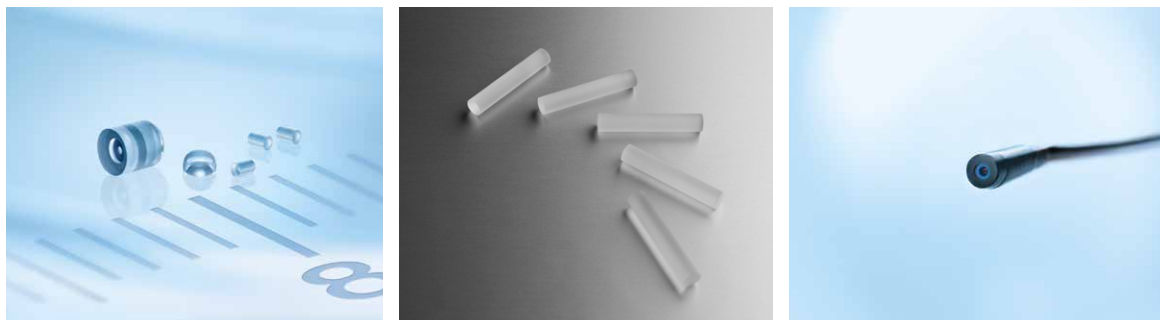


Mikrolinsen und Stablinsen

Submillimeterlinsen



Submillimeterlinsen ermöglichen mikrooptische bildverarbeitende Anwendungen und sind einfach in die optische Montage zu integrieren. FISBAs Mikrolinsen stehen in verschiedenen Glastypeen und Formen zur Verfügung.

Technische Daten

- Mikrolinsen mit Durchmessern ab 0,3 mm
- Stablinsen mit Durchmessern ab 1,5 mm
- Oberflächenunvollkommenheit entsprechend DIN-ISO 10110 5 / 2 x 0,016
- Erreichbare Irregularität bis $\lambda/6$

FISBAs Kompetenzen

- Mikrolinsen und Stablinsen stehen in verschiedenen Glastypeen und Formen (plan-konvex, plan-konkav und bikonvex) zur Verfügung.
- Kompletter Service von der Beschichtung bis zum Kitten

Ihre Vorteile

- Designberatung zur Sicherstellung der Herstellbarkeit in hohen Stückzahlen
- Massgeschneiderte Verpackung für den Einsatz in Ihrer Produktionslinie
- Unser Supply-Chain-Management richten wir an Ihren Bedürfnissen aus

Branchen und Applikationen

- Life Sciences
- Medizinsysteme
- Endoskopie