



Uwagi:
Tolerancje wg ISO 2768-f
Ostre krawędzie stępić

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK 3 (1 sztuka w złożeniu)
KONSTRUKTOR	G. Antos				
PROJEKTANT					
CONTENT DEVELOPER					
Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl			MATERIAŁ: Stal nierdzewna	NR RYSUNKU: RPSK-00-01-05	FORMAT: A4
				WCHODZI DO:	PODZIAŁKA: 2:1
			MASA:	EKSPONAT: Rowerowe przekręty	ARKUSZ 1/1