

**TECHSPEC®** Oberflächenspiegel mit C-Mount-Halterung, Beschichtung Protected Aluminium



Produkt **#54-825** **9 In Stock**

- 1 + €335<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€335,00 stückpreis
Stk. 5-9	€296,50 stückpreis
Stk. 10-25	€273,10 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

First Surface Mirror **Optiktyp:**

Flat Mirror **Typ:**

[#45-519](#) **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:  
Enhanced Aluminum (450-650nm)

Oberflächenebenheit (P-V):  
4 - 6λ

Wellenlängenbereich (nm):  
450 - 650

Substrat: □  
Float Glass

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>avg</sub> >95% @450 - 650nm

Oberflächenqualität:  
60-40

## Gewinde & Montage

Gewindeart:  
C-Mount (1" x 32 TPI)

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

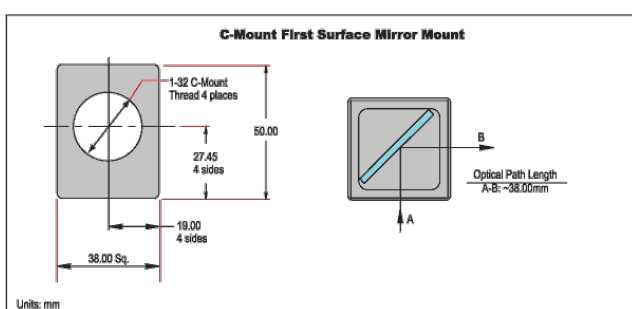
Reach 251:  
[Konform](#)

## 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



## Beschichtungskurven