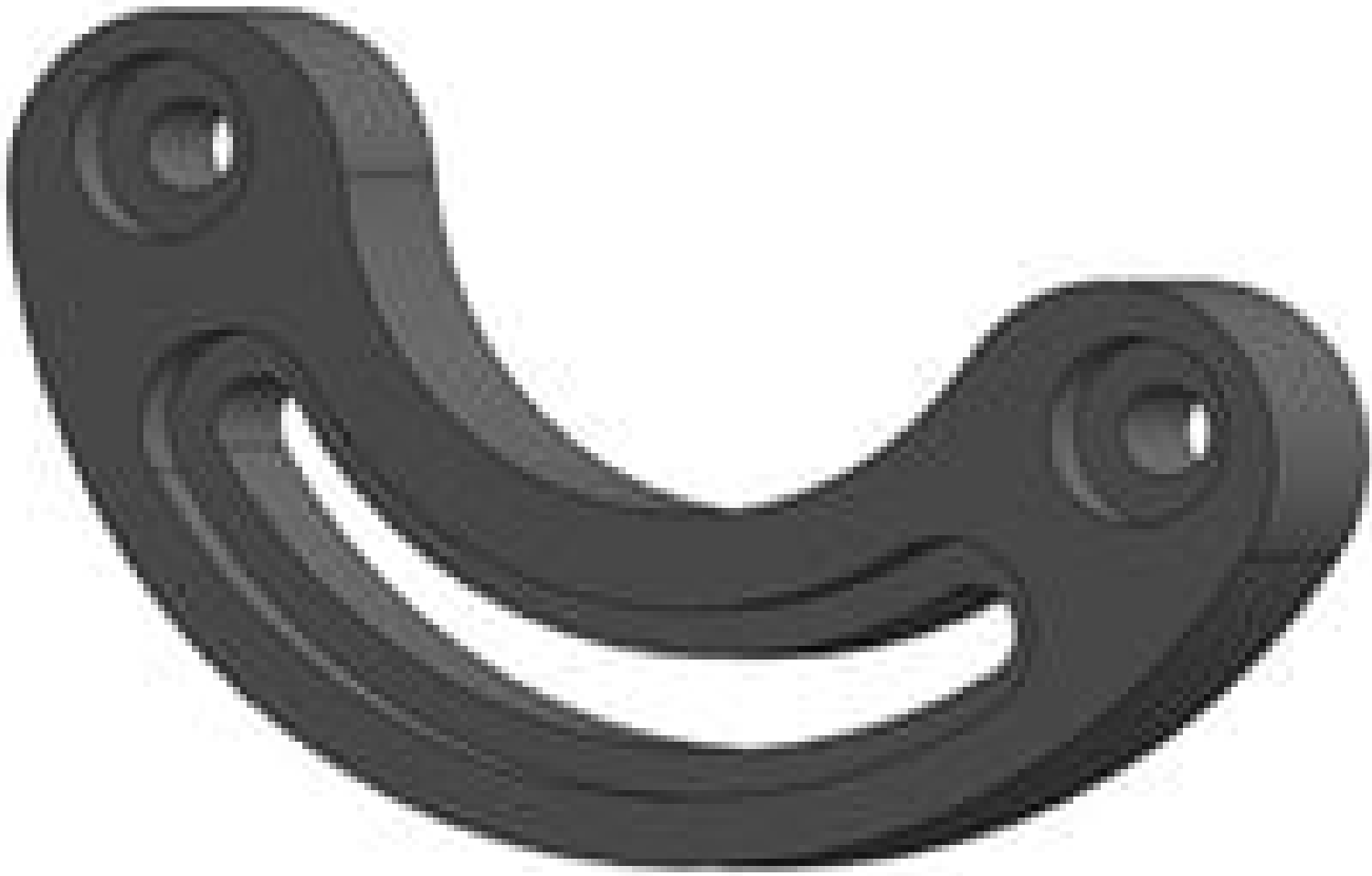


[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Plaque de Support Inclinée, Filetage pour Inclinaison à 120°



Tilt Plate with 120° C'bore Slot for Tilt Adjustment, #85-671



Stock #85-671 **15 In Stock**

- 1 + €46<sup>75</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€46,75 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Angle Adjustment **Function:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Bolt Circle Diameter for M3 C'bore (mm):  
38.0

**Construction:**

Black Anodized Aluminum

Épaisseur (mm):

10.00

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

38.0

## Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Conforme

REACH 241:

## Description produit

- Plusieurs Options de Positionnement Angulaire
- Platines d'Ajustement Fixe et Continu Disponibles
- Construction en Aluminium Anodisé

Les Platines à Angle Ajustable du Système de Cage Optique TECHSPEC®, se fixent aux [platines de montage standard](#) à l'aide d'équerres à angle et offrent des possibilités de positionnement angulaire. Les plaques de montage à angle fixe disposent de trous filetés abaissés M3 positionnés à intervalles de 30° pour présenter des courbures de 30°, 60°, ou 90° dans le chemin optique. Des platines d'adaptation pivotantes ont été conçues pour être utilisées par paires et permettre un réglage continu de l'angle. La plaque adaptatrice [#85-692](#) ou [#85-701](#) pour platines de 25 mm sert de joint entre deux platines d'adaptation pivotantes. La suspension d'une platine d'inclinaison entre deux platines standards du système de cage, permet l'inclinaison d'une optique ou d'une monture par rapport à l'axe optique.

### 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: [How to Build a Swivel Joint Assembly](#).