



1. Integralną częścią dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.
2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.
3. Ostre krawędzie stępić R0,1...0,2.
4. Nieoznaczone fazy 0,2x45°.
5. Przekrój B-B w płaszczyźnie osi otworów o średnicy 4mm.
6. Wykonać 8 sztuk.

 		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>		M.DZIK	2023-03-13	SWIRL ELEMENT		
		RYSOWAŁ	DATA	NUMER RYSUNKU		
		M.DZIK	2023-04-16			
		SPRAWDZAŁ	DATA	NUMER ZŁOŻENIA		
		K.SZALKOWSKI	2023-04-16			
		ZAACEPTOWAŁ	DATA	WYKONCZENIE, OBRÓBKA		
		B.HYŻY	2023-04-16			
WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA			STRONA			
			1 Z 1			
			ROZMIAR			
			A4			
			SKALA			
			2:1			
			REWIZJA			
			A			