

F - T H E T A - O B J E K T I V

f-365T-14-355

de | Datenblatt | 1.0

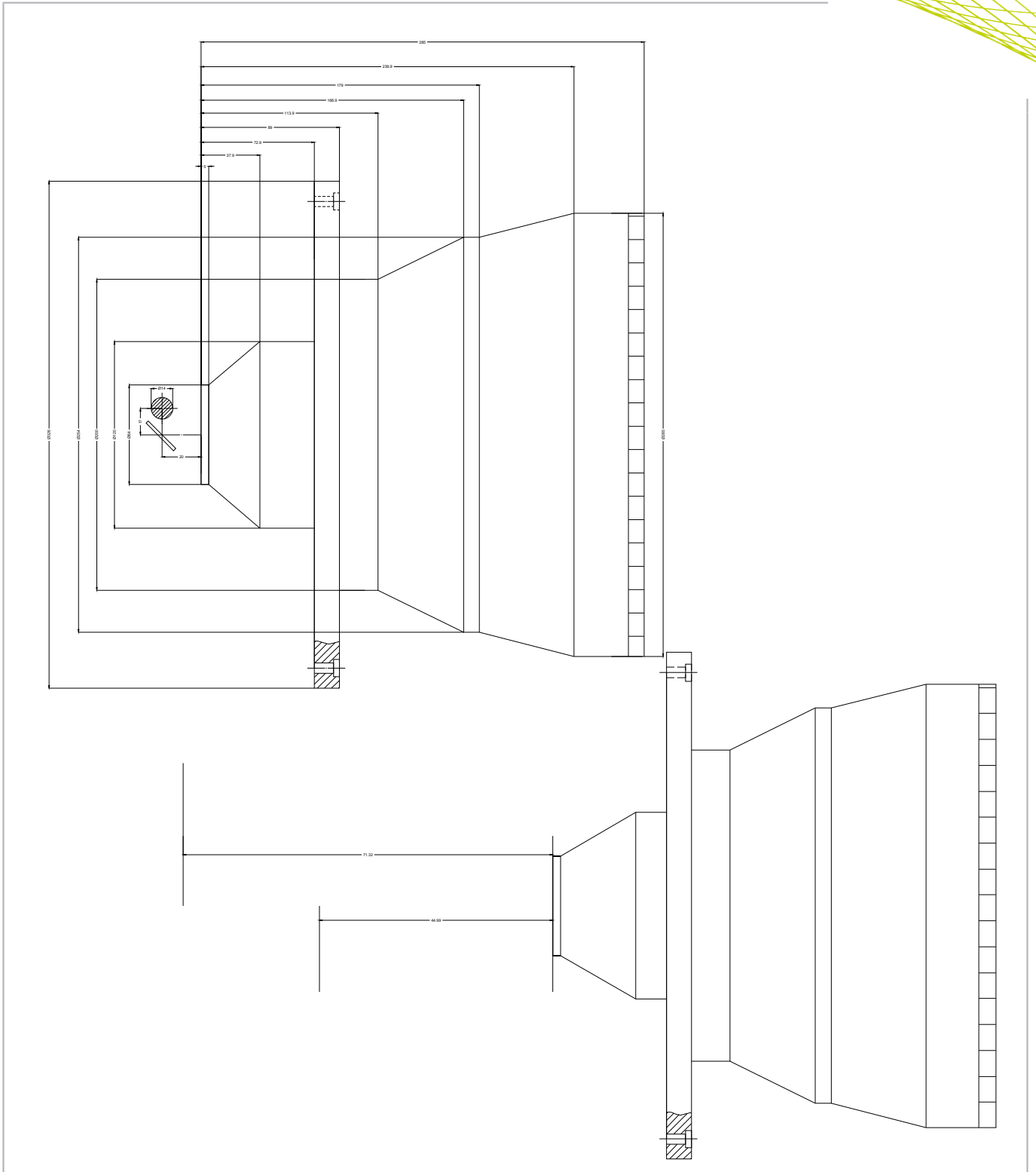
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 365 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 200 x 200 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	355 nm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 20 mm
Nominelle Brennweite	365 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	365,000 mm	Telezentriefehler	2,5°
Auflagemaß	748,400 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	536,400 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	200 x 200 mm	Linsendurchmesser	285 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	8,613 µm		

Änderungen und Abweichungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.





		F-Theta-Objektiv
		f-365T-14-355

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

