

[Afficher tous les 34 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Adaptateur M27 x 1,0 vers M30 x 1,0



M27 x 1.0 to M30 x 1.0 Adapter, #14-666

Stock **#14-666** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €50.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€50,00 prix unitaire
Qté 10-24	€43,75 prix unitaire
Qté 25-99	€39,25 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Thread Adapter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

21.50 **Longueur (mm):**

Diamètre Externe (mm):

Filetage & montage

M27 x 1.0 (Male) / M30 x 1.0 (Female) **Filetage:**

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Traitement AR pour des sources laser accordables exigeantes à large bande
- Grossissements fixes disponibles de 1,5X à 20X
- Divergence ajustable à l'aide d'une conception optique rotative

Les Expanseurs de Faisceau Vega[®] à Large Bande TECHSPEC[®] ont été conçus pour des sources laser accordables exigeantes. Ces expanseurs de faisceau compacts sont optimisés pour une large gamme de longueurs d'onde. Grâce à leurs conceptions atteignant une erreur du front d'onde transmis de $\lambda/10$, sans images fantômes focalisées intérieurement, ils sont compatibles avec des lasers haute puissance. Les Expanseurs de Faisceau Vega TECHSPEC[®] à Large Bande s'intègrent facilement dans les prototypes et les applications avancées, tout en maintenant la qualité sur toute la plage d'ajustement. Ils sont parfaits pour les applications laser médicales utilisant des sources au thulium et holmium.

Remarque : La longueur de ces expanseurs de faisceau change lors du réglage de la divergence, généralement de 1 à 2 mm par rapport à la longueur spécifiée.

Également disponibles : [Expanseurs de Faisceau Raie Laser Vega[®] TECHSPEC](#). Pour les applications au budget limité, Edmund Optics propose également les [Expanseurs de Faisceau Nd:YAG Scorpi[®] TECHSPEC](#). Pour les applications laser HeNe, les [Expanseurs de Faisceau HeNe Arcturus[®] TECHSPEC](#) sont disponibles. Pour les applications d'une précision supérieure dans lesquelles des optiques coulissantes sont nécessaires, veuillez voir nos [Expanseurs de Faisceau Raie Laser Nd:YAG Draconis[®] TECHSPEC](#) ou nos [Expanseurs de Faisceau Draconis[®] TECHSPEC à Large Bande](#). Pour les applications à large bande ou les applications ultrarapides, les [Expanseurs de Faisceau Réflectifs Canopus[®] TECHSPEC](#) sont disponibles.

Pour en savoir plus sur la différence entre les expanseurs de faisceau de 2 μm et de 2 μm à faible teneur en OH⁻, ainsi que sur les différents types de silice fondue, consultez notre note d'application [Silice fondue indice UV ou IR](#).

