

## Halterung für kleine Optiken mit 1-3 mm Durchmesser



Small Lens Clamp for 1-3mm Dia. Optics, #12-869

Produkt #12-869 **15 In Stock**

- 1 + €160<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€160,00 stückpreis
Stk. 5+	€141,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Fixed **Typ:**  
Circular **Optiktyp:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

### Gewinde & Montage

1.0 - 3.0 Größe der kompatiblen Optiken (mm):

1/4-20 Kompatible Stangen:

## Konformität mit Standards

**Konform** RoHS 2015:

**Anzeigen** Konformitätszertifikat:

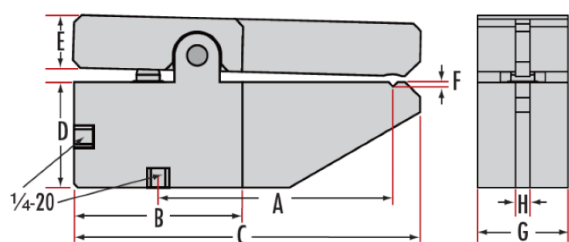
**Konform** Reach 235:

## Produktdetails

- Ideal für Kugel- und GRIN-Linsen mit bis zu 1 mm Durchmesser
- Gefedertes Design für Optiken mit kleinem Durchmesser
- 1" Offset-Design zur einfachen Platzierung von Linsen mit kurzer Brennweite
- 1/4-20 TPI Montagegewinde

TECHSPEC® Halterungen für kleine Optiken sind ideal für die Befestigung von Linsen mit 1-8 mm Durchmesser. Die Halterungen können entweder horizontal aufgebaut werden, die optische Achse ist dann 25,4 mm von der Befestigungsachse entfernt, oder vertikal, wobei die optische Achse dann 44 mm von der unteren Kante der Halterung entfernt ist. Die TECHSPEC Halterungen für kleine Optiken haben eine eingebaute Feder, welche die sichere Befestigung von Linsen mit kleinem Durchmesser unabhängig von der Orientierung ermöglicht. Die Breite der Halteklemme (2 mm bei #12-869, 3,5 mm bei #13-800) ist dünn genug, um die Platzierung von zwei Linsen mit kurzen Brennweiten direkt nebeneinander zu ermöglichen. Die Halterungen haben ein 1/4-20 TPI Gewinde in das Haltestangen eingeschraubt werden können, mit dem Adapter #53-928 können auch metrische Stangen verwendet werden.

## Technische Informationen



Units: mm

Dimensions								
Optic Dia. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
1 - 3	25.4	24	47.6	14	7	0.6	12	
4 - 8	25.4	24	48.5	14	7	2.1	12	