

F-THETA-OBJEKTIV

## f-130-10-1064

de | Datenblatt | 1.1

- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 130 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 85 x 85 mm



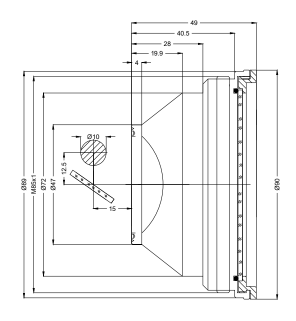
Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	130 mm
Effektive Brennweite	130,000 mm
Auflagemaß	152,500 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	141,960 mm
Max. Arbeitsfeld	85 x 85 mm

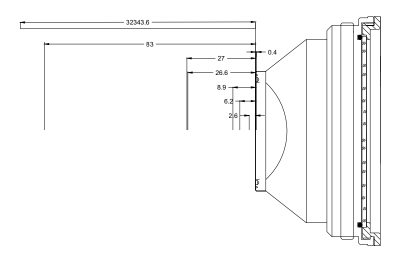
Minimaler Fokusdurchmesser 25,31 µ	
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 13,5 – 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

+49 8143 99681-0



## TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-130-10-1064

www.vonjan-tech.de

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

Tel.:

Fax:

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