


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 CEŁÓW 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	$\begin{matrix} \swarrow -0,5 \\ \searrow -0,2 \end{matrix}$ $\begin{matrix} \swarrow +0,2 \\ \searrow \end{matrix}$	ISO 13715
Nr Karty Modyfikacji	Nr Karty Ryzyka	Materiał	Masa [kg]	Skala:	Nr arkusza
		Aluminium 7075	0,0 kg	2:1	1
Zaprojektował	Data	Nazwa pliku	Ilość arkuszy		
J. Wiechecki	13.12.2021	PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-01.idw	1		
Sprawdził	Data	Nazwa	Format		
		Główny element gniazda 1.5"	A3		
Zatwierdził	Data	Numer rysunku	NCBJ		
		PFL-U_THZ-001-05-02-00-00-01			