



Echelle : 1:2

A-A
Echelle : 1:2

Position pour installation
dans la station de tests

2x4 Ecrus H M10
2x4 rondelles N10
(Matière: Inox A4)

Détail C
Echelle : 3:1

B-B
Echelle : 1:2

Echelle : 1:2

Anneau de centrage ISO K DN200
(Matière: Viton)

Détail D
Echelle : 3:1

Anneau de centrage ISO K DN200
(Matière: 200)

...
C	A	25-03-25	71 CARA ZM- 1000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	21-03-25	Origine	Graffin	.
St	...	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.

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

Casser les angles vifs Break all sharp edges	Protection/Shielding : .
Tolérances Générales I.R.G. $\sqrt{Ra 3,2}$ ISO 2768 - mK	Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000
Séparateur Separator	Ss-Traitant Supplier
0,00	0-00

Quantité/Quantity: 2 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.

Réf. C.A.O. : 10001001CA_Ensemble_soufflet.CATDrawing



Station de test
Enceinte à vide
Ensemble enceinte à vide
Ensemble soufflet

Ref. ext. : . Contrat : .

Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (Loi 1 juillet 1982)
This drawing may not be used without special license

71 CARA DM- 1000 100 CA

Planche/Sheet : 1/1

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