



## Lichtführungszeiger



Bei Lichtführungszeigern kommt es im Wesentlichen auf die Geometrie und eine gleichmäßige Ausleuchtung an.

Um diese zu erreichen, müssen Lichtquelle und Zeigerkonzept optimal aufeinander abgestimmt sein. Dabei unterstützen wir unsere Kunden mit unserer Erfahrung sowie einer speziellen Lichtsimulationssoftware.

Die hochwertigen Zeiger werden in Werkzeugen mit hochglanzpolierten Flächen gespritzt und anschließend bedruckt oder heißgeprägt. Je nach Zeigerdesign und Anwendung sind Gegengewichte notwendig.

Mit den Standard-Lichtführungszeigern bieten wir Ihnen hochwertige Komponenten für anspruchsvolle Instrumentierungen Ihrer Fahrzeuge und verwandter Anwendungen.

## Technische Daten

<b>Kunststoff</b>	Polycarbonat	<b>Toleranzen</b>	Aufpress- und Abzugskraft +/- 30 N
<b>Spritzwerkzeuge</b>	maximal 8-fach	<b>Druckverfahren</b>	Tamponprint
<b>Angussart</b>	Tunnel-Anguss	<b>Gegengewichte</b>	CuZn und Zinkdruckguss

A. MAIER Präzision GmbH  
 Gewerbehallestraße 1 - 3  
 78112 St. Georgen / Schwarzwald  
 Deutschland

Tel.: +49 (0) 77 24 / 88 03-0  
 Fax: +49 (0) 77 24 / 88 03-40  
 E-Mail: [info@a-maier.de](mailto:info@a-maier.de)  
 Net: [www.a-maier.de](http://www.a-maier.de)