

F-THETA-OBJEKTIV

f-1150-14-510-550

de | Datenblatt | 1.1

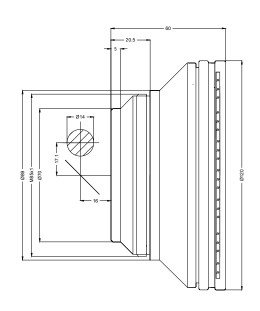
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 510 550 nm
- Nominale Brennweite 1150 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 800 x 800 mm

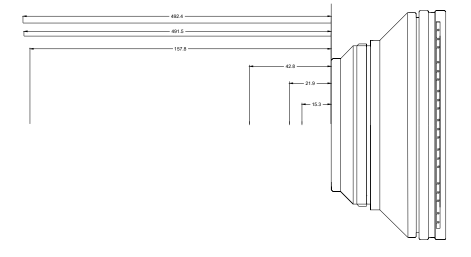


Wellenlänge	510 – 550 nm
Nominelle Brennweite	1150 mm
Effektive Brennweite	1144,730 mm
Auflagemaß	1289,148 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	1249,469 mm
Max. Arbeitsfeld	800 x 800 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	79,97 μm
Spiegelabstand m1/m2	17 / 16 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-1150-14-510-550

Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

Maßangaben sind in Millimetern angegeben und dienen als Richtwert. Verbindliche Informationen erhalten Sie auf Anfrage.