
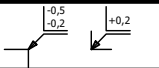


Powierzchnia: Anodowanie 25 µm

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.)					
 The Polish Free Elektron Laser Facility		Tolerancje ogólne ISO 8015 Struktura powierzchni EN DIN ISO 1302, 4287 or 4288	Wszystkie tolerancje zgodne z DIN ISO 2768 Klasa dokładności: mK	 ISO 13715	
Nr Karty Modyfikacji	Nr Karty Ryzyka	Materiał Aluminium 7075	Masa [kg] 0,0 kg	Skala: 2:1	Nr arkusza 1
Zaprojektował J. Wiechecki	Data 13.12.2021	Nazwa pliku PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-02.idw			Ilość arkuszy 1
Sprawdził	Data	Nazwa Podstawa gniazda 1.5" z trzpieniem gwintowanym M6			Format A3
Zatwierdził	Data	Numer rysunku PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-02			NCBJ