

Surface finish: visual defects EN13706-2

Elasticity modulus 20 GPa mini

|        |                        |         |            |
|--------|------------------------|---------|------------|
|        | insert length          | pr      | 13/08/2024 |
|        | tolerance update       | pr      | 05/03/2024 |
|        | reference matiere CCTP | pr      | 12/02/2024 |
| A      | Création               | prosier | 30/10/23   |
| Indice | Modification           | Auteur  | Date       |

|  |   |        |    |   |     |                       |          |
|--|---|--------|----|---|-----|-----------------------|----------|
| Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie |   |        |    | 1 <sup>er</sup> Ensemble                              |     | Ensemble              |          |
| Bât 100, 15 rue Georges Clémenceau<br>91400 ORSAY Cedex  |   |        |    | Tél. : + 33 (0) 1 64 48 83 00<br>https://www.lps2.fr/ |     | Travailleur           |          |
| DUNE - FD2 - Cathode                                     |   |        |    | Matériau  |     | mat n°4               |          |
| Half cathode drawing                                     |   |        |    | Dessiné   |     | prosier               |          |
| PRR-I940DK020-crossribs-H1-H3                            |   |        |    | ID-01   |     | PRD-CV6-00044637-CNRS |          |
|  |   |        |    | ID-02   |     | DRW-CV6-00018354-CNRS |          |
| Quantité   | 1 | Format | A0 | Echelle   | 1:1 | Projet                | 60W POUR |
|  |   |        |    | Fabrication   |     | i940DK020-prr         |          |
|  |   |        |    | A1  |     |                       |          |