

TECHSPEC® Halterung, 160 mm Innendurchmesser



Mounting Clamp, 160mm Inner Diameter

Produkt #56-873 **20+ In Stock**

- 1 + €500⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€500,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lens Accessory **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

160 **Innendurchmesser (mm):**

Optische Eigenschaften

VS **Wellenlängenbereich:**

Konformität mit Standards

Nicht konform **RoHS 2015:**

Nicht konform **Reach 223:**

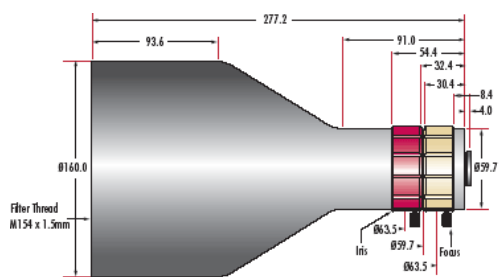
[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

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

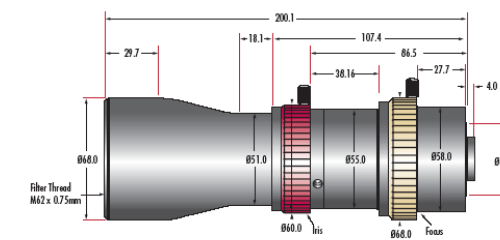
Die telezentrischen TECHSPEC® GoldTL™ Objektive wurden speziell für Bildverarbeitung und Messtechnikanwendungen entwickelt. Das einmalige, fokussierbare Design erlaubt eine Einstellung des Arbeitsabstands bei Einhaltung einer Telezentrie von <math><0,2^\circ</math>. Die Objektive zeichnen sich durch hohe Auflösung und geringe Verzerrung 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 **Farbfiltern**, **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



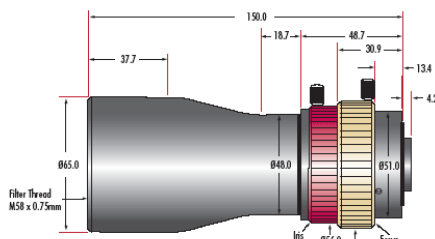
0.08X & 0.06X Telecentric Lens

Units: mm

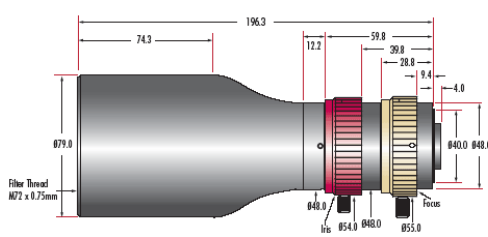


1X & 0.73X Telecentric Lenses

Units: mm



0.5X & 0.36X Telecentric Lenses



0.25X & 0.18X Telecentric Lenses

Units: mm

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

