

[Alle 12 Produkte der Produktfamilie](#)

JENar™ Silverline™ F-Theta-Objektiv, 900-1100 nm, 255 mm

Mehr Produkte von [Jenoptik](#)



Produkt **#17-022** **5 In Stock**

-

1

+

€7.115⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€7.115,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
601804	Modellnummer:
JENar Silverline F-Theta	Typ:
#17-694 : One Included	Schutzfenster:
Jenoptik	Hersteller:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
119.8 +0/-0.2	Max. Durchmesser (mm):
1200	Gewicht (g):
±6.4	X/Y-Spiegelwinkel (°):
386.10 @ 900nm 388.80 @ 1100nm	Auflagemaß (mm):
20	Eingangsstrahldurchmesser, 1/e² (mm):
97.3	Maximale Länge (mm):

Optische Eigenschaften	
255.00	Brennweite BW (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
±18	Scanwinkel (°):
114 x 114	Scanfeld (mm):
F-Theta Only: 7.20 With Scanner: 7.40	Telezentrie (°):
301.50 @ 900nm 304.20 @ 1100nm	Arbeitsabstand (mm):
900 - 1100	Wellenlängenbereich (nm):
160	Durchmesser Scanbereich (mm):
21.0 @ 900nm 26.0 @ 1100nm	Durchmesser Fokuspunkt, 1/e² (µm):
904	GDD-Spezifikation (fs²):

Gewinde & Montage	
M85 x 1	Gewinde:

Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Quarzglassubstrate mit geringer Absorption für Hochleistungslaser
 - Große Scanbereiche bis zu 328 mm x 328 mm
 - Hohe Zerstörschwelle und geringer Telezentriefehler
 - [Jenoptik JENar™ F-Theta-Objektive](#) sind ebenfalls verfügbar
- Die Jenoptik JENar™ Silverline™ F-Theta-Objektive bieten flache Bildfelder und sind aus Quarzglassubstraten mit geringer Absorption hergestellt, sodass sie ideal für Laseranwendungen mit hoher Leistung eingesetzt werden können. Die F-Theta-Objektive haben hohe Zerstörschwellen und können für Strahlleistungen bis 4 kW ohne aktive Kühlung verwendet werden. Es sind Versionen für verschiedene Wellenlängen von 266 nm bis 1100 nm verfügbar. Mit Scanbereichen bis zu 328 mm x 328 mm, niedrigen Telezentriefehlern und beugungsbegrenzter Bildqualität, ermöglichen die Objektive hohe Spotkonstanz und hohen Durchsatz über den gesamten Scanbereich. Die patentierte Fassungstechnologie kompensiert thermische Spannung und verbessert die Stabilität der optischen Komponenten, sodass eine hochpräzise Einstellung und Positionskontrolle in OEM-Systemen möglich ist. Die Jenoptik JENar™ Silverline™ F-Theta-Objektive wurden speziell für den Einsatz mit Nd:YAG-Lasern, Yb-dotierten-Lasern und Faserlasern mit hoher Leistung und kurzen Pulsen entwickelt und können in Kombination mit [Galvanometern](#) und [Strahlaufweitern](#) eingesetzt werden.

[Kontaktieren Sie uns](#), wenn Sie für Ihre Anwendung Jenoptik JENar™ Silverline™ F-Theta-Objektive oder [Jenoptik JENar™ F-Theta-Objektive](#) benötigen, die nicht auf unserer Webseite gelistet sind.