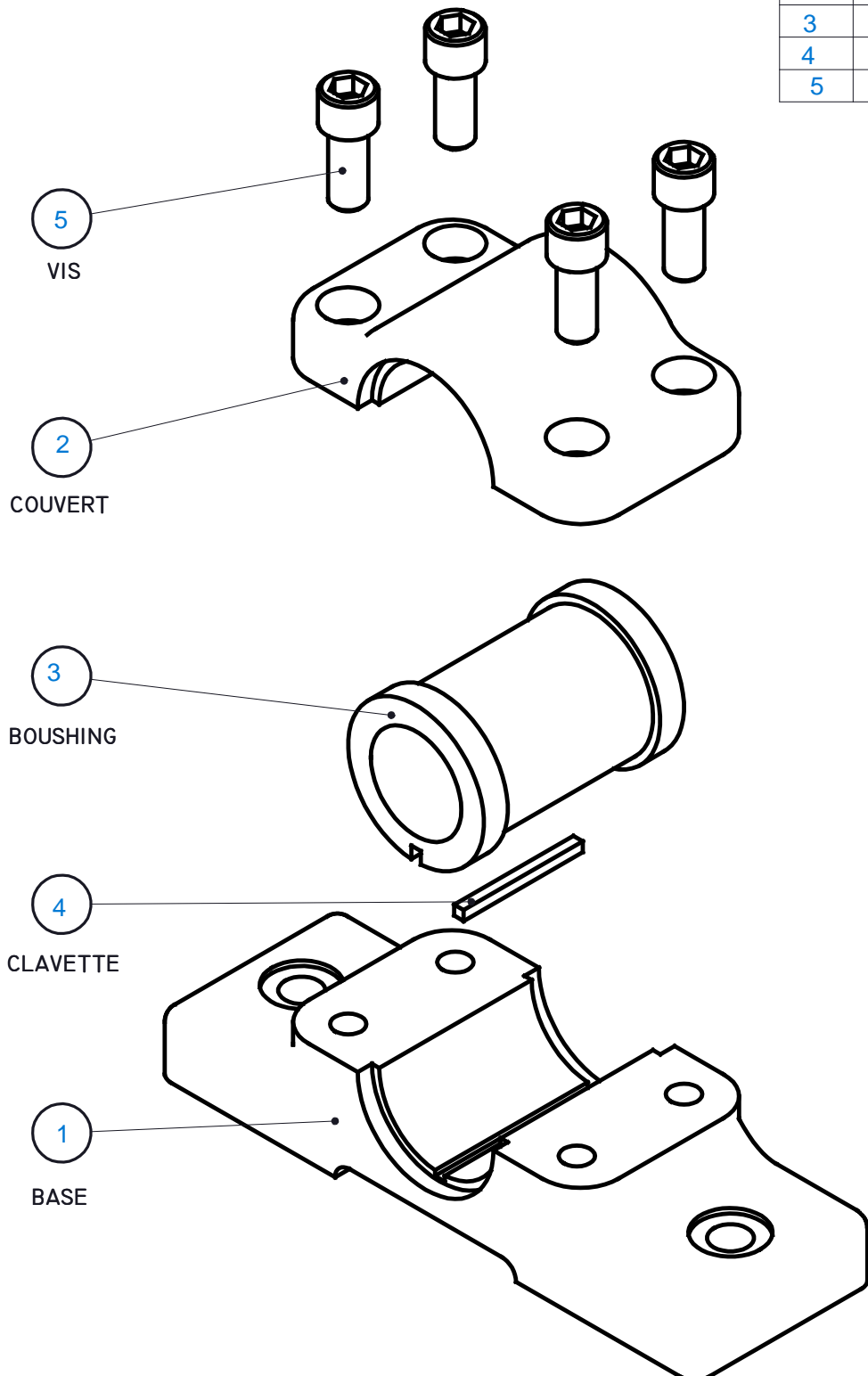


ITEM	QUANTITÉ	DESCRIPTION
1	1	Base
2	1	Couvert
3	1	Boushing
4	1	Clavette
5	4	vis



TITRE:	EXERCICE - ÉTRIER DE ROULEMENT
NOM:	

RÔLE DES PIÈCES

Nº de pièce:

Nom de la pièce:
Base

Pièce statique:

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : Aucun mouvement

Rôle et description :

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

Nº de pièce:

Nom de la pièce:
Couvert

Pièce statique:

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : Aucun mouvement

Rôle et description :

Le couvert bloque le boushing avec la base

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique:

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: Aucun mouvement

Rôle et description :

Le boushing est maintenu entre la base et le couvert

Nº de pièce:

Nom de la pièce:
Clavette

Pièce statique:

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: Aucun mouvement

Rôle et description :

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

RÔLE DES PIÈCES

Nº de pièce:

Nom de la pièce:
Vis

Pièce statique:

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : Aucun mouvement

Rôle et description :

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

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement : _____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: _____

Rôle et description :

Nº de pièce:

Nom de la pièce:

Pièce statique: _____

Pièce dynamique: _____

Type de mouvement: _____

Rôle et description :
