

## Référence:



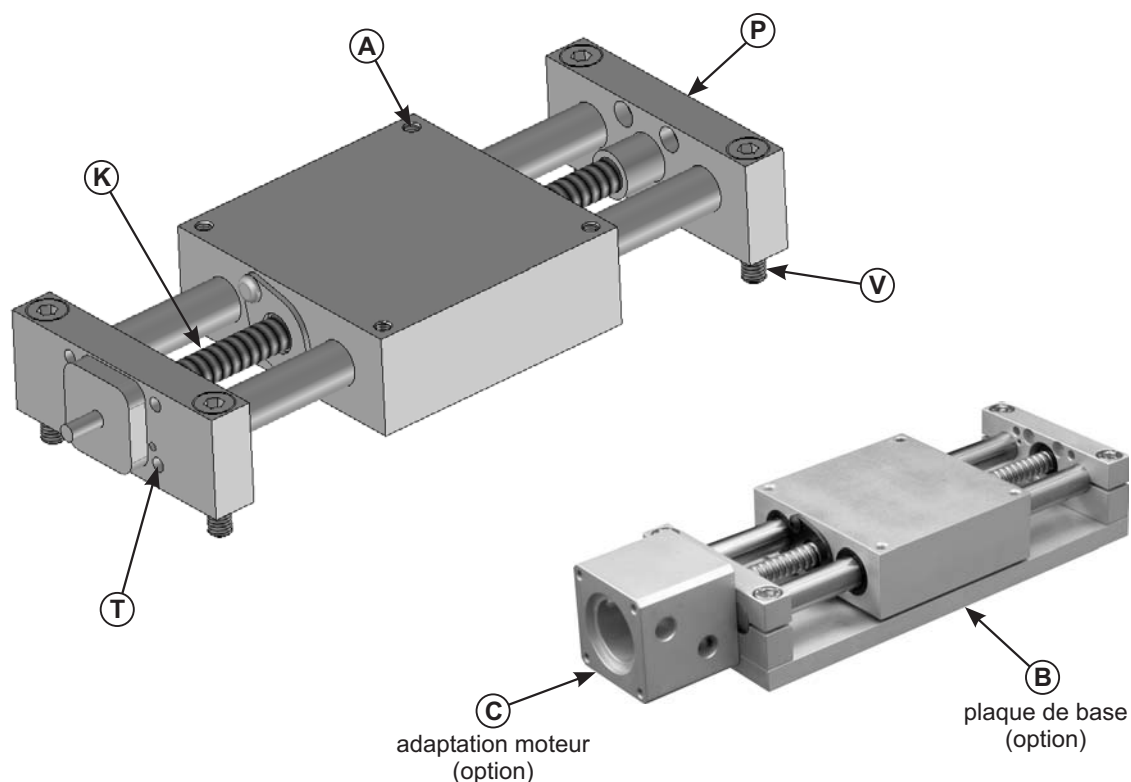
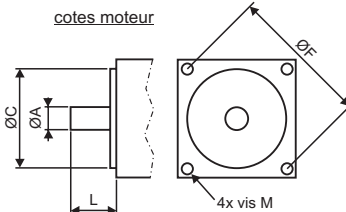
Taille : 1	Course
2	1 : 100 mm
3	2 : 200 mm
4	3 : 300 mm
	4 : 400 mm

Autres courses intermédiaires et vis trapézoïdale sur demande

adaptation moteur (voir doc)

ØA	L	ØC	ØF	M
Ø6,35	22	Ø38,1	Ø66,7	M5
Ø9	20	Ø40	Ø63	M5
Ø11	23	Ø60	Ø75	M5
Ø11	25	Ø40	Ø63	M5
Ø14	30	Ø80	Ø100	M6

autres moteurs sur demande



## Mise en service:

- Ce produit doit être implanté dans un environnement sécurisé et propre, en respectant les caractéristiques de la documentation technique

### - Montage en table (moteur fixe):

fixation sur le bâti par les 2 plaques en retirant l'écrou des vis (rep.V) ou par la plaque de base (rep.B)

**attention:** les plaques peuvent se déplacer sur les colonnes sans la base le produit à déplacer se fixe sur le corps par les trous taraudés (rep.A) ou trous lisses lamés par le dessous

### - Montage en élongation (moteur mobile):

fixation du corps sur le bâti par les trous taraudés (rep.A) ou trous lisses le produit à déplacer se fixe sur la plaque avant (rep.P) ou la plaque de base (rep.B)

- Température de service: 5 à 50°C

- Motorisation par moteur Brushless, Pas à pas, DC ... (non-fourni)

- Butée de prise d'origine lorsque le corps vient au contact de la plaque du coté moteur

### Montage du moteur: (avec l'option adaptation moteur: voir documentation)

- S'assurer que les 3 parties de l'accouplement d'arbre sont bien assemblées

- Insérer l'arbre moteur dans l'accouplement et mettre le moteur au contact de la cloche d'adaptation (rep.C), dans son centrage en l'orientant

=> si le moteur n'est pas au contact de la cloche, reculer l'accouplement sur l'arbre du chariot

- Visser le moteur sur la cloche (4 vis)

- Bloquer l'accouplement sur l'arbre du moteur par l'orifice radial de la cloche

### Montage du moteur: (sans l'option adaptation moteur)

- Fixer votre adaptation moteur sur les impacts (rep.T) de la plaque arrière

## Entretien:

- Graissage de la vis à billes (rep.K) minimum tous les 1000 km ou tous les 6 mois. Graisse préconisée: DIN - KP2K

## Pièces d'usure:

Toute autre pièce sur demande

Désignation	Taille	Qté	Référence
Douille à billes	Taille 1	4	1411228
	Taille 2	4	1411630
	Taille 3	4	1412030
	Taille 4	4	1412540
Désignation		Qté	Référence

documentation technique, consignes d'utilisation, garantie, durée de vie ... => [www.avm-automation.fr](http://www.avm-automation.fr)



Chariot à vis Type 308

[www.avm-automation.fr](http://www.avm-automation.fr)

N° 308f - Ind.00