

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

f-350-14-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

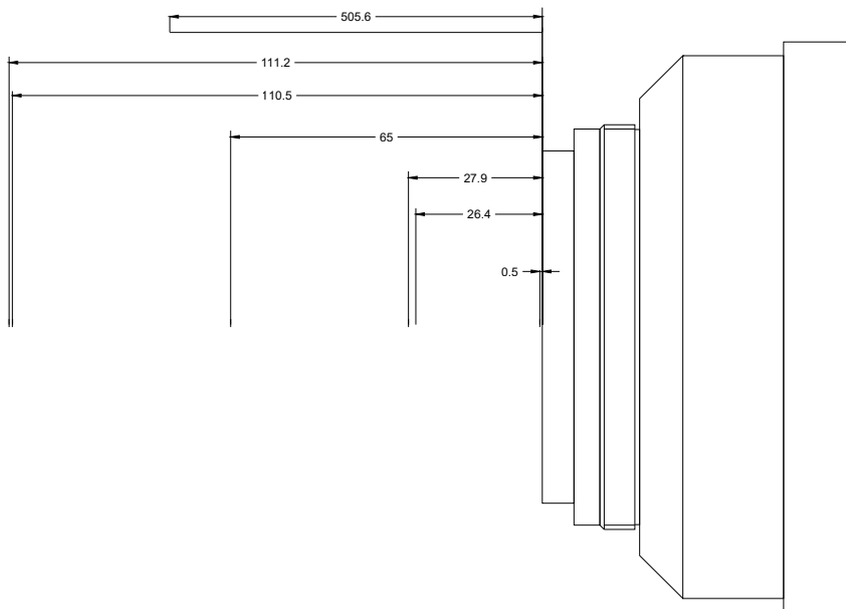
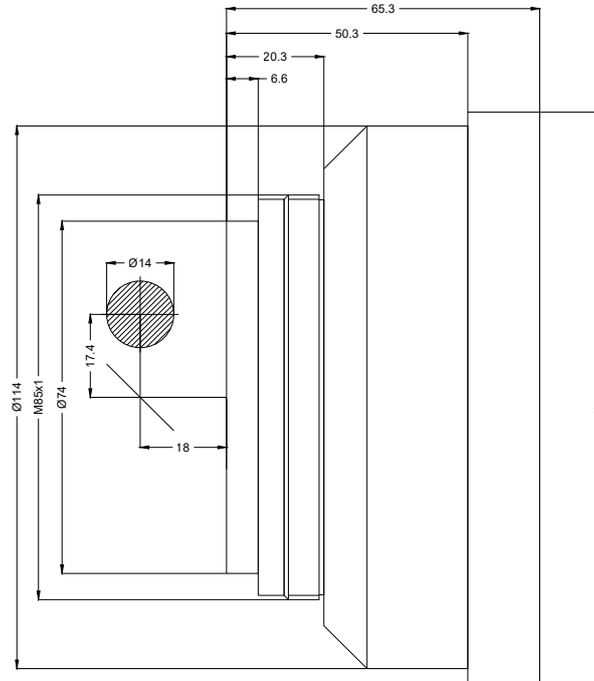
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 350 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 250 x 250 mm



| | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| Wellenlänge | 1030 – 1080 nm | Minimaler Fokusbereich | 48,68 µm |
| Nominelle Brennweite | 350 mm | Spiegelabstand m1/m2 | 17,42 / 18 mm |
| Effektive Brennweite | 350,000 mm | Anti-Reflexions-Beschichtung | Standard |
| Auflagemaß | 472,538 mm | Kühlmethode | Luft |
| Max. Eingangstrahldurchmesser | 14 mm | Linsenmaterial | Vollquarz |
| Arbeitsabstand | 427,538 mm | Befestigungsgewinde | M85x1 |
| Max. Arbeitsfeld | 250 x 250 mm | Linsendurchmesser | 120 mm |

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





F-Theta-Objektiv

f-350-14-1030-1080

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

