

[Tous les Produits](#) / [Optiques Laser](#) / [Expanseurs de Faisceau Laser](#) / [Expanseurs de Faisceau Variables](#)

TECHSPEC® Expanseurs de Faisceau Variables Gemma®



- Grossissement variable 2X – 8X
- Les lentilles non rotatives minimisent le déplacement du faisceau
- Conceptions galiléennes compactes avec une longueur de boîtier fixe
- Également disponibles : [Expanseurs de Faisceau Draconis® TECHSPEC® à Large Bande](#)

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre du Logement (mm): 48

Propriétés optiques

Puissance d'Expansion: 2X - 8X

Substrat: [Fused Silica](#) (Corning 7980)

Ajustement de la divergence:

Non-Rotating Optics

Informations techniques

Produits

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
355nm 2X - 8X Gemma® Variable Beam Expander	#15-546	€1.745,85 Prix sur Quantité	Contact
532nm 2X - 8X Gemma® Variable Beam Expander	#15-545	€1.745,85 Prix sur Quantité	5 In Stock
Expanseur de Faisceau Variable Gemma® 2X – 8X, 1064 nm TECHSPEC®	#15-544	€1.745,85 Prix sur Quantité	3 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com