



Rohr- und Profillaser

Laserleistung: 4 kW Fibertechnologie | 3D-Laserkopf für Schrägschnitt und Fasen

Materialien: Stahl, Edelstahl, Alu, Kupfer, Messing

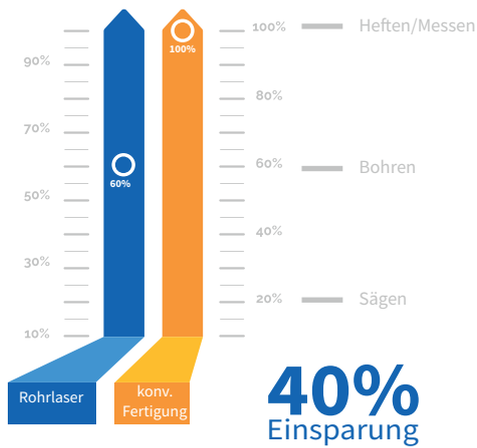
Maximale Rohrteil-/Fertigteillänge: 8.500 mm

Werkstückabmessungen:

- Rundrohr \varnothing 12 mm – \varnothing 240 mm
- Quadratrohr 12 mm – 200 mm Seitenlänge
- Rechteckrohr 20 mm min. – 200 mm max. Seitenlänge
- Flacheisen 40×5 mm – 200×12 mm
- I-C- L- und U-Profile 30×20 mm – 200×200 mm
- Sonderprofile möglich nach 3D-Daten und Anfrage

Simon Metallverarbeitungs GmbH
Industriestraße 18
86643 Rennertshofen
info@simon-metallverarbeitung.de

Wirtschaftlichkeit



Anfragen@simon-metallverarbeitung.de
Telefon: 08434/943540

Unsere zusätzlichen Leistungen:

- Schweißen EN 1090-EX3
- Blechezchnitte bis t=40mm
- Blechbiegeteile
- Zerspanung
- Pulverbeschichten
- Nasslackieren
- Beizen-/ Passivieren Edelstahl
- Konstruktion/Planung/Berechnungen