

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

f-600-30-9.3

de | Datenblatt | 1.1

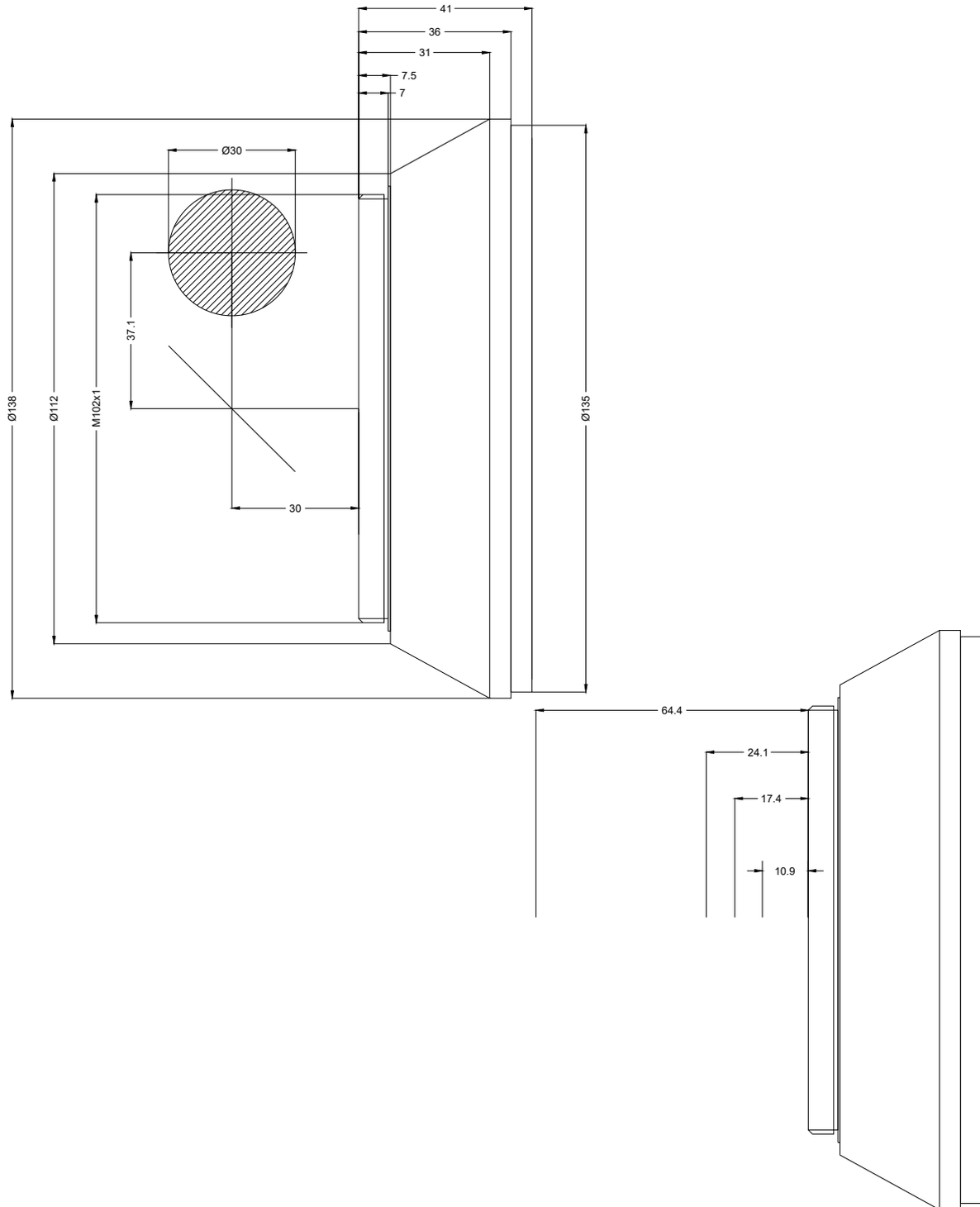
- F-Theta Linse 9300 nm, ZnSe
- Nominale Brennweite 600 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 410 x 410 mm



Wellenlänge	9300 nm	Minimaler Fokusbereich	340,38 µm
Nominelle Brennweite	600 mm	Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 30 mm
Effektive Brennweite	598,248 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	685,351 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	ZnSe
Arbeitsabstand	651,351 mm	Befestigungsgewinde	M102x1
Max. Arbeitsfeld	410 x 410 mm	Linsendurchmesser	135 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-600-30-9.3

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

