

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

TECHSPEC[®] Platine de Montage Compacte avec Trous de Contre-Perçages M3, 25 mm de DI



#85-644

Stock **#85-644** 4 In Stock

-

1

+

€44⁵⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€44,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Fixed

Function:

Propriétés physiques et mécaniques

25.0

Plate Inner Diameter (mm):

38.0

Bolt Circle Diameter for M3 C'bore (mm):

Construction:

Black Anodized Aluminum	
Tolérance Diamètre (mm): +0.025/-0.000 (inner diameter)	
Dimensions (mm):	
30 Dia.	
Épaisseur (mm):	
10.00	

Conformité réglementaire	
RoHS 2015:	
Conforme	
Certificate of Conformance:	
Visionner	
REACH 241:	
Conforme	

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 X2,5 incluses. Les Platines de Montage du Système de Cage Optique TECHSPEC® comprennent trois vis de réglage M3 x6 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](#).