

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Collier de Montage, 160 mm Diamètre Interne



Mounting Clamp, 160mm Inner Diameter

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

⊖ 1 ⊕ €500⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €500,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

160 **Diamètre Interne (mm):**

Propriétés optiques

VS **Lens Wavelength Range:**

Conformité réglementaire

| | |
|--------------|-------------------|
| Non Conforme | RoHS 2015: |
| Non Conforme | Reach 223: |

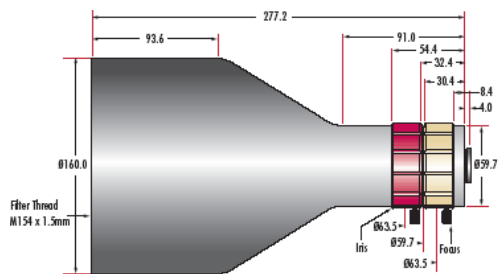
[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Possibilité de Mise au Point pour Permettre un Réglage de la Distance de Travail
- Conceptions $f/6$ à Haute Luminosité
- Conçus pour les Formats de Capteur $1/2''$ et $2/3''$
- $< 0,2^\circ$ Télécentricité

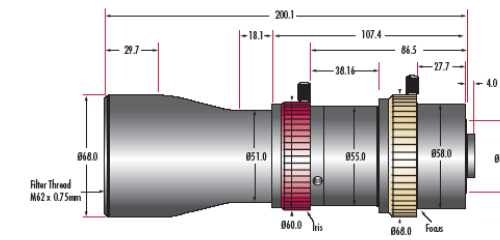
Les Objectifs Télécentriques TECHSPEC® GoldTL™ ont été conçus pour les applications de vision industrielle et de métrologie. La conception avec mise au point unique permet de régler la distance de travail, tout en fournissant une télécentricité $< 0,2^\circ$. Ces objectifs sont également munis de haute résolutions, de faibles distorsions, et sont disponibles pour capteurs $1/2''$ ou $2/3''$. Les Objectifs Télécentriques TECHSPEC® GoldTL™ disposent d'un filetage frontal pour pouvoir intégrer facilement des **filtres de couleur**, des **polariseurs** ou d'autres composants montés. Les positions de réglage du diaphragme et de mise au point peuvent toutes deux être fixées par des vis de blocage pour ne pas être dérégées en application à hautes vibrations.

Informations techniques



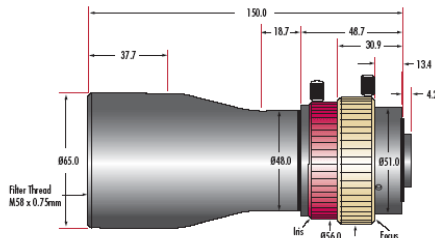
0.08X & 0.06X Telecentric Lens

Units: mm

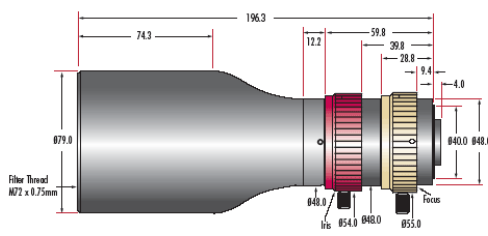


1X & 0.73X Telecentric Lenses

Units: mm



0.5X & 0.36X Telecentric Lenses



0.25X & 0.18X Telecentric Lenses

Units: mm