



Casser les angles vifs
Break all sharp edges

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



St	Ind	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
C	B	22-05-25	71 CARA ZM- 2000 002 25	Graffin	Graffin
C	A	16-04-25	71 CARA ZM- 2000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	24-03-25	Origine	Graffin	.

Matière /Material : 304L

Trait. th. /Heat treatments : .

Protection /Shielding : .

Ss-Ens. /Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000

Séparateur
Separator

Ss-Traitant
Supplier

Pour CONSULTATION

Quantité /Quantity: 2 Echelle /Scale : 1:1 Masse / Mass : 0,2 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. : 20000211CB_Bague_de_serrage_Cryocooler.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 50K
Ensemble écran thermique 50K
Bague de serrage Cryocooler

Ref. ext. : .

Contrat : .

Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (loi 1 juillet 1992)
This drawing may not be used without special license

Planche /Sheet : 1 / 1

71 CARA DM- 2000 021 CB