

TECHSPEC® XY Positionierbühne mit RMS Gewinde



#85-722

Produkt **#85-722** **1 In Stock**

1 €620⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€620,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear (XY)

Funktion:

Optiktyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

RMS **Innendurchmesser Platte (mm):**

Kreisdurchmesser der Löcher mit 6 mm Durchm. (mm):
38.0

Außendurchmesser (mm):
50.0

Freie Apertur CA (mm):
7.0

Aufbau:
Black Anodized Aluminum

Größe (mm):
50 Dia.

Dicke (mm):
28.00

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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.