



<b>C   A   U</b> Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Experimentelle und Angewandte Physik	<b>etph</b>	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 Toleranzklasse: m	Oberfl., sow. n. in Zeich.: Rz 10	Oberflächenbeh.	SurTec650	Gewicht	-	
				Material	3.3211/ AlMg1SiCu/ 6061			
		Datum	Konstrukteur					
		Zeichnung	2024-04-12	LS				
		Kontrolle			Mission/ Projekt	bexus2024		
					Instrument/ BG	chaos		
					Bauteilnummer	2850		
				Projektion nach DIN 6-1 (E)	lock-bar	REV	STATUS	Seite: 1
						R00	fm	von: 1
Änderung	Datum	Name						A3