

SERVICE

Brennen

- bis 680 mm Stärke, bei einem Stückgewicht bis zu 28.000 kg

Lasern

- bis 20 mm Stärke, bis 2.000 mm Breite und bis 4.000 mm Länge

Plasma-Schneiden

- bis 60 mm Stärke, bis 3.000 mm Breite und bis 12.000 mm Länge

Baugruppenfertigung

- Schweißen nach DIN EN ISO 3834-2

Sägen

- bis 500 mm Stärke, bis 1.500 mm Breite und bis 6.000 mm Länge

Fräsen

- bis 500 mm Stärke, bis 1.500 mm Breite und bis 3.000 mm Länge

Richten

- bis 60 mm Stärke, bis 2.000 mm Breite und bis 12.000 mm Länge

Glühen

- bis 1.000 mm Höhe, bis 2.200 mm Breite und bis 6.000 mm Länge

Strahlen

- bis 500 mm Höhe, bis 1.500 mm Breite und bis 6.000 mm Länge

Gewindeschneiden

- bis M24

Beschichtung

- Galvanisch Verzinken, KTL Beschichten, Feuerverzinken

Entmagnetisieren

- Geometrie bis 90 x 800 x 5000mm



Innovative Fertigungssysteme

- kompetent
- flexibel
- leistungsstark



Friedrich Amtenbrink GmbH & Co. KG
Stahl - Service - Center
Brennen • Lasern • Plasma • Flachprodukte • Werkzeugstahl

Hülsbrockstraße 32 - 34 • 33334 Gütersloh
Tel: (0 52 41) 30 09-0 • Fax: (0 52 41) 30 09-99
www.amtenbrink.com • info@amtenbrink.com

Friedrich Amtenbrink



NEUE SERVICELEISTUNGEN AUS EINER HAND

Kanten



Richten



Bohren und Gewindeschneiden



Schweißen



ABKANTPRESSEN

LVD

- 320 Tonnen Presskraft
- 4.000 mm Abkantlänge
- bis 8 mm Stärke auf 4.000 mm Länge
- bis 15 mm Stärke auf 1.000 mm Länge
- lasergesteuertes Winkelmesssystem

Beyeler

- 150 Tonnen Presskraft
- 3.000 mm Abkantlänge
- bis 5 mm Stärke auf 3.000 mm Länge
- bis 8 mm Stärke auf 1.000 mm Länge



Zertifizierter Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-2

- MAG
- WIG
- Elektrode
- Widerstandspunktschweißen

BAUGRUPPENFERTIGUNG

Fertigungsmöglichkeiten

- Material: Baustähle bis 680 mm Stärke, nichtrostende Stähle
- Gewindeeinbringung bis M 24
- Senkungen und Zapfensenkungen
- Prototypen, Einzelteile und Großserien

Oberflächenbeschichtung

- Galvanische Verzinkung
- Feuerverzinkung
- Pulverbeschichtung
- KTL-Beschichtung
- Nasslackierung
- Zink-Nickel-Beschichtung



Entmagnetisierung

- von Laserplatten und Brennzuschnitten

Ihr Service-Partner

- kompetent
- flexibel
- leistungsstark

