



OptoTech

OptoTech Benutzeroberfläche

Standard-Benutzeroberfläche für alle CNC-gesteuerten
Feinoptikmaschinen

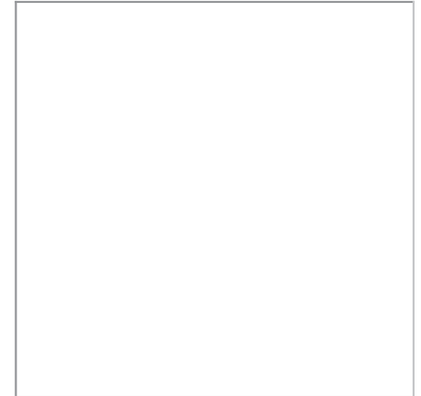


Standard-Benutzeroberfläche für alle CNC-gesteuerten
Feinoptikmaschinen



Technische Daten

	OptoTech Benutzeroberfläche
Anwendung	Standard-Benutzeroberfläche für alle CNC-gesteuerten Feinoptikmaschinen



Highlights

- Standard-Benutzeroberfläche für alle CNC-gesteuerten Feinoptikmaschinen
- Kundenspezifische Anpassungen möglich
- Standardumfang Schleifen: Sphären, Planflächen, Randbearbeitung (Außendurchmesser und Fasen). Kundenspezifische Erweiterungsmöglichkeiten, z.B. Bohren von Löchern, Schleifen von Außenkonturen u.v.m.
- Standardumfang Polieren: Sphären polieren und abrichten. Kundenspezifische Erweiterungsmöglichkeiten, z.B. Bohrungen polieren, Kegel polieren, Abflachungen polieren u.v.m.
- **F-Cube** add-on für OptoTech Schleifmaschinen zum Schleifen von Asphären und Freiformflächen
- **POLyCAM** add-on für OptoTech Poliermaschinen zum Polieren von Asphären und Freiformflächen
- Sämtliche Prozesse in Abhängigkeit von der verwendeten Werkzeugtechnologie