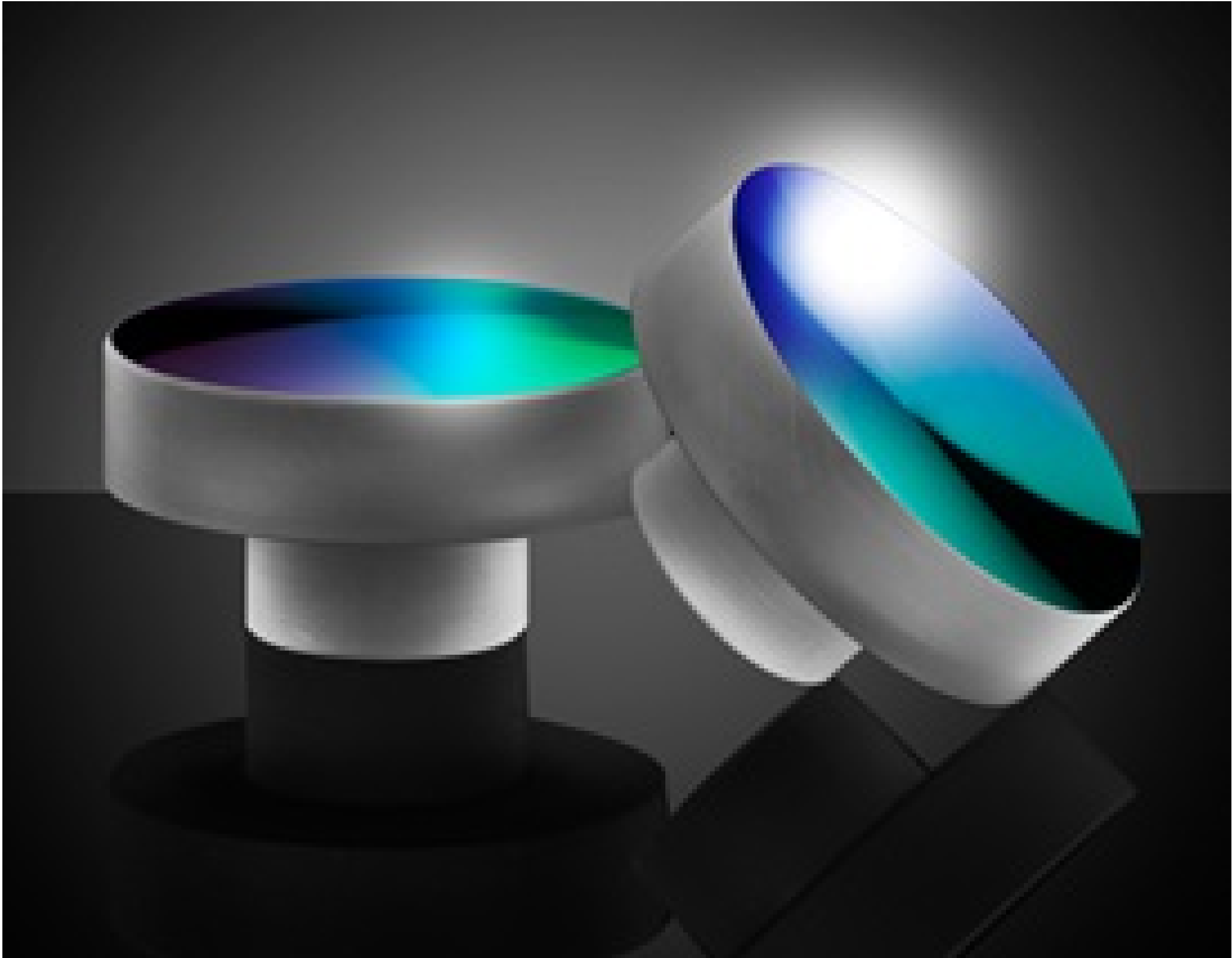


TECHSPEC[®] $\lambda/10$ Spiegel mit Schaft, 25 mm Durchmesser, unbeschichtet



Produkt **#14-577** AUSVERKAUF **14 In Stock**

-

1

+

€86⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€86,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

!

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Stemmed Mrror	Typ:
#58-853	Passende kinematische Halterung:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25.00 +0.00/-0.10	Durchmesser (mm):

13.00 ±0.20	Dicke (mm):
Commercial Polish	Rückseite:
90.00	Freie Apertur (%):
Ground, protective bevel as needed	Kanten:
12.50 +0.00/-0.10	Schaftdurchmesser (mm):

6.50 ±0.20	Schaftlänge (mm):
------------	-------------------

Optische Eigenschaften

Uncoated	Art der Beschichtung:
Uncoated	Beschichtung:
$\lambda/10$	Oberflächenebenheit (P-V):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
10-5	Oberflächenqualität:

Konformität mit Standards

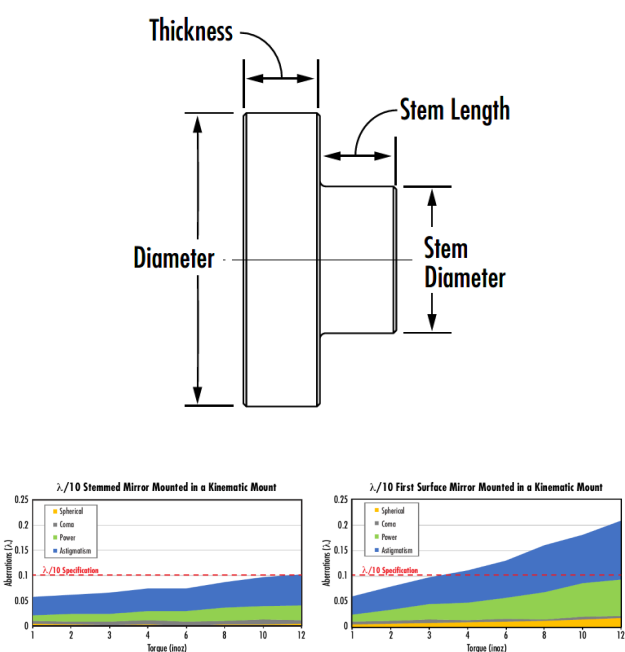
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

Produktdetails

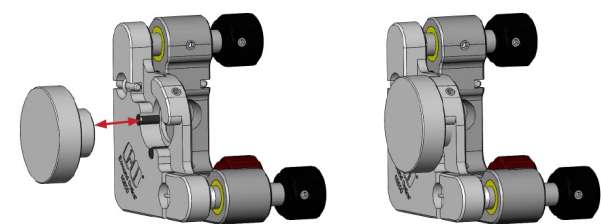
- Design mit Schaft reduziert Spannung auf Spiegeloberfläche bei Halterung über Schaft
 - >99% Reflexion bei Laserwellenlänge
 - Oberflächenqualität 10-5 sorgt für reduzierte Streuung in empfindlichen Laseranwendungen
 - TECHSPEC® Spiegel mit Schaft mit [Metallbeschichtung](#) oder [dielektrischer Beschichtung](#) sind ebenfalls verfügbar
- Die TECHSPEC® Laserspiegel mit Schaft sind hochreflektierende Laserlinienspiegel bei deren Montage nur eine geringe Spannung auf der Oberfläche erzeugt wird. Die Spiegel können ideal in den [TECHSPEC® kinematischen runden Spiegelhalterungen](#) oder den [Spiegelhalterungen der E-Serie](#) befestigt werden. Der gesamte Kontakt zwischen Spiegel und Halterung ist der Schaft, sodass die Spannung auf der optischen Oberfläche des Spiegels reduziert wird. Aufgrund dieser Spannungsreduktion und der Fertigung aus einkristallinem Quarzglas bieten die Spiegel hervorragende thermische Stabilität und verbesserte Oberflächenebenheit verglichen mit traditionell befestigten $\lambda/10$ Planspiegeln. Die TECHSPEC® Laserspiegel mit Schaft sind für die üblichsten Laserwellenlängen verfügbar und somit ideal für Labore und die Integration in Lasersysteme.

Bitte beachten Sie: Kundenspezifische Versionen auf Anfrage.

Technische Informationen



A comparison of the aberrations introduced to a $\lambda/10$ Stemmed Mirror and a $\lambda/10$ First Surface Mirror when mounted in a kinematic mount. As shown, a Stemmed Mirror stays within $\lambda/10$ specification up to 12 inoz of torque ("hand-tight") while a First Surface Mirror becomes out of specification with a surface flatness of $\lambda/5$.



Stemmed Mirrors are mounted to kinematic mounts by a stem on their back surface, resulting in no contact with the edges of the mirror surface.

Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.