

Engels Edelstahlhandel e.K.

Lieferprogramm-Übersicht Edelstähle und Sonderlegierungen

ROHRE

- nahtlos EN 10216-5; Hohlstahl
geschweißt EN 10217-7; EN 10357; EN 10296-1/-2

ROHRZUBEHÖR

- Rohrbogen, konzentrische und exzentrische Reduzierungen, T-Stücke, Sattelstutzen, Flansche, Bördel, Bunde, Nippel, Muffen, Verschraubungen, Kugelhähne, Schieber, Armaturen, Scheiben-Ventile, Schaugläser, Probennehmer, Kupplungen usw.

BLECHE / BLECHZUSCHNITTE

- kaltgewalzte oder warmgewalzte Bleche in Handelsformaten bis 2500 x 12000 mm
- Blechzuschnitte: Ronden, Ringe, Rechtecke, Fixformate vom Coil, Zeichnungsteile
Verfahren: Plasma, Wasserstrahl, Laser, Schere

STABSTAHL / BLANKSTAHL / SÄGEZUSCHNITTE

- Rund, Flach, Vierkant, Sechskant, Winkel, T-Profile, U-Profile, IPB-Träger, IPE-Träger
Ausführungen: gewalzt / geschmiedet / blank gezogen oder geschliffen
NEU: Sägezuschnitte aus Blöcken allseitig gesägt

ANARBEITUNG UND ROHRLEITUNGSBAU

- Anarbeitung (auch als Lohnarbeit):
Bohrungen
Senkungen
Gewindeschneiden bis M14
Rohr-Sägezuschnitte 90° Ø 20 mm bis Ø 254 mm inkl. Entgraten (Außen und Innen)
Rohr-Gehrungsschnitte 45° und 60° bis Ø 219,1 mm inkl. Entgraten (Außen und Innen)
- Rohrleitungsbau:
Konfektionierte Rohrleitungen nach Ihren Vorgaben
Behälter, hergestellt nach Ihren Produktzeichnungen
Komplettlieferungen, auf Wunsch fertige Produktkisten mit Schrauben, Dichtungen, Fetten usw.
Rohrschüsse aus Blech gewalzt, geschweißt, gebeizt/passiviert

LIEFERBARE WERKSTOFFE UND LEGIERUNGEN

- Edelstähle: 1.4021, 1.4034, 1.4057, 1.4104, 1.4112, 1.4122, 1.4125, 1.4301, 1.4305, 1.4306, 1.4307, 1.4313, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4462, 1.4539, 1.4541, 1.4542, 1.4571, 1.4713, 1.4742, 1.4762, 1.4828, 1.4841, 1.4845, 1.4878, 1.4903, 1.4923
- Nickelbasislegierungen: 1.4876, 1.4876H, 1.4876HT, 2.4602, 2.4605, 2.4610, 2.4668, 2.4675, 2.4816, 2.4819, 2.4856
- Titan-Werkstoffe: TiGr.1 / 3.7025, TiGr.2 / 3.7035, TiGr.3 / 3.7055, TiGr.4 / 3.7065, TiGr.7 / 3.7235, TiAl6V4 / 3.7165

Weitere Werkstoffe und Legierungen auf Anfrage