

Laserbeschriften

Seit 1991 gehören das Laserbeschriften, das Lasermarkieren und das Lasergravieren zum Leistungsumfang bei LiMaB.

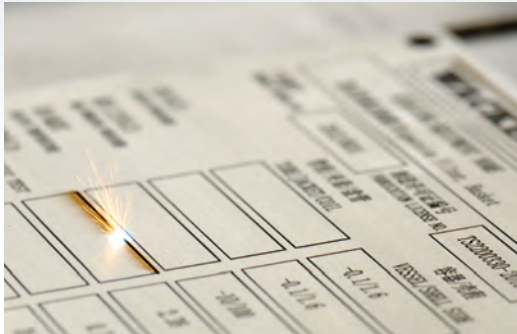
Durch Auswahl von Pulsfolgefrequenz, Laserleistung und Beschriftungsgeschwindigkeit werden unterschiedliche Effekte in den verschiedensten Materialien erreicht. Der eingesetzte diodengepumpte Scheibenlaser hat sich insbesondere bei der Bearbeitung von Metallen und einigen Kunststoffen bewährt.



Mit Laserbeschriften können unterschiedliche Werkstückformen und Materialien mit hoher Geschwindigkeit gekennzeichnet werden. Die Konturschärfe ist beeindruckend. Die Laserkennzeichnung ist abriebfest, fälschungssicher sowie beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel.

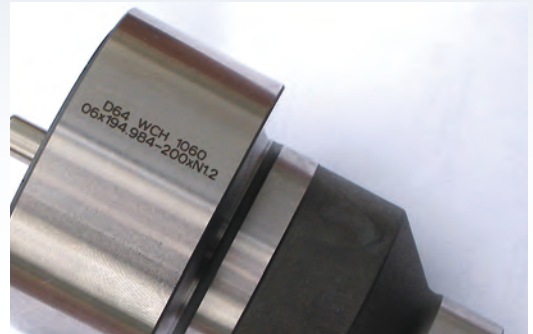
Wir beschriften, markieren und gravieren für Sie:

- ★ fälschungssichere Laseretiketten in beliebigen Formen aus zweischichtigen Laserfolien in den gebräuchlichsten Farben schwarz/weiß, weiß/schwarz, Silber/schwarz (Sonderfarben in rot, blau, gelb)
- ★ temperatur- und chemikalienbeständige Aufkleber für Bauelemente, Leiterplatten und Baugruppen mit fortlaufender Nummerierung oder DataMatrix-Codes
- ★ Typenschilder, Leistungsschilder, Kesselschilder und Plaketten aus Edelstahl oder eloxiertem Aluminium individuell gestaltet mit Firmenlogo, Sonderzeichen, Grafiken bzw. Fremdsprachentext
- ★ beigestellte Frontplatten, Slotbleche, Gehäuse
- ★ Seriennummern, Produktdaten und Typenbezeichnungen auf Maschinenbauteilen, Normteilen, Implantaten, chirurgischen Instrumenten und Sensoren
- ★ Spezialtastaturen, Werbegeschenke, Präsente usw.



Laserbeschriftung eines Typenschildes

Laser marking of a type plate



Seriennummern, Produktdaten und Typenbezeichnungen auf Maschinenbauteilen und Normteilen

Serial numbers, product specifications and type designation codes on machine components and standard parts



Leistungsschilder und Kesselschilder aus Edelstahl

Rating plates and nameplates made of stainless steel



Typenschilder und Leistungsschilder aus eloxiertem Aluminium

Type plates and rating plates made of anodised aluminium



Temperaturbeständige Etiketten für Leiterplatten mit Seriennummern und DataMatrix-Code

Temperature-resistant labels for printed circuit boards with serial numbers and DataMatrix code



Prüfetiketten und Aufkleber mit Seriennummern für Bauelemente

Testing stickers and labels with serial numbers for electronic components