

RU CH



Wir fangen an, wo andere aufhören

Dienstleistungen Profil- und Rohrbearbeitung mit dem Rohrlaser

Wir bieten rund um die Profil- und Rohrbearbeitung mit unserem Rohrlaser Komplettlösungen in den Bereichen Rohrbearbeitung, Zusammenbau, Schweißen, Komponentenfertigung und Konfektionieren an. Profitieren Sie von unserem Know-how und unserer Infrastruktur.

Dienstleistungen

- Rohr- und Profilbearbeitung
- Zusammenbau, Schweißen, Komponentenfertigung
- Konfektionierung
- Spedition
- Bausätze Pfosten-Riegel inkl. Konfektionierung und einbaufertige Lieferung auf die Baustelle

Know-how

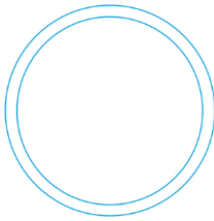
- Nutzen Sie kostenlose Workshops unserer Rohrlaser-Experten. Erfahren Sie dort alles über rohroptimierte Konstruktion, um schon in der Planung, Zeit und bis zu 60% Kosten einzusparen.

Ihre Vorteile

- Kurze Lieferfristen
- Kosteneinsparung bis 60%
- Schrägschnitte bis 45 Grad, z.B. für Schweisskanten Vorbereitung
- Hohe Prozesssicherheit durch moderne Sensorik
- Einbringen von Gewinden / Flowdrill direkt auf dem Rohrlaser (M4 – M10) Stahl, CNS und Alu
- Durchgängige 3D-Datenübernahme

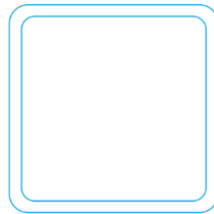
Bearbeitungsspektrum

Formen



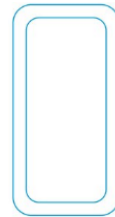
Rundrohr

Ø 15 – 250 mm



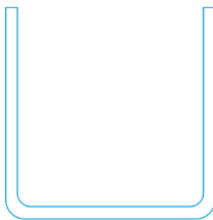
Quadratrohr

min. 15 x 15 mm
max. 180 x 180 mm



Rechteckrohr

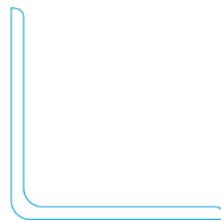
min. 20 x 15 mm
max. 200 x 100 mm
möglich (220 x 120 mm)



U-Profil (Baustahl)

min. 30 x 15 mm
max. 160 x 100 mm oder
UNP 160

Materialdicke:
3 – 8 mm



L-Profil (Baustahl)

min. 30 x 20 mm
max. 160 x 100 mm
oder 100 x 100 mm

Materialdicke:
3 – 8 mm



Flachstahl (Baustahl)

min. 30 x 5 mm
max. 180 x 10 mm

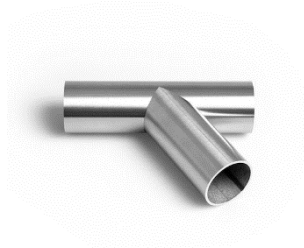
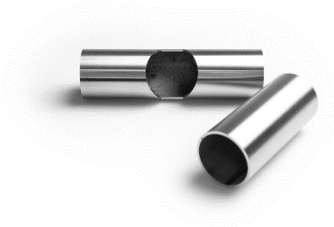
Materialdicke:
5 – 10 mm

Material/ maximale Materialstärke, Länge, Gewicht

- Baustahl: 10 mm, Edelstahl: 6 mm, Aluminium: 5 mm
- Rohrteillänge: max. 6'500 mm
- Gewicht: max. 37.5 kg/m
- max. 37.5 kg/m

Anwendungsbeispiele

Einsätze



Aufsatz



Stecksystem



Flowdrill



Knickverbindung

