

9,5mm Durchmesser, Laserdiodenhalterung



Laser Mounting Clamp, #37-143



Produkt #53-261 **3 In Stock**

- 1 + €109⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€109,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Kompatible Diodenmodule:
Micro Miniature VLM™

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Aufbau:
Black Delrin®, clamos, Brass Alloy Ball

Drehbereich (°):

±15

Durchmesser passender Laser (mm):

9.5

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Konform **Reach 224:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Kompatibel mit diversen Laserdiodenmodulen
- Mehrere Montageoptionen
- Kompatible Durchmesser zwischen 9,5 – 25,4 mm

Die Laserdiodenhalterungen sind für Laserdioden aller Größen erhältlich, die Edmund Optics® liefert. Sie eignen sich ideal zur Montage eines Diodenlasers auf optischen Bänken oder Montageplatten. Angeboten werden feste Halterungen ohne Einstellmöglichkeit und Halterungen mit Kipp- und Neigeinstellung zur leichteren Ausrichtung. Die Laserdiodenhalterungen dienen zugleich als Wärmesenke und führen die durch die Laser erzeugte Wärme effektiv ab. Alle Halterungsoptionen werden mit dem notwendigen Befestigungszubehör geliefert.

Bitte beachten Sie: Detailliertere technische Angaben finden Sie unter den einzelnen Bestellnummern. Wenden Sie sich an unseren technischen Support, wenn Sie Hilfe bei der Auswahl geeigneter Halterungen für Ihren Laser brauchen.

Technische Informationen

