

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

f-163T-10-1064

de | Datenblatt | 1.1

- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 163 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 75 x 75 mm

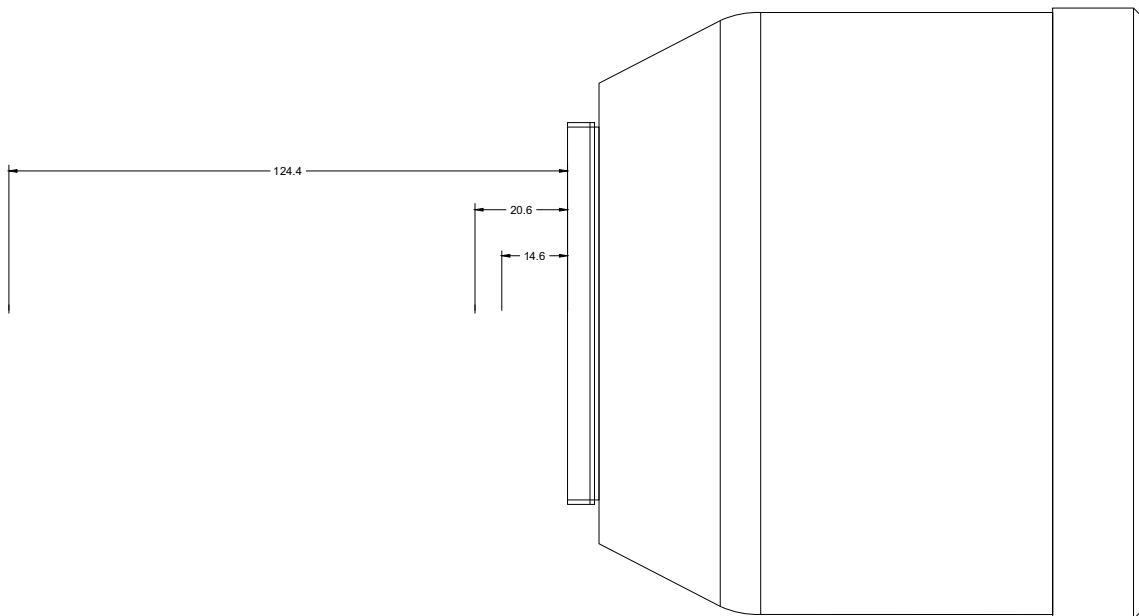
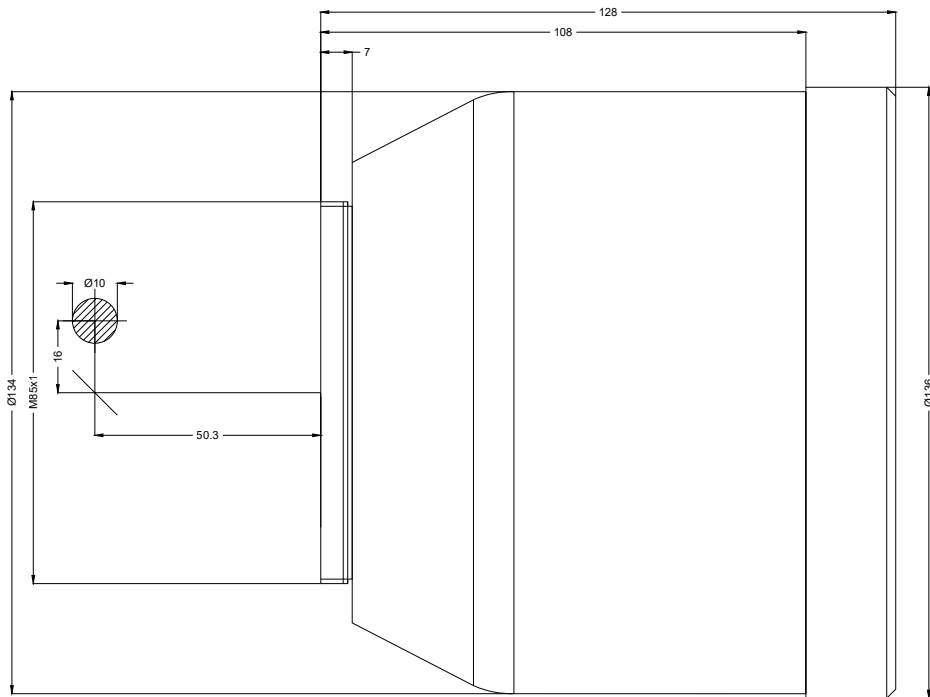


Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	163 mm
Effektive Brennweite	163,000 mm
Auflagemaß	314,642 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	193,642 mm
Max. Arbeitsfeld	75 x 75 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	31,74 µm

Spiegelabstand m1/m2	16 / 50,3 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	0,9°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	136 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-163T-10-1064

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

