

[Haute précision] Axe des X, queue d'aronde, à crémaillère et pignon

Couse longue (300mm)

[Haute précision] Axe des X, queue d'aronde, à crémaillère et pignon

Combinaison de blocs, longue course (100, 200, 300, 400mm)

Caractéristiques : compatible avec la plaque de taille M (330mm x 250mm). Adapté aux réglages des capteurs et aux changements d'outils.

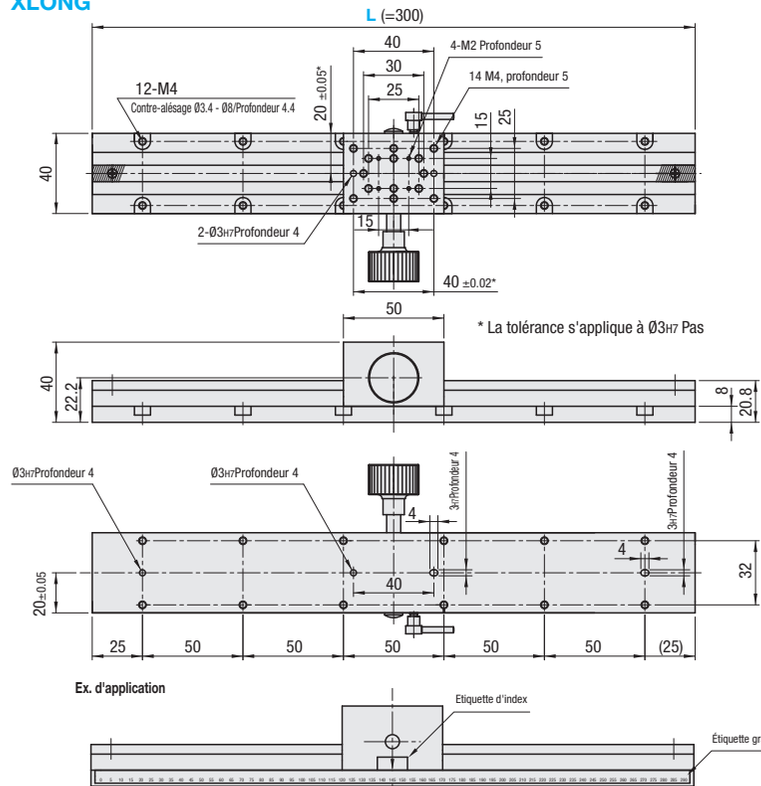
Caractéristiques : utilisable pour les changements d'outils. Le nombre, le type et le sens des blocs ainsi que la longueur du rail sont sélectionnables.

Axe des X, course longue (300mm)



Utiliser des plaques réglables pour les étages dans l'axe des XY (XYPLT) afin de combiner les étages à course longue. P1915

XLONG



M Matériau : alliage d'aluminium
 S Traitement de surface : anodisé noir
 A Accessoire : étiquette graduée (film PET)
 Étiquette d'index (film PET)

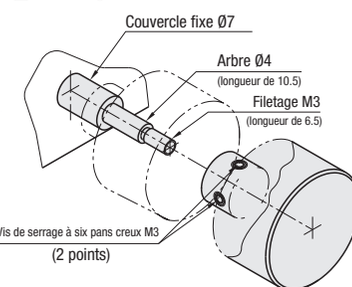
Référence pièce	Bloc	Qté	Distance de déplacement (mm)	Déplacement par rotation (mm)	Capacité de charge (N)	Précision de la course	Poids (kg)	Prix unitaire
300	Bouton standard	1	±140	18	-	150µm	0.63	
300-2		2					0.81	
300-3		3					0.99	
300-SB	Alimentation normale/précise Bouton	1	±140	18	2.3	150µm	0.70	
300-2SB		2					0.95	
300-3SB		3					1.20	

Résolution : 1mm/division

Ordering Example
Référence pièce
 XLONG300
 XLONG300-2SB



Assemblage de bouton standard

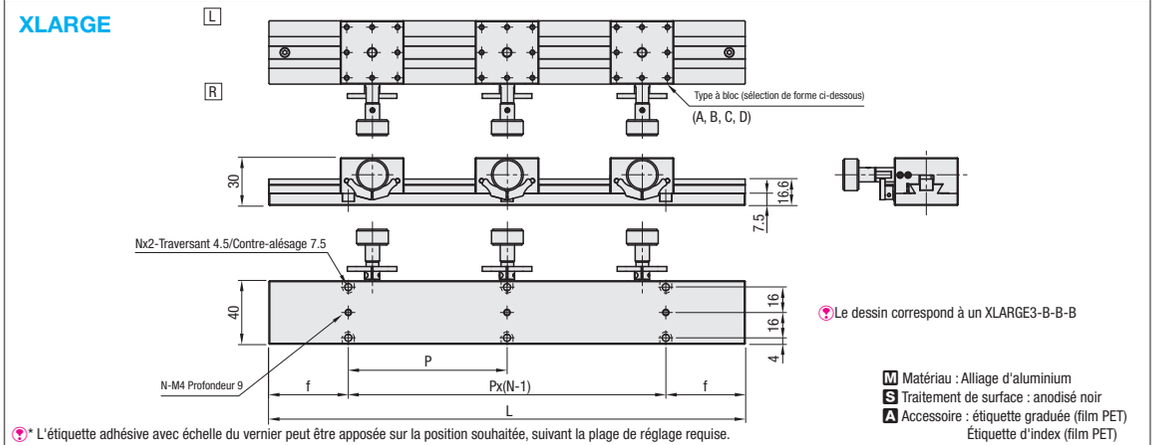


Axe des X, combinaison de blocs, longue course (100, 200, 300, 400mm)



La distance de mouvement peut être lue grâce à la marque du chariot et à l'échelle de la base. La résolution est de 1mm.

XLARGE



L'étiquette adhésive avec échelle du vernier peut être apposée sur la position souhaitée, suivant la plage de réglage requise.

Type de bloc	Direction	Bouton standard (gauche)	Bouton standard (droit)	Bouton d'alimentation normale/précise (gauche)	Bouton d'alimentation normale/précise (droit)
		A	B	C	D
Forme	L				
	R				

La dimension de la pièce marquée d'un * varie de ±0.3mm en raison de sa structure.

(rail)

Référence pièce	N°	L	Bloc ①	Bloc ②	Bloc ③	Distance de déplacement (mm)	Capacité de charge horizontale (N)	f	P	N	Poids *3 (kg)	Accessoire	Prix unitaire	
XLARGE	1	100	A	A	A	60	29.4	12.5	75*2	2	0.15	CBM4-8	4	
	2	200	B	B	B	160								4
	3	300	C	C	C	260								6
	4	400	D	D	D	360								8

- Quand L (longueur de la glissière) = 100, seul un bloc peut être sélectionné.
- Quand L (longueur de la glissière) = 200, deux blocs peuvent être sélectionnés.
- La distance de déplacement de *1 est la valeur obtenue avec un bloc. Chaque bloc ajouté réduit la distance de déplacement de 40mm.
- *2 M4 (arrière) est de P=100
- *3 Poids de la glissière proprement dite. Le poids de l'unité se calcule en ajoutant le poids des différents blocs sélectionnés.

(bloc)

Type de bloc	Poids (kg)	Prix unitaire 1 à 3 pièces(s)
A Bouton standard (gauche)	0.12	
B Bouton standard (droit)	0.12	
C Bouton d'alimentation normale/précise (gauche)	0.17	
D Bouton d'alimentation normale/précise (droit)	0.17	



Référence pièce - Bloc ① - Bloc ② - Bloc ③
 XLARGE2 - A - A - A
 XLARGE3 - A - B - C
 XLARGE4 - A - B - C

Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.



Méthode de raccordement des blocs

