



Nota: Très important
L'écrou noyé RIVKLE à tête fraisée et fût ouvert doit être dans le même plan que celui de la surface de l'écran, afin d'assurer la conduction thermique entre les panneaux de l'écran.
(Prévoir si nécessaire un usinage sur la surface).
L'écrou noyé RIVKLE ne doit jamais se desserrer au cours du temps.

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	21-03-25	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 Séparator		Ss-Traitant Supplier		Pour CONSULTATION	
0,00		0,00			
Quantité/Quantity: 1		Echelle/Scale : 1:1		Masse / Mass : 0,3 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. : 30000061CB_Fermeture_ecran_4K.CATDrawing					
Station de test Ecran thermique 4K Ensemble écran thermique 4K Fermeture ecran 4K					
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-		3000 006		CB	