

F-THETA-OBJEKTIV

## f-515-20-1064

de | Datenblatt | 1.1

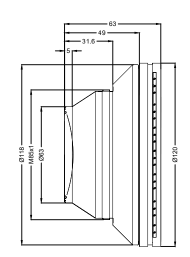
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 515 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 20 mm
- Maximales Arbeitsfeld 400 x 400 mm

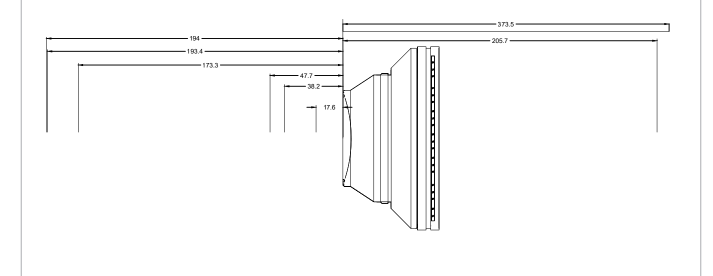


Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	515 mm
Effektive Brennweite	515,000 mm
Auflagemaß	601,749 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	20 mm
Arbeitsabstand	570,349 mm
Max. Arbeitsfeld	400 x 400 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	50,14 μm
Spiegelabstand m1/m2	25,9 / 16 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

## TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv f-515-20-1064

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.