



C	A	16-04-25	71 CARA ZM- 2000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	24-03-25	Origine	Graffin	.
S	M	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.

Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2-99,99% cuivre
Trait. th./Heat treatments : .

Casser les angles vifs Break all sharp edges	Protection/Shielding : .
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000	
Tolérances Générales I.R.G. ✓ Ra 3,2 ISO 2768 - mK	Séparateur Supplier 0,00 0-00

Quantité/Quantity: 2 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 4,21 Kg
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système.
CATTIA V5 C.A.O. - Drawing, do not make manual revision or alterations.

Ref. C.A.O. : 20000181CA_Ens_Fermeture_laterale.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 50K
Ensemble écran thermique 50K
Ens Fermeture laterale

Ref. ext. : . Contrat : .
Il n'est permis d'utiliser ce dessin ou aucun de ses éléments matériels ou informatiques qu'en vertu du contrat de licence I.S.O. 9001:2015.
This drawing may not be used without special license.

71 CARA DM- 2000 018 CA

Ref. ext. : . Contrat : .
Il n'est permis d'utiliser ce dessin ou aucun de ses éléments matériels ou informatiques qu'en vertu du contrat de licence I.S.O. 9001:2015.
This drawing may not be used without special license.

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