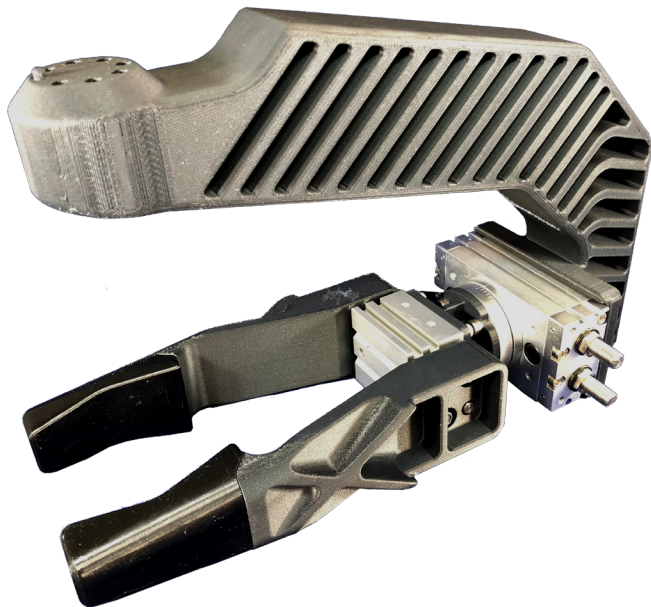




Pinza **EOAT**

Esta pinza de herramienta de extremo de brazo (EOAT) está impresa en 3D a partir de fibra de carbono ABS-CF10 y materiales elastómeros FDM™ TPU 92A. La fabricación aditiva permite un medio fácil de fabricar la sección del brazo ranurado que ahorra peso en comparación con una herramienta de agarre de metal, y el material ABS-CF10 proporcionan la rigidez necesaria. El material elastómero FDM TPU 92A más suave en los dedos de la EOAT evita estropear el acabado de las piezas que sujeta.



stratasys

Pinza EOAT

Sistema	F123 Series™
Material	ABS-CF10 / FDM TPU 92A
Tiempo de construcción	ABS-CF10 – 44.5 hours FDM TPU 92A – 16 hours
Cantidad de material de modelo	ABS-CF10 – 73.14 in ³ (1198.55 cm ³) FDM TPU 92A – 7.17 in ³ (117.50 cm ³)
Cantidad de material de soporte	15.20 in ³ (249.13 cm ³)

ISO 9001:2015 Certified

© 2021 Stratasys. All rights reserved. Stratasys, the Stratasys Signet logo and FDM are registered trademarks of Stratasys Inc. F123 Series and FDM TPU 92A are trademarks of Stratasys, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners, and Stratasys assumes no responsibility with regard to the selection, performance, or use of these non-Stratasys products. Product specifications subject to change without notice. PC_FDM_EOAT Gripper_0821a

STRATASYS.COM

