



1. Integralną częścią dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.
2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.
3. Ostre krawędzie stępzić.

 	PROJEKTOWAŁ	DATA	NAZWA CZĘŚCI		
	M.DZIK	2023-04-10	Ingiter nozzle		
	RYSOWAŁ	DATA	NUMER RYSUNKU	MATERIAŁ	
	P. ŁYŻWA	2023-04-15	TWR.2A.4.03.02.006	STAL 1.4301 (AISI 304)	
	SPRAWDZAŁ	DATA	NUMER ZŁOŻENIA	MASA	
<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>	M.DZIK	2023-04-16	TWR.2A.4.03.02.000	0,0455 kg	
	ZAAKCEPTOWAŁ	DATA	WYKOŃCZENIE, OBRÓBKĄ		
	B.HYŻY	2023-04-16	N/A		
	WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA				
		STRONA		ROZMIAR	
		1 Z 1		A3	
		SKALA		REWIZJA	
		2:1		A	