

# TECHSPEC® 25,4 mm Durchm. × 50 mm BW, 532 nm, 0 - 45° konkaver Laserlinienspiegel



Laser Line Concave Mirrors

Produkt #39-961 3-4 TAGE

⊖ 1 ⊕ **€160,00**

**+ WARENKORB**

Stk. 1-5

€160,00

Stk. 6+

€144,00

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



Designwellenlänge DWL (nm):

532

Substrat:

[Fused Silica](#) (Corning 7980)

Oberflächenqualität:

20-10

**Durchmesser (mm):**  
25.40 +0.00/-0.20

**Effektive Brennweite EFL (mm):**  
50.00

**Krümmungsradius (mm):**  
100.00

**Beschichtung:**  
Laser Mirror (532nm)

**Beschichtungsspezifikation:**  
R<sub>abs</sub> >99.80% @ 532nm (0-45° AOI)

**Art der Beschichtung:**  
Dielectric

**Rückseite:**  
Fine Grind

**Mittendicke CT (mm):**  
5.54

**Freie Apertur (%):**  
90

**Randdicke ET (mm):**  
6.35 ±0.10

**Radius R<sub>1</sub> (mm):**  
100.00

**Typ:**  
Concave Mirror

**Wellenlängenbereich (nm):**  
523 - 537

**Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:**  
λ/10

**Zerstörschwelle, Referenz:**   
1 MW/cm<sup>2</sup> @ 532nm

## Konformität mit Standards

**RoHS:**  
[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)