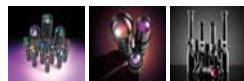


TECHSPEC® Set Arbeitsabstand 65 mm, CompactTL



SilverTL™ Telecentric Lenses



Produkt #29-141 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €3.025⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.025,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Inhalt des Sets:

- 8X, 65mm Compact: 63-744
- 4X, 65mm Compact: 63-736
- 2X, 65mm Compact: 63-734
- 1X, 65mm Compact: 63-733
- 0.5X, 65mm Compact: 63-741

Optische Eigenschaften

65 **Arbeitsabstand (mm):**

Blende (f/#):
8X, 65mm Compact: f/45
4X, 65mm Compact: f/26.3
2X Compact: f/17.3
1X, 65mm Compact: f/18.6
0.5X, 65mm Compact: f/9

Sensor

Max. Sensorgröße:
2/3"

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Einfache Bestellung unserer beliebtesten telezentrischen Objektive als Set
- Sets mit verschiedenen Vergrößerungen und Arbeitsabständen verfügbar
- TECHSPEC [SilverTL](#), [VariMagTL](#) und [CompactTL](#)

Die TECHSPEC® Objektivsets mit telezentrischen Objektiven sind aus Objektiven unserer TECHSPEC [SilverTL](#)-, [VariMagTL](#)-, und [CompactTL](#)-Serien zusammengestellt und können einfach und bequem zu einem reduzierten Preis bestellt werden. Die Sets bieten verschiedene Lösungen für Anwendungen, bei denen telezentrische Objektive eingesetzt werden, wie z. B. die industrielle Bildverarbeitung, Messtechnik, Automobil- und Elektronikinspektion und Kalibrierung. Die TECHSPEC® Objektivsets mit telezentrischen Objektiven sind mit verschiedenen Objektivzusammenstellungen bezüglich Vergrößerung und Arbeitsabstand verfügbar. Die TECHSPEC [SilverTL](#)-, [VariMagTL](#)-, und [CompactTL](#)-Serien in den Sets haben C-Mount-Gewinde sowie eine feststellbare Blenden- und Fokuseinstellung, um ein versehentliches Verstellen zu verhindern.

- [SilverTL](#): Telezentrische Objektive der Serie SilverTL, ideal für Messtechnik und Kalibrierung
- [VariMagTL](#): Telezentrische Objektive mit variabler Vergrößerung, die mit Feststellschraube arretiert werden kann
- [CompactTL](#): Kompakte telezentrische Objektive mit C-Mount für industrielle Bildverarbeitung, Fertigung und Montage