


Powierzchnia: Anodowanie 25 µm

1	Magnes neodymowy fi10x3 mm	3	Ogólny	PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-03	
1	Podstawa gniazda 1.5" z trzpieniem gwintowanym M6	2	Aluminium 7075	PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-02	
1	Główny element gniazda 1.5"	1	Aluminium 7075	PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-01	
Ilość szt.	Nazwa części	Nr kol.	Materiał	Nr normy lub rysunku	Uwagi
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NCBJ AND MAY NOT BE COPIED OR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SUPPLIED WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN AUTHORITY OF NCBJ. (TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ NCBJ I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI WYKORZYSTYWANY DO CELÓW INNYCH NIŻ TE, DLA KTÓRYCH ZOSTAŁ DOSTARCZONY BEZ WYRAŻNEJ PISEMNEJ ZGODY NCBJ.)</small>					
		Tolerancje ogólne ISO 8015 Struktura powierzchni EN DIN ISO 1302, 4287 or 4288		Wszystkie tolerancje zgodne z DIN ISO 2768 Klasa dokładności: mK	
Nr Karty Modyfikacji	Nr Karty Ryzyka	Materiał		Masa [kg] 0,0 kg	Skala: 2:1
Zaprojektował J. Wiechecki	Data 12.12.2021	Nazwa pliku PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-00.idw			Nr arkusza 1
Sprawdził	Data	Nazwa Złożenie gniazda 1.5"			Format A3
Zatwierdził	Data	Numer rysunku PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-00			NCBJ