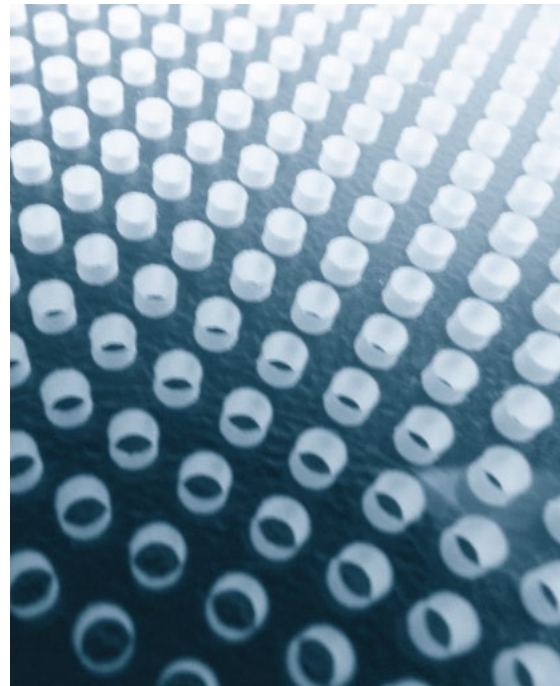


Stiefelmayer-Contento
Glasverarbeitung

Laserbohren
von Glas



Thermische Rohrglasverformung
Flachglasverarbeitung
Laserinnengravur in Glas
Laserbohren von Glas



Stiefelmayer-Contento Glasverarbeitung

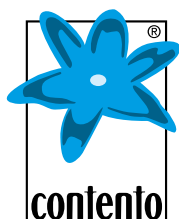
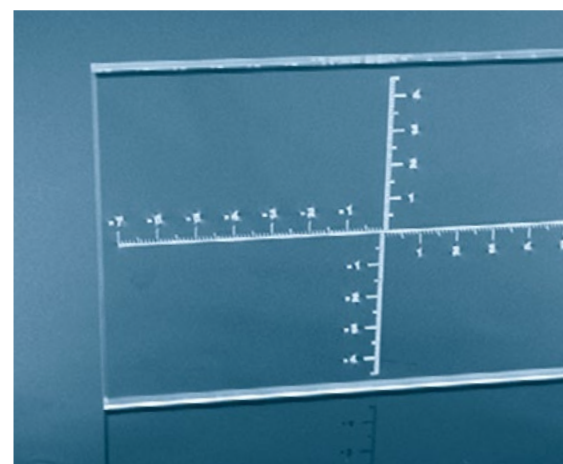
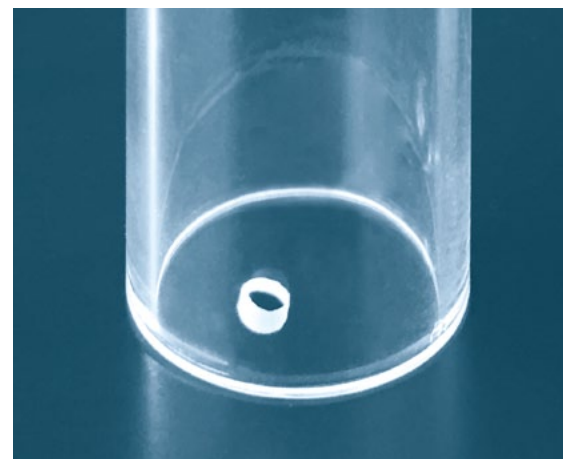
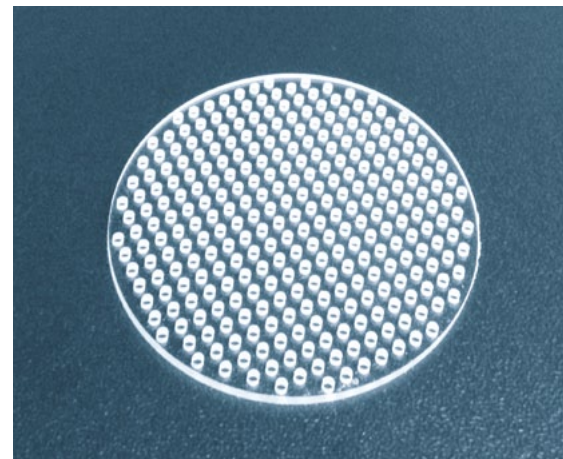
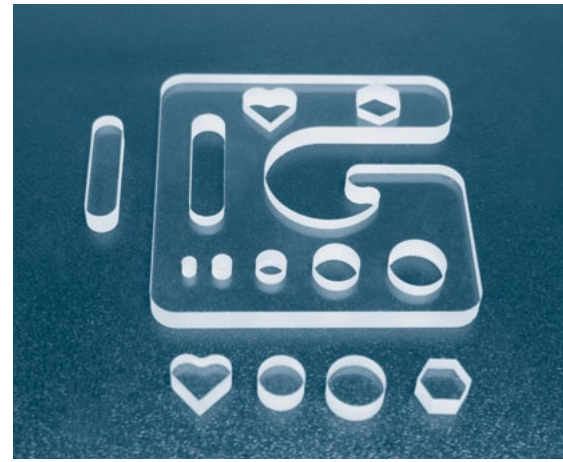
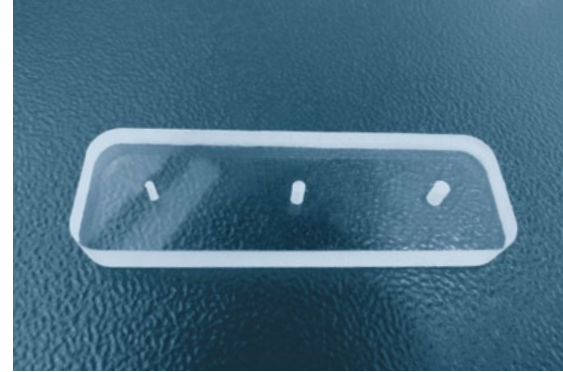
Laserbohren von Glas

Stiefelmayer-Contento ist seit über 30 Jahren Hersteller von thermisch verformten Rohrgläsern für Labor & Industrie. Wir entwickeln und produzieren zudem Maschinen für die Laserinnengravur in Glas und können vor allem auch bei der Produktion von Laserinnengravuren in Glas mit langjähriger Erfahrung überzeugen. Mittlerweile haben wir uns auch im Bereich des Laserbohrens von Rohr- und Flachgläsern zu einem kompetenten Partner entwickelt.

Vorteile der Laserbohrung

- sehr präziser und reproduzierbarer Prozess
- berührungsloses, trockenes Laserverfahren
- frei wählbare Bohrgeometrien und Konturen möglich
- Laserbohren von Rohr- und Flachgläsern möglich
- anwendbar bei transparenten Glasarten wie Sodakalk-, Borosilikat- oder Quarzglas sowie anderen Spezialgläsern
- Bearbeiten ohne Einsatz spezieller Werkzeuge
- Vermeiden zusätzlicher Spannungen im Glas
- erhebliche Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Bohrmethoden
- Bohrdurchmesser ab ca. 0,3 mm

Profitieren auch Sie von den Vorteilen des Laserbohrens von Glas und unserem Know-how - gerne informieren und beraten wir Sie!



Stiefelmayer-Contento GmbH & Co. KG
Hüttenweg 4 · 97877 Wertheim · Germany
fon +49 (0) 9342-9615 0
fax +49 (0) 9342-9615 50
glasverarbeitung@contento.com
www.contento-glasverarbeitung.com