

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Platine de Montage Carrée de 2", 40 mm de DI



#85-738

Stock **#85-738** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €43<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €43,50 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Function:

Fixed

**Propriétés physiques et mécaniques**

Plate Inner Diameter (mm):

40.0

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

57.0

Bolt Circle Diameter for M3 Cbore (mm):

48.0

Black Anodized Aluminum

**Construction:**

50.8 Sq.

**Dimensions (mm):**

10.00

**Épaisseur (mm):**

## Conformité réglementaire

**Conforme**

**RoHS 2015:**

**Visionner**

**Certificate of Conformance:**

**Conforme**

**REACH 241:**

## Description produit

- Essentielles dans la structure du système de cage de base
- 50 mm de diamètre ou 2" carré
- Construction en aluminium anodisé

Les Platines de Montage du Système de Cage Optique TECHSPEC® sont des composants fondamentaux pour les Systèmes de Cage de TECHSPEC®. Chaque platine comporte quatre trous pour tiges de 6 mm de diamètre afin de construire une structure de système de cage basique. Les tiges sont montées dans des cercles de perçage de 38 mm pour une séparation de 26,9 mm, et sont maintenues en place à l'aide des vis des réglage M3 X 2,5 incluses. Les Platines de Montage du Système de Cage Optique TECHSPEC® comprennent trois vis de réglage M3 x 6 pour fixer les composants optiques, les tubes du système de cages ou les montures dans le diamètre intérieur de la platine. Ces platines sont fabriquées en aluminium anodisé noir et ont des dimensions et des diamètres.

### Vidéo de Démonstration

Augmentez l'efficacité de votre application en choisissant le bon produit. Une courte vidéo de démonstration vous donne un aperçu de nos composants TECHSPEC® pour les Systèmes de Cage Optique: [Monture Optique Interchangeable et Platine de Montage d'Accès Latéral](#) et [Platine d'Insertion à Quatre Trous](#).