



Uwagi:
Ostre krawędzie stępić
Tolerancje wg ISO 2768-f

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	G. Antos				6
PROJEKTANT					(2 sztuki w złożeniu)
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:	NR RYSUNKU:	FORMAT:
CENTRUM NAUKI KOPERNIK			Stal nierdzewna	RPSK-00-01-04	A4
				WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
			MASA:	EKSPONAT:	1:1
				Rowerowe przekręty	ARKUSZ 1/1