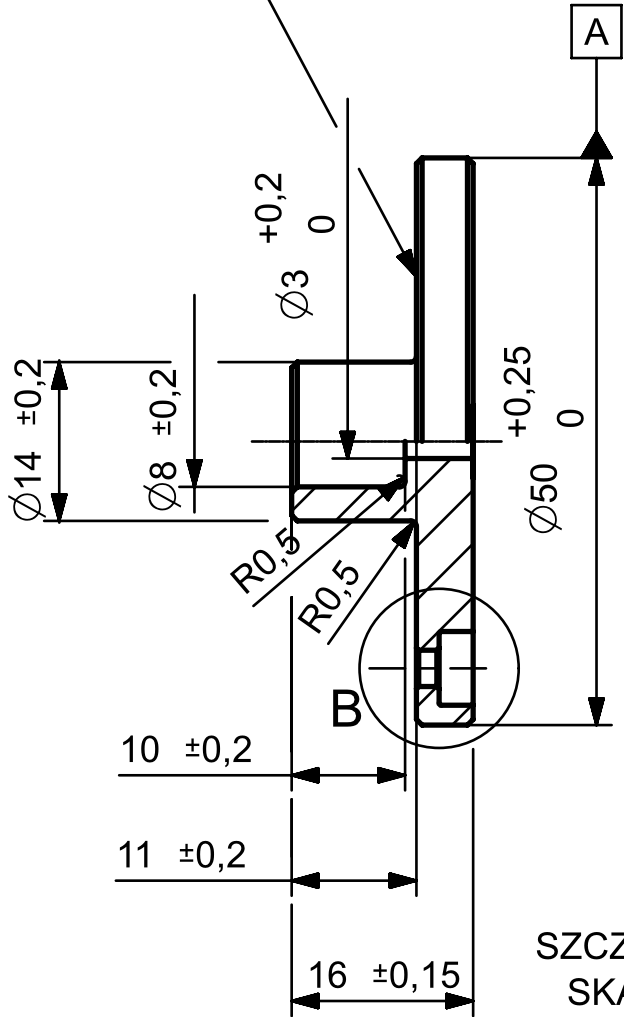




WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø3,2 H12	+0,012 -0,000
Ø6,5 H12	+0,015 -0,000

	0.2
	0.2



SZCZEGÓŁ B  
SKALA 2:1

5. Nieoznaczone fazy 0,5x45°.
4. Nieoznaczone 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.

 	PROJEKTOWAŁ		DATA	NAZWA 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>	A.Kwitek		2023-04-16	<b>Closing pyrotechnic charge plug</b>		
	RYSOWAŁ		DATA	NUMER RYSUNKU		
	B.Hyży		2023-04-16	TWR.2A.4.02.01.003		
	SPRAWDZAŁ		DATA	MATERIAŁ		
	M.Dzik/K.Szalkowski		2023-04-16	Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)		
	ZAAKCEPTOWAŁ		DATA	MASA		
B.Hyży		2023-04-16	0.0783 kg			
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA				WYKOŃCZENIE, OBRÓBKĄ		
				STRONA		
				1 Z 1		
				ROZMIAR		
				A4		
				SKALA		
				1:1		
				REWIZJA		
				A		
				N/A		