

**TECHSPEC® 25mm ID Rotary Mount, 1/4-20**



Rotary Mount, 1/4-20, #87-529

Stock **#87-529 1 In Stock**

- 1 + €133<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€133,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Rotary **Function:**

Circular/Cylindrical Tube **Type d'Optique:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

25.0 **Plate Inner Diameter (mm):**

**Bolt Circle Diameter for 6mm Dia. Thru (mm):**

38.0

Black Anodized Aluminum

**Construction:**

50 Dia.

**Dimensions (mm):**

21.00

**Épaisseur (mm):**

38.0

**Bolt Circle Diameter for M3 Tapped (mm):**

## Filetage & montage

1/4-20

**Compatible Post:**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#)

**RoHS 2015:**

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

[Conforme](#)

**Reach 235:**

## Description produit

- Platines spécialisées conçues pour maintenir et positionner les optiques
- Construction en aluminium anodisé avec vis en acier inoxydable
- Platines de micro-positionnement XY avec filetage de monture RMS

Les Platines Réglables du Système de Cage TECHSPEC® sont utilisées pour intégrer des composants optiques dans le système de cage TECHSPEC tout en permettant un ajustement rotatif, basculant ou linéaire. Les Montures Rotatives sont disponibles avec des filetages de montage M6 ou 1/4-20 et sont conçus pour s'adapter au diamètre intérieur des [platines du système de cages](#) de 25 mm. La Platine de Montage Cinématique pour la cage est compatible avec les [platines du système de cage](#) de 30 mm et permet un ajustement cinématique des assemblages de système de cage. La Platine de Micro-Positionnement X-Y a des trous pour tiges de 6 mm et comporte une ouverture utile de 7 mm, un micro-positionneur X-Y et une monture fileté RMS pour un alignement précis du montage.