

Manuell fokussierbare Linse, VIS-Beschichtung, -18 bis +18 Dioptrie

Mehr Produkte von [Optotune](#)



Produkt #12-329 5 In Stock

-

1

+

€685^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€685,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Specialty Lens	Typ:
>100,000	Lebensdauer:
ML-20-37	Modellnummer:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
	Durchmesser (mm):

39.50	
20	Freie Apertur CA (mm):
18.60	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
Low Dispersion Polymer	Substrat: □
BBAR (400-700nm)	Beschichtung:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
65	Abbe-Zahl (v _d):
-18 to +18 diopter -55 to +55mm	Fokusbereich:
1.38	Brechungsindex (n _d):
0.25λ @ 525nm	Transmittierter Wellenfrontfehler, RMS:
10 kW/cm ² @ 1064nm	Zerstörschwelle, laut Design: □

Gewinde & Montage	
C-Mount (Female)	Gewinde:

Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Manuell einstellbare Brennweite
 - Linsenform von konkav zu konvex konvertierbar
 - BBAR-Beschichtung für mehr Leistung im gesamten Wellenlängenbereich
- Optotune manuell fokussierbare Linsen sind so konzipiert, dass ihre Linsenkrümmung durch die Drehung des äußeren Einstellrings zwischen konvex, flach und konkav wechseln kann. Dadurch kann die Brennweite der Linse exakt auf den für eine optische Anwendung erforderlichen Wert eingestellt werden. Der Rotationsmechanismus ist extrem langlebig und bietet einen Lebenszyklus von mehr als 100.000 Umdrehungen. Optotune manuell fokussierbare Linsen bieten eine einfache, kostengünstige Lösung für Anwendungen, bei denen Systemparameter noch nicht festgelegt sind, wie z.B. bei System-Prototypenentwicklungen oder F&E-Anwendungen. Diese fokussierbaren Linsen können auch einzeln zum Einstellen des Augen-Okular-Abstands oder paarweise zum Aufbau eines variablen Strahlaufweiters verwendet werden.