

EDELSTAHL Technologie- & Bearbeitungsspektrum

Im Folgenden geben wir einen aktuellen Überblick über das Technologie- & Bearbeitungsspektrum, das wir mit unseren Partnern zur Fertigung Ihrer EDELSTAHL Komponenten anbieten können:

- Trennen durch Schlagschere**, max. Länge: 3000 mm, max. Stärke: 15 mm
Trennen durch Schlagschere, max. Länge: 6000 mm, max. Stärke: 12 mm
- 2D-Laser**, max. Länge/Breite: 4000/ 2000 mm, max. Stärke: 15 mm
- 3D-/Rohr-Laser**, max. Durchmesser: 315 mm, max. Länge: 2700 mm
max. Durchmesser: 160 mm, max. Länge: 6000 mm
- Wasserstrahlschneiden**, max. Länge/Breite: 6000/ 3000, max. Stärke: 150 mm
- Plasmaschneiden**, max. Länge/Breite: 12000/ 3500 mm, max. Stärke: 150 mm
- Sägen**, max. Länge/Breite: 8000/ 3000 mm, max. Stärke: 460 mm
- Abkanten**, max. Länge: 3000 mm, max. Stärke: 15 mm
Abkanten, max. Länge: 4000 mm, max. Stärke: 12 mm
- Einrollen** von Blechen
max. Außendurchmesser: 600 mm, max. Breite: 3000 mm, max. Stärke: 95 mm
max. Außendurchmesser: 290 mm, max. Breite: 3000 mm, max. Stärke: 16 mm
- Stanzen**
- Kleben**
- Bohren**
- Fräsen**
- Einpressen** von Muttern
- Drehen** (auch Ausdrehen von Flanschen)
max. Außendurchmesser: 3100 mm, max. Länge: 630 mm
max. Außendurchmesser: 2200 mm, max. Länge: 1400 mm
- Gewindeschneiden, Gewindebohren**

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

- Schweißarbeiten** mittels Schweißroboter und manuelle Schweißarbeiten
- Biegen von Rohren**, max. Abmessung: 168,3 x 7 mm
- Allseitiges Schleifen von Stabstählen**, max. Abmessung: 300 mm,
max. Stablänge: 6000 mm
- Schleifen von Lochblechen/Blechen**, max. Länge: 6000 mm, max. Breite: 2000 mm
- Schleifen von Rohren**, max. Außendurchmesser: 300 mm, max. Länge: 6000 mm
- Oberflächenbeschichtungen**
- Badbeizen** bis max. Länge: 8000 mm, max. Durchmesser: 3500 mm
Sprühbeizen bis max. 15000 x 5000 x 5000 mm, max. 20 t
- Glasperlstrahlen**

Unser breites Lagersortiment, EDELSTAHL Know How aus erster Hand und ausgewählte verlässliche Zulieferbetriebe – die sich jeweils auf moderne Fertigungstechnologien spezialisiert haben - , sowie Möglichkeiten der Fertigung im eigenen Haus, bieten uns perfekte Voraussetzungen für die rasche Anfertigung individueller EDELSTAHL Sonderlösungen und –komponenten.

Unsere Kundenberater informieren Sie gerne im Detail und freuen sich auf Ihre Anfrage!



EN ISO 9001