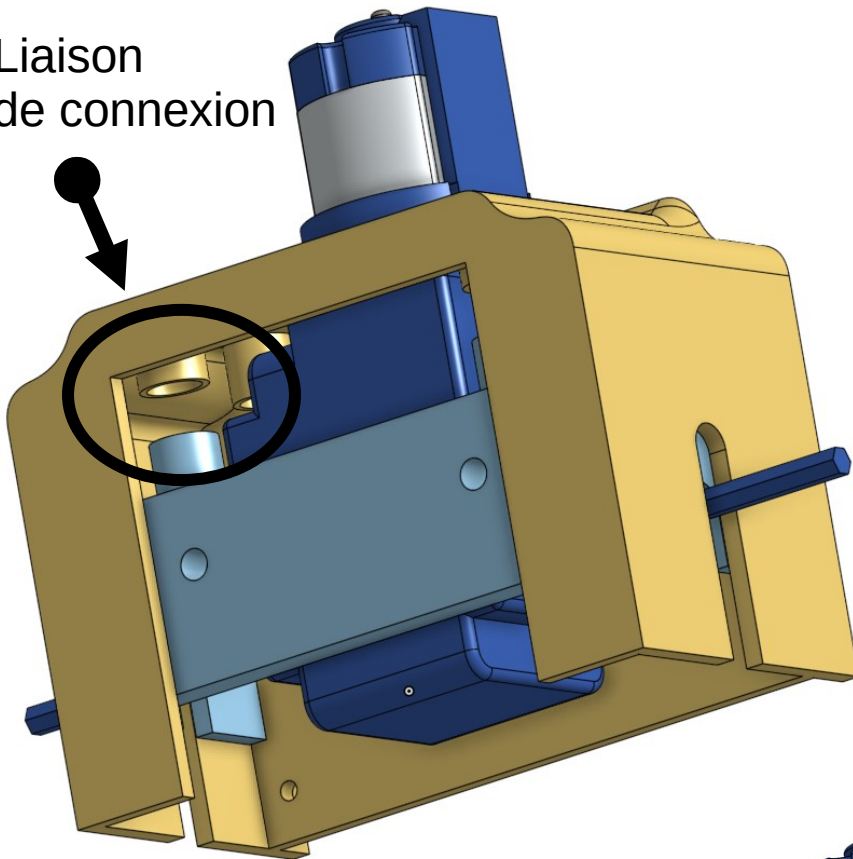


Projet de suspension /302



Liaison de connexion



Glissière 1 ✓ ✗

Glissière ▾

Connecteurs de positionnement ↑↓

Connecteur de positionne... ⌚ ✗

Connecteur de positionne... ⌚ ✗

Décalage

Limites

Z \neq -6 mm

Z I -1 mm

Connexion de simulation

Résoudre ?

Animer la contrainte ✕

DDL de contrainte à animer

\neq - z - Glissière 1 ✕

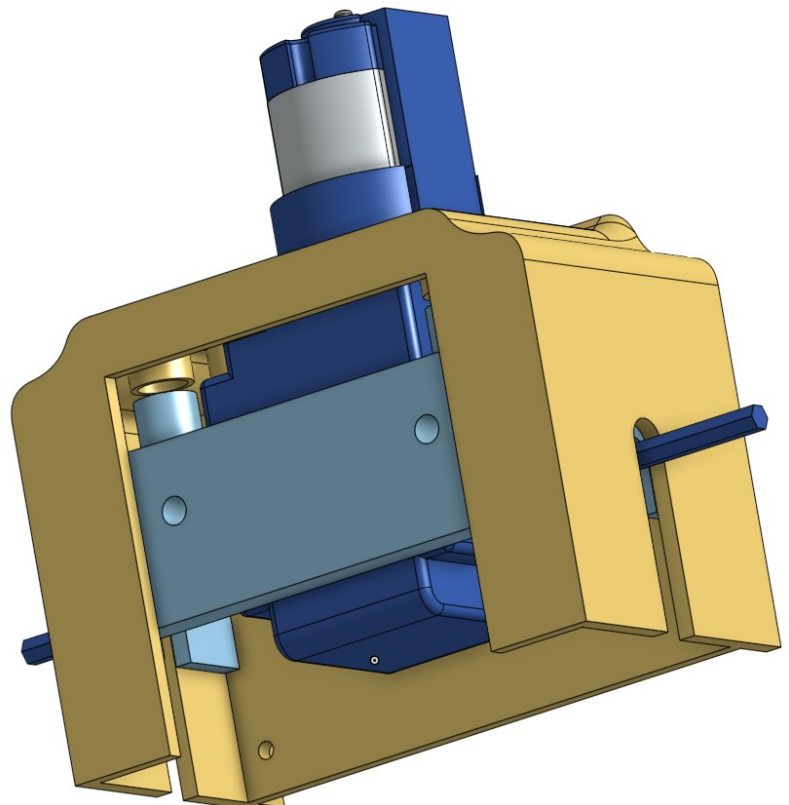
Valeur de départ -6 mm

Valeur d'arrivée -1 mm

Pas 300

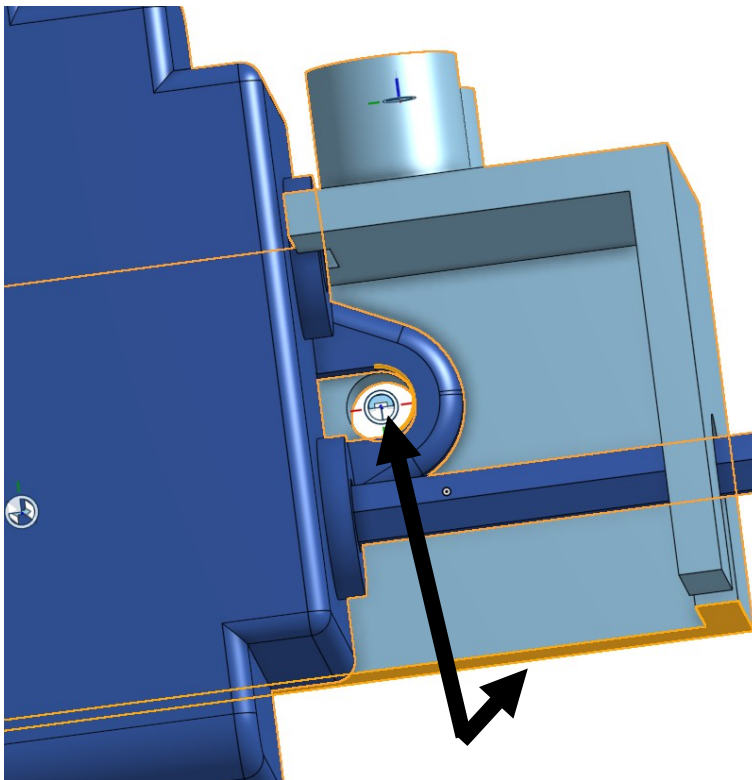
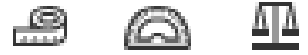
Playback type Reciprocate ▾ ⚡

Valeur active



Comment on a procédé...

Outil MESURE



**Fixation
moteur**

Mesure

Sélectionnez des entités à mesurer

- Edge de Motor TAM-70167 <1> x
- Face de support <1> x

Type de mesure : Tout afficher

Unité de longueur : Millimeter

Unité d'angle : Degree

Système de coordonnées de référence

Distance min. : 10.745 mm

X \pm -2.500 mm

Y \pm 0.000 mm

Z \pm 10.450 mm

Distance max. : 53.745 mm

X \pm -7.000 mm

Y \pm -51.804 mm

Z \pm 12.487 mm

Aire : 332.100 mm²

Dist. centre : 12.100 mm

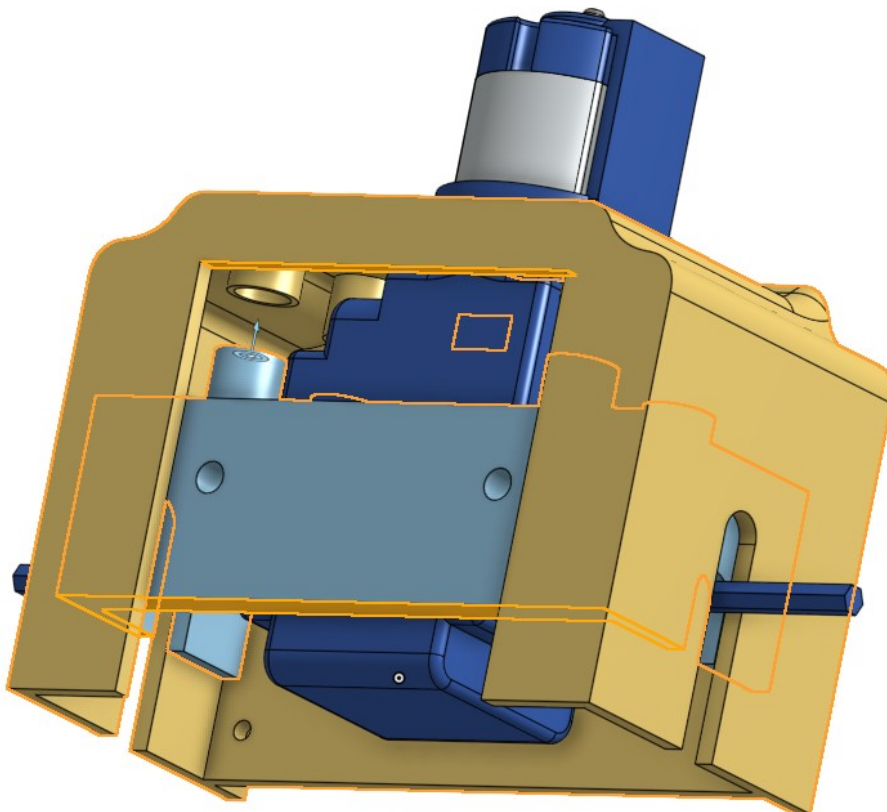
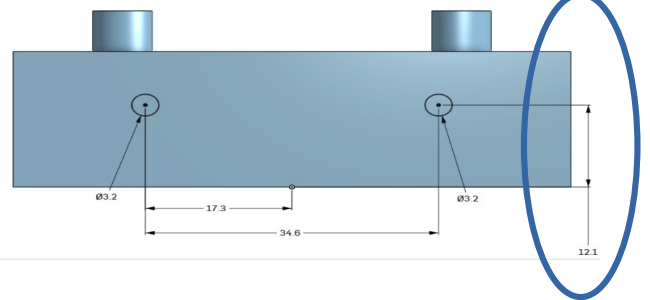
X \pm 0.000 mm

Y \pm 0.000 mm

Z \pm -12.100 mm

Longueur : 5.184 mm

Les connecteurs
des deux pièces
à assembler



Mesure

Sélectionnez des entités à mesurer

- Face de carrosserie <1> x
- Face de support <1> x

Type de mesure : Tout afficher

Unité de longueur : Millimeter

Unité d'angle : Degree

Système de coordonnées de référence

Dist. parallèles : 33.000 mm

X \pm 0.000 mm

Y \pm 0.000 mm

Z \pm 33.000 mm

Aire : 420.100 mm²

Distance min. : 33.000 mm

X \pm 0.000 mm

Y \pm 0.000 mm

Z \pm 33.000 mm

Distance max. : 65.903 mm

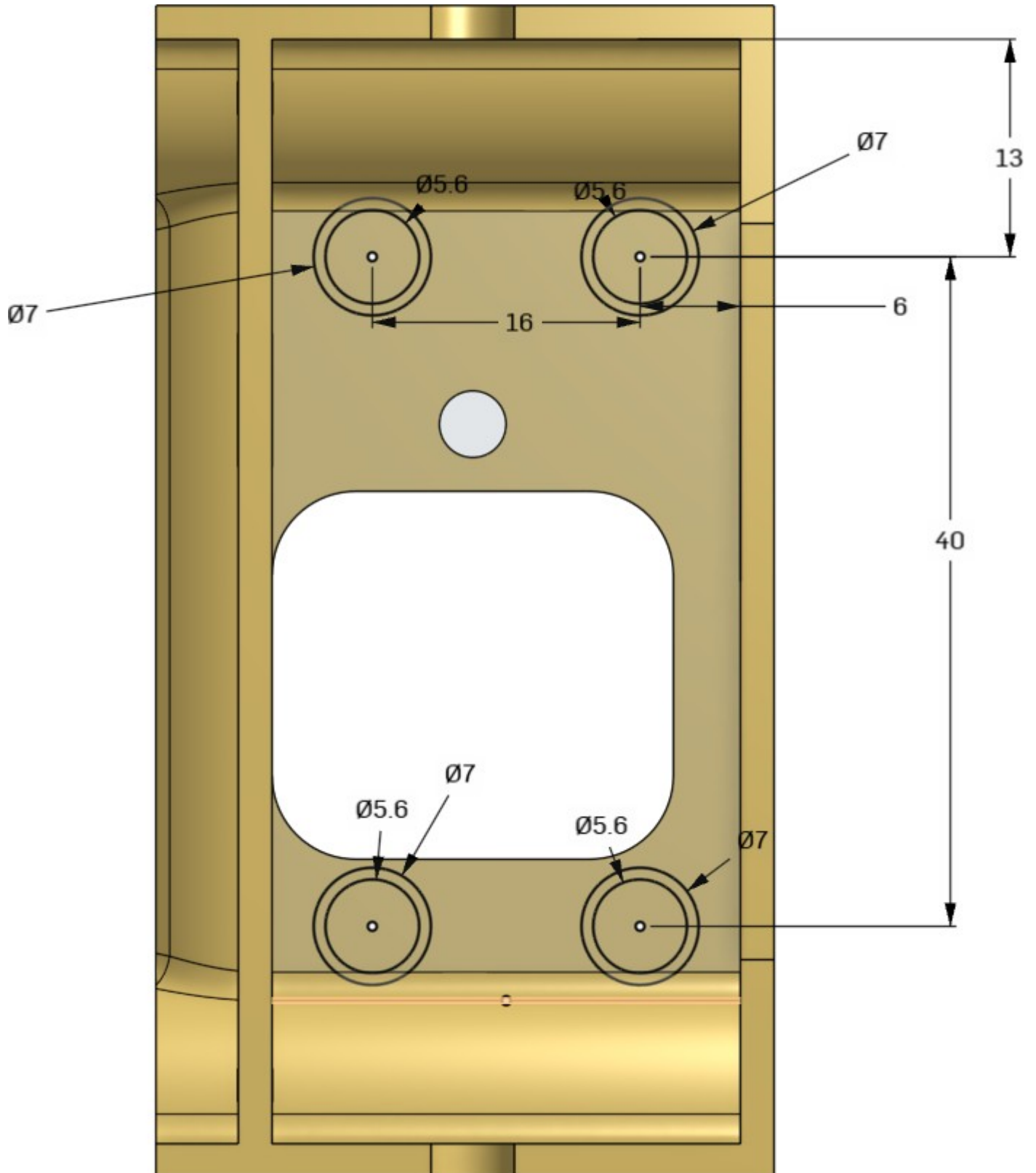
X \pm 15.500 mm

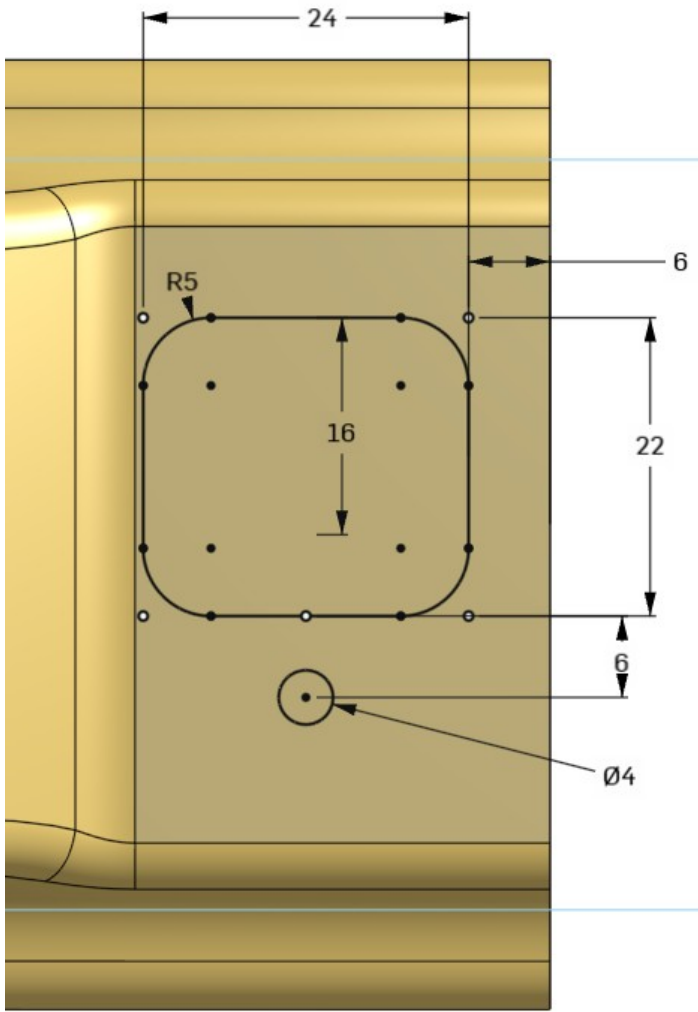
Y \pm -54.900 mm

Z \pm 33.000 mm

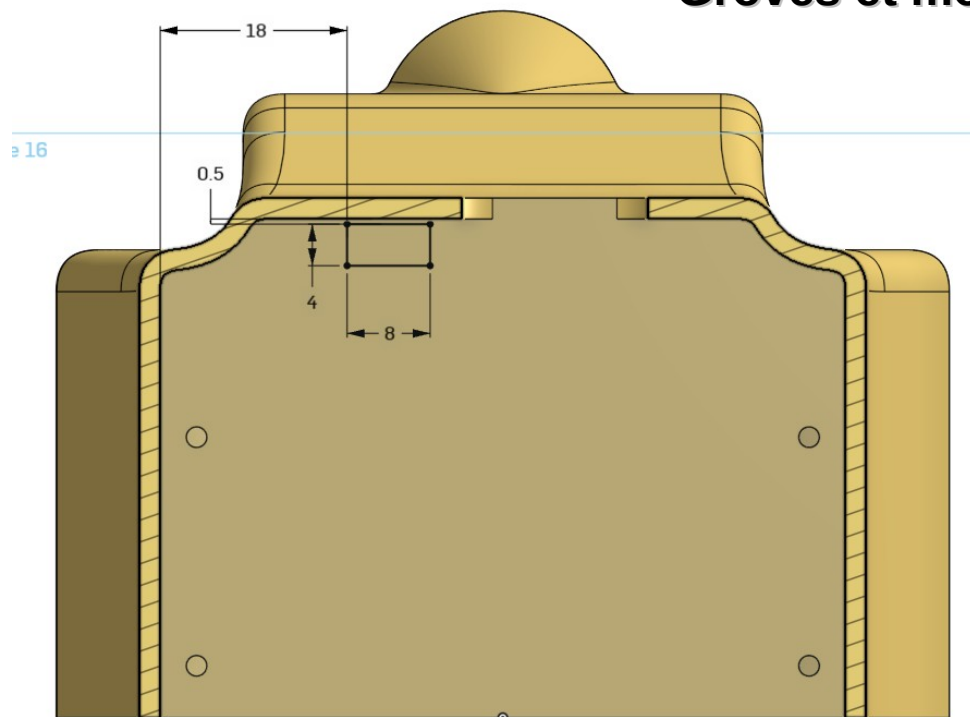
Sur la carrosserie :

Emplacements des ressorts de suspension

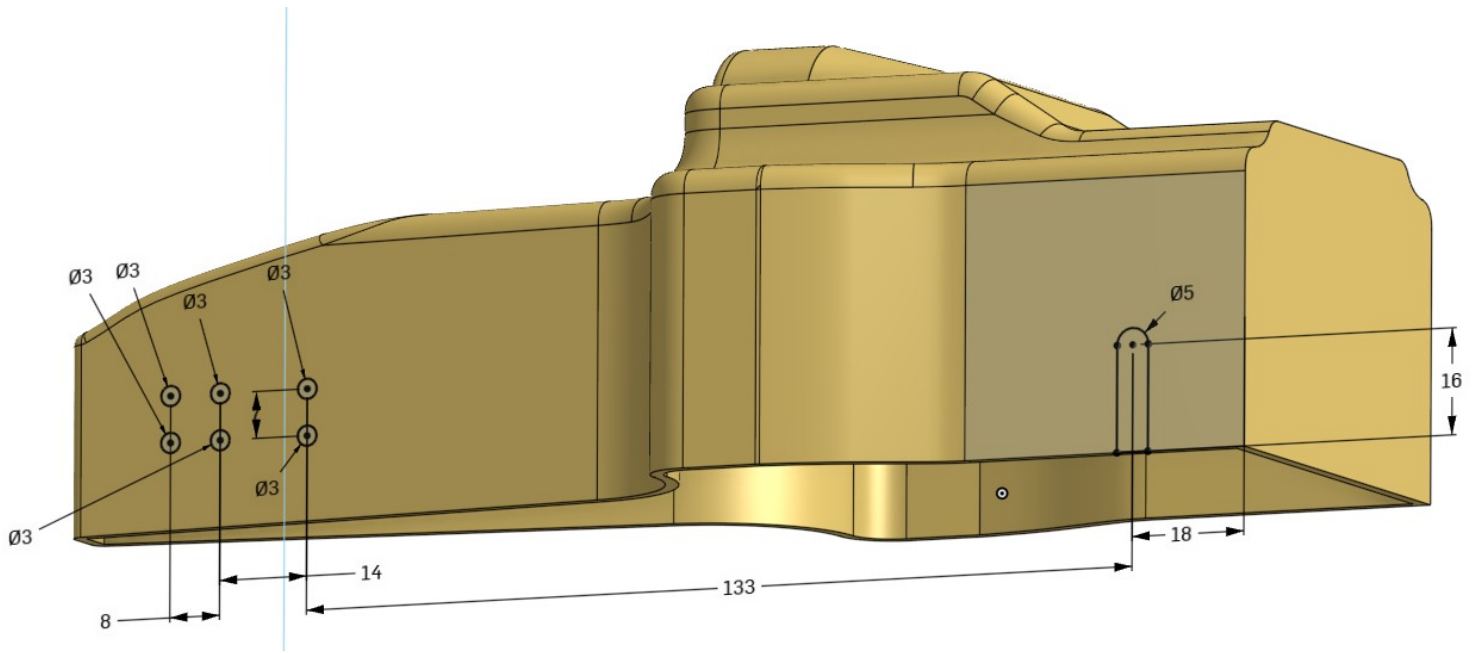




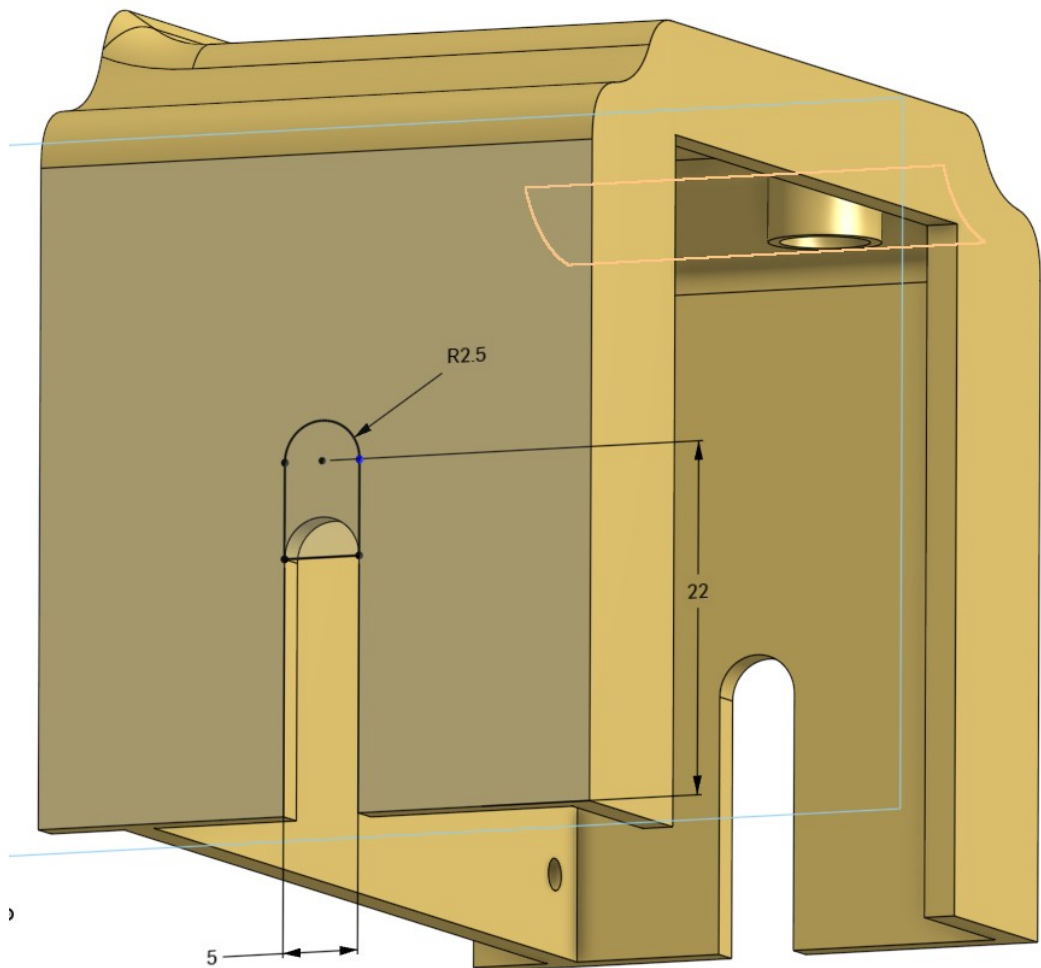
**Passage moteur
et câbles moteur**



**Passage câbles
Groves et moteur**

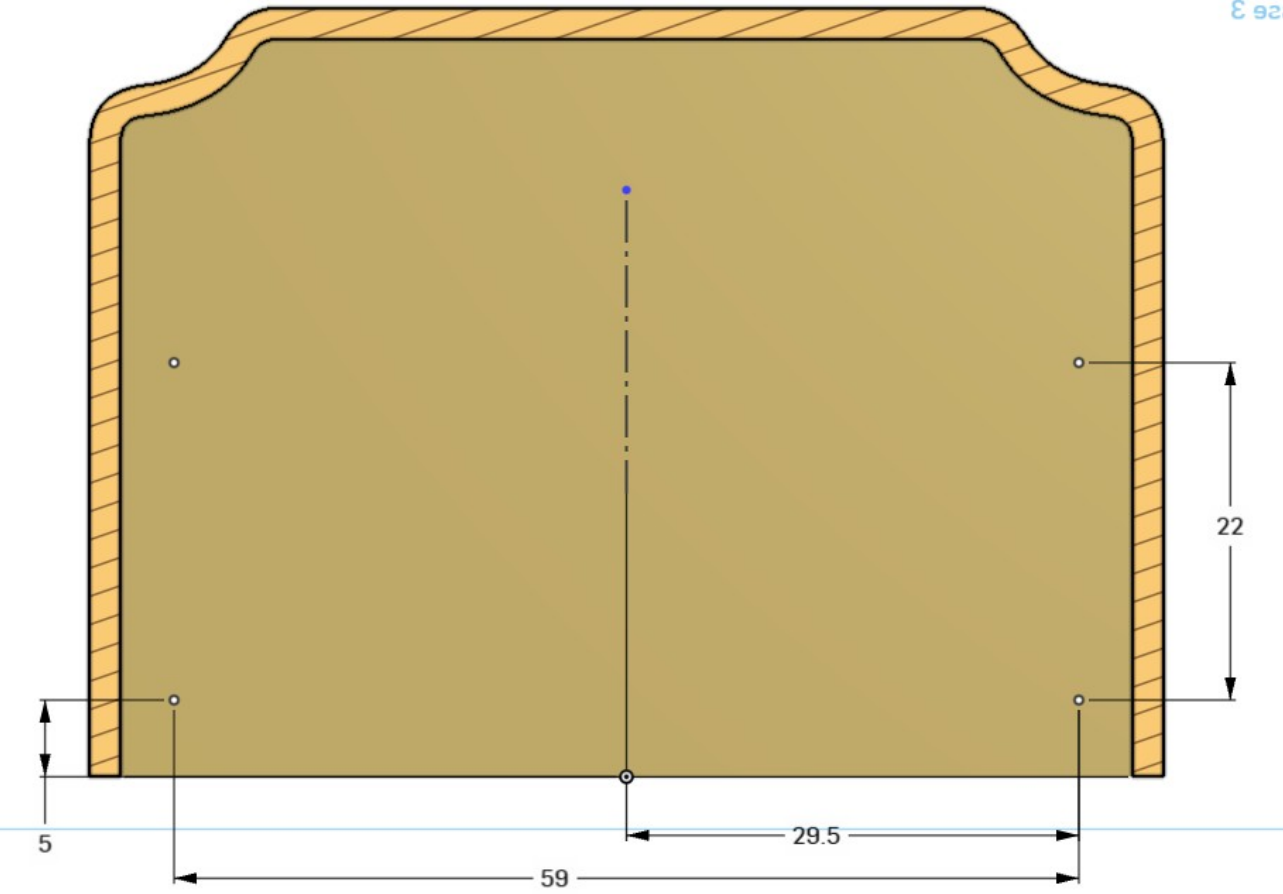


Débattement de l'axe de suspension

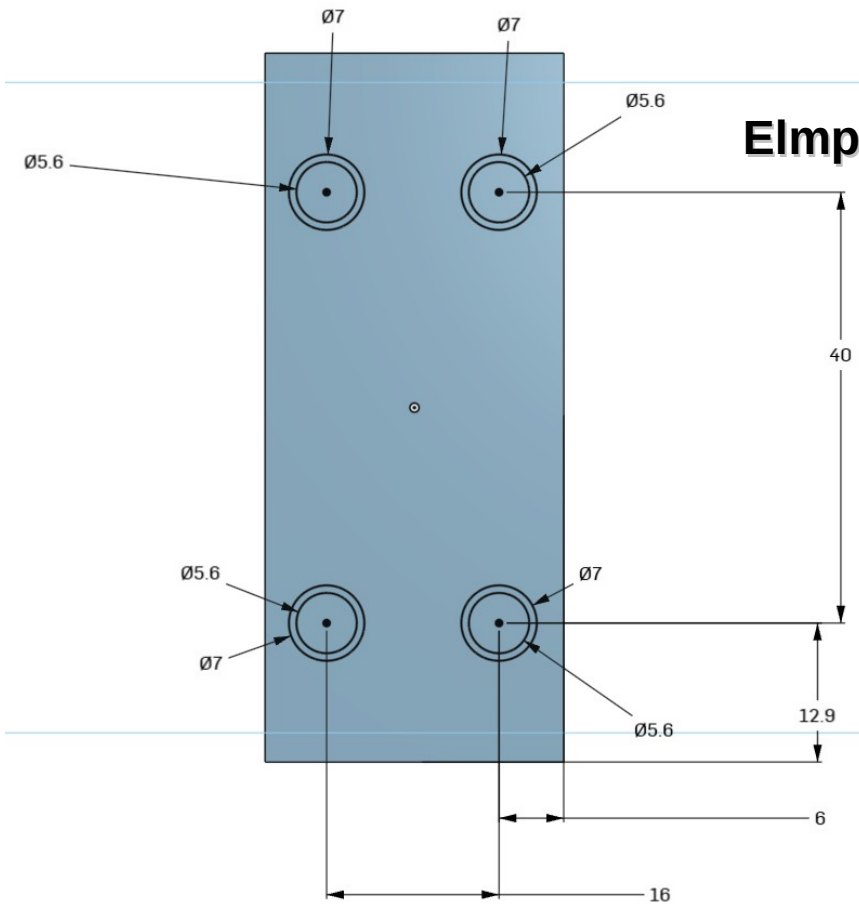
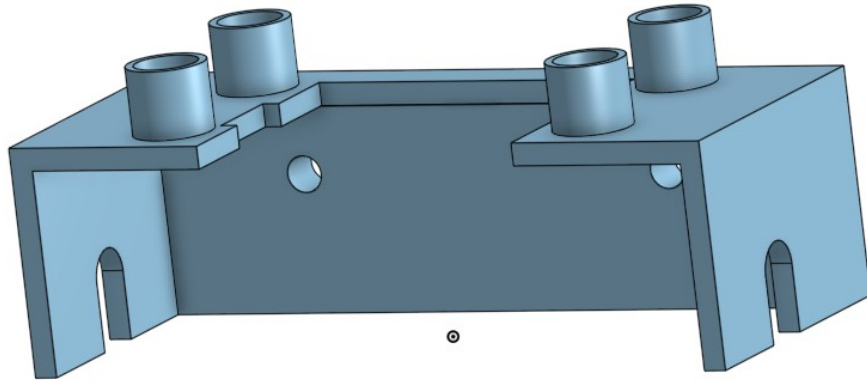


Fixation bloc carte programmation et motor-driver

Fig. 3

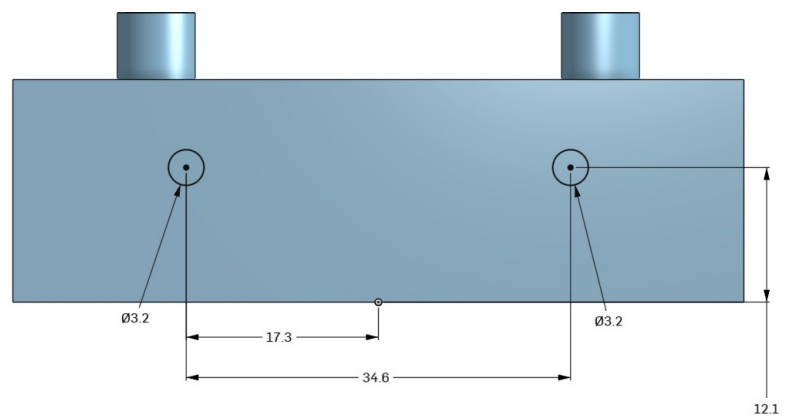


Sur le tiroir :

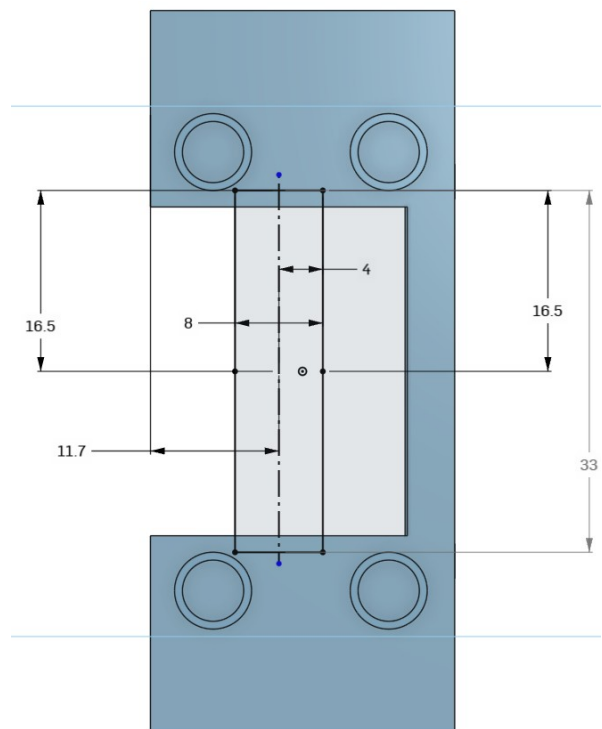
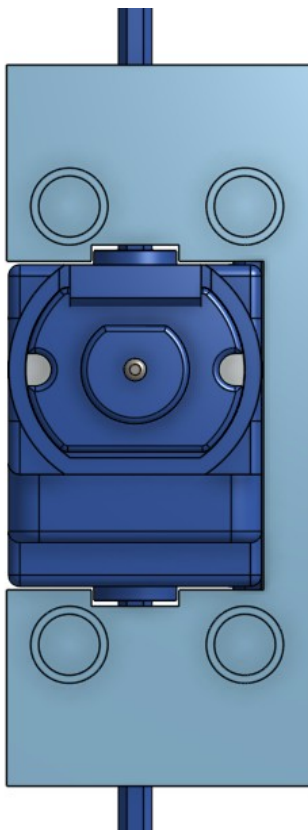
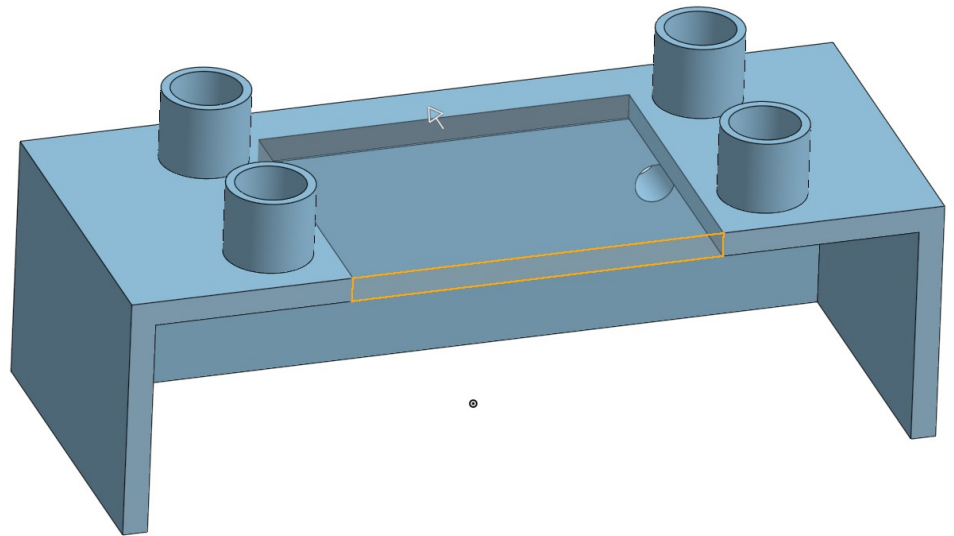
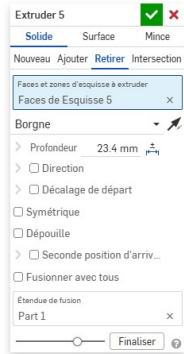
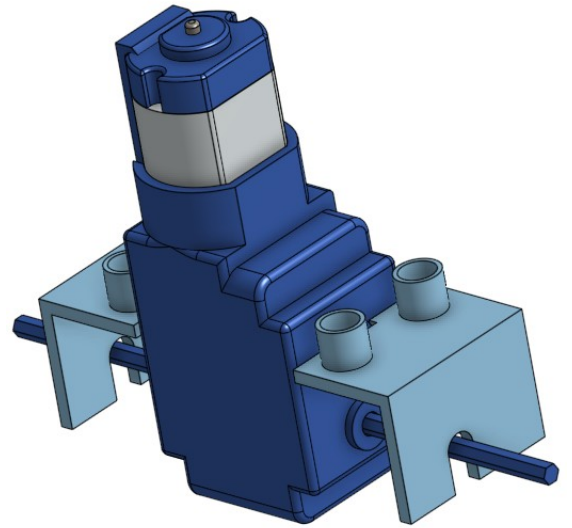
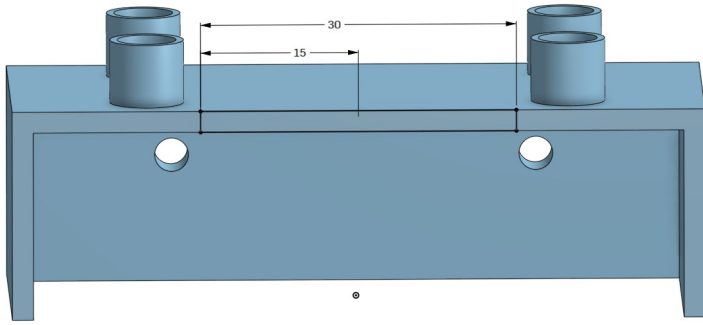


Emplacements des ressorts de suspension

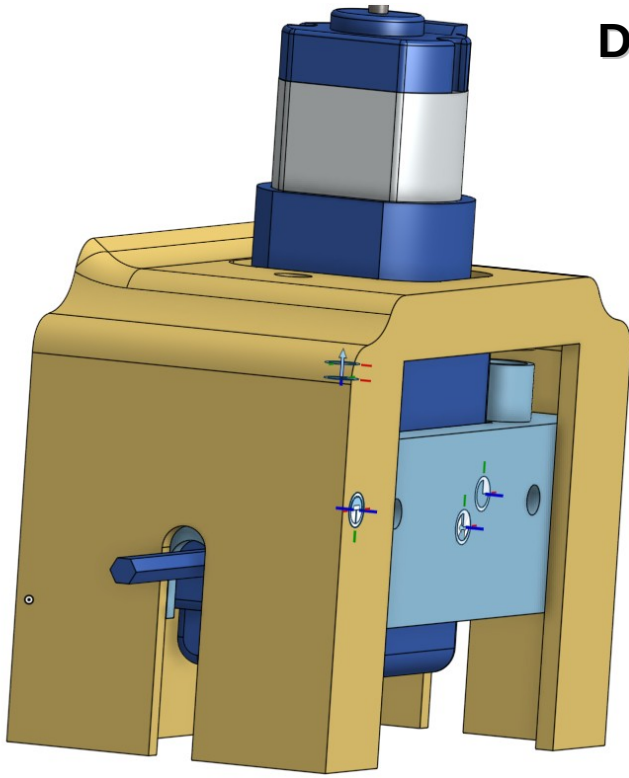
Fixation moteur



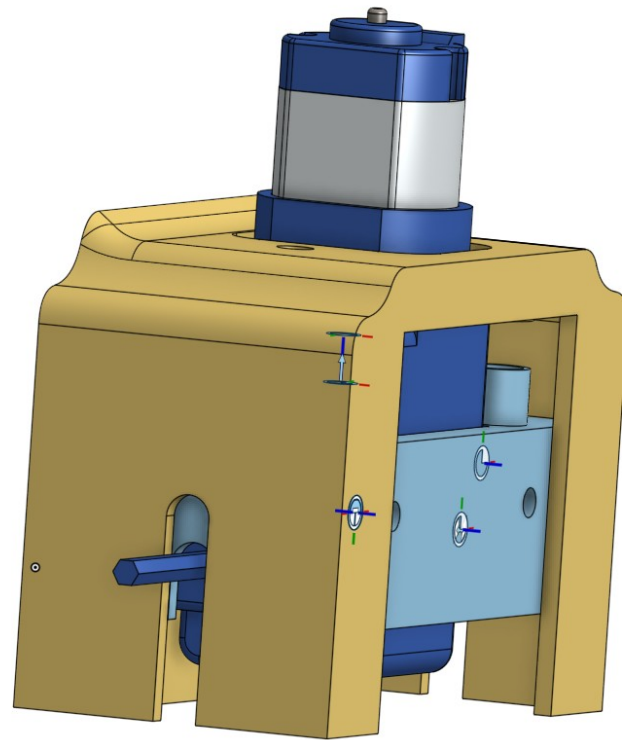
Dégagements moteur



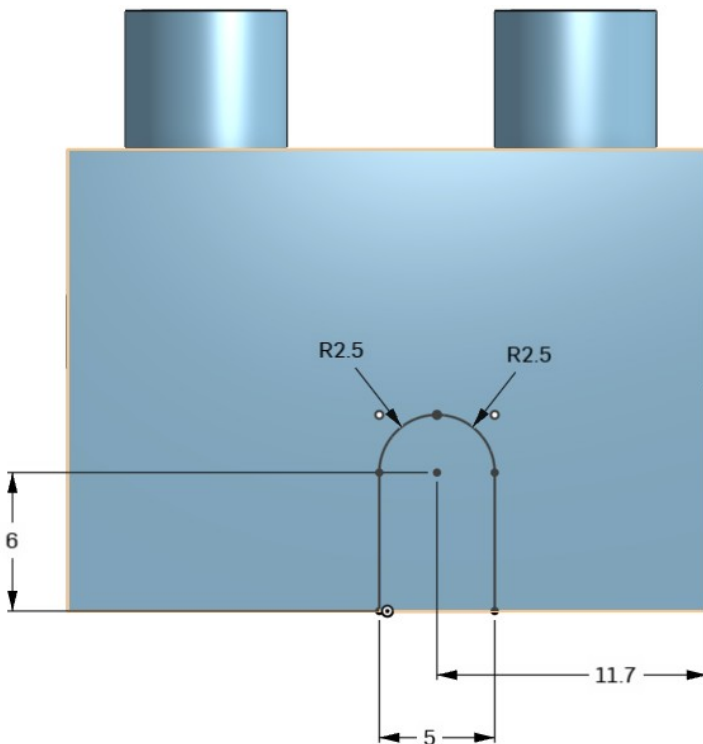
Dégagement axe



Position haute



Position basse



Extruder 7

Solide Surface Mince

Nouveau Ajouter **Retirer** Intersection

Faces et zones d'esquisse à extruder
Faces de Esquisse 7

À travers tous ↗

- Direction
- Décalage de départ
- Symétrique
- Dépouille
- Seconde position d'arriv...
- Fusionner avec tous

Étendue de fusion
Part 1

— ?