


Soufflet à l'état libre

Soufflet HYDRA Ref: M0 x1 x 152 x 226 x 1 x 0,3 x 40MP x 1,4571



- Nota: Par rapport à l'état libre:
- le soufflet doit pouvoir être comprimé de 192mm.
  - le soufflet doit pouvoir être étiré de 8 mm.

Casser les angles vifs  
Break all sharp edges

Tolérances Générales

I.R.G.  Ra 3,2

ISO 2768 - mK

.	.	.	.	.	.
C	A	25-03-25	71 CARA ZM- 1000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	03-03-25	Origine	Graffin	.
St	Ind	Date	Réf. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière /Material : .					
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 : .	
Plan dessiné avec le système C.A.O. CATIA V5. Ne peut être modifié que par le même système. CATIA V5 C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.					
Réf. C.A.O. : 10000101CA_Soufflet_libre_avec_gap_7.CATDrawing					
Station de test					
Enceinte à vide					
Ensemble enceinte à vide					
Soufflet libre avec gap 7					
Ref. ext. : .				Contrat : .	
Il n'est permis d'utiliser ce dessin qu'avec licence spéciale ou autorisation expresse (loi 1 juillet 1992) This drawing may not be used without special license				Planche/Sheet : 1 / 1	
71 CARA DM- 1000 010 CA					

