

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

f-210-14-1030-1080-v2

de | Datenblatt | 1.0

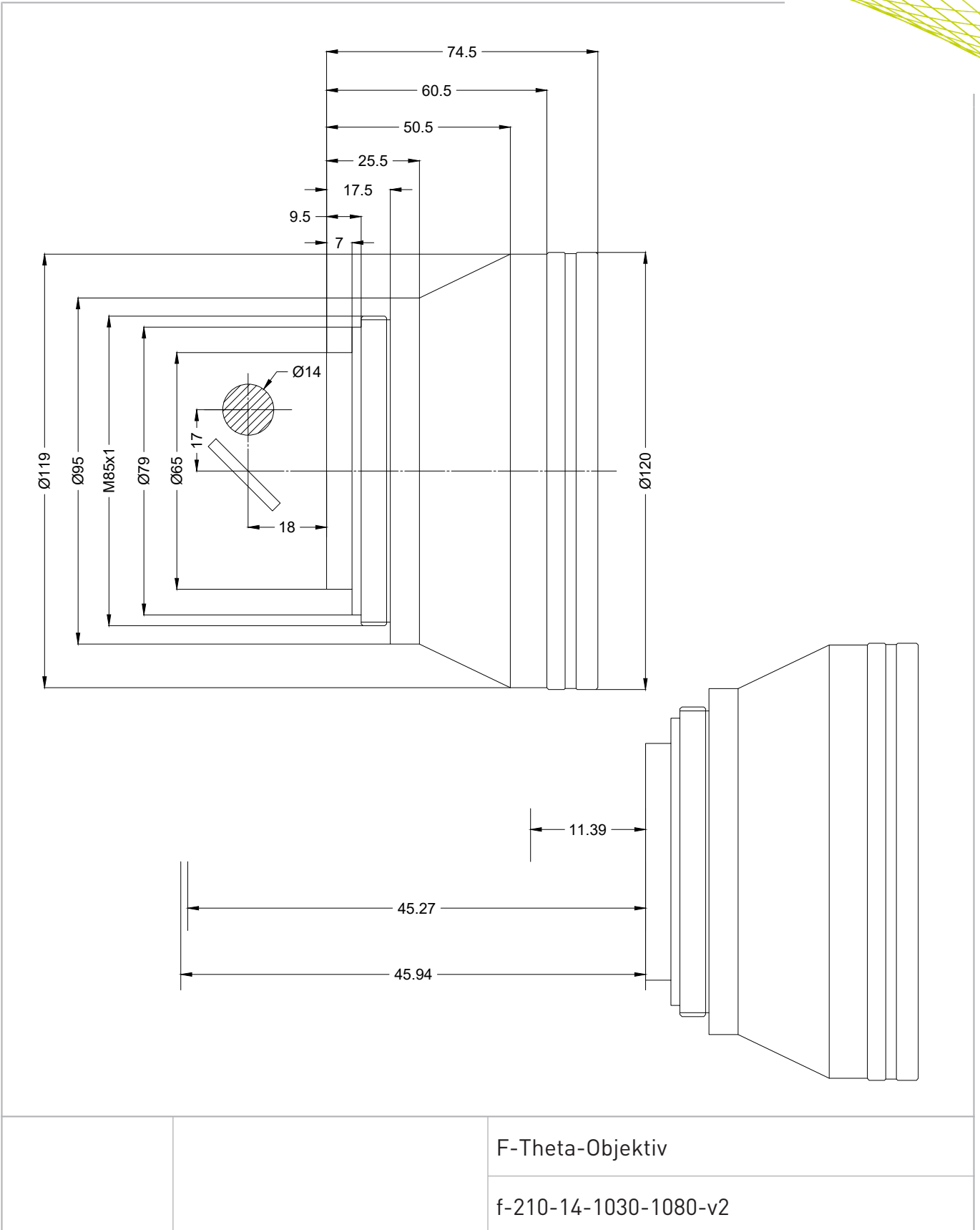
- Vollquarz Objektiv, 1030 – 1080 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 140 x 140 mm



Wellenlänge	1030 – 1080 nm	Minimaler Fokusdurchmesser	28,8 µm
Nominelle Brennweite	210 mm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 18 mm
Effektive Brennweite	210,000 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Auflagemaß	317,800 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	260,800 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	140 x 140 mm	Linsendurchmesser	120 mm

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





F-Theta-Objektiv

f-210-14-1030-1080-v2

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

