

F - T H E T A - O B J E K T I V

f-160G-10-1064

de | Datenblatt | 1.2

- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 160 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 110 x 110 mm

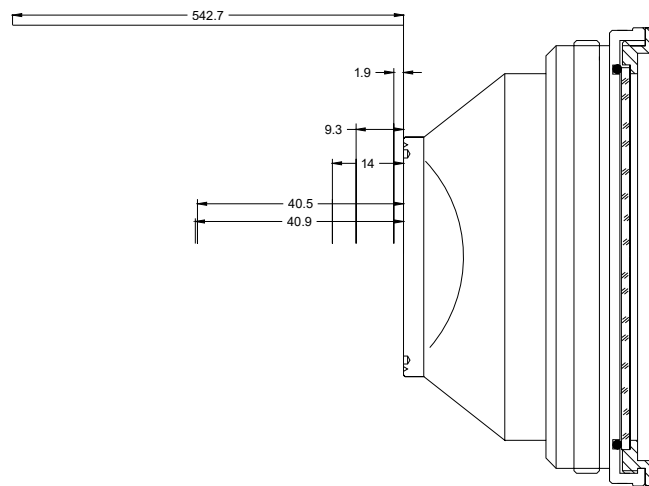
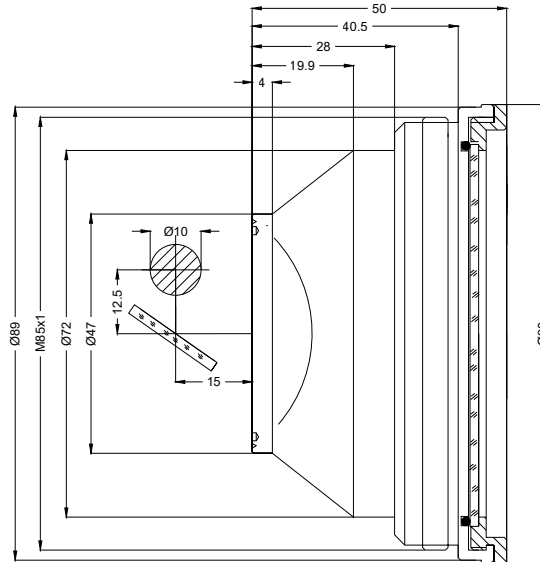


Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	160 mm
Effektive Brennweite	160,025 mm
Auflagemaß	190,797 mm
Arbeitsabstand	181,297 mm
Max. Arbeitsfeld	110 x 110 mm
Minimaler Fokusbereich	25,90 µm

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

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





F-Theta-Objektiv

f-160G-10-1064

