

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

Série Micro, Axes XYZ, Course de 0,125" (X,Y,Z)



Stock **#38-528** 1 In Stock

-

1

+

€890⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€890,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
English	Type:
Without Covered Rails	Remarque:
Propriétés physiques et mécaniques	
Linear (X-Y-Z)	Type de Mouvement:

Guide System:	
Ball Bearing	
Position de la Vis:	
Center Drive	
Taille de Plateau (mm):	
11.2 x 26.2	
Course (mm):	
3.2	
Course (pouces):	
0.125	
Filetage au Centre:	
0.155" (3.9mm) Thru with 8-32 TPI Threaded	
Construction:	
Aluminum Body, Stainless Steel Rails	
Capacité de Charge, Normale (kg):	
0.25	
Taille de Plateau (pouces):	
0.44 x 1.03	
Précision (µm):	
1	
Poids (g):	
9	

Propriétés optiques

Wobble (mrad):	
0.01	

Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:	
Fine Screw (80 Pitch)	

Conformité réglementaire

RoHS 2015:	
Conforme	
Certificate of Conformance:	
Visionner	
REACH 241:	
Conforme	

Description produit

- Deux micro-tailles disponibles
- Versions avec rails couverts
- Trois sélections de courses
- Modèles à axes X, XY et XYZ

Les Micro-Plateaux de Positionnement Manuel représentent une avancée dimensionnelle et sont l'un des positionneurs les plus petits disponibles aujourd'hui. La portée à ressort positif assure un mouvement précis et souple sans contre-coup. Précision en ligne droite <2 µm. Comprennent un entraînement à vis-mère fin de 80 TPI. Les séries plus grandes, les plateaux de taille B, sont destinées à des applications à plus grande course et à plus grande charge. Trous de dégagement entièrement compatibles avec des systèmes métriques. Les versions à rail couvert sont légèrement plus larges, mais offrent une protection pour les rails de guidage. Les accessoires permettent le montage de nos sténopés de précision pour les applications de filtrage spatial. Construction en aluminium anodisé avec rails en acier inoxydable.

Informations techniques

