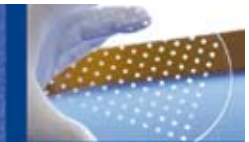
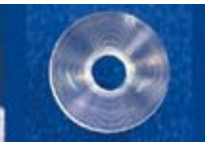




# Optik-Werkzeuge und Einsätze



Präzisions-Optiken für den  
Kunststoffspritzguss, Konstruktionen  
und Prototypen



Optik Sonderteile

Folien Optik

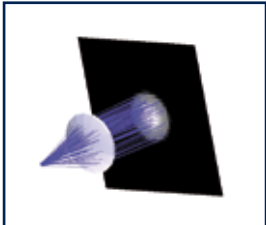
Reflektoren

Fresnel Optik

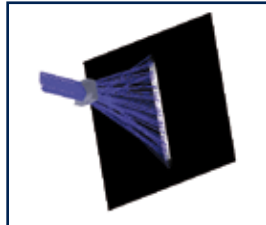
Linsen

Diffraktive Optik

# Konstruktionen und Optikwerkzeuge vom Optikhersteller



Kollimatorlinse



Linse zur Erzeugung einer Linie



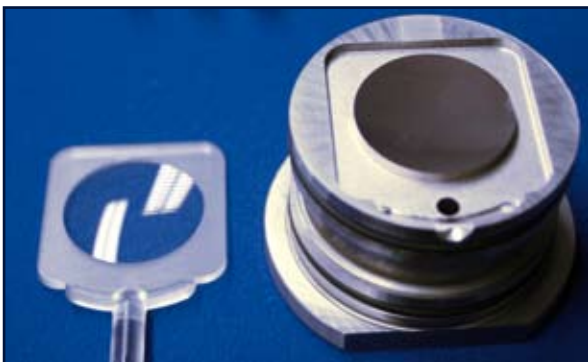
Prototypen



Komplette Baugruppen



Werkzeugeinsatz für eine Fresnel-Linse im Messgerätebau



Werkzeugeinsatz für Linsenherstellung



Paraboloid als Prototyp

IMOS übernimmt alle Aufgaben von der ersten Planung bis zum fertigen Werkzeug für die Serienproduktion. Optische Kunststoffteile erfordern besondere Technologien im Werkzeugbau und spezielle Kenntnis im Spritzguss. Nutzen Sie die Kompetenz eines erfahrenen Optikherstellers.

IMOS hilft Ihnen mit Optik-Design, Konstruktion und hochpräzisen Werkzeugeinsätzen aus Werkstoffen, die den Anforderungen entsprechen.

IMOS liefert auch kundenspezifische Konstruktionen, Prototypen und Werkzeuge für Optiken aus Kunststoff z.B. PMMA, PC, Zeonex. Komplexe optische Baugruppen und Miniaturisierung hochpräziser Optik-Elemente sind kostengünstig möglich.

Bereits während Ihrer Planungsphase kann IMOS mit Prototypen Ihre Entwicklung unterstützen. Auch Fertigungskapazität für die Startphase der Produktion kann IMOS Ihnen zur Verfügung stellen.

Profitieren Sie von dem Know-How und der Erfahrung Ihres Optikspezialisten.