

F-THETA-OBJEKTIV

f-254-30-1064-M102

de | Datenblatt | 1.1

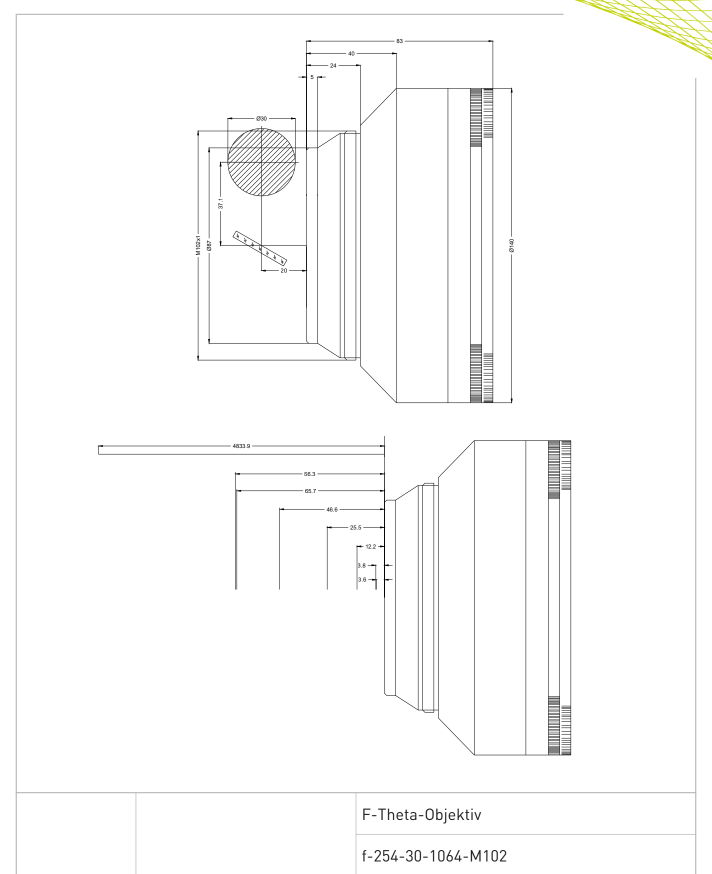
- F-Theta Objektiv, 1064 nm
- Nominale Brennweite 254 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 30 mm
- Maximales Arbeitsfeld 150 x 150 mm
- Sehr feiner Fokus, hohe Präzision



Wellenlänge	1064 nm
Nominelle Brennweite	254 mm
Effektive Brennweite	253,261 mm
Auflagemaß	343,577 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	30 mm
Arbeitsabstand	284,577 mm
Max. Arbeitsfeld	150 x 150 mm

Minimaler Fokusdurchmesser	16,49 µm
Spiegelabstand m1/m2	37,12 / 20 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M102x1
Linsendurchmesser	140 mm

TECHNOLOGY



Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de