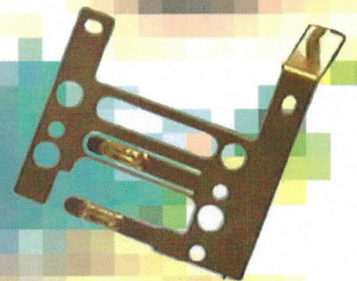
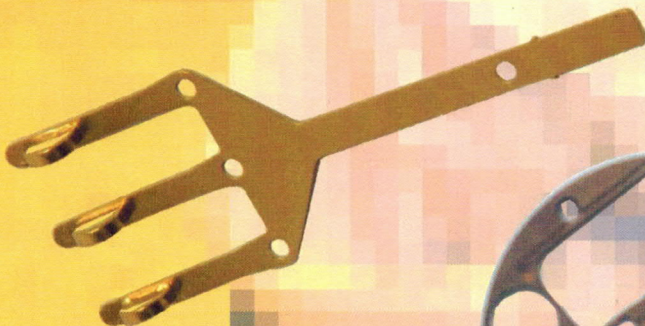
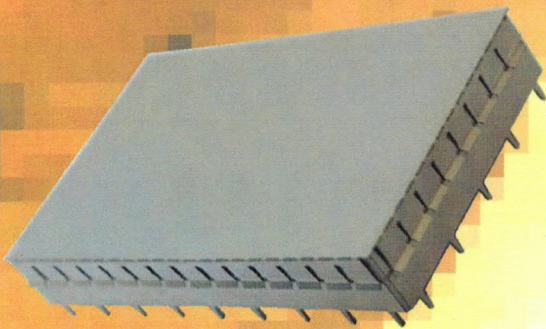
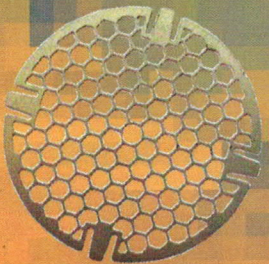
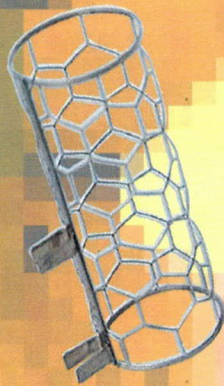
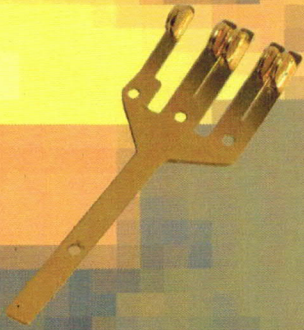
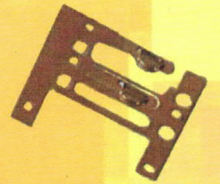


IHR PARTNER FÜR HOCHPRÄZISE LASER- UND FORMÄTZTEILE

○ Hochpräzise Formätzteile aus diversen Metallen

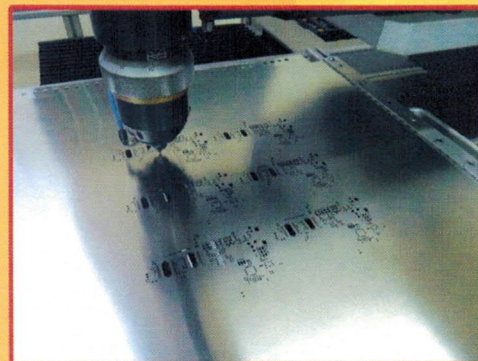
Wir sind seit 1977 auf dem Markt
1977-Juli 2012 in der Schweiz
Seit August 2012 in Liechtenstein



WIR SIND IN DER LAGE FORMTEILE ZU LIEFERN DIE MIT HERKÖMMLICHEN METHODEN KAUM MÖGLICH SIND.

Vorteile der fotochemischen Ätztechnik

- gratfreie Teile von höchster Präzision
- durch den Prozess entstehen keine inneren Spannungen
- Minimale Investitionskosten
- Änderungen sind mit minimalen Kosten möglich.
- Kurze Lieferzeiten für Prototypen und Serien
- Grosse Auswahl in Metallen die geätzt werden können
- Materialdicke 0,005 – 1,5 mm



Fotochemische Ätztechnik Varianten

- Einseitiges Ätzen
 - Kombinationsätzen
 - Doppelseitiges Ätzen
 - Relief Ätzen
- Ätztechnik kombiniert mit Lasertechnik

Produkt-Beispiele

SMD Schablonen / Aufdampfmasken / Kontaktfedern / Codierscheiben / Deckel und Gehäuse / mechanische Abdichtungen / Präzisions-Siebe und Filter / Lead frames / Medizinaltechnik



Für das erstellen einer verbindlichen Offerte benötigen wir eine Skizze oder Zeichnung.
Folgende Formate können von uns verarbeitet werden:
DXF (AutoCad) DWG (Auto Cad) PDF / Gerber



FINK-TECH

Wirtschaftspark 44 FL/9492 Eschen Liechtenstein
Tel. +66 (0) 8 6361 6275 Fax. +41 (0) 44 937 53 46
Mail : sales@finktech.li