

TECHSPEC®**90° Off-Axis-Spiegel, 50 Å, 6,35 mm Durchm. x 6,35 mm EFL, Protected Aluminium**

Aluminium Off-Axis-Parabolspiegel

Produkt #37-282 Lagernd[Andere Beschichtungen](#)
 1 **€173,00**
+ WARENKORB

Stk. 1-5

€173,00

Stk. 6+

€155,50

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#) Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich


Typ:
Off-Axis Parabolic Mirror

Durchmesser (mm):
6.35 +0.1/-0.0

Effektive Brennweite EFL (mm):
6.35

Toleranz Brennweite (%):
±1

Krümmungsradius (mm):
6.35

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):
3.175

Oberflächengenauigkeit, RMS:
λ/8

Oberflächenrauheit (Angström):
<50 RMS

Wellenlängenbereich (nm):
400 - 2000

Oberflächenqualität:
80-50

Kompatible Montageplatten:
[#37-943](#)

Substrat:
Aluminum 6061-T6

Y-Offset (mm):
6.35

Reflektierte Wellenfront, RMS:
λ/4

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

REACH 201:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)