

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

f-254-10-1030-1080

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 175 x 175 mm

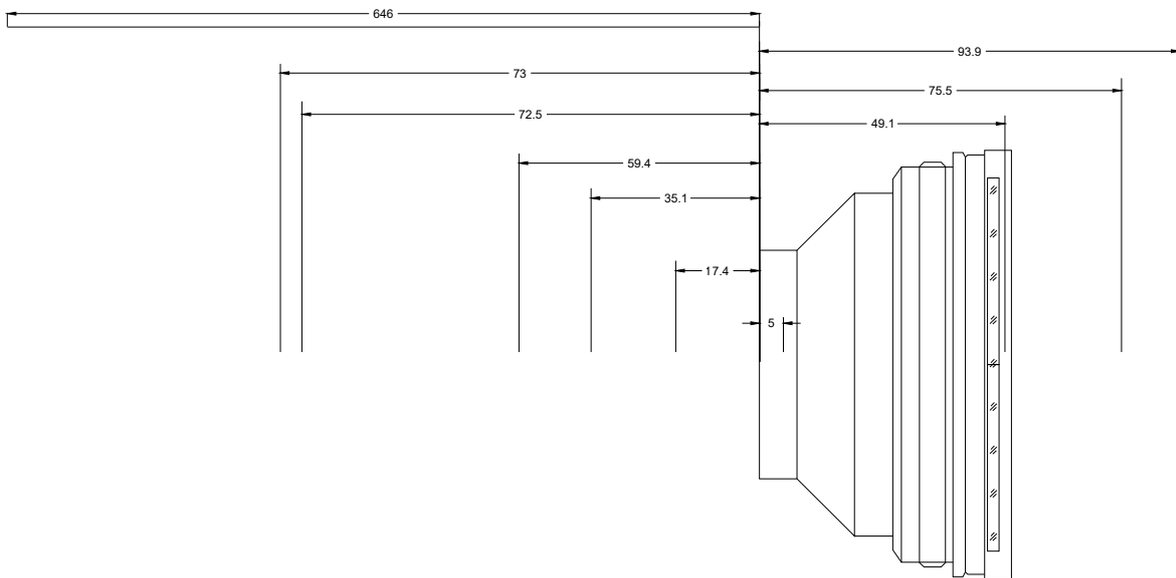
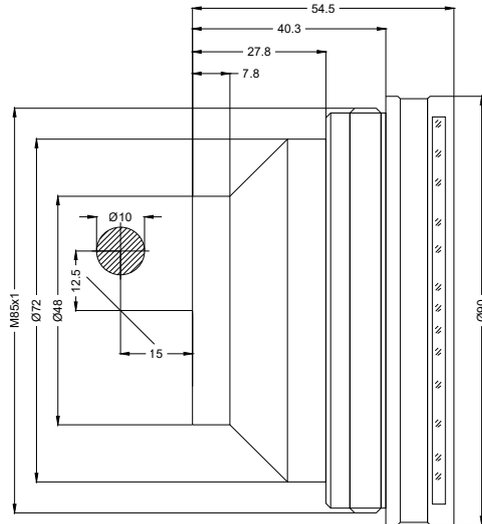


Wellenlänge	1030 – 1080 nm
Nominelle Brennweite	254 mm
Effektive Brennweite	254,110 mm
Auflagemaß	316,649 mm
Max. Eingangstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	298,250 mm
Max. Arbeitsfeld	175 x 175 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	49,46 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-254-10-1030-1080

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

