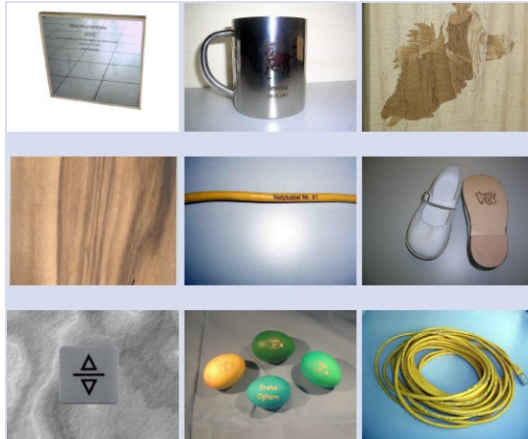
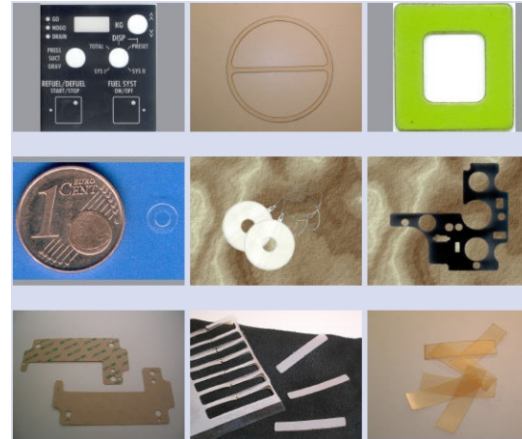


Laserbeschriften



Laserfolienschnneiden



Laseretiketten



Besonderheiten :

- dauerhafte Kennzeichnung
- flexible Beschriftung:
- Logo, Text, Barcode, Data-Matrix-Code
- Seriennumerierung, Personalisierung
- Microbeschriftung: Zeichenhöhe 0.04 mm
- Macrobeschriftung: Zeichenhöhe 100 mm
- Berührungslose Bearbeitung
- Lasern von schwer zugänglichen Stellen
- Losgröße 1 - ~

Materialien :

- Acryl
- Glas
- Holz
- Keramik
- Kunststoffe
- Leder
- Metalle
- Spiegel

Vorteile :

- grat- und schmauchfreie Bearbeitungskanten
- beliebige Konturen schneidbar
- schnelle Bearbeitungszeiten
- Kleinstteilmontage: z.B. 1x1 x 0.05 mm
- Maximale Bearbeitungsgröße 1000 x 500 mm
- Exakte Positionierung durch Bildverarbeitung
- dxf- und dwg-Import (bis Version 2006)
- iges,- hpjgl-Import
- Losgröße 1 - ~

Materialien :

- Autotex
- Folex
- HEC
- Karton
- LEE
- Papier
- PET
- Polyester

Eigenschaften :

- Temperatur-, Klima-, Chemikalienbeständigkeit
- Extreme Abriebfestigkeit
- Flexible Beschriftung: Logo, Text, Barcode ...
- Beschriftung von Data-Matrix-Code
- Variable Seriennummern oder Textinhalte
- Beliebige Form und Größe zuschneidbar
- Fälschungssichere und dauerhafte Kennzeichnung
- Schnelle und preiswerte Beschriftung
- Losgröße 1 - ~

Technische Daten :

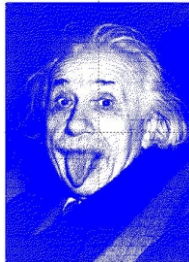
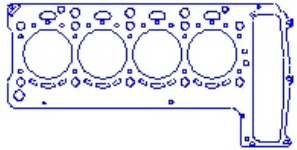
- Material: Polyurethan- Acrylatfolie, elektronenstrahlvernetzt, Zweischichtfolie
- Dicke: 118 μ m
- Kleber: harzmodifizierte Hochleistungs-Acrylatkleber
- Schutz- / Trennpapier: verdichtetes Papier, doppelseitig kunststoff- beschichtet, dimensionsstabil
- Klebkraft: 3,3 N/cm
- Korrosionseigenschaft: Kleber und Träger nicht korrosiv

Texte, Fotos, Barcodes ...

... und so finden Sie uns

CAD/CAM :

Mit modernsten CAD/CAM-Programmen beschriften und schneiden wir :
Technische Zeichnungen, TrueType-Texte und SHX-Texte, Logos, Fotos, Seriennummern, Barcodes ...



150W 12000K
CE TL

Laserei

LASEREI

Laserei

068
21
32
43
54
65
76



Qualität :

Durch den Einsatz von "Industriellen Bildverarbeitungssystemen", sind wir in der Lage hochgenaue und reproduzierbare Laserergebnisse zu erzielen.
Optional lassen sich Prüfprotokolle, nicht nur von der eigentlichen Laserbearbeitung, sondern auch vom Bauteil (Vermessung, Oberflächenanalyse...) ausgeben.

Mustererstellung :

Lassen Sie sich überzeugen - gerne erstellen wir Ihnen unverbindlich ein kostenloses Muster.

Beratung :

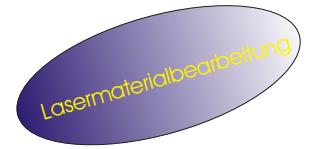
Ebenfalls unverbindlich und kostenlos beraten wir Sie gerne über die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in der Lasermaterialbearbeitung.

Anschrift :

Nehmen Sie doch einfach Kontakt zu uns auf :



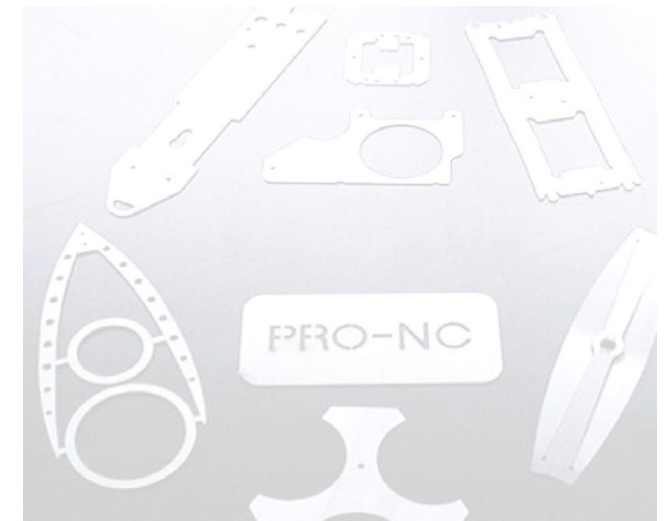
Laserbeschriften • Laserfolienschneiden



Lasertechnik für

Industrie
Handel
Werbung

... und Individualisten



Für den geschäftlichen und persönlichen Bedarf