



### Spécification technique:

- pas: 6,2 x 6,2mm
- diamètre du fil:  $\varnothing 0.7\text{mm}$
- matière: AISI 304L

#### Tolérances générales (sauf ind.) Overall tolerances (except ind.)

Suivant norme ISO 2768 Classe m-k  
In accordance with ISO 2768 m-k

Complément à la norme:  
Counterpart to the norm:

- Dimensionnel: >4000mm  $\pm 3\text{mm}$   
Dimensional
- Géométrique: >3000mm 5mm  
Geometrical

Rugosité: ISO 1302 (sauf ind.)  
Roughness: (except ind.)

Matière:  
Material:

Fixe ou Mobile F/M:  
Fixed or movable F/M:

F

Traitement Thermique  
Thermal treatment

Traitement de surface  
Surface Finishing

- Peinture: Ral 1015  
Paint:
- Electrozingué: Electro Zinc Coated:  Galvanisation: galvanization:
- Polissage: Polishing:  Chromage: Chrome:

Qté de pièces  
Part quantity **01**

d			
c			
b			
a	Création		
Indice: Rev		Modifications: Modifications:	Date: Date:
F-PROD:			
Ensemble: Set:		<b>SERAF</b>	
Sous Ensemble: under Set:		Masse pièce fabriquée: Manufactured part weight: <b>g</b>	
Pièce: Part:		REP:	Echelle: Scale: <b>2:1</b> Date: Date: <b>17/04/2018</b>
Plan N° Drawing		Dess: Draw: A-JAR      Valid: Check: H-MEZ      Approuver: App: R-MER	
		Indice: Rev.: <b>A</b> Planche: Folio: <b>2 - 2</b>	
		Ce plan ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite de SERAF This drawing cannot be printed or issued to anybody without SERAF authorization.	
		Format A4 H	