

Klapphalterung, metrisch



Flip Mount



Produkt #19-408 **14 In Stock**

- 1 + €99⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-24	€99,00 stückpreis
Stk. 25-49	€77,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Flip Mount

Funktion:

Metric

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.40 **Dicke (mm):**

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

<100 **Wiederholgenauigkeit (µrad):**

Gewinde & Montage

Gewinde:
M4 C'bore, M6 x 1.0 Female, M4 x 0.7 Female

Kompatible Stangen:
M6 x 1.0, M4 x 0.7

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 247:
[Konform](#)

Produktdetails

- 25,4 mm Dicke gewährleistet klare und gleichbleibende Montagehöhen
- <100 µrad Winkelwiederholgenauigkeit
- Erhältlich mit engl. oder metrischen Montagegewinden

90°-Klapphalterungen sind ideal, um montierte Optiken einfach in den Strahlengang hinein- und wieder herauszuklappen. Eine Winkelwiederholgenauigkeit <100 µrad trägt dazu bei, dass die montierte Optik auch nach wiederholtem Umlappen der Halterung die Ausrichtung zum optischen Pfad beibehält. Die Klapphalterungen besitzen Montagebohrungen mit Innengewinde und angesenkte Montagebohrungen und erhöhen so die Flexibilität. 90°-Klapphalterungen sind mit einer Dicke von 25,4 mm (1") konstruiert, um einfache und gleichbleibende Arbeitshöhen zwischen den optischen Elementen zu gewährleisten, wenn sie an einer [optischen Stange](#) montiert sind. Die Montagebohrungen sind sowohl in metrischer (M4-Gewindebohrung und M4-Senkbohrung mit M6-Innengewinde) als auch in englischer Ausführung (8/32-Gewindebohrung und 8/32-Senkbohrung mit 1/4-20-Innengewinde) erhältlich und lassen sich somit an jedes optische System im Labor anpassen.

;