



Quantité/Quantity: 1	Echelle/Scale : 1:1	Masse / Mass : 1,2 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 revisions or alterations.		
Réf. C.A.O. : 10000051CA_Ens_ISO_K_DN100-ISO_KF_DN50.CATDrawing		
Station de test Enceinte à vide Ensemble enceinte à vide Ens ISO K DN100-ISO KF DN50		
Ref. ext. : .	Contrat : .	Planche/Sheet : 1 / 1
71 CARA DM- 1000 005 CA		

Casser les angles vifs
Break all sharp edges

Tolérances Générales
I.R.G. $\sqrt{Ra\ 3,2}$
ISO 2768 - mK




Nota: fourniture CEA

St	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
C	A	25-03-25	71 CARA ZM- 1000 001 25	Graffin
P	A	13-01-25	Origine	Graffin

Matière/Material : 304L
Trait. th./Heat treatments : .

Protection/Shielding : .
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000

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

Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale : 1:1 Masse / Mass : 1,2 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 revisions or alterations.

Réf. C.A.O. : 10000051CA_Ens_ISO_K_DN100-ISO_KF_DN50.CATDrawing

Station de test
Enceinte à vide
Ensemble enceinte à vide
Ens ISO K DN100-ISO KF DN50

Ref. ext. : . Contrat : .
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (J01 1 juillet 1992)
This drawing may not be used without special license

71 CARA DM- 1000 005 CA