



Casser les angles vifs
Break all sharp edges

Tolérances Générales

I.R.G. $\sqrt{Ra\ 3,2}$
ISO 2768 - mK



.
C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
C	A	22-04-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	22-04-25	Origine	Graffin	.
St	Ind	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.

Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2 99,99% cuivre

Trait. th./Heat treatments : .

.

Protection/Shielding : .

Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 3000 000

Séparateur Separator	Ss-Traitant Supplier	Pour CONSULTATION
0,00	0-00	.

Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 0,41 Kg

Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système.
CATIA V5 C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.

Réf. C.A.O. : 30000121CB_Fermeture_sup_cryocooler_ecran_4K.CATDrawing

Station de test

Ecran thermique 4K

Ensemble écran thermique 4K

Fermeture sup cryocooler ecran 4K

Ref. ext. : . Contrat : .

Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (loi 1 juillet 1982)
This drawing may not be used without special license

Planche/Sheet : 1 / 1

71 CARA DM- 3000 012 CB

Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.
Drawing created with I.S.O. norms.

