

Équerre Adaptatrice Axe Z

See More by [Zaber™](#)



#68-343

Stock **#68-343 2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €96.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€96,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adapter Brackets & Plates **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

22.00 **Épaisseur (mm):**

44.00 **Largeur (mm):**

Filetage & montage

Filetage:

(3) M6 x 1.0 tapped, (4) M3 x 0.5 tapped, (4) M3
S.H.C.S. C'bore

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 247:

Conforme

Description produit

- Options de déplacement haute précision de 25 mm, 50 mm, 100 mm et 200 mm
- Moteur et contrôleur intégrés
- Disponibles avec un encodeur intégré, monté sur le moteur, de 200 comptes par tour (CPR)
- Configurations X-Y et X-Y-Z faciles à faire

Les Systèmes de Plateaux Motorisés Haute Précision de Zaber Technologies Inc., Canada sont des platines linéaires autonomes et contrôlées par ordinateur qui comprennent un moteur pas à pas et un contrôleur intégré. Ils peuvent se connecter directement au port RS-232 d'un ordinateur, tandis que le logiciel inclus propose une méthode simple pour contrôler la distance ou la position. Par ailleurs, le potentiomètre de contrôle manuel permet un déplacement manuel régulier. Des versions avec codeur sont disponibles pour toutes les longueurs de déplacement, avec des encodeurs rotatifs en quadrature de 200 comptes par tour (CPR) intégrés au moteur pas à pas. Le codeur rotatif intégré permet un contrôle en boucle fermée ainsi que la détection et la récupération de glissement/de calage.

Remarque : Une platine adaptatrice inférieure (vendue séparément) est requise pour les monter sur une table de laboratoire métrique ou impériale. Une alimentation universelle 24-48 VDC, des câbles de données pour le chaînage en guirlande et des câbles d'interface pour ordinateur (USB ou RS-232) sont vendus séparément comme accessoires. Utilisez la Platine Adaptatrice Supérieure [#68-644](#) pour monter de Platines de Translation de 70 mm TECHSPEC® par dessus.

Informations techniques

