

Platine Rotative Motorisée Compacte, Métrique, 70 mm



70mm, Compact Motorized Rotation Stage

Stock #23-929

3-4 JOURS

-

1

+

€937³⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+
€937,30

Prix sur Quantité
Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:

Metric

Remarque:

Controller Required: [#23-931](#)

Stepper Motor	Moteur:
Propriétés physiques et mécaniques	
Rotary	Type de Mouvement:
Ball Bearing	Guide System:
360	Course (°):
0.03	Précision (°):
0.2	Contrecoup (°):
Aluminum, 3D Printed Plastic	Construction:
44.7	Hauteur (mm):
0.5	Capacité de Charge (kg):
0.03	Répétabilité (°):
240	Vitesse (°/sec):
0.25	Poids (kg):
70	Table Diameter (mm):
0.0083	Parallelism (°):
0.02	Min. Incremental Movement (°):
Propriétés optiques	
0.02°	Résolution (µm):
Electrical	
500	Maximum Operating Current (mA):
Connectivité matérielle & interfaçage	
Gear Transmission	Mécanisme:
USB-C	Interface:
Filetage & montage	
(4) M6 x 1.0, (4) M3 x 0.5, (8) M2 x 0.4	Filetage:
Environnement & durabilité	
10-40	Température d'Utilisation (°C):
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 224:
Visionner	Certificate of Conformance:

DESCRIPTION PRODUIT

- Faible encombrement et prix économique
- Boîtier léger avec plate-forme durable
- Compatibles avec les [Platines TECHSPEC](#)
- Utilisez l’Alimentation [#21-075](#) et le Contrôleur [#23-931](#)

Les Platines Rotatives Motorisées Compactes constituent une solution rentable pour le réglage linéaire motorisé dans un système optique. Ces platines sont dotées d'une plate-forme en aluminium anodisé pour un montage de précision, avec une platine de montage sur table optique préinstallée. L'empreinte globale compacte maximise l'efficacité de l'espace pour ajouter la motorisation aux systèmes à espace restreint. Les Platines Rotatives Motorisées Compactes partagent les mêmes schémas de trous que nos [Platines TECHSPEC](#), ce qui en fait un composant de banc de laboratoire idéal pour la construction de systèmes motorisés. Nécessite un contrôleur optionnel, [#23-931](#), qui peut être facilement connecté via un câble USB-C vers USB-A de 1 m inclus.

