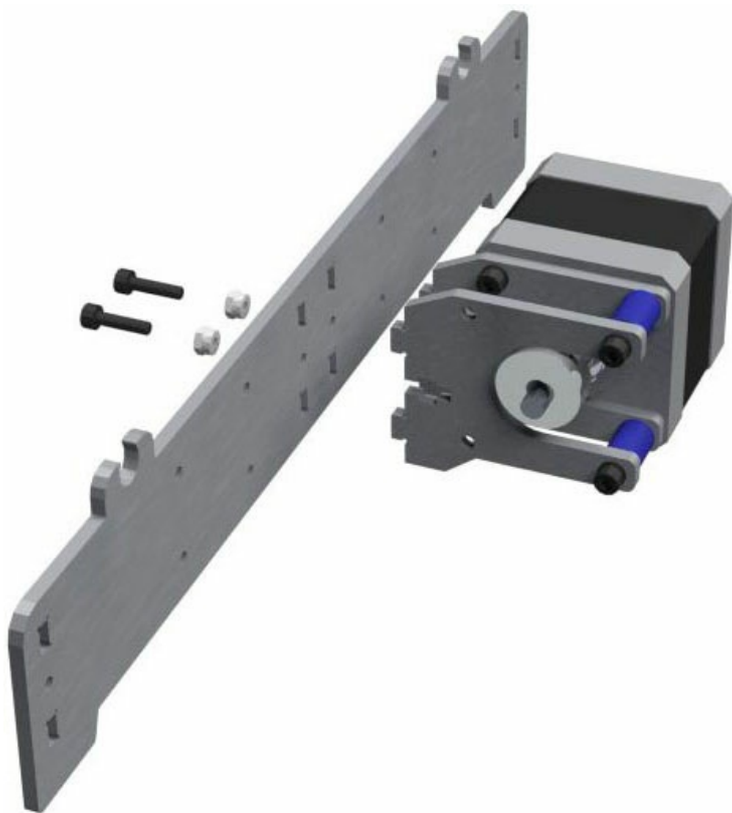


Fichier:Montaje P3steel - Tutorial 1 - Estructura y eje Y 4b.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Montaje_P3steel_-_Tutorial_1_-_Estructura_y_eje_Y_4b.jpg (462 × 528 pixels, taille du fichier : 34 Kio, type MIME : image/jpeg)

Montaje_P3steel_-_Tutorial_1_-_Estructura_y_eje_Y_4b

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|----------------------|---|-----------------------|------------------------------------|--|
| actuel | 4 avril 2019 à 16:05 |  | 462 × 528 (34 Kio) | HTA3D (discussion contributions) | Montaje_P3steel_-_Tutorial_1_-_Estructura_y_eje_Y_4b |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Paso 1 - Estructura y Eje Y 4b.jpg

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Montaje P3steel - Tutorial 1 - Estructura y eje Y

Montaje P3steel - Tutorial 1 - Estructura y eje Y/es

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| | |
|--|--|
| Largeur | 468 px |
| Hauteur | 528 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CC (Windows) |
| Date de modification du fichier | 19 septembre 2018 à 09:13 |
| Version EXIF | 2.21 |
| Espace colorimétrique | Non calibré |
| Identifiant unique du document original | xmp.did:8314F8E09A4C11E8A86084503B84B46D |
| Date de la numérisation | 7 août 2018 à 18:16 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 19 septembre 2018 à 11:13 |
| version IIM | 21 224 |