

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



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

Produkt **#87-529** [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €133.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€133,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Rotary **Funktion:**
Circular/Cylindrical Tube **Optiktyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser Platte (mm):
25.0

Kreisdurchmesser der Löcher mit 6 mm Durchm.

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

Gewinde & Montage

1/4-20	Kompatible Stangen:
--------	----------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

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, Verkipfung 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.