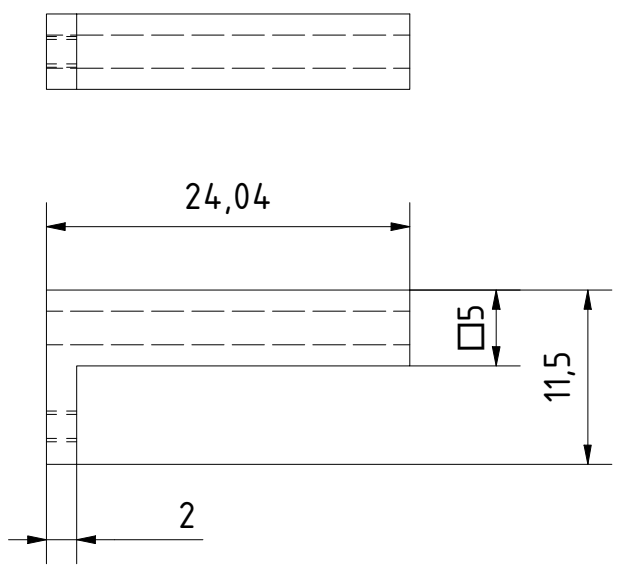
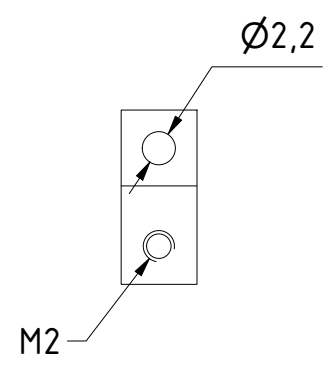


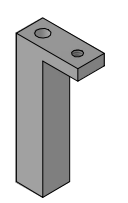
6 5 4 3 2 1

D D

(2 : 1)



(1 : 1)



C

C

B

B

A

A

CAU		etph	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 Toleranzklasse: m	Oberfl., sow. n. in Zeich.: Rz 10	Oberflächenbeh. SurTec650	Gewicht -		
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Experimentelle und Angewandte Physik							Material 3.3211/ AlMg1SiCu/ 6061	
			Datum	Konstrukteur				
			Zeichnung	2024-05-08	LS			
			Kontrolle					
					Mission/ Projekt	bexus2024		
					Instrument/ BG	chaos		
					Bauteilnummer	2856		
					triple-adapter-f	REV	STATUS	Seite: 1
						00	fm	von: 1
							A3	
Änderung	Datum	Name					2021-02-15	

6 5 4 3 2 1