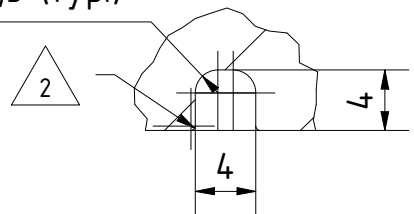
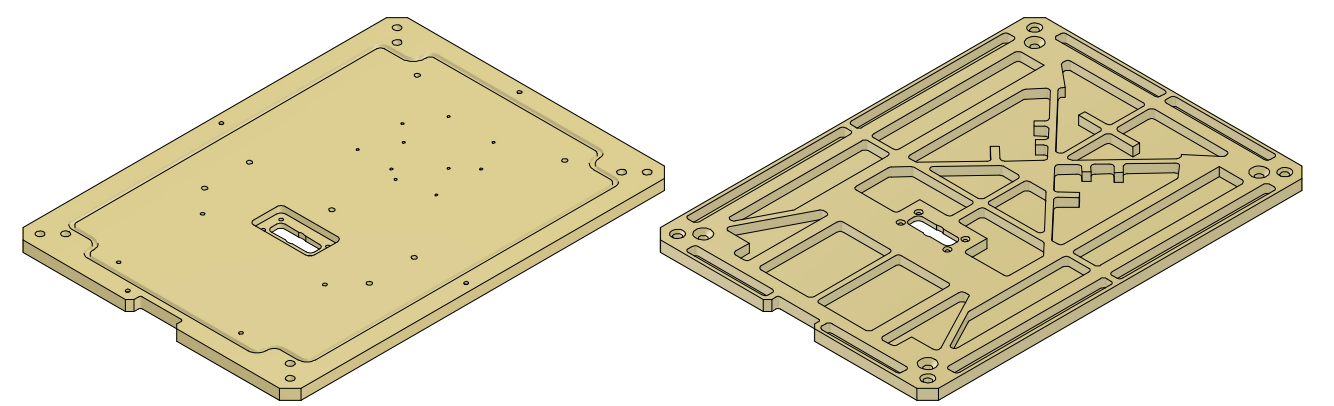


A (2 : 1)
R1,5 (typ.)



A-A (1 : 2)

Bohrungsdurchbruch nicht zulässig. (typ)



Abweichende, hochfeste Legierung zulässig.

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.:	Oberflächenbeh.	Gewicht	-		
			Material	3.3211/ AlMg1SiCu/ 6061			
	Datum	Konstrukteur	Mission/ Projekt				
	Zeichnung	2024-02-26	LS				
	Kontrolle		Instrument/ BG				
			Bauteilnummer				
			bexus2024-chaos-2786-fm_base-plate				
			if-plate		REV	STATUS	Seite: 1
					00		von: 1
					A3		
Änderung	Datum	Name					

#	Anmerkungen
1	Bohrungsdurchbruch im Druckbereich (Schraffur) nicht zulässig.
2	Nuteinlauf glatt verrundet.