

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

## Plateau Rotatif Métrique, 80 mm



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



Stock #62-294 **16 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €535<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€535,00 prix unitaire
Qté 5+	€472,70 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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	<b>Guide System:</b>
80 Dia.	<b>Taille de Plateau (mm):</b>
±5 (Fine), 360 (Coarse)	<b>Course (°):</b>
M16 x 1	<b>Filetage au Centre:</b>
20	<b>Concentricité (µm):</b>
Aluminium Stage	<b>Construction:</b>
5'	<b>Incréments:</b>
6	<b>Capacité de Charge (kg):</b>
39.0	<b>Course par Tour de 360° (arcmin):</b>
0.5	<b>Poids (kg):</b>

## Connectivité matérielle & interfaçage

Metric Micrometer	<b>Mécanisme:</b>
-------------------	-------------------

## Filetage & montage

(1) M16 x 1, (12) M4 x 0.7	<b>Filetage:</b>
----------------------------	------------------

## Conformité réglementaire

<a href="#">Dispensé</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 247:</b>

## 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

