

6 5 4 3 2 1

D

D

C

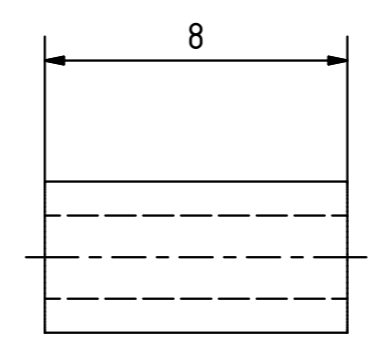
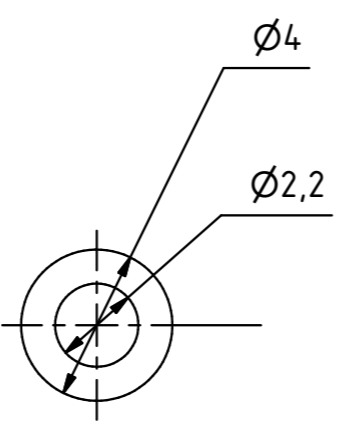
C

B

B

A

A



(1 : 1)



C A U		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						
		Datum	Konstrukteur	Mission/ Projekt etph		
		Zeichnung 2024-04-12	LS			
		Kontrolle		Bauteilnummer 2839		
				REV 00	STATUS dm	Seite: 1 von: 1
Änderung	Datum	Name	Projektion nach DIN 6-1 (E)		A3	

6 5 4 3 2 1