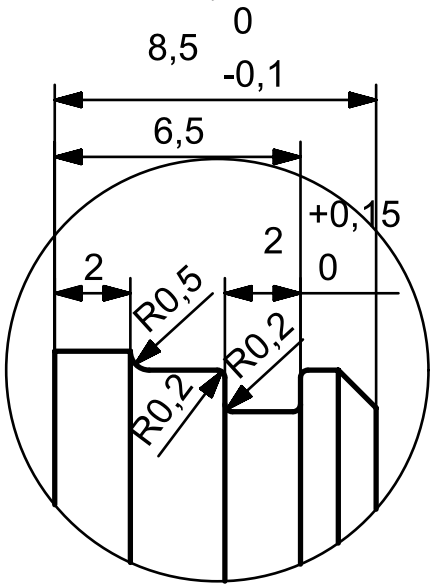
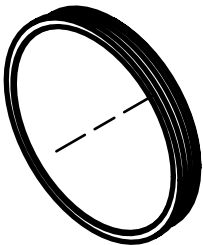
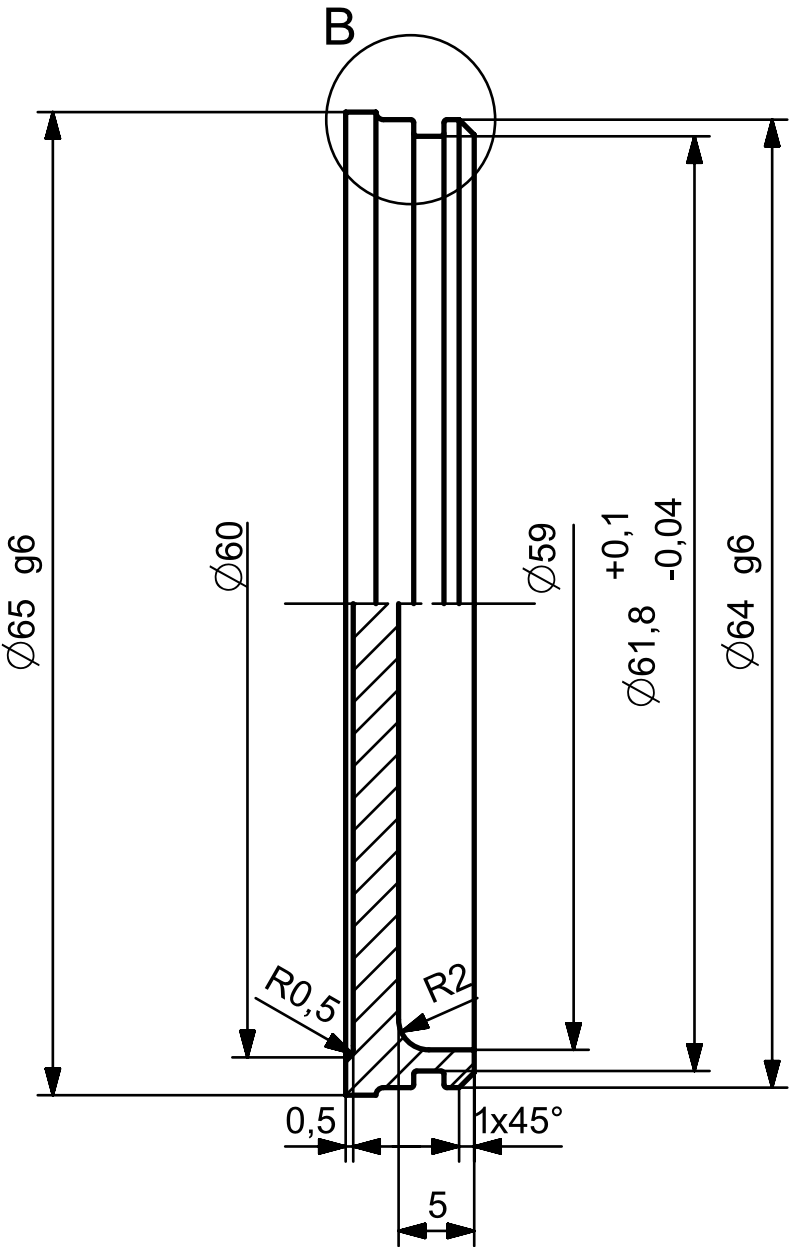


WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø64 g6	-0,010 -0,029
Ø65 g6	-0,010 -0,029

Ra 3



DETAIL B
SCALE 5:1



6. Element pasowany z elementem o nazwie "Zatyczka"
5. Materiał zastępczy XXX według normy XXX.
4. Nieznaczone fazy 0,5x45°.
3. Ostre krawędzie stępić.
2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.
1. Integralną częścią dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.



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	DATA
RYSOWAŁ	DATA
SPRAWDZAŁ	DATA
ZAAKCEPTOWAŁ	DATA
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA	

NAZWA CZĘŚCI			
Płyta wtryskowa - kształt			
NUMER RYSUNKU		MATERIAŁ	
		Materiał Norma	
NUMER ZŁOŻENIA		MASA	
		kg	
WYKOŃCZENIE, OBRÓBKĄ		STRONA	ROZMIAR
		1 Z 1	A4
		SKALA	REWIZJA
		2:1	A