

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

## Adaptateur M26x36 TPI Femelle à M32 x 0,75 Mâle



Female M26x36 TPI to Male M32x0.75 Adapter

Stock #72-235 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €114<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€114,00 prix unitaire
Qté 5+	€100,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Objective Thread Adapter **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

Black Anodized Aluminum **Construction:**

13.50 **Longueur (mm):**

## Filetage & montage

M26 x 36 TPI (Female)

**Monture:**

M32 x 0.75 (Male)

**Filetage:**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

**Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Optiques adaptatives à transmission pour la correction du front d'onde
- Traitement AR pour le spectre visible pour une transmission >97%
- Idéales pour corriger l'aberration dans les applications de microscopie

Les Lentilles Déformables de Dynamic Optics sont des optiques adaptatives à transmission conçues pour s'intégrer facilement dans tout système optique afin de corriger les aberrations optiques. Ces lentilles sont conçues avec une ouverture utile de 10, 16 ou 25 mm pour couvrir les tailles de pupilles courantes et un filetage de monture M32 x 0,75, qui peut être adapté aux types de filetage d'objectifs courants à l'aide d'adaptateurs. Elles peuvent être utilisées en boucle fermée avec un capteur de front d'onde ou avec un système de correction logicielle automatique pour la correction des aberrations. Les Lentilles Déformables de Dynamic Optics peuvent également être utilisées avec des lasers de faible puissance pour le modelage de faisceaux, comme le modelage d'un faisceau gaussien en profils de faisceau elliptiques ou carrés ou en phase cubique. Ces lentilles sont idéales pour la correction des aberrations en tomographie par cohérence optique (OCT), en microscopie confocale, en microscopie à deux photons et en microscopie à champ clair, afin d'améliorer la qualité de l'image.