

F-THETA-OBJEKTIV

f-255-10-355

de | Datenblatt | 1.1

- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 255 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 170 x 170 mm



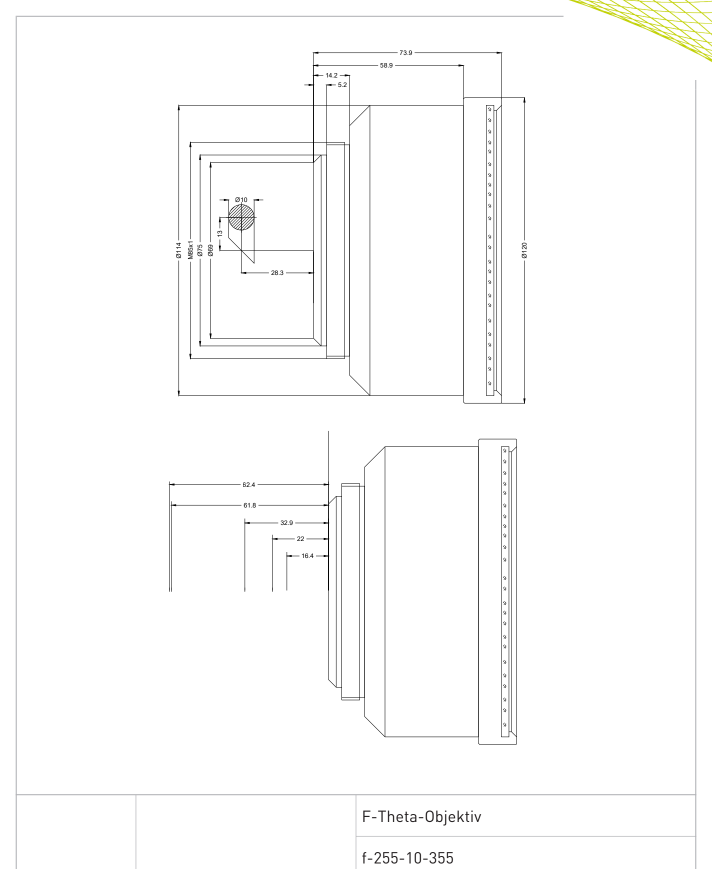
Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	255 mm
Effektive Brennweite	255,017 mm
Auflagemaß	373,211 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	313,511 mm
Max. Arbeitsfeld	170 x 170 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	16,57 µm
Spiegelabstand m1/m2	13 / 28,32 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

Tel.:

Fax:

TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de