

TECHSPEC® Vega® breitbandiger Strahlaufweiter, VIS-NIR, 2X



TECHSPEC® Vega™ Broadband Beam Expanders

Produkt #39-736 4 In Stock

-

1

+

€483⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€483,00 stückpreis
Stk. 10-24	€427,00 stückpreis
Stk. 25-99	€382,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Beam Expander

Typ:

Fixed Magnification

Art:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):

88.90	
	Gewicht (g):
74	
	Gehäusedurchmesser (mm):
29.95	
Optische Eigenschaften	
	Eingangsapertur (mm):
8	
	Ausgangsapertur (mm):
23	
	Aufweitung:
2X	
	Substrat: ☐
Fused Silica (Corning 7980)	
	Transmission (%):
>96.0 (nominal)	
	Einfallswinkel (°):
0	
	Beschichtung:
Laser VIS-NIR (500-1090nm)	
	Designwellenlänge DWL (nm):
Broadband	
	Transmittierte Wellenfront, P-V:
λ /10 for 4.0mm input beam (nominal, λ = DWL)	
	Wellenlängenbereich (nm):
500 - 1090	
	Beschichtungsspezifikation:
R _{avg} ≤1.5% @ 500 - 1090nm @ 0° AOI	
	Zerstörschwelle, laut Design: ☐
2 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	
	Einstellbare Strahldivergenz:
Rotating Optics	
	Laserzerstörschwelle, gepulst:
2 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz	

Gewinde & Montage	
	Gewinde:
Input: Male M30 x 1 Output: Female M27 x 0.5	

Konformität mit Standards	
	RoHS 2015:
Konform	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	
	Reach 250:
Konform	

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- AR-beschichtet für breitbandige durchstimbare Laser
- Feste Vergrößerungen von 1,5X- 20X erhältlich
- Einstellbare Divergenz mittels rotierender Optik

Die TECHSPEC® Vega® Breitband-Strahlaufweiter sind für anspruchsvolle, durchstimbare Laserquellen konzipiert. Sie sind für einen breiten Wellenlängenbereich optimiert, wobei die Modelle Wellenfrontfehler von λ /10 erreichen und keine Geisterbilder im Inneren der Optik abgebildet werden, was die Kompatibilität mit Hochleistungslasern gewährleistet. TECHSPEC® Vega® Breitband-Strahlaufweiter lassen sich einfach in Prototypen und fortschrittliche Anwendungen integrieren und liefern gleichmäßige hohe Qualität über den gesamten Einstellbereich. Sie eignen sich ideal für medizinische Laserstrahlanwendungen mit Thulium- und Holmium-Lasern.

Bitte beachten Sie: Die Länge dieser Strahlaufweiter verändert sich bei der Divergenzeinstellung, typischerweise um 1 bis 2 mm im Vergleich zur spezifizierten Länge.

TECHSPEC® Vega® [Strahlaufweiter für Laserlinien](#) sind ebenfalls verfügbar. Für kostenbewusstere Anwendungen bietet Edmund Optics® die [TECHSPEC® Scorpii® Nd:YAG-Strahlaufweiter](#) an. Für HeNe-Laseranwendungen stehen [TECHSPEC® Arcturus® HeNe-Strahlaufweiter](#) zur Verfügung. Für Anwendungen mit höherer Präzision, bei denen eine verschiebbare Optik erforderlich ist, empfehlen wir Ihnen die [TECHSPEC® Draconis® Strahlaufweiter](#) oder die [TECHSPEC® Draconis® Breitband-Strahlaufweiter](#). Für Breitband- oder Ultrakurzpuls laseranwendungen stehen die [TECHSPEC® Canopus® reflektierenden Strahlaufweiter](#) zur Verfügung.

Um mehr über den Unterschied zwischen 2-µm-Strahlaufweitern mit 2-µm-Strahlaufweitern mit geringem OH-Gehalt sowie über die verschiedenen Arten von Quarzglas zu erfahren, lesen Sie unseren Anwendungshinweis [Vergleich von UV- und IR-Quarzglas](#).

EDMUND OPTICS® STELLT VOR
LASERSTRAHLAUFWEITER MIT FESTER VERGRÖßERUNG

