

F-THETA-OBJEKTIV

## f-100K-10-1064

de | Datenblatt | 1.1

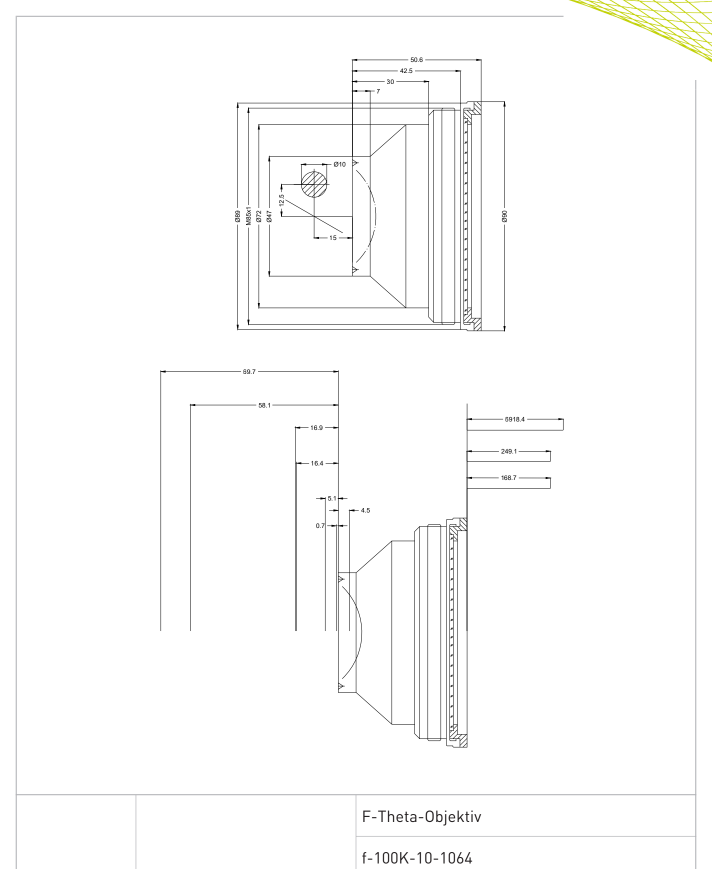
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 70 x 70 mm



Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	100,026 mm
Auflagemaß	113,854 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	105,754 mm
Max. Arbeitsfeld	70 x 70 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	19,47 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

## TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de