

Arrays

Arrays lenses

Linsen, gepresst
Pressed lenses

Arrays

Arrays sind aus Glas gepresste meist symmetrisch angeordnete Mehrfach-Linsen mit sphärischer, asphärischer oder zylindrischer Oberfläche. Zur Herstellung wird jeweils ein neues Press-Werkzeug gemäß Ihren Daten erstellt. Verwendet werden üblicherweise Materialien wie LIBA2000, F4GT, SIMAX und K10P.

Bitte fragen Sie Ihr Linsen-Array mit Zeichnung und Spezifikation an. Wir unterstützen Sie auch gerne beim optischen Design und der Konstruktion Ihrer Anwendung. Wir machen Ihnen ein

Angebot für das notwendige Werkzeug mit entsprechender Durchlaufzeit von ca. 7–8 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.

Arrays

Arrays are typically symmetrically arranged compound lenses that are molded from glass, having a spherical, aspherical, or cylindrical surface. These are manufactured by fabricating a new molding tool to your specifications. Materials such as LIBA2000, F4GT, SIMAX and K10P are typically used.

Please place an RFQ for your lens array by submitting a drawing and specifications. We will gladly also assist you with the optical design

and engineering design for your application. We will quote the required tooling with a corresponding leadtime of approx. 7–8 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.

