

**TECHSPEC® Kippbare Stützplatte, 120° anges. Bohrung, Schlitz für Verk.**



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



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

- 1 + €46<sup>75</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1+	€46,75 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Angle Adjustment **Funktion:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

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

**Aufbau:**

Black Anodized Aluminum

10.00 **Dicke (mm):**

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

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **REACH 241:**

## Produktdetails

- Mehrere Winkeleinstellmöglichkeiten
- Platten mit festem und kontinuierlich einstellbarem Winkel lieferbar
- Hergestellt aus eloxiertem Aluminium

Die Platten zur Winkeleinstellung des TECHSPEC® Cage-Systems werden an [Standardplatten](#) über Winkel montiert und erlauben die Positionierung von Komponenten in verschiedenen Winkeln. Die Winkelplatten mit festem Winkel besitzen M3 angesenkte Bohrungen, die im Winkel von 30° versetzt sind, sodass Ablenkungen des optischen Pfades von 30°, 60° oder 90° möglich sind. Schwenkbare Platten sind für paarweise Verwendung vorgesehen und erlauben eine kontinuierliche Winkeleinstellung. Der Stangenadapter [#85-692](#) bzw. [#85-701](#) für die 25 mm Platten dient als Verbindung zwischen zwei schwenkbaren Platten. Wird eine kippbare Stützplatte zwischen zwei Standardplatten eingebaut, kann eine Optik bzw. eine Fassung zur optischen Achse verkippt werden.

### Demo-Video

Erhöhen Sie die Leistung Ihrer Anwendung durch Verwendung der richtigen Produkte. Ein kurzes Demo-Video gibt Ihnen einen Überblick über unsere neuen TECHSPEC® Komponenten für Cage-Systeme: [How to Build a Swivel Joint Assembly](#).