

F-THETA-OBJEKTIV

f-210T-14-980

de | Datenblatt | 1.1

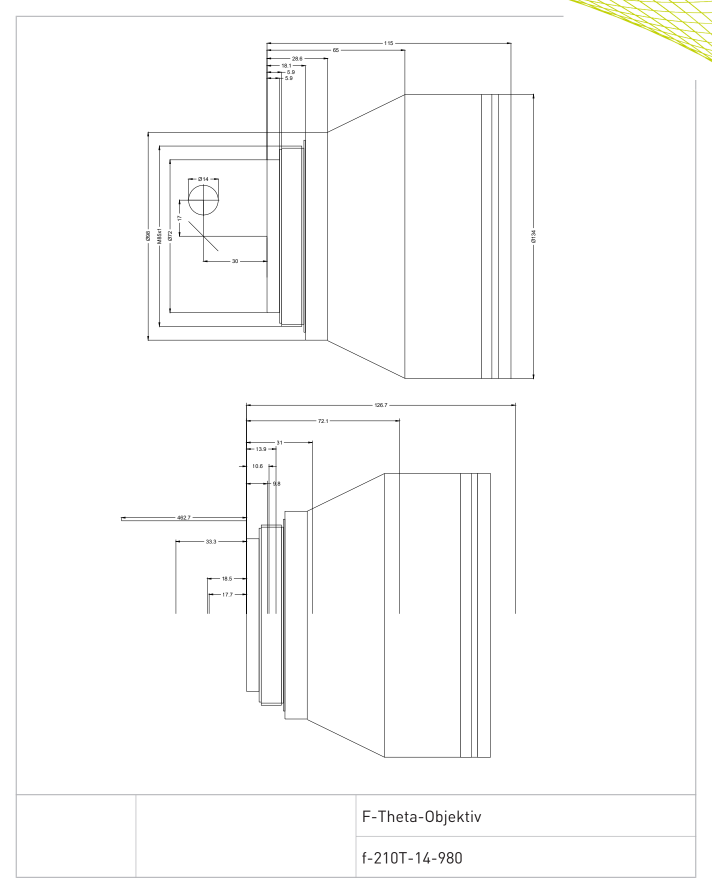
- Telezentrisches F-Theta Objektiv, 980 nm
- Nominale Brennweite 210 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 100 x 100 mm



Wellenlänge	980 nm
Nominelle Brennweite	210 mm
Effektive Brennweite	210,000 mm
Auflagemaß	373,260 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm
Arbeitsabstand	275,655 mm
Max. Arbeitsfeld	100 x 100 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	26,9 µm

Spiegelabstand m1/m2	17 / 25 – 36 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	4°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Optisches Glas
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	134 mm

TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de