



Echelle : 1:2

2000001

C-C
Echelle : 2:1

3x9 Vis FHC M5-16
(Entièrement filetées
et argentées)
3x9 Rondelles L5
3x9 Rondelles élastiques
de blocage N5
3x9 Ecrous H M5
(Inox A4)

9 Poignées
abattantes sur platine
Réf: A2P0IGAB
Long = 158 mm
Larg = 28 mm
Charge 35 Kg
(Matière: Inox A2)
(Fournisseur:
Les inoxydables)

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	13-01-25	Origine	Graffin	
Si 1 ^{re}	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000				
Séparateur		Ss-Traitant		
0,00		0-00		
		Pour CONSULTATION		
Quantité/Quantity		1	Echelle/Scale	1 : 1
		Masse / Mass		

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 revisions or alterations.	
Ref. C.A.O. : 20000004CB_Ens_ecran_50K.CATDrawing	
<h1>Station de test</h1> <h2>Ecran thermique 50K</h2> <h3>Ensemble écran thermique 50K</h3> <h3>Ens écran 50K</h3>	
Ref. ext. :	Contrat :
Si s'y voit permis d'utiliser ou d'emprunter des données de ce document technique à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu, il est interdit de le reproduire ou de le diffuser sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'éditeur est formellement interdite.	
71 CARA DM- 2000 000 CB	
Dessiné exécuté selon les Normes I.S.O.	

