

# Technische Daten OptiSurf® LTM

	OptiSurf® LTM
Prüflingsdurchmesser der Linse	200 mm, optional 300 mm
Glasdicke	Bis zu 50 mm, erweiterbar auf 150 mm
Genauigkeit der Mittendickenmessung (Geometrische Dicke)	± 0,5 µm
Abmessungen (H x B x T)	560 mm x 500 mm x 350 mm
Gewicht	29,5 kg
Typ	Tischgerät

# Technische Daten OptiSurf<sup>®</sup> LTM LensGage

	OptiSurf <sup>®</sup> LTM LensGage
Max. Prüflingsdurchmesser	200 mm
Messgenauigkeit	$n_g: \sim 10^{-4}$ für $d_{geom} > 6$ mm $d_{geom}: 1,5 \mu\text{m}$
Messwellenlänge	1310 nm; Spektralbandbreite von 85 nm
Glasdicke für LensGage Modul	Bis zu 55 mm optische Dicke (größer auf Anfrage)