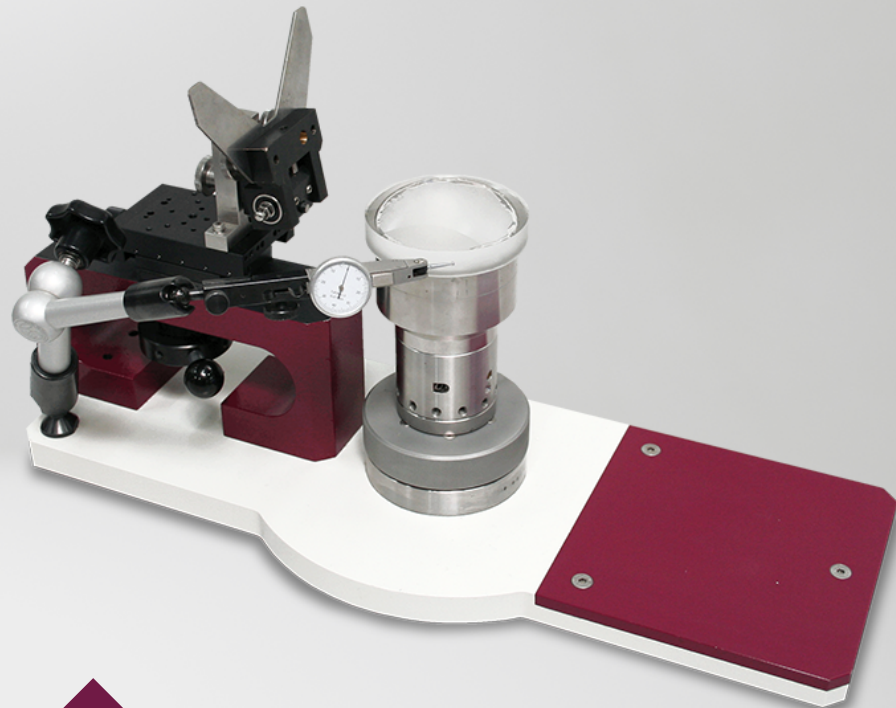




OptoTech

Kittgerät LC

Kittgerät für Linsen mit Genauigkeitsspindel

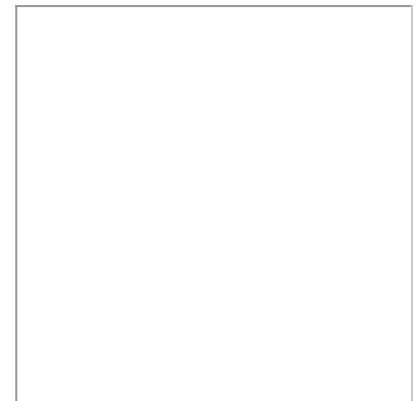
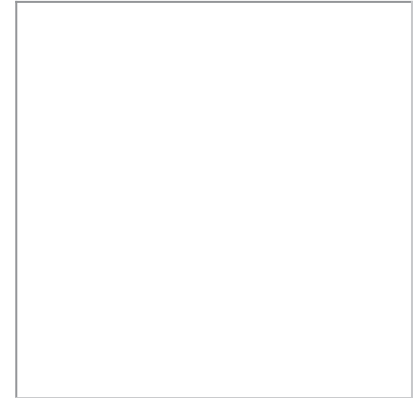


Das Kittgerät LC ist die preisgünstige Lösung zum exakten Kitten von Linsen in der Asphärenfertigung und Linsenfertigung mit integrierter Randbearbeitung.



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