



C A U		etph	Allg. Toleranzen nach DIN 2768	Oberfl.,	Oberflächenbeh.	Gewicht	-
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel		Institut für Experimentelle und Angewandte Physik	Toleranzklasse:	sow. n. in Zeich.:	Material		
			Datum	Konstrukteur			
			Zeichnung	20.03.2026	Mathis Mewes		
			Kontrolle			Mission/ Projekt	
						Instrument/ BG	
						Bauteilnummer	cubesat-gretel-c2_assembly
						REV	STATUS
							Seite: 1
							von: 1
							A3
Änderung	Datum	Name					