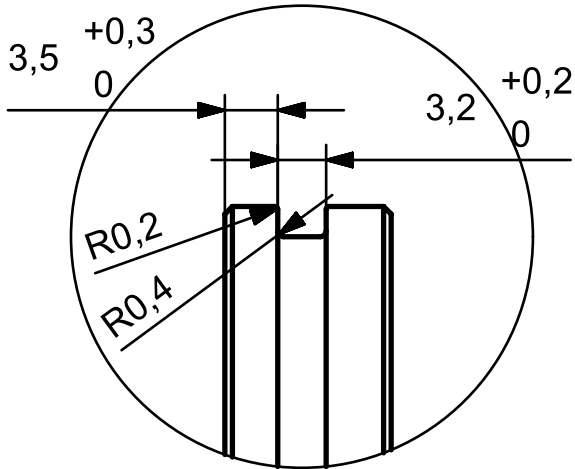
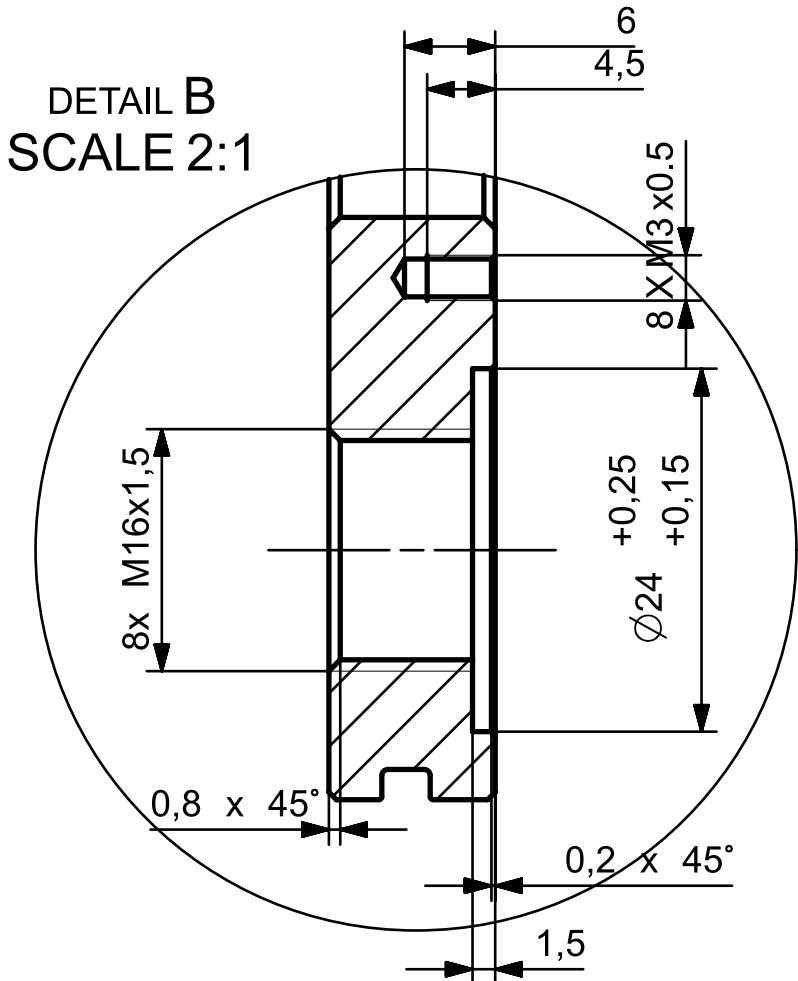
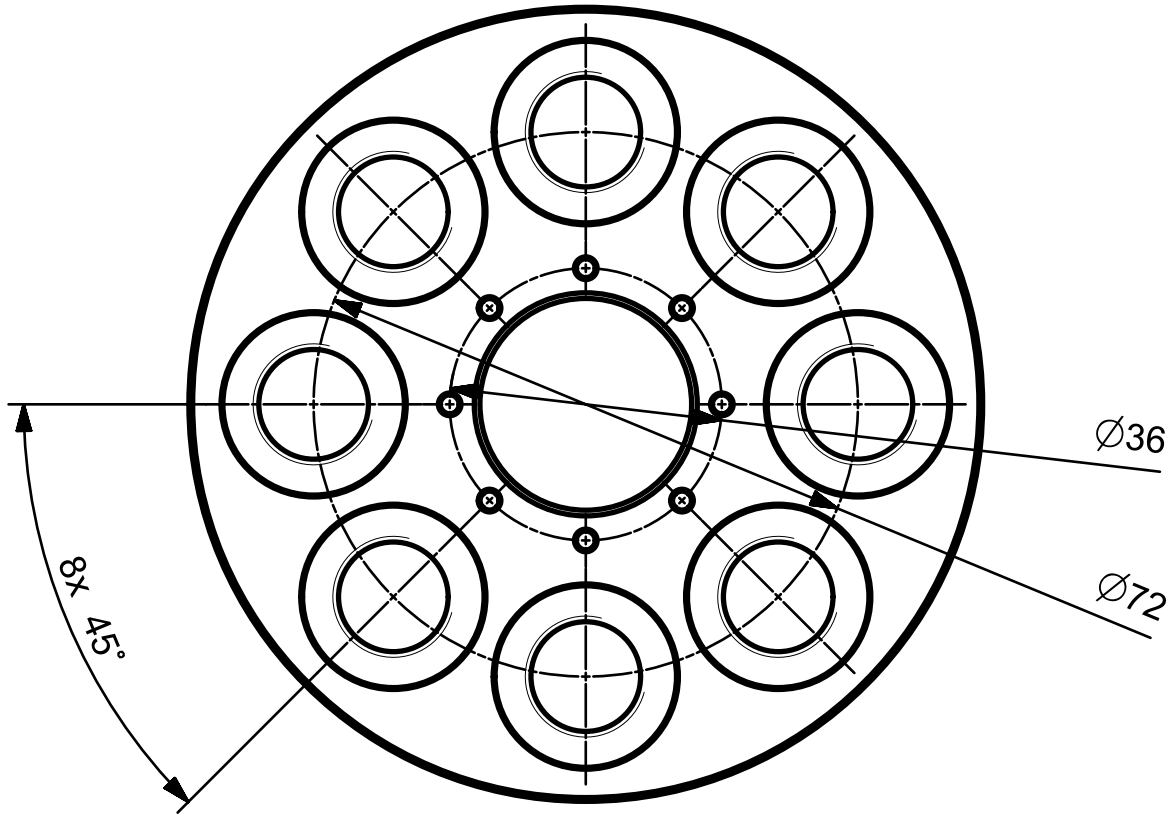
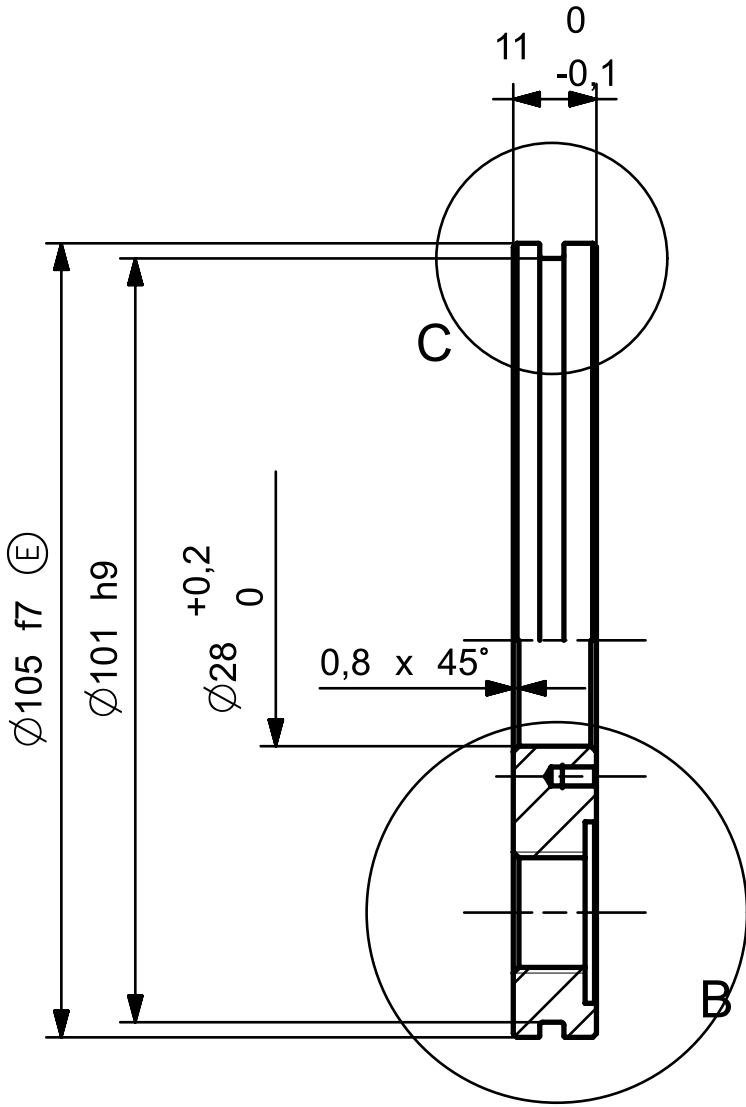




WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø101 h9	+0,000 -0,087
Ø105 f7	-0,036 -0,071

Ra 5



DETAIL C
SCALE 2:1

5. Nieoznaczone fazy 0,5x45°.
4. Nieoznczone promienie zaokrągleń R0,5.
3. Ostre krawędzie stępić.
2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.
1. Integralną częścią dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.

  <p>Rysunek i wszelkie zawarte na nim informacje są własnością Studenckiego Koła Astronautycznego. Udostępnianie lub używanie rysunku bez autoryzacji jest zabronione.</p> <p>Studenckie Koło Astronautyczne Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Ciepłej Nowowiejska 21/25 00-665 Warszawa</p>	PROJEKTOWAŁ	DATA	NAZWA CZĘŚCI		
	M.DZIK	2023-04-15	Adaptive plate		
	RYSOWAŁ	DATA	NUMER RYSUNKU		MATERIAŁ
	P. ŁYŻWA	2023-04-15	TWR.2A.4.03.02.003		Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)
	SPRAWDZAŁ	DATA	NUMER ZŁOŻENIA		MASA
M.DZIK	2023-04-15	TWR.2A.4.03.02.000		0,5320 kg	
ZAAKCEPTOWAŁ	DATA	WYKOŃCZENIE, OBRÓBK		STRONA	ROZMIAR
B.HYŻY	2023-04-15			1 Z 1	A3
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA				SKALA	REWIZJA
			N/A	1:1	A