

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Expanseur de Faisceau Fixe Jenoptik, 4X, 355 nm

See More by [Jenoptik](#)



Stock #73-105 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €935⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€935,00 prix unitaire
Qté 5+	€900,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Beam Expander **Type:**

Diffraction Limited up to an 1/e² Diameter of 5mm **Remarque:**

Fixed Magnification **Style:**

Propriétés physiques et mécaniques

126.50 **Longueur (mm):**

601 **Poids (g):**

Propriétés optiques

12 **Ouverture d'Entrée (mm):**

40 **Ouverture de Sortie (mm):**

4X **Puissance d'Expansion:**

99 **Transmission (%):**

355 **Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**

Damage Threshold, Reference: □
CW: 1.0 MW/cm² Pulsed (ns): 1.0 J/cm²

1171 **Spécification GDD (fs²):**

Filetage & montage

Filetage:
Input: M30 x 1
Output: M50 x 1

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Idéaux pour les systèmes à haute puissance et à impulsions ultracourtes
- Grossissements fixes disponibles de 1,5X à 8X
- Conçus pour une performance limitée par la diffraction

Les Expanseurs de Faisceau Jenoptik à Grossissement Fixe offrent une performance limitée par la diffraction avec des seuils de dommage élevés pour les exigences strictes de l'usinage de matériaux au laser. Ces expanseurs de faisceau sont traités pour maximiser la transmission aux longueurs d'onde du laser Nd:YAG de 266, 355, 532 et 1064 nm et sont disponibles en plusieurs grossissements fixes de 1,5X à 8X. Un boîtier en acier inoxydable et des éléments optiques en verre de quartz robuste garantissent une résistance et une durabilité maximales. Les Expanseurs de Faisceau Jenoptik à Grossissement Fixe sont idéaux pour une gamme d'applications d'usinage de matériaux au laser haute puissance, notamment la découpe, le soudage et la gravure de métaux, de polymères ou de céramiques. Les filetages M50 x 1,0 à l'avant et M30 x 1,0 à l'arrière du boîtier facilitent l'intégration dans des systèmes ainsi que la mise en place d'un fonctionnement inversé.