

TECHSPEC® Telezentrisches GoldTL™ Objektiv, 0,18X, 1/2"



#58-258 (0.18X)

Produkt **#58-258** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.305⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.305,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

GoldTL™ Series **Product Family:**

[#56-026 Sold Separately](#) **Produktnr. Halterung:**

Telecentric Lens **Typ:**

Focusable Telecentric **Spezieller Objektivtyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Variable	Blende:
196.30	Länge (mm):
196.30	Länge ohne Gewinde (mm):
79.00	Max. Durchmesser (mm):
1.45	Gewicht (kg):

Optische Eigenschaften

35.6mm	Horizontales Bildfeld, 1/2" Sensor:
8.00	Max. Bildkreis (mm):
0.015	Numerische Apertur NA, Objektseite:
>60% @ 40 lp/mm	Auflösung, Bildraum MTF @ f/10:
10 (7)	Anzahl Elemente (Gruppen):
<0.040	Typische Telezentrie @ 588 nm (°):
0.045	Typische Verzeichnung @ 588 nm (%):
0.18X	Vergrößerung PMAG:
0.18	Vergrößerung des telezentrischen Objektivs:
161 - 186	Arbeitsabstand (mm):
35.6 x 26.7	Bildfeld bei max. Sensorformat, h x v (mm):
f/6 - f/18	Blende (f/#):
M4 MgF ₂	Beschichtung:
±15.5 at f/10 (20% @ 20 lp/mm)	Tiefenschärfe (mm):
0.18X	Vergrößerung:
VIS	Wellenlängenbereich:

Sensor

1/2"	Max. Sensorgröße:
2.74	Pixel Size (µm):

Gewinde & Montage

M72 x 0.75 (Female)	Filtergewinde:
C-Mount	Mount:

Konformität mit Standards

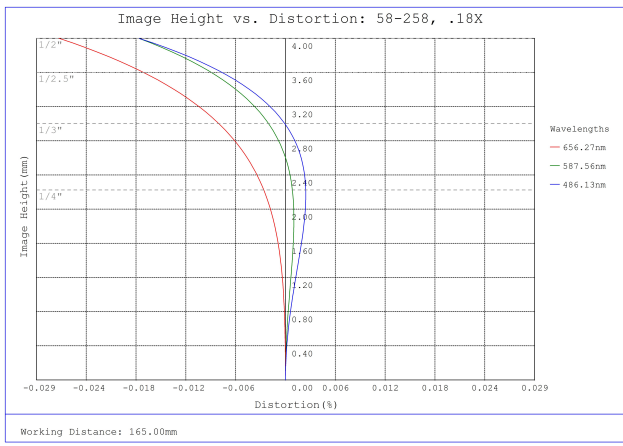
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

Produktdetails

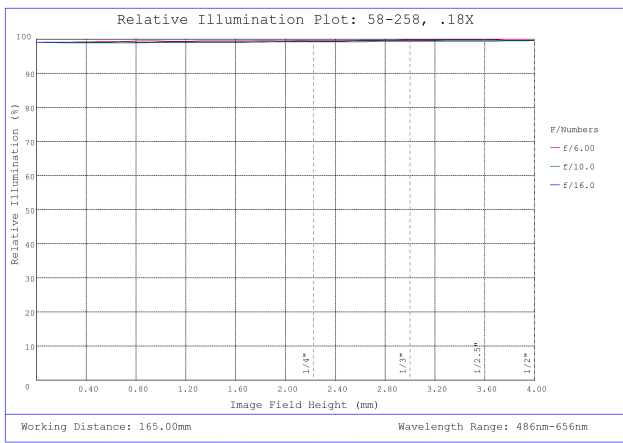
- Hochauflösende telezentrische Objektive zur Messung und Kalibrierung
- Für Sensoren mit bis zu 5 Megapixeln und 3,45 µm Pixelgröße
- Telezentrische Objektive mit C-Mount für bis zu 2/3"-Sensoren
- Vergrößerungen von 0,06X bis 1X

Die telezentrischen TECHSPEC® GoldTL™ Objektive wurden speziell für Bildverarbeitung und Messtechnikanwendungen entwickelt. Das einmalige, fokussierbare Design erlaubt eine Einstellung des Arbeitsabstands bei Einhaltung einer Telezentrie von <math><0,2^\circ</math>. Die Objektive zeichnen sich durch hohe Auflösung und geringe Verzeichnung aus und sind für 1/2"- und 2/3"-Sensoren erhältlich. Telezentrische TECHSPEC® GoldTL™ Objektive besitzen an der Vorderseite ein Filtergewinde zur einfachen Montage von [Farbfilttern](#), [Polfiltern](#) oder anderen gefassten Komponenten. Sowohl die Apertur als auch die Fokusposition können mit Feststellschrauben fixiert werden, damit sie sich auch bei starken Vibrationen nicht verstellen.

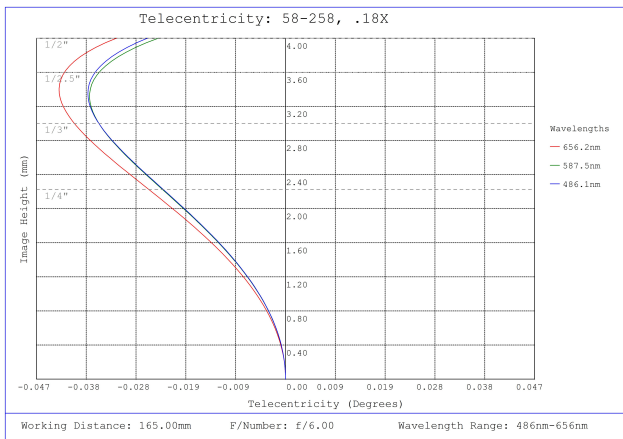
Technische Informationen



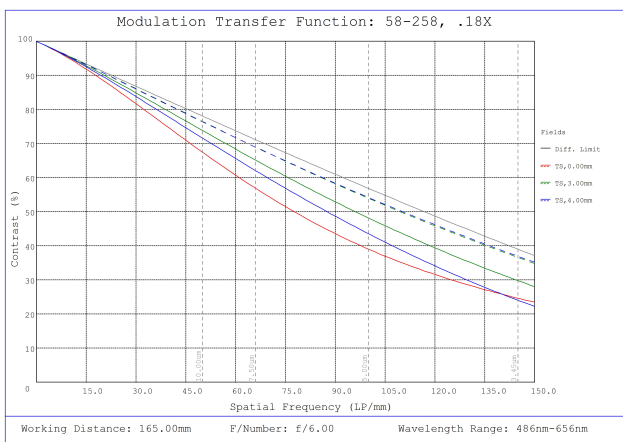
#58-258, 0.18X 1/2" GoldTL™ Telecentric Lens, Distortion Plot



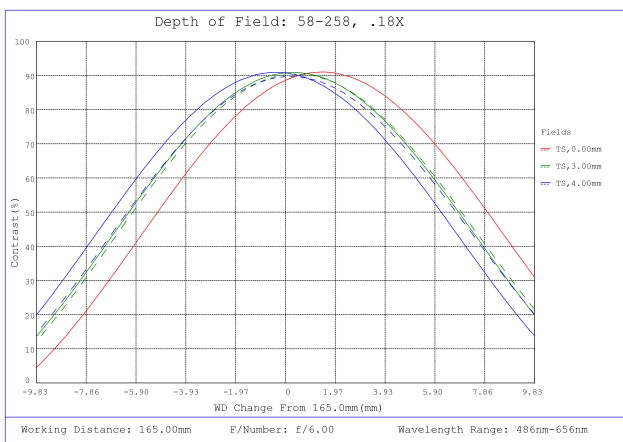
#58-258, 0.18X 1/2" GoldTL™ Telecentric Lens, Relative Illumination Plot



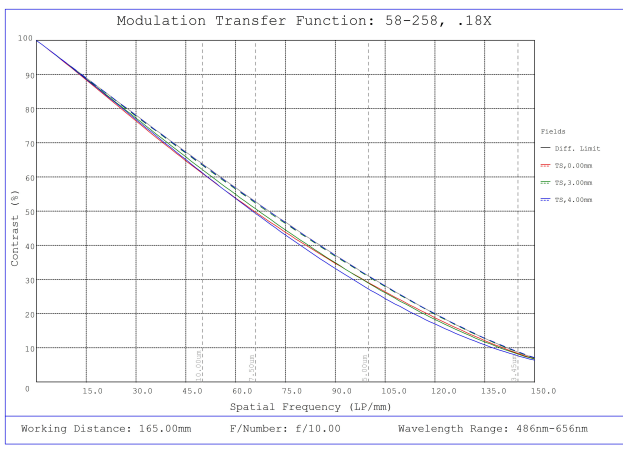
#58-258, 0.18X 1/2" GoldTL™ Telecentric Lens, Telecentricity Plot



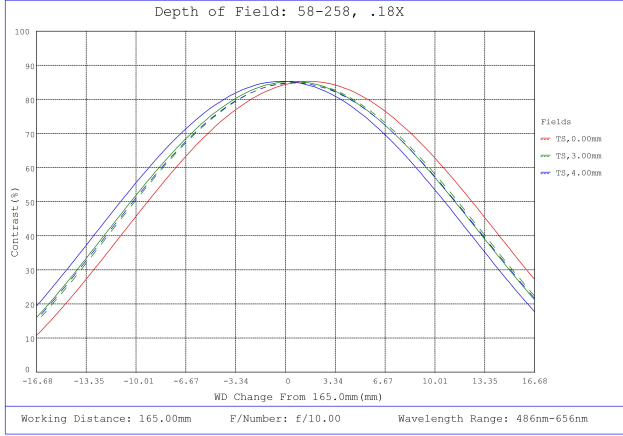
#58-258, 0.18X 1/2" GoldTL™ Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 165mm Working Distance, f6



#58-258, 0.18X 1/2" GoldTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 165mm Working Distance, f6



#58-258, 0.18X ½" GoldTL™ Telecentric Lens, Modulated Transfer Function (MTF) Plot, 165mm Working Distance, f10



#58-258, 0.18X ½" GoldTL™ Telecentric Lens, Depth of Field Plot, 165mm Working Distance, f10

Stock No.	A	B	C	D	E	F	G
#56-024	88mm	16mm	34mm	94mm	120mm	101.6mm	50mm
#56-025	85mm	17.5mm	32.5mm	91mm	120mm	101.6mm	48.5mm
#56-026	103mm	—	39.5mm	107mm	103mm	90mm	55.5mm
#56-027	134mm	—	55mm	148mm	134mm	122mm	81mm

