

Fabrication d'une étoile métallique

Informations

- Vincent RIVIERE
- v.riviere01@gmail.com
- Polytech Sorbonne

Contexte

Pièce pour permettre la translation d'un système mécanique.

Objectifs

Découpe d'une pièce en forme d'étoile sur laquelle sera monté un écrou pour permettre une translation par liaison vis écrou d'un élément d'un système mécanique.

Ajouter au moins une image de votre projet

Matériel

- 1 plaque d'aluminium de 5mm d'épaisseur
- ébavureur

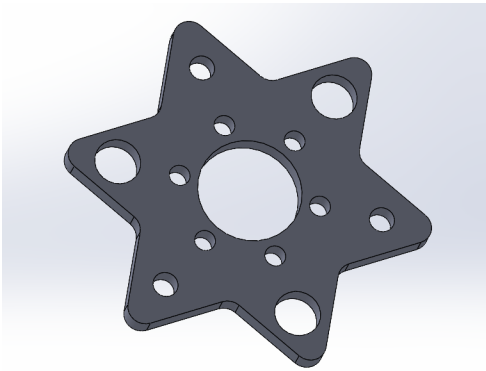
Machines utilisées

Découpeuse jet d'eau

Construction

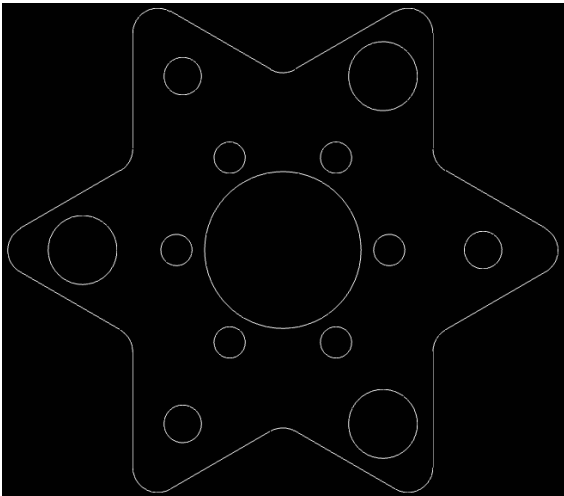
Étape 1

Modélisation de la pièce



Étape 2

Génération du DXF



Étape 3

Découpe de la pièce



Revision #2

Created 31 March 2023 12:10:05 by Riviere Vincent

Updated 19 September 2024 12:13:16 by Riviere Vincent