

F-THETA-OBJEKTIV

f-420-10-1064

de | Datenblatt | 1.1.1

- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 420 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 296 x 296 mm
- Sehr kompaktes Design

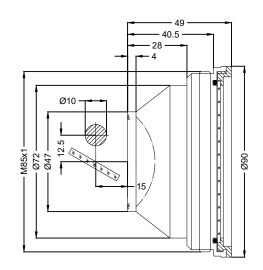


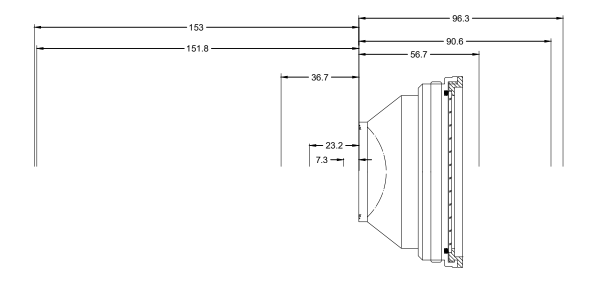
Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	420 mm
Effektive Brennweite	420,000 mm
Auflagemaß	489,822 mm
Arbeitsabstand	481,322 mm
Max. Arbeitsfeld	296 x 296 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	81,7 µm

Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

Tel.: +49 8143 99681-0 Fax: +49 8143 99681-99 www.vonjan-tech.de

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-420-10-1064

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

Tel.:

Fax:

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