

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

Platine de Translation Impériale en Acier Inoxydable, 25 mm, Entraînement Latéral, Course de 6,5 mm



Stock **#22-945** 5 In Stock

-

1

+

€550^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€550,00 prix unitaire
Qté 10+	€522,80 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

English

Type:

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (X)

Type de Mouvement:

Guide System:

Gothic Arc Ball Bearing	
Side Drive	Position de la Vis:
25 x25	Taille de Plateau (mm):
6.5	Course (mm):
0.26	Course (pouces):
Stainless Steel	Construction:
4	Capacité de Charge (kg):
39	Capacité de Charge (N):
30	Parallélisme (µm):
3	Précision (µm):
0.07	Poids (kg):
30	Pitch (arcsec):
25	Yaw (arcsec):

Connectivité matérielle & interfaçage

Métrique	
Metric Micrometer	Mécanisme:

Filetage & montage

Metric	
(1) 8-32, (8) 2-56	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.