

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

f-120-30-1064

de | Datenblatt | 1.1

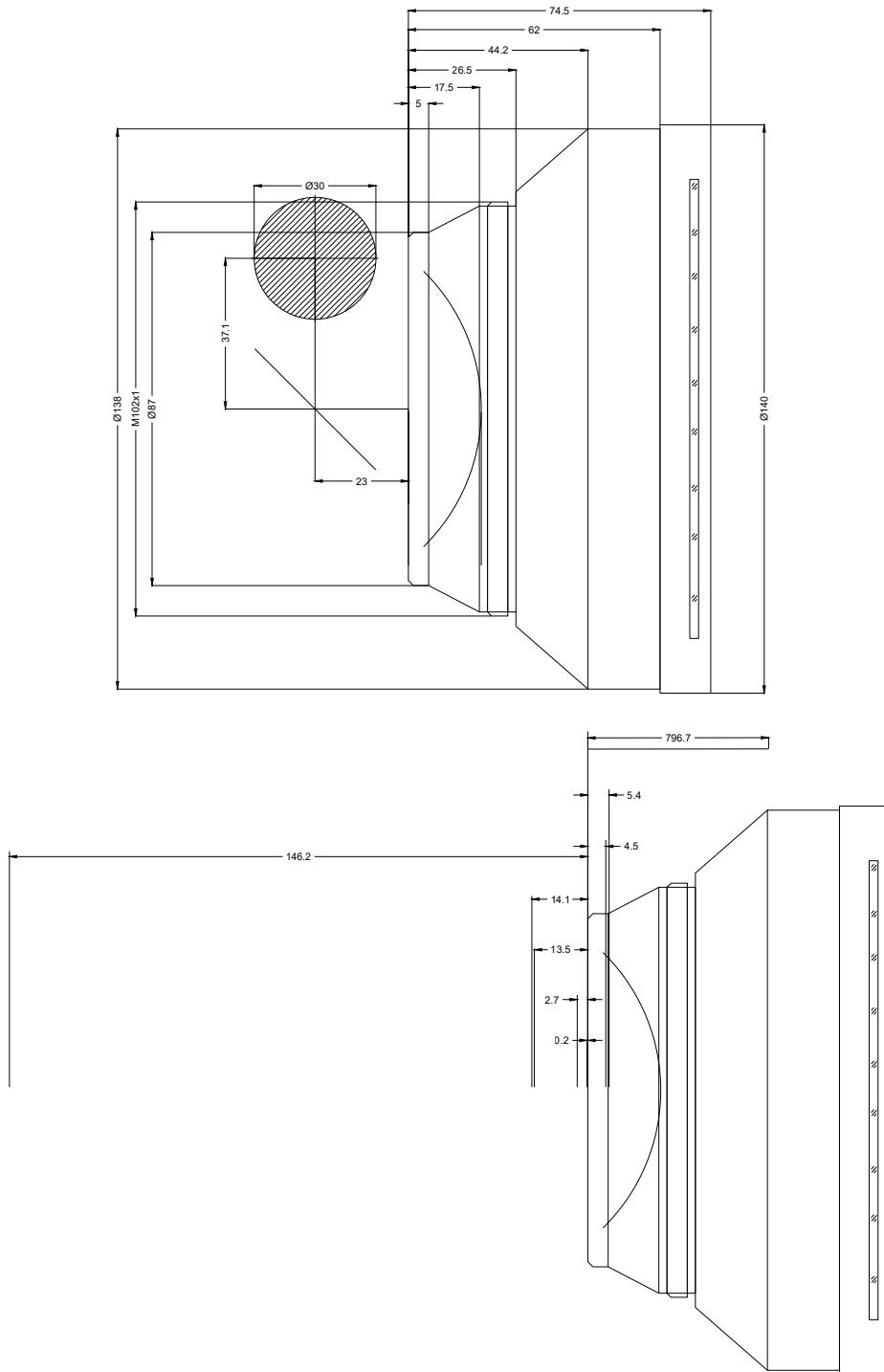
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 120 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 60 x 60 mm



Wellenlänge	1064 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	7,79 µm
Nominelle Brennweite	120 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 23 mm
Effektive Brennweite	120,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	188,776 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	140,776 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	60 x 60 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-120-30-1064

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

