

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Platine de Translation Métrique en Acier Inoxydable, 40 mm, Entraînement Latéral, Course de 13 mm



Stock #22-943 **2 In Stock**

- 1 + €590.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€590,00 prix unitaire
Qté 10+	€560,80 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:**

Guide System:

Side Drive	Position de la Vis:
40 x 40	Taille de Plateau (mm):
13	Course (mm):
0.51	Course (pouces):
Stainless Steel	Construction:
10	Capacité de Charge (kg):
98	Capacité de Charge (N):
15	Parallélisme (µm):
1	Précision (µm):
0.23	Poids (kg):
25	Pitch (arcsec):
15	Yaw (arcsec):

Connectivité matérielle & interfaçage

Metric Micrometer	Mécanisme:
-------------------	-------------------

Filetage & montage

(1) M6 x 1, (8) M3 x 0.5, (8) M2 x 0.4	Filetage:
--	------------------

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 223:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Construction en acier inoxydable pour une charge maximale de 20 kg
- Offre une excellente stabilité thermique et linéaire
- Compatible avec toutes les [Platines Manuelles TECHSPEC](#)

Les Platines de Translation Linéaire à Roulement à Billes Spécial en Acier Inoxydable sont dotées d'un système de guidage en arc gothique qui assure une rectitude et un parallélisme excellents. Avec des guides de roulement usinés directement dans la plate-forme en acier inoxydable, ces platines sont conçues pour offrir une stabilité extrême dans des environnements soumis à des fluctuations de température et sont idéales pour les applications de systèmes nécessitant une capacité de charge de 20 kg. Les Platines de Translation Linéaire à Roulement à Billes Spécial en Acier Inoxydable sont configurées avec des modèles de trous qui sont compatibles avec toutes les [Platines Manuelles TECHSPEC](#). Disponibles en trois tailles de platines avec des filetages de montage métriques ou impériaux, ces platines sont facilement configurables en deux ou trois axes, ce qui les rend idéales pour l'intégration dans un laboratoire ou un système.