

Fichier:Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 8 - Calibración dea.jpg

	A	B	C	D	E
1					
2	Anchuras de extrusión real:			Factor de corrección:	
3	0,46			1,03	
4	0,46			Factor de corrección %:	
5	0,47			103%	
6	0,55				
7					
8	Media extrusión real:			Pasos/mm en firmware:	
9	0,485			304,00	
10					
11	Anchura de extrusión indicada:			Pasos/mm corregidos:	
12	0,5			313,40	
13					
14					
15					

Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (957 × 957 pixels, taille du fichier : 120 Kio, type MIME : image/jpeg)

Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_8_-_Calibración_dea

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	14 janvier 2019 à 17:33		957 × 957 (120 Kio)	HTA3D (discussion contributions)	Montaje_de_P3steel_por_HTA3D_-_Tutorial_8_-_Calibración_dea

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 8 - Calibración del Flujo del Hotend

Montaje de P3steel por HTA3D - Tutorial 8 - Calibración del Flujo del Hotend/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.

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Windows)
Date de modification du fichier	14 janvier 2019 à 17:00
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	21 décembre 2018 à 14:44
Date de la dernière modification des métadonnées	14 janvier 2019 à 18:00
Identifiant unique du document original	xmp.did:48cec744-4458-b849-96a4-dc25cc6d630d