

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

f-320T-14-355

de | Datenblatt | 1.0

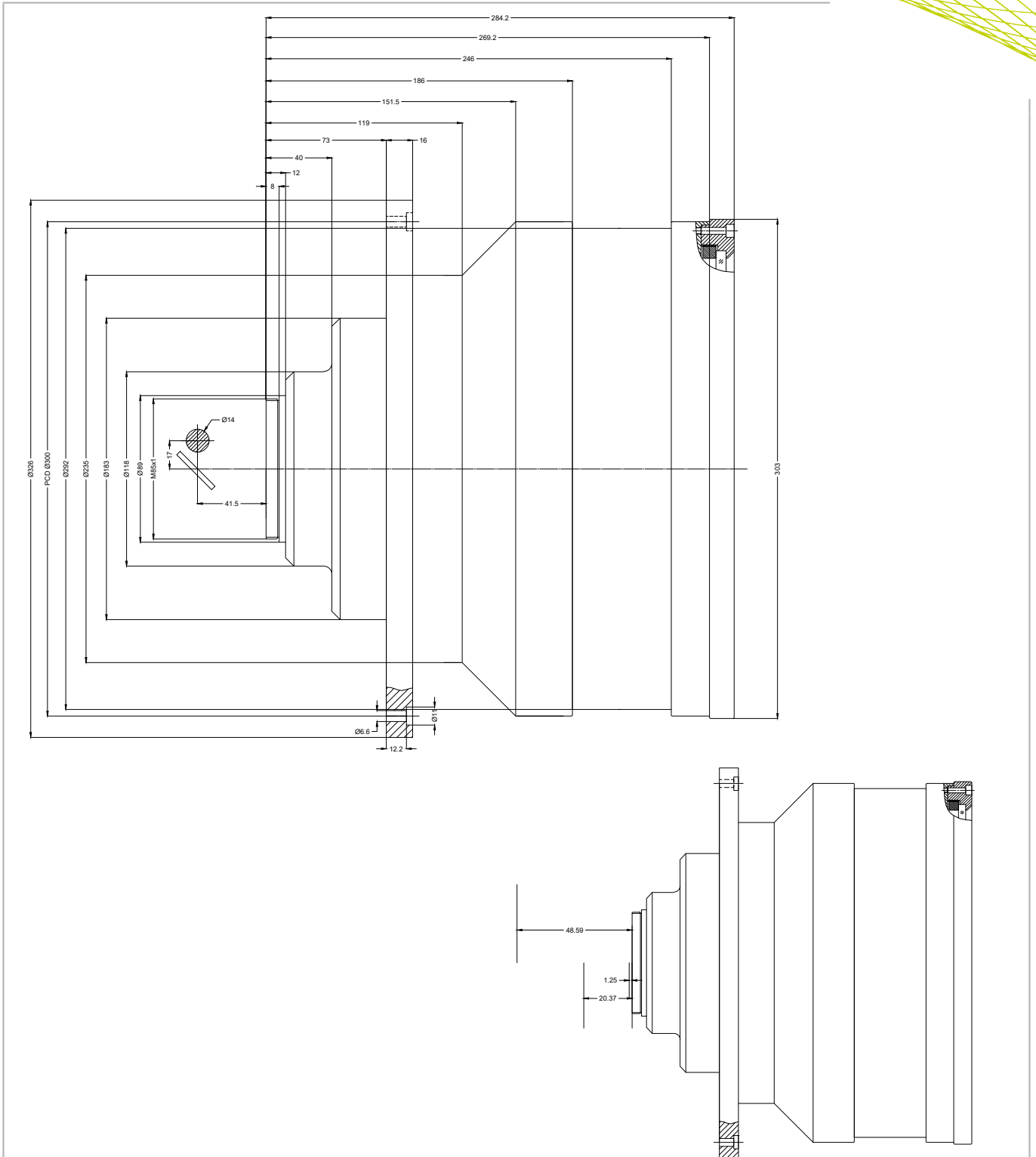
- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 355 nm
- Nominale Brennweite 320 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 14 mm
- Maximales Arbeitsfeld 180 x 180 mm
- Feiner Fokus, hohe Leistungsdichte



Wellenlänge	355 nm	Spiegelabstand m1/m2	17 / 41,5 mm
Nominelle Brennweite	320 mm	Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Effektive Brennweite	320,000 mm	Telezentriefehler	2,2°
Auflagemaß	699,200 mm	Kühlmethode	Luft
Max. Eingangsstrahldurchmesser	14 mm	Linsenmaterial	Vollquarz
Arbeitsabstand	423,000 mm	Befestigungsgewinde	M85x1
Max. Arbeitsfeld	180 x 180 mm	Linsendurchmesser	303 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	13,37 µm		

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





F-Theta-Objektiv

f-320T-14-355

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

