

# Kunststoff Freiformlinsen

## Plastic freeform lenses

### Kunststoff Freiformlinsen

Freiformlinsen sind aus Kunststoff gespritzte Linsen mit komplexen nicht-rotations-symmetrischen Oberflächen. Zur Herstellung wird jeweils ein neues Spritzguß-Werkzeug gemäß Ihren Daten erstellt. Die verwendeten Materialien sind Plexiglas (PMMA), Polycarbonat (PC), Zeonex und weitere technische Kunststoffe. Bitte fragen Sie Ihre Freiformlinse mit Zeichnung und Spezifikation an. Wir machen Ihnen

ein Angebot für das notwendige Werkzeug mit entsprechender Durchlaufzeit von ca. 8–10 Wochen und ersten werkzeugfallenden Mustern inkl. einem Erstmusterprüfbericht (EMPB) gemäß Ihrer Anforderung.

Bitte nutzen Sie unser [Kontaktformular](#), unseren [Rückrufservice](#) oder unsere [Hotline](#) für Ihre [Anfrage](#).

### Plastic freeform lenses

*Freeform lenses are lenses injection moulded from plastics, having complex, rotationally asymmetric surfaces. These are manufactured by fabricating a new injection molding tool to your specifications. The employed materials include plexiglass (PMMA), polycarbonate (PC), Zeonex and other technical plastics. Please place an RFQ for your requested freeform lens by submitting a drawing and specifications.*

*We will quote the required tooling with a corresponding leadtime of approx. 8–10 weeks and the first tool-based samples, including a first article inspection report according to your requirements.*

Please use our [contact form](#), our [callback service](#) or the [hotline](#) for your request for quotation.

