

F-THETA-OBJEKTIV

f-254-10-355

de | Datenblatt | 1.1

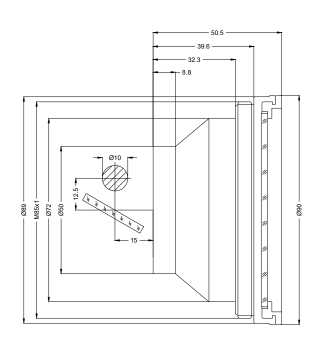
- Vollquarz F-Theta Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 160 x 160 mm

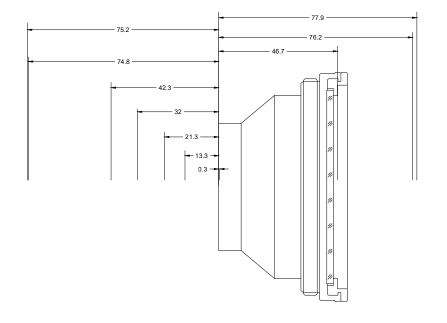


Wellenlänge	355 nm
Nominelle Brennweite	254 mm
Effektive Brennweite	251,104 mm
Auflagemaß	251,104 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	300,716 mm
Max. Arbeitsfeld	160 x 160 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	16,4 µm
Spiegelabstand m1/m2	12,5 / 15 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	90 mm

TECHNOLOGY





F-Theta-Objektiv
f-254-10-355

Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de

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