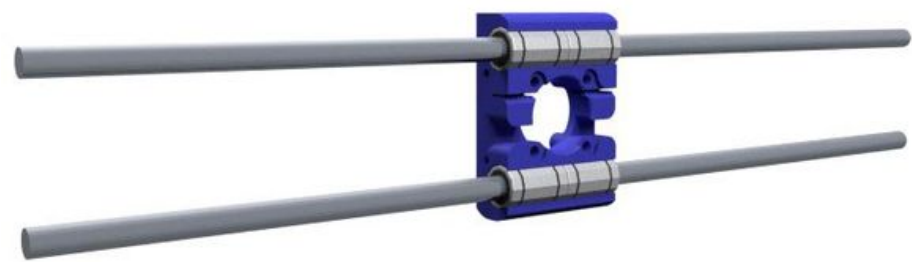


# Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 2 para Husillo - Eje X y eje Z Carro dual ii.jpg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (700 × 700 pixels, taille du fichier : 29 Kio, type MIME : image/jpeg)  
Montaje\_de\_P3steel\_por\_HTA3D\_-\_Tutorial\_2\_para\_Husillo\_-\_Eje\_X\_y\_eje\_Z\_Carro\_dual\_ii

## 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	9 janvier 2019 à 16:46		700 × 700 (29 Kio)	HTA3D (discussion   contributions)	Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_2_para_Husillo_-_Eje_X_y_eje_Z_Carro_dual_ii

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 - Tutorial 2 para M5 - Eje X y eje Z Carro dual ii.jpg  
Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :  
Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 2 para Husillo - Eje X y eje Z  
Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 2 para Husillo - Eje X y eje Z/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	700 px
Hauteur	700 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	9 janvier 2019 à 16:02
Version EXIF	2.21
Espace colorimétrique	Non calibré
Identifiant unique du document original	F9546D43F05DD98B8C2EC5AD58BF4653
Date de la numérisation	11 décembre 2018 à 18:35
Date de la dernière modification des métadonnées	9 janvier 2019 à 17:02
version IIM	65 502