

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Plateau Rotatif Métrique, 120 mm



60mm Dia. Precision Rotary Stage, #55-029



Stock **#62-295** **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €690.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€690,00 prix unitaire
Qté 5+	€609,10 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

Rotary **Type de Mouvement:**

Slide-Fit	Guide System:
120 Dia.	Taille de Plateau (mm):
±5 (Fine), 360 (Coarse)	Course (°):
50mm Dia. Thru	Filetage au Centre:
20	Concentricité (µm):
Aluminium Stage	Construction:
5'	Incréments:
7	Capacité de Charge (kg):
24.6	Course par Tour de 360° (arcmin):
0.92	Poids (kg):

Connectivité matérielle & interfaçage

Metric Micrometer **Mécanisme:**

Filetage & montage

(8) M4 x 0.7 **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Description produit

- Options d'entraînement micrométrique de précision et d'entraînement manuel disponible
- Rotation grossière de 360°
- Les modèles d'entraînement micrométriques offrent une rotation fine de ±5°
- Construction en aluminium anodisé noir

Les Plateaux Rotatifs Métriques sont dotées d'un système de guidage coulissant, permettant une rotation grossière de 360°. Les modèles à entraînement micrométrique sont équipés d'un micromètre métrique de précision et d'un mécanisme de fixation commutable permettant de passer d'un mouvement grossier à un mouvement fin pour un réglage angulaire précis de ±5° à n'importe quelle position. Le modèle à entraînement manuel offre un réglage manuel en douceur avec un mouvement grossier de 360°, par incréments de 1°. Les Plateaux Rotatifs Métriques sont dotés d'un mécanisme de verrouillage pour fixer la position du plateau. Pour le montage sur table optique, veuillez utiliser les [Platines de Base Métriques](#).

Informations techniques

