

F-THETA-OBJEKTIV

f-175T-14-343

de | Datenblatt | 1.0

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 343 nm
- Nominale Brennweite 175 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



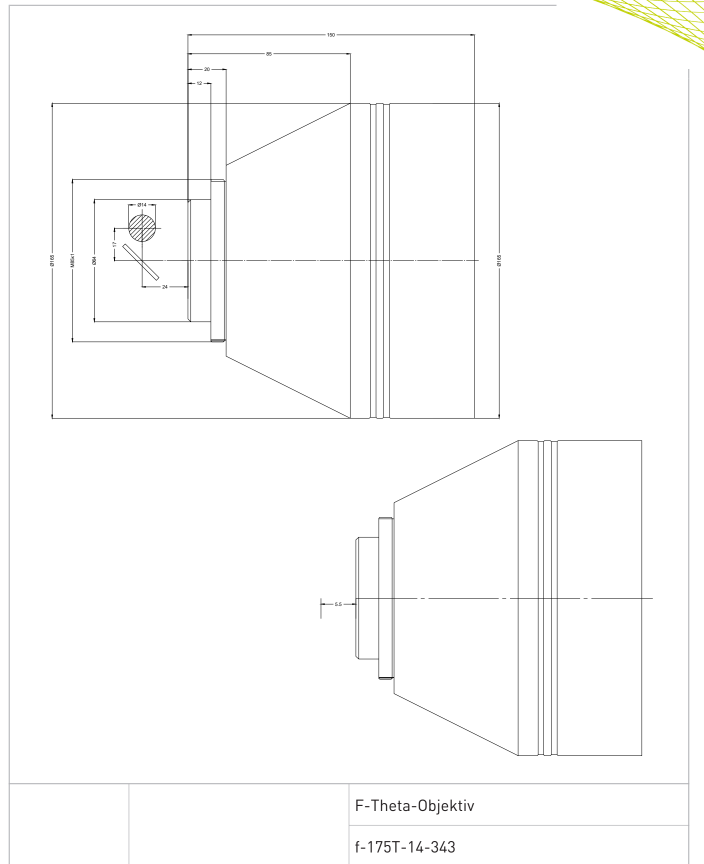
Wellenlänge	343 nm
Nominelle Brennweite	175 mm
Effektive Brennweite	175,000 mm
Auflagemaß	372,300 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	138,800 mm
Max. Arbeitsfeld	100 x 100 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	4,13 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 24 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	2,5°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	160 mm

Tel.:

Fax:

TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de