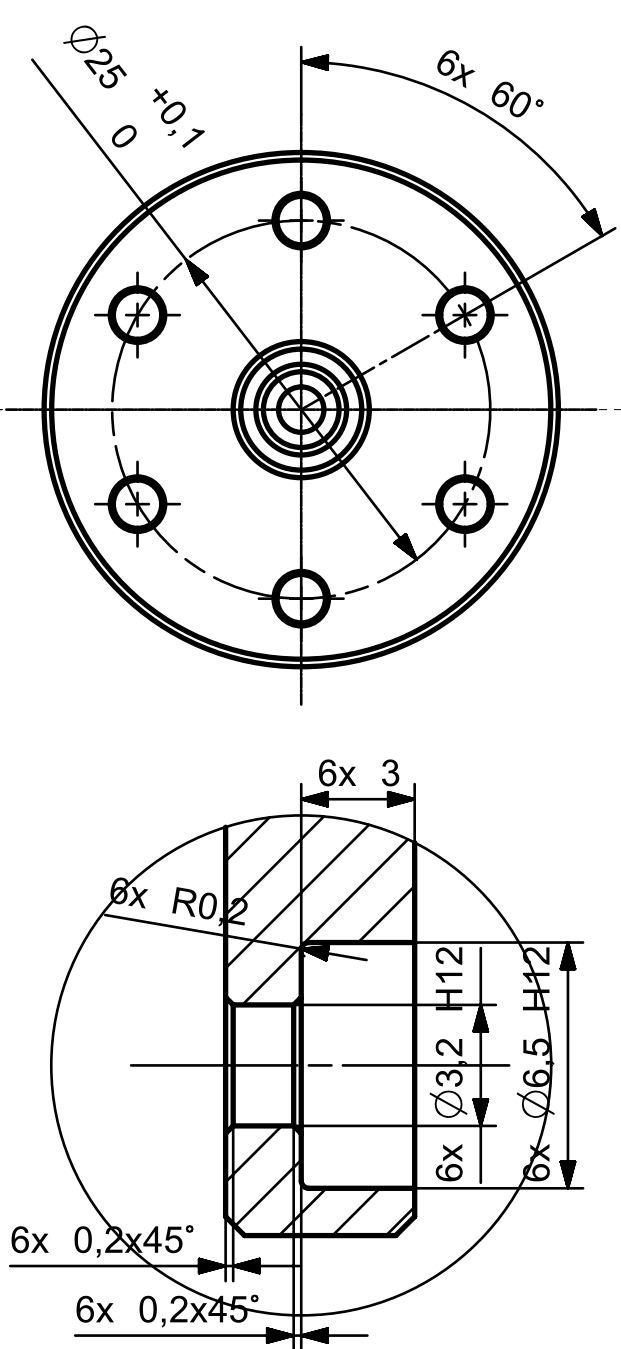
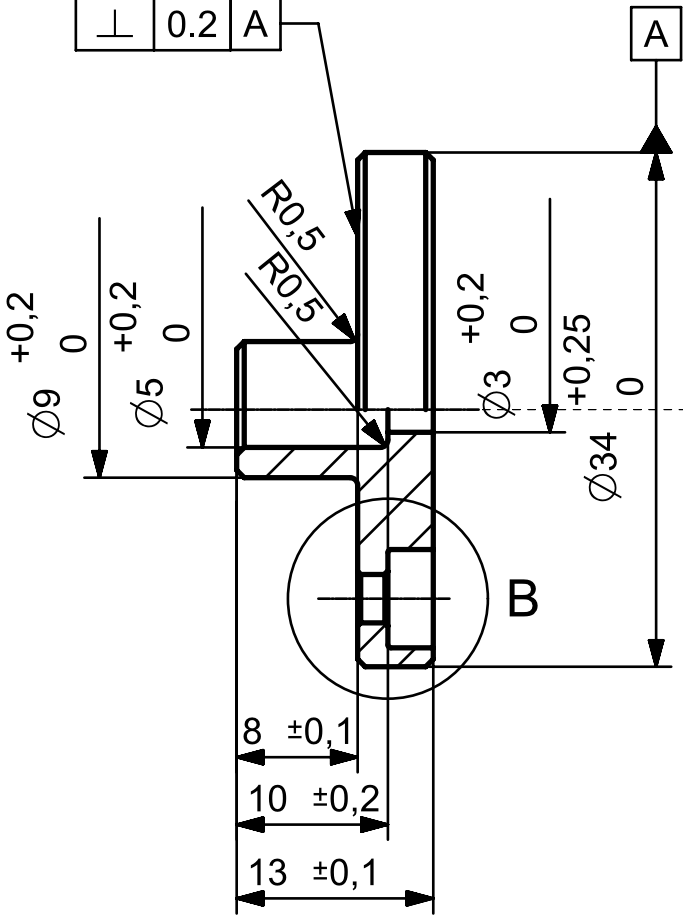


WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø3,2 H12	+0,12 -0,000
Ø6,5 H12	+0,15 -0,000

	0.2
	0.2 A



5. Nieoznaczone fazy 0,5x45°.
4. Nieoznczone promienie zaokrągłeń 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.

SZCZEGÓŁ B  
SKALA 5:1

  Rysunek i wszelkie zawarte na nim informacje są własnością Studenckiego Koła Astronautycznego. Udostępnianie lub używanie rysunku bez autoryzacji jest zabronione.  Studenckie Koło Astronautyczne Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Ciepłej Nowowiejska 21/25 00-665 Warszawa	PROJEKTOWAŁ A.KWITEK	DATA 2023-04-07	NAZWA CZĘŚCI <b>Opening pyrotechnic charge plug</b>	
	RYSOWAŁ B.HYŻY	DATA 2023-04-07	NUMER RYSUNKU TWR.2A.4.02.01.004	MATERIAŁ Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)
	SPRAWDZAŁ -	DATA -	NUMER ZŁOŻENIA TWR.2A.4.02.01.000	MASA 0.0322 kg
	ZAAKCEPTOWAŁ -	DATA -	WYKOŃCZENIE, OBRÓBK N/A	STRONA 1 Z 1 SKALA 1:1
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA			ROZMIAR A4 REWIZJA A	