



Nota: Très important  
Les écrous noyés RIVKLE à tête fraisée et fût ouvert doivent être dans le même plan que celui des surfaces de l'écran, afin d'assurer la conduction thermique entre les panneaux de l'écran.  
(Prévoir si nécessaire des usinages sur les surfaces).  
Les écrous noyés RIVKLE ne doivent jamais se desserrer au cours du temps.

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	20-03-25	Origine	Graffin						
S In	Date	Ref. 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									
Tolérances Générales I.R.G. ✓ Ra 3,2		Séparateur Supplier		Ss-Traitant Supplier					
ISO 2768 - mK		0,00		0-00					
Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:2 Masse / Mass : 14 Kg									
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATIA V5 C.A.O. - Drawing, do not make manual revision or alterations.									
Ref. C.A.O. : 300000130B_Ens_Ecran_4K_interface_cryocooler.CATDrawing									
Station de test Ecran thermique 4K Ensemble écran thermique 4K Ens Ecran 4K interface cryocooler									
Ref. ext. : .		Contrat : .		Planche/Sheet : 3/4					
71 CARA DM- 3000 001		CB							

<