

F-THETA-OBJEKTIV

## f-160M-10-1064

de | Datenblatt | 1.1

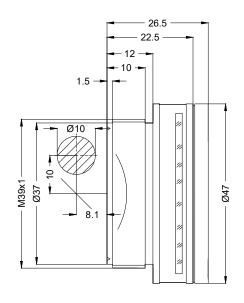
- Mini F-Theta-Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 160 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm
- Besonders kompaktes Design

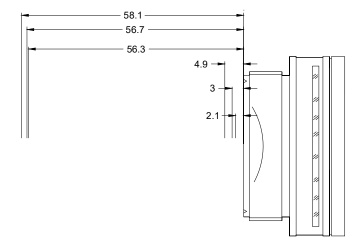


Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	160 mm
Effektive Brennweite	159,650 mm
Auflagemaß	193,163 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	178,663 mm
Max. Arbeitsfeld	100 x 100 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	31,15 µm
Spiegelabstand m1/m2	10 / 8,16 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M39x1
Linsendurchmesser	47 mm

## **D VON.JAN** TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-160M-10-1064

Tel.:

Fax:

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