

# Leere Filterhalterung M25,5 x 0,50



Produkt **#17-054** **4 In Stock**

-

1

+

€44<sup>.50</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-9      | €44,50 stückpreis               |
| Stk. 10-25    | €40,00 stückpreis               |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

| Durchmesser (mm): |  |
|-------------------|--|
| 27.50             |  |

Gewinde & Montage

| Filtergewinde:         |  |
|------------------------|--|
| M25.5 x 0.50           |  |
| Optikdurchmesser (mm): |  |
| 23.0                   |  |

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 1.8 | Dicke kompatible Optiken (mm): |
| 6.5 | Fassungsdicke (mm):            |

| Konformität mit Standards |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Konform                   | RoHS 2015:              |
| Konform                   | Reach 224:              |
| Anzeigen                  | Konformitätszertifikat: |

## Produktdetails

- Ideal für die Befestigung von Filtern an Objektiven
  - Hergestellt aus schwarz eloxiertem Aluminium
  - Übliche Größen und Gewinde erhältlich
  - **TECHSPEC® Filter für die Bildverarbeitung** sind ebenfalls verfügbar
- Über die leeren Filterhalterungen können ungefasste Filter oder andere optische Komponenten am vorderen Ende der meisten Bildverarbeitungsobjektive befestigt werden. Die Halterungen sind sehr haltbar, da sie komplett aus schwarz eloxiertem Aluminium hergestellt sind. Es gibt Filterhalterungen für verschiedene Durchmesser und Dicken, die auch die Kombination mehrerer Filter ermöglichen, um zum Beispiel kundenspezifische optische Dichten zu erzeugen. Die Halterungen vereinfachen die nahtlose Integration der optischen Filter von Edmund Optics® in Bildverarbeitungssysteme. Sie sind ideal für Labor und Produktion sowie für eine Vielzahl von anspruchsvollen Bildverarbeitungsanwendungen, bei denen Bandpass-, Notch-, Kanten-, Farbsubstrat- oder Neutraldichtefilter sowie dichroitische Filter benötigt werden.