

**TECHSPEC®** Platte mit drehbarer Halterung, 1/4-20, 25 mm ID



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

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

- 1 + €133<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1+	€133,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Rotary **Funktion:**

Circular/Cylindrical Tube **Optiktyp:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

25.0 **Innendurchmesser Platte (mm):**

**Kreisdurchmesser der Löcher mit 6 mm Durchm.**

38.0	(mm):
<hr/>	
Black Anodized Aluminum	<b>Aufbau:</b>
50 Dia.	<b>Größe (mm):</b>
<hr/>	
21.00	<b>Dicke (mm):</b>
<b>Kreisdurchmesser der Löcher mit M3-Gewinde</b>	<b>(mm):</b>
38.0	

## Gewinde & Montage

<b>Kompatible Stangen:</b>
1/4-20

## Konformität mit Standards

<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>
<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>
<b>Reach 235:</b>
<a href="#">Konform</a>

## Produktdetails

- Spezielle Platten für die Positionierung und Montage von Optiken
- Hergestellt aus eloxiertem Aluminium mit Edelstahlschrauben
- X-Y-Mikropositionierplatte mit RMS-Gewinde

Die TECHSPEC® verstellbaren Platten für das Cage-System können zur Integration von optischen Komponenten in die TECHSPEC Cage-Systeme verwendet werden und bieten Drehung, Verkippung und lineare Verschiebung. Die drehbaren Halterungen sind mit M6 oder 1/4-20 Montagebohrungen verfügbar und passen in den Innendurchmesser der 25 mm [Cage-System Platten](#). Die kinematischen Halterungen sind kompatibel mit den 30 mm [Cage-System Platten](#) und ermöglichen eine kinematische Verstellung der Cage-System Aufbauten. Die X-Y-Mikropositionierplatte hat 6 mm Löcher für Stangen und eine freie Apertur mit 7 mm Durchmesser, eine X-Y-Mikropositionierung und ein RMS-Gewinde für eine präzise Montageausrichtung.