

Platine Miniature d'Entraînement à Vis sans Fin Métrique



Stock #12-651 **20+ In Stock**

- 1 + €183^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€183,00 prix unitaire
Qté 10+	€161,70 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (X) **Type de Mouvement:**

Dovetail **Guide System:**

12 x35	Taille de Plateau (mm):
19	Course (mm):
25	Hauteur (mm):
3 (Horizontal)	Capacité de Charge (kg):
100	Précision (µm):
3	Course par Tour de 360° (mm):
12 x30	Table Size (mm):

Connectivité matérielle & interfaçage

Three Start Screw Drive
Mécanisme:

Filetage & montage

Stage: (2) M4
Base: (2) M4
Filetage:

Conformité réglementaire

[Dispensé](#)
RoHS 2015:

[Contains SVHC\(s\)](#)
Reach 224:

[Visionner](#)
Certificate of Conformance:

Description produit

- Options de monture 8-32 ou M4 disponibles
- Déplacement linéaire jusqu'à 19 mm
- Entraînement à vis sans fin et surfaces rodées avec précision pour un mouvement doux et précis

Ces Platines Miniatures sont dotées d'un entraînement à vis sans fin qui permet un déplacement stable jusqu'à 19 mm. La construction en laiton et en acier permet des capacités de charge augmentées, alors que les surfaces rodées avec précision donnent un mouvement lisse et précis. Offerts avec deux trous de montage 8-32 ou M4 sur les surfaces supérieure et inférieure, ces platines s'intègrent facilement dans toute application expérimentale ou OEM. Les Platines Miniatures d'Entraînement à Vis sans Fin sont équipées d'un entraînement à vis (triple filetage) qui permet à la platine de se déplacer de 3 mm pour chaque rotation de la molette tout en conservant une précision et une régularité de réglage. Ces platines ont une capacité de charge de 3 kg (horizontalement et verticalement).

Informations techniques

