

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

f-100M-6-1064

de | Datenblatt | 1.0

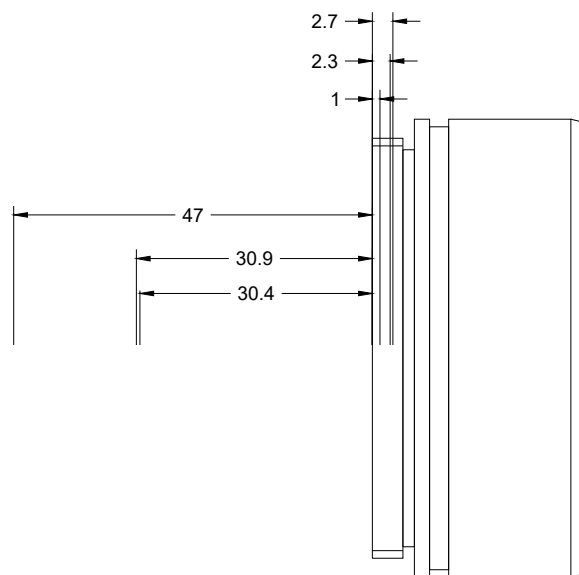
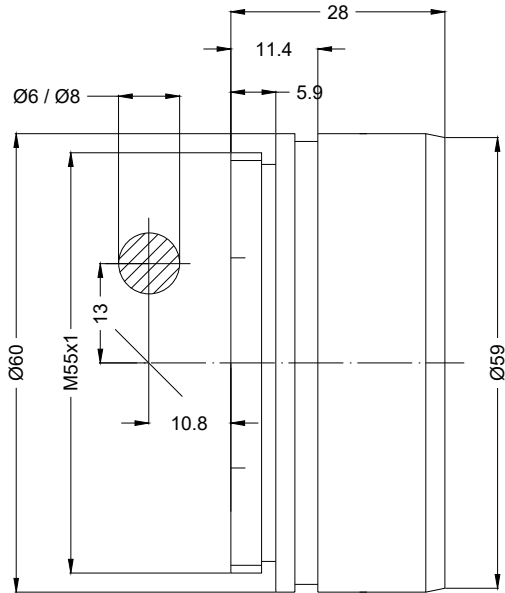
- Mini F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 6 mm
- Maximales Arbeitsfeld 70 x 70 mm
- Besonders kompaktes Design



Wellenlänge	1064 nm	Minimaler Fokusbereich	32,4 µm
Nominelle Brennweite	100 mm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 10,75 mm
Effektive Brennweite	100,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	135,983 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	6 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	113,853 mm	Befestigungsgewinde	M55x1
Max. Arbeitsfeld	70 x 70 mm	Linsendurchmesser	59 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-100M-6-1064

