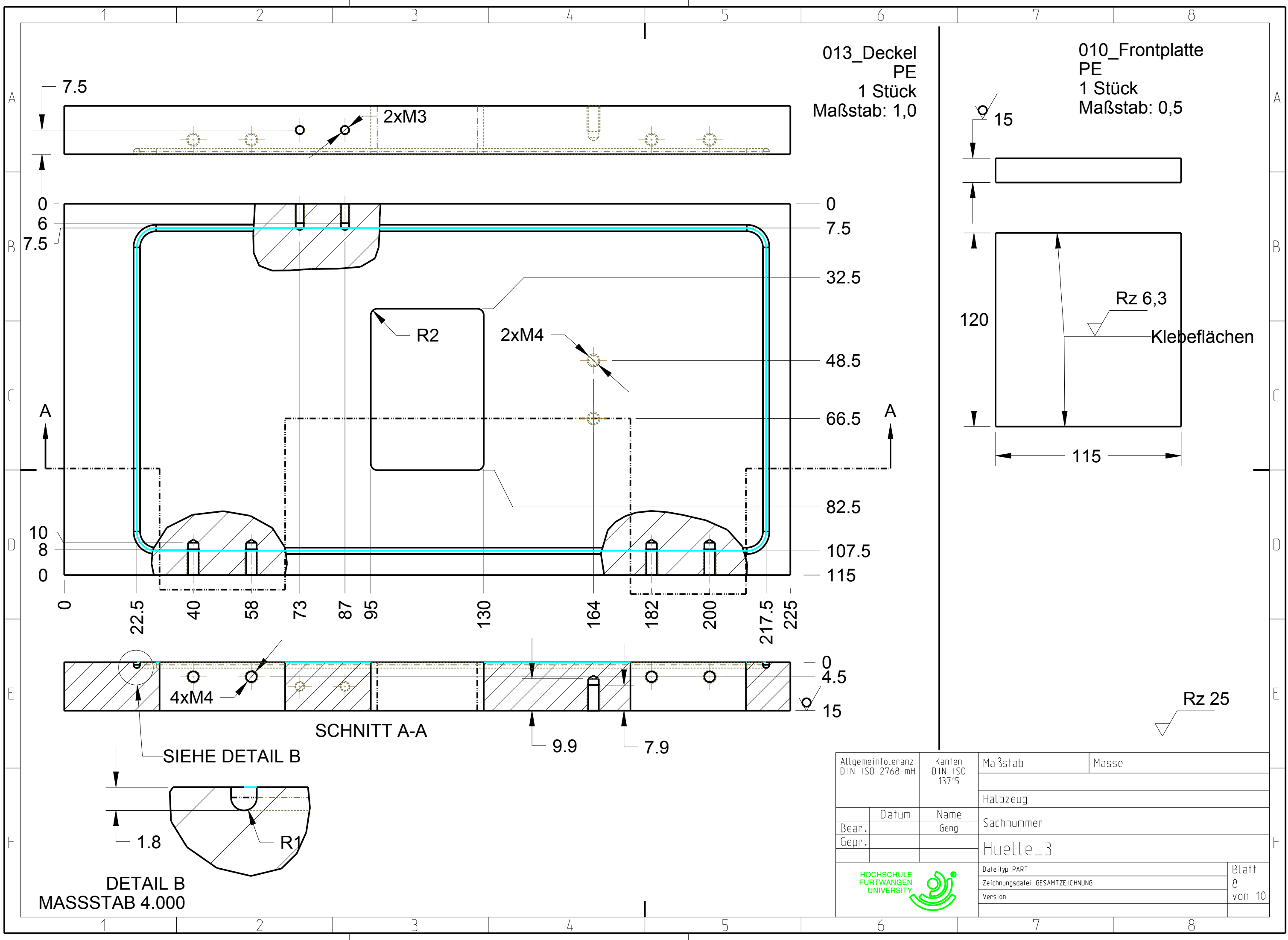
017_Verbindungsstueck
PE
1 Stück



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



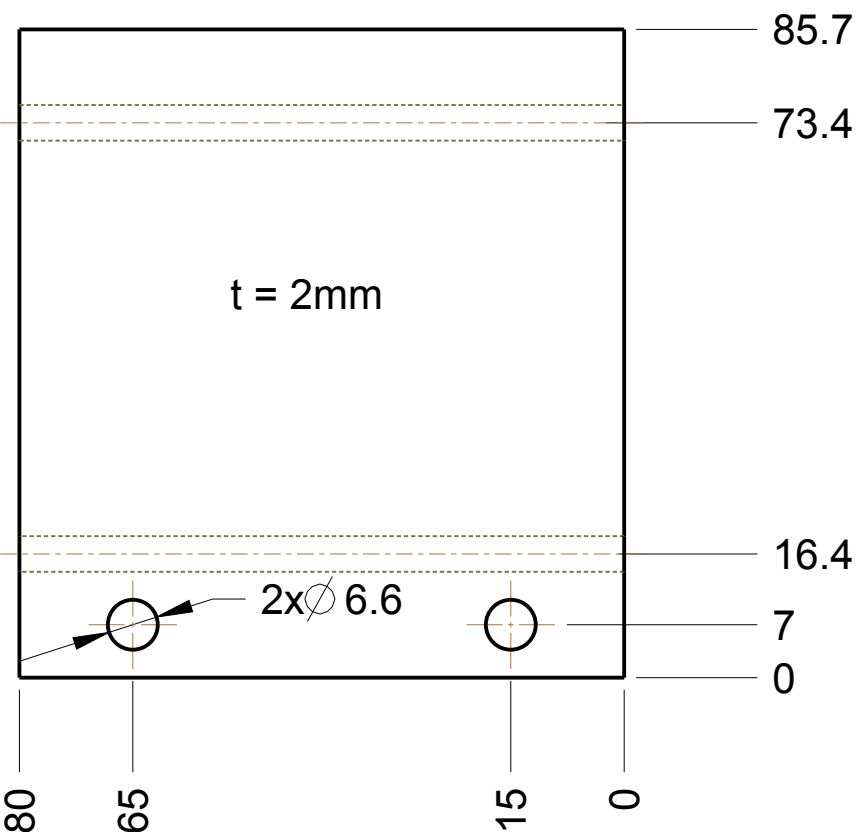
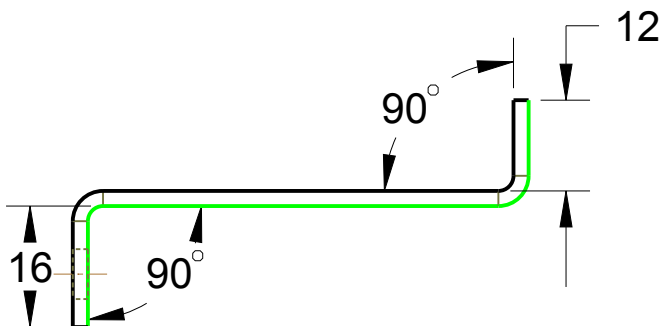
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab 0.500	Masse
				Material	
				Halbzeug	
	Datum	Name	Sachnummer		
Bear.		Geng			
Gepr.			Huelle_2		
				Dateityp PART	Blatt
				Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	7
				Version	von 10



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mH		Kanten DIN ISO 13715		Maßstab	Masse
				Halbzeug	
				Sachnummer	
				Huelle_3	
				Dateityp PART	Blatt
				Zeichnungsdatei GESAMTZEICHNUNG	8
				Version	von 10



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

