

TECHSPEC® 30mm kinematische Halterung mit feiner Einstellschraube



#85-663

Produkt **#85-663** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €180⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€180,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Tip-Tilt **Funktion:**
Circular/Cylindrical Tube **Optiktyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser Platte (mm):
30.0
Kreisdurchmesser der Löcher mit 6 mm Durchm.

38.0	(mm):
50.0	Außendurchmesser (mm):
Black Anodized Aluminum	Aufbau:
50 Dia.	Größe (mm):
32.00	Dicke (mm):

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.

;