

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

f-254M-10-1064

de | Datenblatt | 1.1

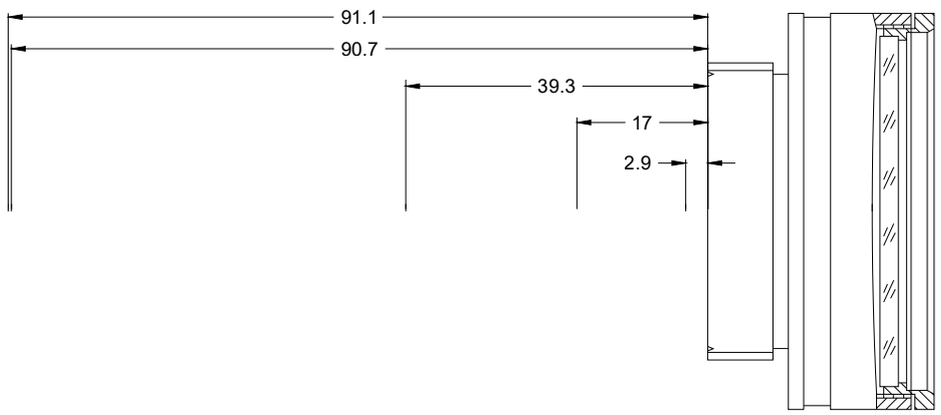
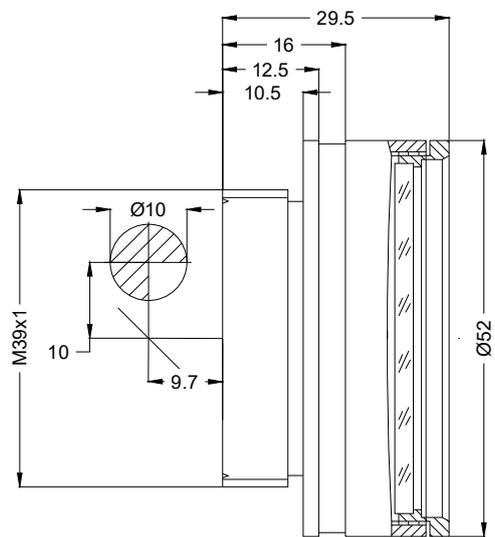
- Mini F-Theta-Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 175 x 175 mm
- Besonders kompaktes Design



Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	254 mm
Effektive Brennweite	254,000 mm
Auflagemaß	318,719 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	299,419 mm
Max. Arbeitsfeld	175 x 175 mm

Minimaler Fokusbereich	49,46 µm
Spiegelabstand m1/m2	10 / 9,66 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M39x1
Linsendurchmesser	52 mm





F-Theta-Objektiv

f-254M-10-1064

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

