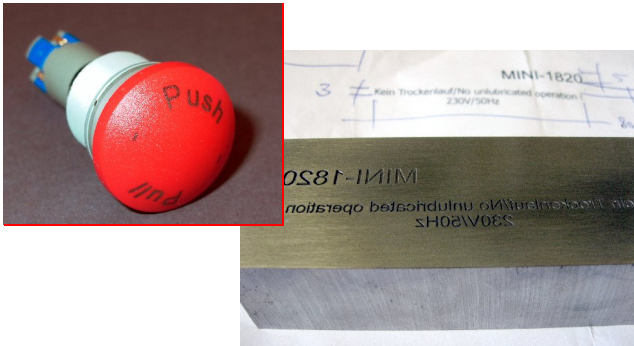


# Laserbeschriften – Datenblatt



## Anlagen

- 3 Nd:YAG Laser (50 – 80 W)

## Software

- Solid Works, AutoCAD, CorelDRAW
- Datenformate: \*.dxf, \*.dwg, \*.igs, \*.cdr, \*.pdf, \*.jpg
- umwandeln sonstiger Vorlagen auf Anfrage

## Materialien

- metallische Werkstoffe:  
Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer, Titan etc.
- veredelte oder beschichtete Oberflächen:  
Eloxal, Nickel, Chrom, Lack etc.
- Kunststoffe
- Laserfolien / Laseretiketten
- viele weitere Materialien  
(Fragen Sie uns einfach!)

## Arbeitsbereich

- Höhe 320 mm
- 1000 mm x 1000 mm

## Anwendungen

- Barcode
- Data Matrix Code
- Skalen bis 500 mm
- Logos
- Formwerkzeuge
- Nummerierung und Typisierung von Bauteilen mit abriebfester Laserbeschriftung.

[Für eine Übersicht unserer Zertifizierungen klicken Sie bitte auf das TÜV Rheinland-Logo]

Stand 2009 11



BBW Lasertechnik GmbH ▪ Gewerbering 11 ▪ 83134 Prutting  
Fon: +49 (0) 8036 90820-0 ▪ Fax: -28 ▪ info@bbw-lasertechnik.de

Ansprechpartner Laserbeschriften: Jürgen Wondra  
Fon: +49 (0) 8036 90820-29

