

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

f-100M-8-1064

de | Datenblatt | 1.2

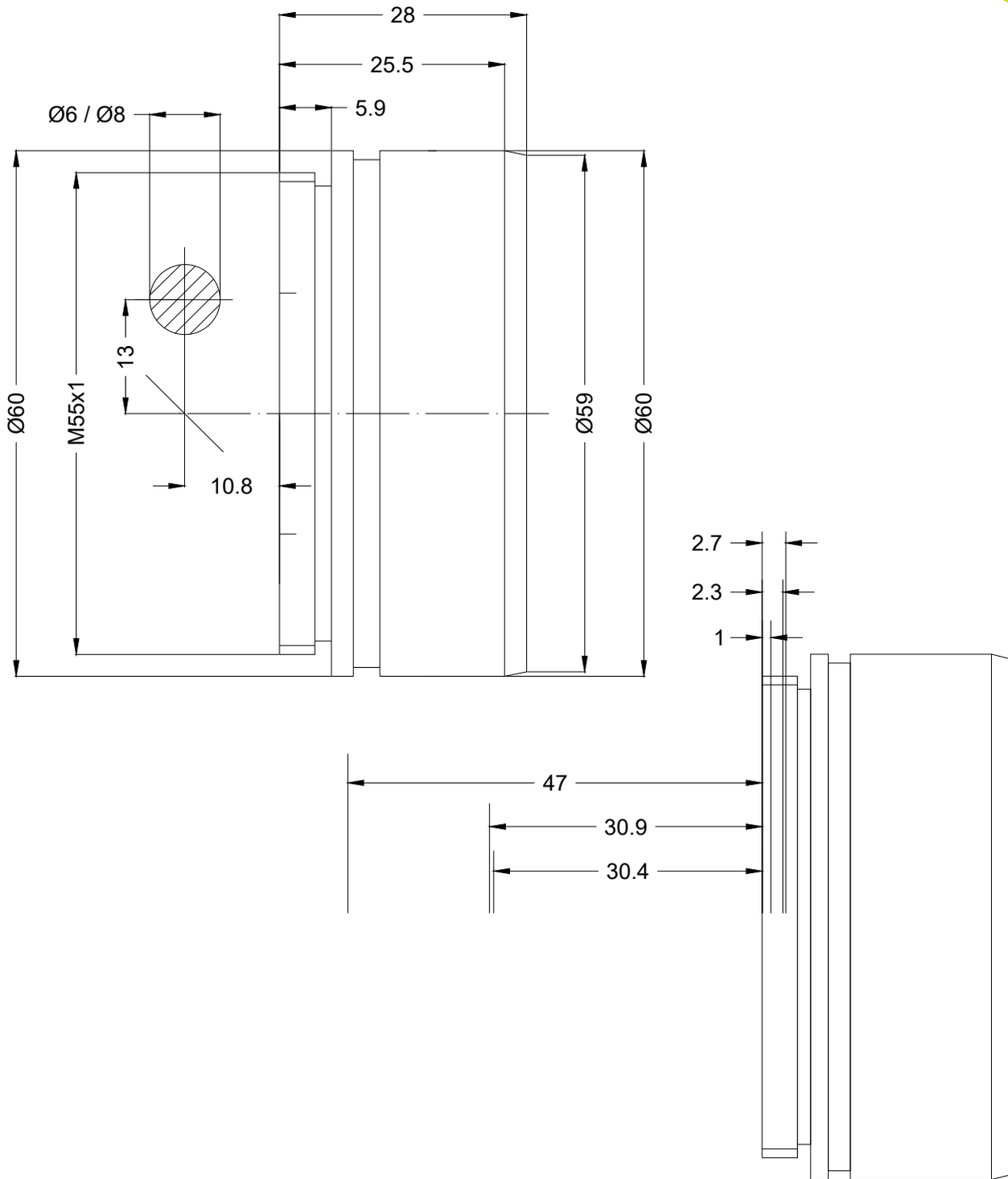
- Mini F-Theta-Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Maximale Eingangsapertur 8 mm
- Maximales Arbeitsfeld 60 x 60 mm
- Besonders kompaktes Design



Wellenlänge	1064 nm	Spiegelabstand m1/m2	13 / 10,75 mm
Nominelle Brennweite	100 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	100,000 mm	Kühlmethode	Luft
Auflagemaß	135,983 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	113,853 mm	Befestigungsgewinde	M55x1
Max. Arbeitsfeld	60 x 60 mm	Linsendurchmesser	60 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	24,3 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-100M-8-1064

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

