

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

Platine Adaptatrice Cavalier, Entraînement à Courroie Dentée

See More by [Zaber™](#)



Stock #23-233 **1 In Stock**

- 1 + €75⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€75,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**
Zaber Technologies Inc. **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

64.00 **Longueur (mm):**
Épaisseur (mm):

9.00

64.00

Largeur (mm):

Filetage & montage

Filetage:

(2) M6, (6) M4 S.H.C.S. Counter Bore Holes; (5) M6 x 1.0, (8) M3 x 0.5 Thru; (4) M6 x 1.0, 4.0 Deep

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

Conforme

Description produit

- Conçus pour être utilisés avec la plupart des systèmes de cadres d'extrusion à rainure en T de 40 mm et leurs accessoires
- Longues courses de déplacement disponibles de 500 mm et 1000 mm
- Contrôlés manuellement ou via une interface série RS-232
- Encodeur intégré monté sur le moteur, de 400 comptes par tour (CPR)

Les Plateaux Entraînés par Courroie Dentée Zaber Technologies Inc., Canada, à Rainure en T sont des plateaux contrôlés par ordinateur basés sur une structure d'extrusion modulaire et extensible en rainure T. Les plateaux sont compatibles et s'intègrent facilement à la plupart des systèmes d'encadrement d'extrusion à rainure en T. Les Plateaux Entraînés par Courroie Dentée à Rainure en T peuvent être contrôlés à l'aide d'un Contrôleur de [Joystick Programmable de Zaber](#) (vendu séparément), d'un ordinateur en utilisant un câble de données d' RS-232 ou USB optionnel ou manuellement en utilisant le bouton intégré à l'unité motrice. Les plates-formes de montage du plateau comprennent 6 trous de montage M4 x 0,7 sur une grille de 25 mm. Chaque plateau comporte des encodeurs rotatifs en quadrature intégrés au moteur pas à pas, avec une résolution de l'encodeur de 400 comptes par tour (CPR). L'encodeur rotatif intégré permet un contrôle en boucle fermée ainsi que la détection et la récupération de glissement/de calage.

Remarque : Une alimentation universelle 24-48 VDC (requis), des câbles de données pour la connexion en guirlande et des câbles d'interface d'ordinateur (USB ou RS-232) sont vendus séparément comme accessoires.