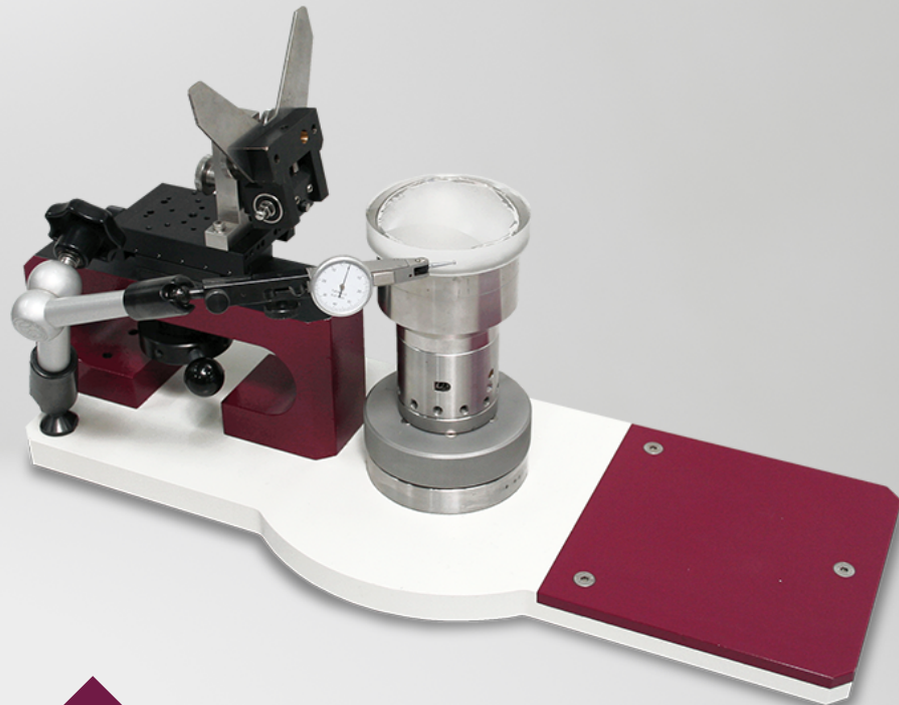




OptoTech

# Kittgerät LC

Kittgerät für Linsen mit Genauigkeitsspindel

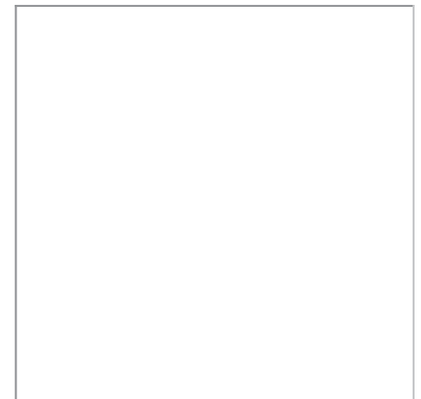
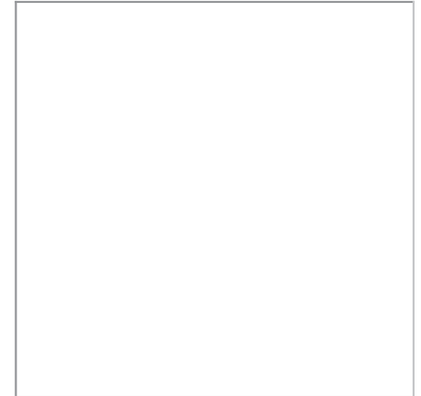


Das Kittgerät LC ist die preisgünstige Lösung zum exakten Kitten von Linsen in der Asphärenfertigung und Linsenfertigung mit integrierter Randbearbeitung.



## Technische Daten

	Kittgerät LC
Anwendung	Kittvorrichtung für Linsen mit Genauigkeitsspindel
Arbeitsbereich Durchmesser	0 mm - 200 mm
Messgenauigkeit	1µm
Abmessungen	Breite: 550 mm, Höhe: 200 mm, Tiefe: 250 mm
Gewicht (ca.)	13.5 kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



## Highlights

- Preisgünstige Lösung zum exakten Kitten von Linsen in der Asphärenfertigung und Linsenfertigung mit integrierter Randbearbeitung
- Aluminium Grundplatte mit rutschfesten Gummifüßen
- Genauigkeitsspindel mit TGSX Spannzangenaufnahme
- V-Schneiden Justiereinheit (feinverstellbar in 2 Achsen) als Anschlag
- Mehr Millimes Messuhr mit Gelenkstativ zur Kontrolle

## Prozessmerkmale

1. Die Linse wird auf den Träger aufgelegt
2. Mithilfe der Messuhr ausgerichtet
3. Den Linsenträger mit separater Wärmequelle erwärmen und aufblocken

## Optionen

- Präzisions Hochgenauigkeits-Grundfutter mit Schunk Hydrodehn Futter HD 25 oder HD 40