



C A U		etph	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 Toleranzklasse: m	Oberfl., sow. n. in Zeich.: Rz 10	Oberflächenbeh.		Gewicht -			
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Experimentelle und Angewandte Physik					Material	Generisch				
			Datum	Konstrukteur						
			Zeichnung	2024-03-12	LS					
			Kontrolle			Mission/ Projekt	etph			
						Instrument/ BG	ahepam			
						Bauteilnummer	2828			
					 Projektion nach DIN 6-1 (E)	bgo-horseshoe		REV	STATUS	Seite: 1
								R00	dm	von: 1
Änderung	Datum	Name						A3		