

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

# f-330-30-1064

de | Datenblatt | 1.1

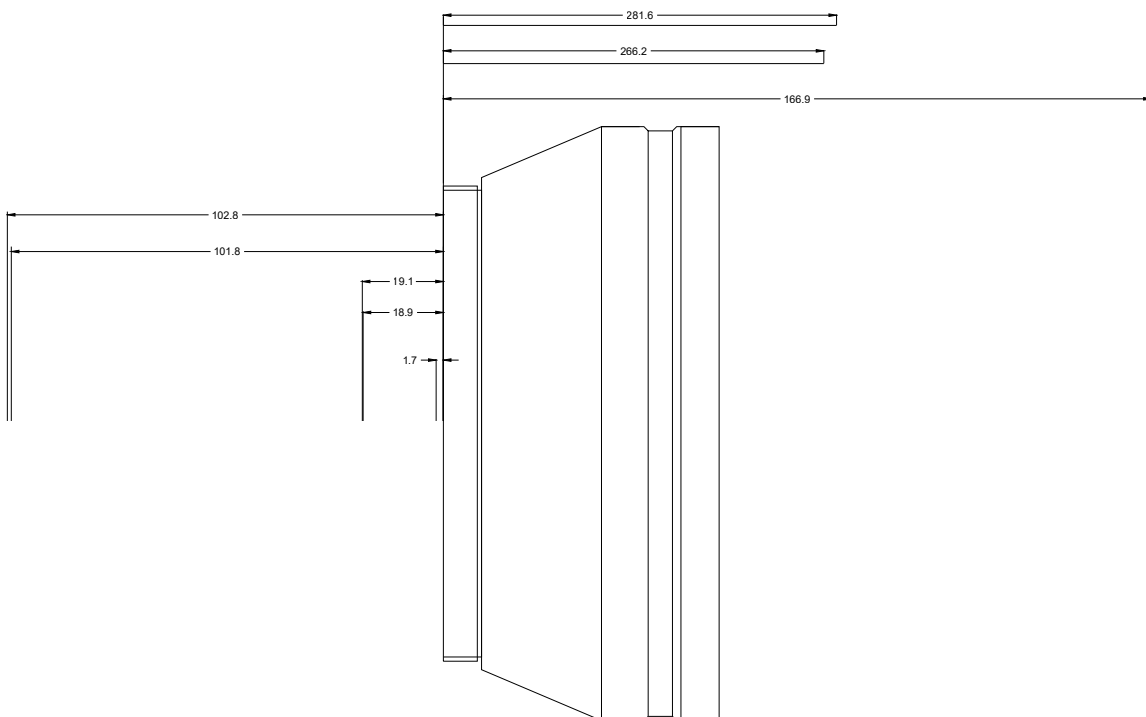
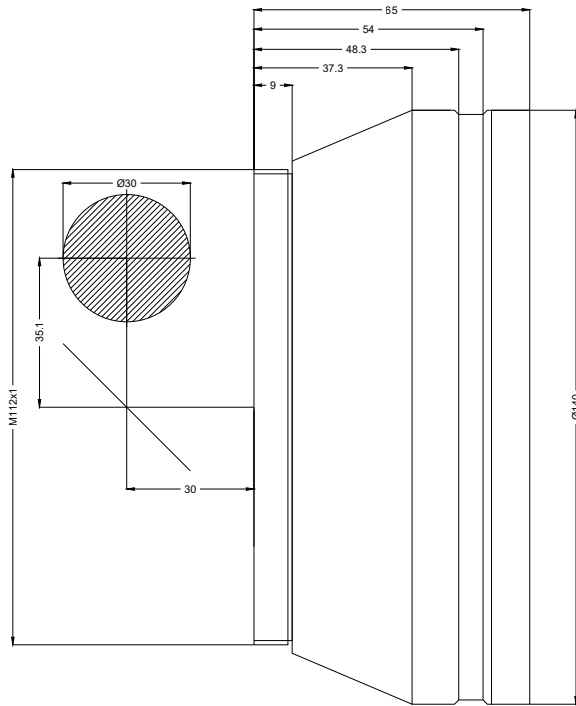
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 330 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm



Wellenlänge	1064 nm	Minimaler Fokusbereich	21,42 µm
Nominelle Brennweite	330 mm	Spiegelabstand m1/m2	35,12 / 30 mm
Effektive Brennweite	328,387 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	444,590 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangstrahldurchmesser	30 mm	Linsenmaterial	Optisches Glas
Arbeitsabstand	388,590 mm	Befestigungsgewinde	M112x1
Max. Arbeitsfeld	200 x 200 mm	Linsendurchmesser	140 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-330-30-1064

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

