



C	C	22-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	Graffin	Graffin
C	B	14-05-25	71 CARA ZM- 3000 001 25	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: 3 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 0,024 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. : 30000191CC_Support_Cernox.CATDrawing

Station de test
Ecran thermique 4K
Ensemble écran thermique 4K
Support Cernox

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	
71 CARA DM- 3000 019 CC	
Planche/Sheet : 1 / 1	

Casser les angles vifs
Break all sharp edges
Tolérances Générales
I.R.G. $\sqrt{Ra\ 3,2}$
ISO 2768 - mK

