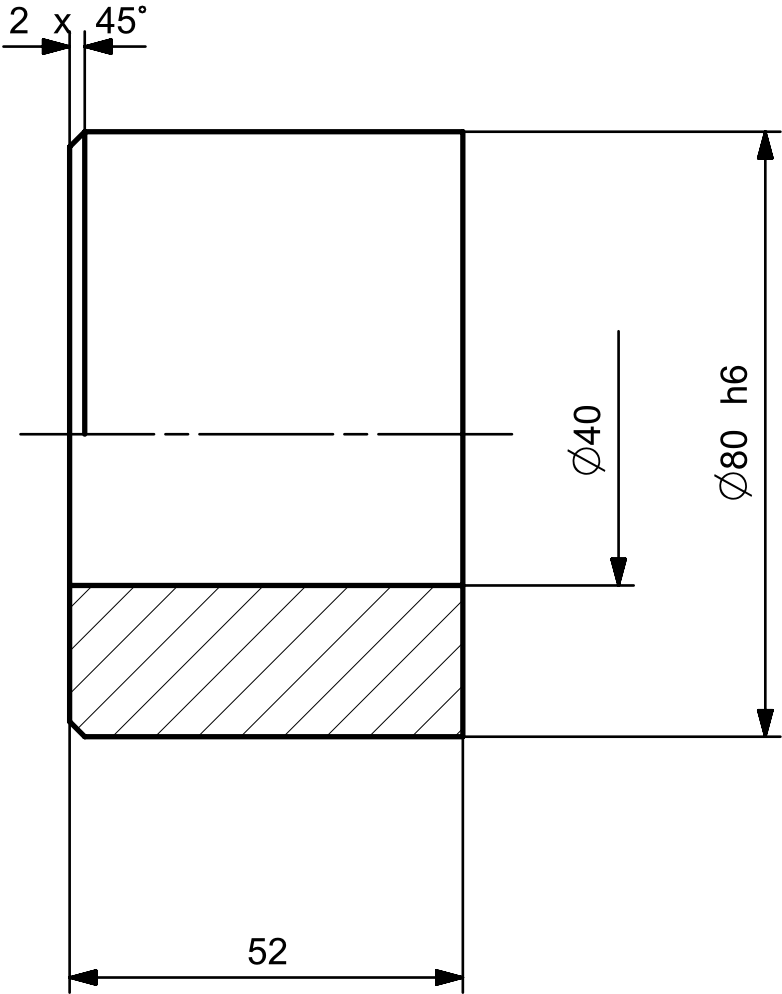




WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø80 h6	+0,000 -0,019



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 B.Hyży	DATA 2023-04-15	NAZWA CZĘŚCI Nozzle insert prefab	
	RYSOWAŁ B.Hyży	DATA 2023-04-15	NUMER RYSUNKU TWR.2A.4.03.01.005	MATERIAŁ GRAFIT TTK-50
	SPRAWDZAŁ M.Krasuski	DATA 2023-04-15	NUMER ZŁOŻENIA TWR.2A.4.03.01.000	MASA 0.1253 kg
	ZAAKCEPTOWAŁ B.Hyży	DATA 2023-04-15	WYKOŃCZENIE, OBRÓBK N/A	STRONA 1 Z 1
	WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA			ROZMIAR A4
				REWIZJA A