

Plateau Rotatif Métrique, 60 mm



60mm Dia. Metric Rotary Stage, #55-030

Stock **#55-030** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €291⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-4 | €291,00 prix unitaire |
| Qté 5+ | €256,70 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:**

| | |
|-----------------|--|
| 60 Dia. | Taille de Plateau (mm): |
| 360 (Coarse) | Course (°): |
| M16 x 1 | Filetage au Centre: |
| 20 | Concentricité (µm): |
| Aluminium Stage | Construction: |
| 1° | Incréments: |
| 5 | Capacité de Charge (kg): |
| None | Course par Tour de 360° (arcmin): |
| 0.18 | Poids (kg): |

Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:
Manual

Filetage & montage

Filetage:
(1) M16 x 1, (3) M4 x 0.7, (4) M3 x 0.5, (4) M2 x 0.4

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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

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 $\pm 5^\circ$
- 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 $\pm 5^\circ$ 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

