Laserbeschriften

Laserfolienschneiden

Laseretiketten

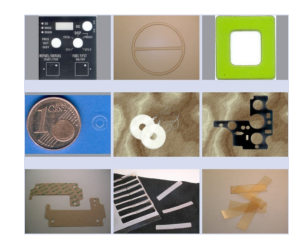


Besonderheiten:

- dauerhafte Kennzeichnung
- flexible Beschriftung:
- Logo, Text, Barcode. Data-Matrix-Code
- Serinennumerierung, Personifizierung
- 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
- Kleinstteilbearbeitung: 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,- hpgl-Import
- Losgröße 1 ~

Materialien:

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



Eigenschaften:

- Temperatur-, Klima-, Chemikalienbetändigkeit
- 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 \sim

Technische Daten:

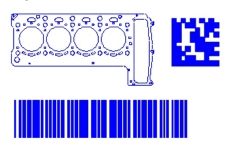
- Material: Polyrethan- Acrylatfolie, elektronenstrahlvernetzt, Zweischichtfolie
- Dicke: 118 μm
- Kleber: harzmodifizierte Hochleistungs-Acrylatkleber
- Schutz- / Trennpapier: verdichtetes Papier, doppelseitig kunststoff- beschichtet, dimensionsstabil
- Klebkraft: 3,3 N/cm
- Korrosionseigenschaft: Kleber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

Texte, Fotos, Barcodes und so finden Sie uns



CAD/CAM:

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





150W 12000K C€ TL



Laserei

LASEREI asereí

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:

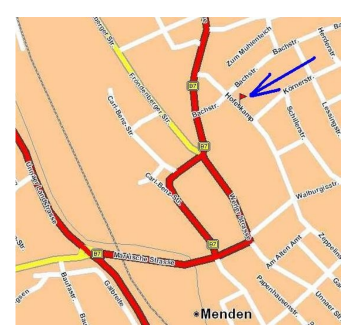
Lassen Sie sich überzeugen - gerne erstellen wir Ihnen unverbindlich ein kostenloses Muster.

Beratung:

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

Anschrift:

Nehmen Sie doch einfach Kontakt zu uns auf :





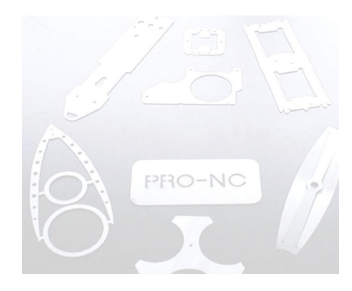
Laserbeschriften • Laserfolienschneiden



Lasertechnik für

Industrie Handel Werbung

... und Individualisten



Für den geschäftlichen und persönlichen Bedarf

Laserei Düputell Hofeskamp 11 58706 Menden Telefon: (02373) 39 38 94 Telefax: (02373) 39 38 95

eMail: Info@Laserei-Dueputell.de Internet: www.Laserei-Dueputell.de