



Nota: Les surfaces extérieures de l'enceinte à vide doivent être décapées et protégées par passivation.

Taux de fuite global Hélium $\leq 10^{-8}$ mbar x L / sec.
Taux de fuite local Hélium $\leq 10^{-10}$ mbar x L / sec.

Casser les angles vifs Break all sharp edges		Protection/Shielding : .	
Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 1000 000		Ss-Traitant Supplier	
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> Ra 3,2 ISO 2768 - mK		Séparateur Separator 0,00 0-00	
Quantité/Quantity: 1		Echelle/Scale : 1:1	
Masse / Mass : 342 Kg		Plan dessiné avec le système C.A.D. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATTIA V5 C.A.D. - Drawing, do not make manual revision or alterations.	
Ref. C.A.O. : 1000001CA_Structure_enceinte_a_vide.CATDrawing		Ref. ext. : .	
Contrat : .		Planche/Sheet : 1 / 6	
Station de test Enceinte à vide Ensemble enceinte à vide Structure enceinte à vide		71 CARA DM- 1000 001 CA	

Logo: Irfu, cea

Ref. ext. : .

Contrat : .

Planche/Sheet : 1 / 6

71 CARA DM- 1000 001 CA

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