

TECHSPEC® 12,7 x 50,8 mm Brennweite 90° 100 Å Off-axis Parabolspiegel, Aluminium



Produkt #35-483 3-4 TAGE

[Andere Beschichtungen](#)



1



€180,00

[+ WARENKORB](#)

Stk. 1-5

€180,00

Stk. 6+

€162,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

⚠ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Typ:
Off-Axis Parabolic Mirror

Durchmesser (mm):
12.70 +0.00/-0.38

Effektive Brennweite EFL (mm):
50.80

Toleranz Brennweite (%):
±1

Krümmungsradius (mm):
50.80

Beschichtung:
Protected Aluminum (400-2000nm)

Art der Beschichtung:
Metal

Beschichtungsspezifikation:
R_{avg} ≥85% @ 400 - 700nm
R_{avg} ≥97% @ 2,000 - 12,000nm

Offset-Winkel (°):
90

Parent-Brennweite PFL (mm):
25.4

Oberflächengenauigkeit, RMS:
λ/4

Oberflächenrauheit (Angström):
<100 RMS

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 2000

Freie Apertur (%):
90

Oberflächenqualität:
80-50

Kompatible Montageplatten:
[#34-425](#)

Substrat:
Aluminum 6061-T6

Y-Offset (mm):
50.8

Reflektierte Wellenfront, RMS:
λ/2

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

REACH 241:
[Konform](#)
