

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Platine Rotative Motorisée Compacte, Métrique, 70 mm



70mm, Compact Motorized Rotation Stage

Stock #23-929 **10 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €975⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€975,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

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

Stepper Motor **Moteur:**

Propriétés physiques et mécaniques

Type de Mouvement:

Rotary	Guide System:
Ball Bearing	
	Course (°):
360	
	Précision (°):
0.03	
	Contrecoup (°):
0.2	
	Construction:
Aluminum, 3D Printed Plastic	
	Hauteur (mm):
44.7	
	Capacité de Charge (kg):
0.5	
	Répétabilité (°):
0.03	
	Vitesse (°/sec):
240	
	Poids (kg):
0.25	
	Table Diameter (mm):
70	
	Parallelism (°):
0.0083	
	Min. Incremental Movement (°):
0.02	

Propriétés optiques

	Résolution (µm):
0.02°	

Electrical

	Maximum Operating Current (mA):
500	

Connectivité matérielle & interfaçage

	Mécanisme:
Gear Transmission	
	Interface:
USB-C	

Filetage & montage

	Filetage:
(4) M6 x 1.0, (4) M3 x 0.5, (8) M2 x 0.4	

Environnement & durabilité

	Température d'Utilisation (°C):
10-40	

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 Compacts 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 Compacts 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.