

PRODUKTINFORMATION

Laser -gravieren, -schneiden, -markieren



Wir fertigen auf einem der schnellsten und produktivsten Laserbeschriftungs- und Schneidsysteme am Markt. Diese Anlage ermöglicht uns sowohl bei der Kunststoffbearbeitung (Plexiglas, Polyesterfolien, Polyurethanfolien, Polyäthylen, etc.) als auch beim Gravieren von eloxiertem Aluminium, Edelstahl, etc. neue Maßstäbe in Qualität und Wirtschaftlichkeit zu setzen.



Beispiele für Lasermarkieren

- Barcodes
- Displays
- Schilder aller Art
- Nummerierungen
- Produktbeschriftungen
- Tastaturen



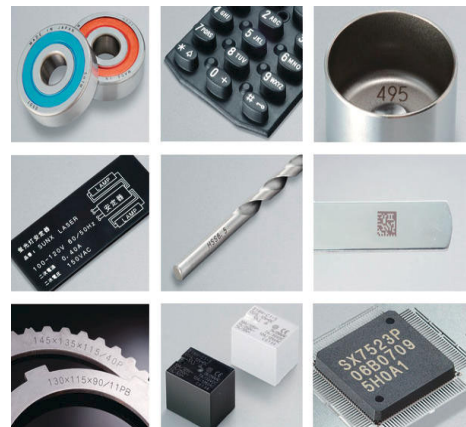
Beispiele für Lasergravieren

- Glas- und Keramikgravuren
- Leiterplatten
- Produktbeschriftungen
- Stempelplatten
- Schilder aller Art



Beispiele für Laserschneiden

- Dichtungen
- Druckverarbeitung
- Prototypen
- Rahmen
- Schablonen



Materialien, die mit Lasersystemen bearbeitet werden können.

Acryl, beschichtete Metalle, Edelstahl, Gewebe, Glas, Glasfaser, Gummi, Holz, Keramik, Kork, Kunststoffe, Leder, Marmor, Nylon, Papier und Pappe, Schaumstoff, Stein, Vinyl, u .v. m