

TECHSPEC® Telezentrisches TitanTL® Objektiv, 0,368X, 35 mm, M42 x 1,0



TitanTL® Telecentric Lens



Produkt #34-026 **3 In Stock**

- 1 + €4.975⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+ €4.975,00 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

TitanTL® Series **Product Family:**

#28-640 (Sold Separately) **Produktnr. Halterung:**

Telecentric Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Variable **Blende:**
358.50 **Länge (mm):**

150 **Max. Durchmesser (mm):**
50.8 **Filterdurchmesser an der Rückseite (mm):**

Optische Eigenschaften

79.3mm **Horizontales Bildfeld, APS-H Sensor:**
35.50 **Max. Bildkreis (mm):**

0.0115 **Numerische Apertur NA, Objektseite:**
7 (5) **Anzahl Elemente (Gruppen):**

0.368X **Vergrößerung PMAG:**
0.37 **Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:**

169 **Arbeitsabstand (mm):**
79.3 x 54.9 **Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):**

f/16 **Blende (f#):**
λ/4 MgF₂ **Beschichtung:**

±6.6mm (20% @ 20 lp/mm, f/16) **Tiefenschärfe (mm):**
0.368X **Vergrößerung:**

<0.2 **Typische Verzeichnung @ 520 nm (%):**
<0.036 **Typische Telezentrie @ 520 nm (°):**

VS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

APS-H **Max. Sensorgröße:**
2.74 **Pixel Size (µm):**

Gewinde & Montage

N/A **Filtergewinde:**
M42 x 1.0 **Mount:**

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

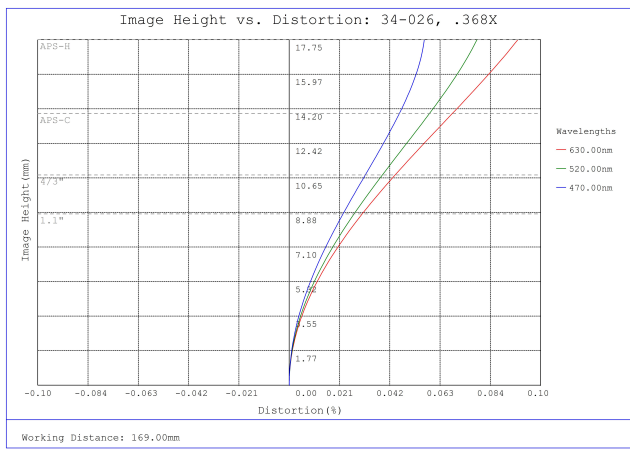
- Telezentrische Objektive mit großem Bildfeld
- Für Sensoren mit bis zu 31,4 Megapixeln und 3,45 µm Pixelgröße
- Telezentrische Objektive mit C-, T-, M58- und F-Mount; Vollformatversionen (35 mm) verfügbar
- Vergrößerungen von 0,037X bis 0,377X

TECHSPEC® Telezentrische TitanTL® Objektive sind für Bildverarbeitungssysteme und Metrologieanwendungen vorgesehen, bei denen ein großes Bildfeld benötigt wird. Diese Objektive unterstützen große Sensorformate und bieten eine Vielzahl von Arbeitsabständen und Vergrößerungen sowie einen rückseitigen Filterhalter zur einfachen Integration eines optischen Filters. Unsere Ausführungen mit 118, 182 und 242 mm Bildfeld erlauben dank des integrierten Montageflansches den sicheren Anbau jedes Objektivs ohne zusätzliche Halterung und bieten eine genau positionierte Referenzebene. TECHSPEC® TitanTL® telezentrische Objektive enthalten Beilagscheiben zur Korrektur der Kamera-Sensorposition, eine verstellbare Blende und eine Objektivhalterung mit drei Feststellschrauben zur einfachen Winkelausrichtung der Kamera. Typische Anwendungen sind Prüfungen von Automobil- und Elektronikteilen, Vermessung und Eichung.

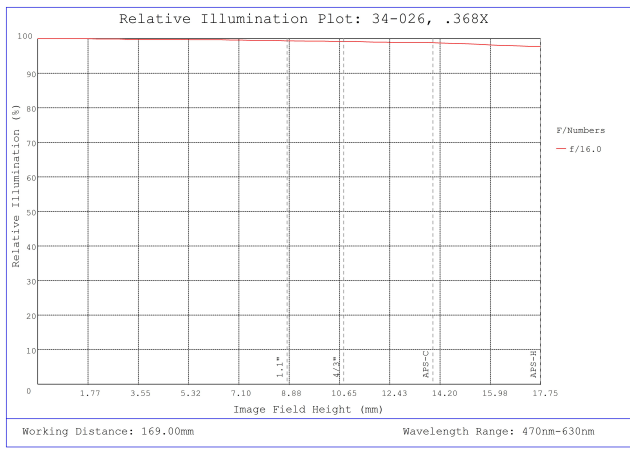
Diese Objektive wurden mit dem [Silver Level 2017 Innovators Award](#) ausgezeichnet.

Bitte beachten Sie: Detaillierter Prüfbericht für jedes Objektiv wird mitgeliefert.

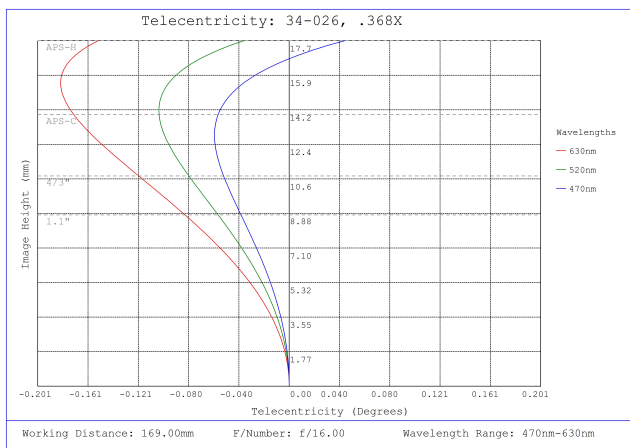
Technische Informationen



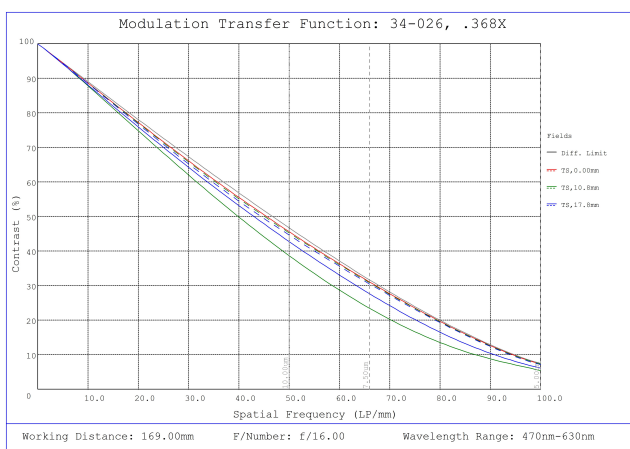
#34-026, 0.368X, 35mm M42 x 1.0 TitanTL® Telecentric Lens, Distortion Plot



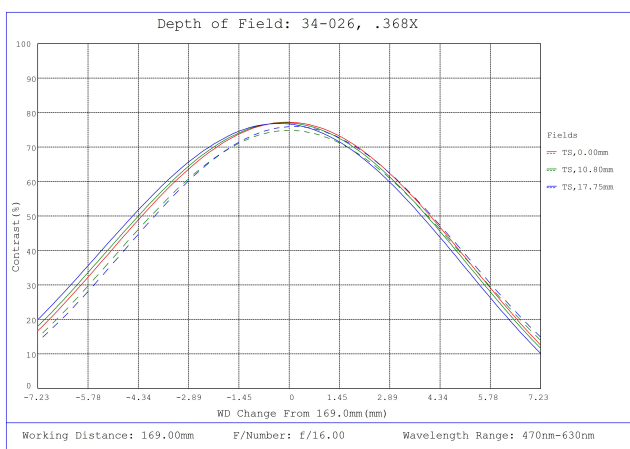
#34-026, 0.368X, 35mm M42 x 1.0 TitanTL® Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



#34-026, 0.368X, 35mm M42 x 1.0 TitanTL® Telecentric Lens, Telecentricity Plot



#34-026, 0.368X, 35mm M42 x 1.0 TitanTL® Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 169mm Working Distance, f16



#34-026, 0.368X, 35mm M42 x 1.0 TitanTL® Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 169mm Working Distance, f16