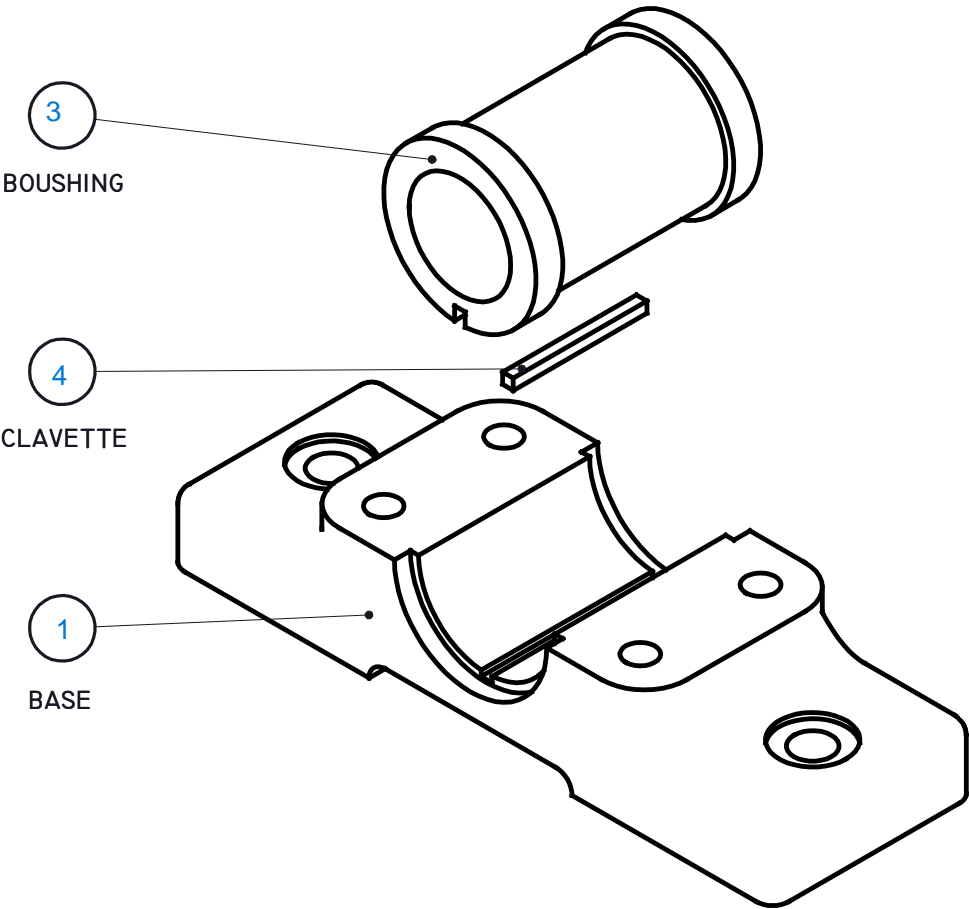
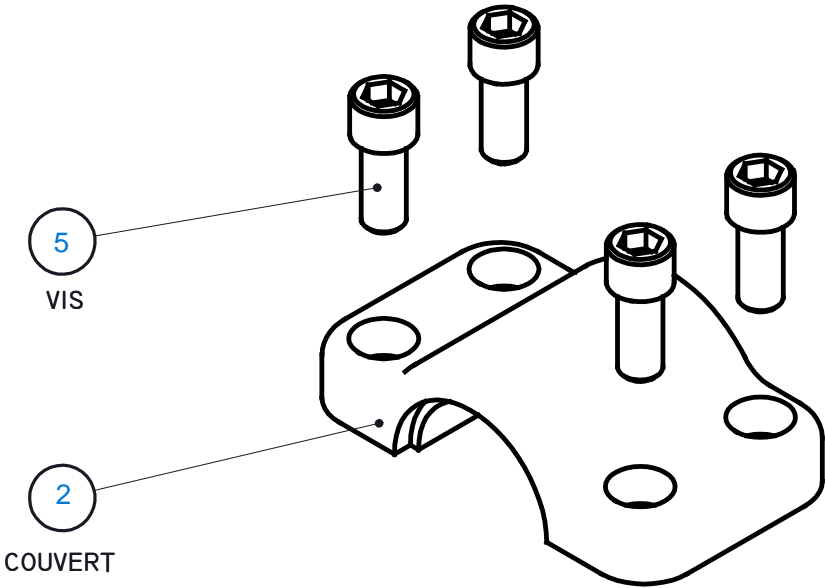


ITEM	QUANTITÉ	DESCRIPTION
1	1	Base
2	1	Couvert
3	1	Boushing
4	1	Clavette
5	4	vis



TITRE: EXERCICE - ÉTRIER DE ROULEMENT

NOM:

RÔLE DES PIÈCES

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Base

Rôle et description :

La base sert a maintenir le boushing en place avec le couvert

Pièce statique: x

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : Aucun mouvement

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Couvert

Rôle et description :

Le couvert bloque le boushing avec la base

Pièce statique: x

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : Aucun mouvement

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Rôle et description :

Le boushing est maintenu entre la base et le couvert

Pièce statique: x

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: Aucun mouvement

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Clavette

Rôle et description :

inséré entre le boushing et la base, elle empêche la rotation du boushing

Pièce statique: x

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: Aucun mouvement

RÔLE DES PIÈCES

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Vis

Rôle et description :

Maintient en place et bloque le bouching entre l'étrier et la base

Pièce statique: x

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : Aucun mouvement

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Rôle et description :

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : _____

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Rôle et description :

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: _____

N° de pièce:

Nom de la pièce:

Rôle et description :

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: _____