

TECHSPEC® Oberflächenspiegel mit C-Mount-Halterung, Beschichtung Protected Gold



Produkt #36-153 **1 In Stock**

- 1 + €336.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€336,00 stückpreis
Stk. 5-9	€297,40 stückpreis
Stk. 10-25	€274,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

First Surface Mirror **Optiktyp:**

Flat Mirror **Typ:**

[#45-520](#) **Mitgelieferter Spiegel:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):

38 x 38 x 50

Toleranz Größe (mm):

±0.25

Kanten:

Ground

Tubuslänge (mm):

38.0

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:

Metal

Beschichtung:

Protected Gold (700-10000nm)

Oberflächenebenheit (P-V):

4 - 6λ

Wellenlängenbereich (nm):

700 - 10000

Substrat: □

Float Glass

Beschichtungsspezifikation:

R_{avg} >96% @ 700 - 2000nm

R_{avg} >96% @ 2000 - 10,000nm

Oberflächenqualität:

60-40

Gewinde & Montage

Gewindeart:

C-Mount (1" x 32 TPI)

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Ideal zur präzisen Ausrichtung
- Spiegelabmessungen 35 x 35 mm
- Gehäuseabmessungen 50 mm H x 38 mm B x 38 mm T
- **Spiegel** und **Halterung** sind auch separat erhältlich.

Unsere TECHSPEC® Oberflächenspiegel mit C-Mount-Halterung kombinieren einen Oberflächenspiegel mit Enhanced Aluminiumbeschichtung und einer Größe von 35 x 35 x 3 mm mit einem Gehäuse mit C-Mount. Unser Oberflächenspiegel mit Halterung lässt sich aufgrund der vier C-Mount-Gewinde einfach in jedes optische System integrieren. Das Gehäuse hat die Abmessungen 50 x 38 x 38 mm (HxBxT) und besitzt vier Innengewinde mit 1-32 TPI. Eine Abdeckung mit Gewinde für unbenutzte Öffnungen wird mitgeliefert. Im Boden befindet sich eine 1/4-20-Gewindebohrung zur einfachen Befestigung.

Technische Informationen

