



2x28 Vis CHC M5-16
(Entièrement filetées et argentées)
2x28 Rondelles élastiques de blocage N5 (Marque RS PRO)
(Matière: Inox)

Echelle : 1:2

Echelle : 1:2

2000002

33 Vis CHC M5-20
(Entièrement filetées et argentées)
33 Rondelles élastiques de blocage N5 (Marque RS PRO)
(Matière: Inox)

2x3 Poignées abattantes sur platine
Réf: A2POIGAB
Long = 158 mm
Larg = 28 mm
Charge 35 Kg
(Matière: Inox A2)
(Fournisseur: Les inoxydables)

2000019

2000022

Sonde PT100

Poignée sphérique
Ref: GPB19-M5

2000020

3 Poignées abattantes sur platine
Réf: A2POIGAB
Long = 158 mm
Larg = 28 mm
Charge 35 Kg
(Matière: Inox A2)
(Fournisseur: Les inoxydables)

32 Vis CHC M5-16
(Entièrement filetées et argentées)
32 Rondelles élastiques de blocage N5 (Marque RS PRO)
(Matière: Inox)

Nota: Prévoir 20 couches de MLI sur la totalité de l'écran 50K.
Prévoir également les accrochages nécessaire sur l'écran pour le maintien de la MLI.

8 Vis CHC M5-16
(Entièrement filetées et argentées)
8 Rondelles élastiques de blocage N5 (Marque RS PRO)
(Matière: Inox)

2000018

2000026

2000018

2000023

2000026

33 Vis CHC M5-16
(Entièrement filetées et argentées)
33 Rondelles élastiques de blocage N5 (Marque RS PRO)
(Matière: Inox)

2000014

x4

2000025

x4

2000001

4x3 Vis CHC M5-30
(Entièrement filetées et argentées)
4x3 Rondelles élastiques
frein N5
(Inox A4)

4x2 Vis CHC M5-30
(Entièrement filetées et argentées)
4x2 Rondelles élastiques
frein N5
(Inox A4)

2000024

2000024

4 Vis CHC M5-30
(Entièrement filetées et argentées)
4 Rondelles élastiques
frein N5
(Inox A4)

3x2 Vis CHC M5-30
(Entièrement filetées et argentées)
4x2 Rondelles élastiques
frein N5
(Inox A4)

2000023

4 Vis CHC M5-30
(Entièrement filetées et argentées)
4 Rondelles élastiques
frein N5
(Inox A4)

2000003

·	·	·	·	·	·
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	·
S	16	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.

Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000

Séparateur	Ss-Traitant	Pour CONSULTATION
Séparateur	Supplier	
0,00	0-00	

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 revision on this drawing.

Ref. C.A.O. : 20000001CB_Ens_ecran_50K.CATDrawing

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

Ref. ext. : . Contrat : .

11 CARA DM- 2000 000 CB

11 CARA DM- 2000 000 CB

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