



⚠	Anmerkungen
1	Scharfkantig. Manuelle Nacharbeit zulässig.
2	Lasche gepasst mit Sitz an etph-ahepam-2843-dm_pmt-top-lid
3	Kontur eingepasst mit etph-ahepam-2841-dm_pmt-chassis

<b>C   A   U</b>		<b>etph</b>	Allg. Toleranzen nach DIN 2768	Oberfl., sow. n. in Zeich.: Rz 10	Oberflächenbeh.	SurTec650	Gewicht	-			
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel		Institut für Experimentelle und Angewandte Physik	Toleranzklasse: m	Datum	2024-04-11	Konstrukteur	LS	Material	3.3211/ AlMg1SiCu/ 6061		
								Mission/ Projekt	etph		
								Instrument/ BG	ahepam		
								Bauteilnummer	2842		
								pmt-bottom-lid	REV	STATUS	Seite: 1
									00	dm	von: 1
											A3