



C A U Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Experimentelle und Angewandte Physik	etph	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 Toleranzklasse: m	Oberfl., sow. n. in Zeich.: Rz 16	Oberflächenbeh.	SurTec650	Gewicht	-	
				Material	3.3211/ AlMg1SiCu/ 6061			
		Datum	Konstrukteur					
		Zeichnung	2024-02-26	LS				
		Kontrolle			Mission/ Projekt	bexus2024		
					Instrument/ BG	chaos		
					Bauteilnummer	2787		
				Projektion nach DIN 6-1 (E)	sh-bracket	REV	STATUS	Seite: 1
						00	fm	von: 1
Änderung	Datum	Name						A3