

Kunststoff-Linsen Arrays

Plastic lens arrays

Kunststoff-Linsen Arrays

Arrays sind aus Kunststoff gespritzte meist symmetrisch angeordnete Mehrfach-Linsen mit sphärischer oder asphärischer Oberfläche. Zur Herstellung wird meist ein neues Spritzguß-Werkzeug gemäß Ihren Daten erstellt. Verwendet werden üblicherweise Materialien wie Plexiglas (PMMA) oder weitere geeignete technische Kunststoffe.

Bitte fragen Sie Ihr Linsen-Array 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 lens Arrays

Arrays are typically symmetrically arranged compound lenses that are injection moulded from plastics, having a spherical or aspherical surface. These are manufactured by fabricating a new injection molding tool to your specifications. Materials such as plexiglass (PMMA) or other suitable technical plastics are typically used.

Please place an RFQ for your lens array 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.

