



STAHL

Wir liefern alle Arten von Stahl, einschließlich spezieller T-Stücke, Kesselböden. Güterklassen, aus dem gesamten Sortiment.

Übersicht der gelieferten Stahlsorten:

- · Baustahl
- · Automatenstahl
- · Betonstahl
- · Federstahl
- · Zementierstahl
- · Stahl für elektrotechnische Bleche
- · Tiefziehstahl
- · Veredelungsstahl
- · korrosions- und hitzebeständiger Stahl
- Werkzeugstahl

Nahtlose geschweißte. Präzisions- und Gewinde-Rohre gemäß den Normen: ČSN, DĬN, EN, ASTM

Ouadratische und rechteckige Rohre

Rohrteile: Flansche, Rohrbögen, Reduzierstücke. Verlegungselemente.

Profile - Stäbe

Bleche: Kaltgewalzt, warmgewalzt, Laser S240, quarto-Bleche, verzinkte Bleche, rutschfeste Bleche, Kesselbleche, abriebfeste Bleche

Betonstahl

Formbrennteile, Blöcke und Zuschnitte



ROSTFREIER STAHL

Außer den Brennteilen haben wir noch folgende Werkstoffe aus rostfreiem Stahl im Sortiment

Übersicht der gelieferten rostfreien Stahlsorten:

- · Austenitisch
- Feritisch
- Martensitisch
- · Duplex (austenitischferritisch)

Nahtlose und geschweißte Rohre nach DIN. ASTM etc.

Ouadratische und rechteckige Rohre

Rohrteile - Fittings: Bögen, Reduzierstücke. T-Stücke. Flansche, Böden, Flanschringe

Profile

Siebe aus rostfreiem Stahl

Verlegungselemente

Rundstäbe

Bleche, Zuschnitte und Brennteile



NICHTEISEN

METALLE

Wir bieten eine breite

von verschiedenen

Aluminium, Kupfer,

Produktpalette: Bleche,

quadratisch, Sechskant,

Rohre, Rollen, Zuschnitte

Nichteisenmetallen an.

Aluminium-, Messina- und

Bronzelegierungen bis hin

Palette von

zu Gusseisen.

Angebotene

Stäbe rund, flach.

Messina

Zinnbronze

Aluminiumbronze

Bleibronze

Spezialbronze

Angebotene Produktpalette:

Bleche, Zuschnitte. Stäbe rund, flach. quadratisch, Sechskant. Rohre

Gusseisen

Angebotene Produktpalette: Stäbe rund, flach. Vierkant



Notfalllieferungen von metallurgischem Werkstoffen



Lieferanten aus der ganzen Welt



Aufkauf von Material



Konsignationslager



In beliebigen Mengen



Breites Sortiment



Eigener Transport



Fachkundige Beratung



Baustahl

| 11109 | 1.0715 | 11SMn30, 9SMn28 |
|-------|--------|---------------------|
| 11109 | 1.0718 | 11SMnPb30, 9SMnPb28 |
| 11109 | 1.0736 | 11SMn37, 9SMn36 |
| 11109 | 1.0737 | 11SMnPb37, 9SMnPb36 |
| 11373 | 1.0036 | S235JRG1, USt 37-2 |
| 11375 | 1.0038 | S235JRG2, RSt 37-2 |
| 11523 | 1.0570 | S355J2G3, St 52-3 |
| 11600 | 1.0060 | E335, St 60-2 |
| 12050 | 1.0503 | C45, CK 45 |
| 14220 | 1.7131 | 16MnCr5 |
| 15142 | 1.7225 | 42CrMo4 |

Rostfreier Stahl

| 17020 | 1.4000 | X6Cr13 |
|-------|----------------|-------------------|
| 17021 | 1.4006 | X10Cr13 |
| 17022 | 1.4021 | X20Cr13 |
| 17023 | 1.4028 | X30Cr13 |
| 17024 | 1.4034 | X46Cr13 |
| 17240 | 1.4301 | X5CrNi18-10 |
| 17243 | 1.4305 | X10CrNiS18-9 |
| 17248 | 1.4541 | X6CrNiTi18-10 |
| 17249 | 1.4306, 1.4307 | X2CrNi19-11 |
| 17255 | 1.4841 | X15CrNiSi25-20 |
| 17346 | 1.4401 | X5CrNiMo17-12-2 |
| 17348 | 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 17349 | 1.4404 | X2CrNiMo17-13-2 |
| | 1.4462, 1.4542 | Duplex |
| | 1.4501, 1.4410 | Super Duplex |

Aluminium und seine Legierungen

| 424005 | EN AW | 1050 | Al 99,5 |
|--------|-------|-----------|-------------|
| 424201 | EN AW | 2017 | AlCuMg1 |
| 424203 | EN AW | 2024 | AlCuMg2 |
| 424254 | EN AW | 2030,2007 | AlCuMgPb |
| 424254 | EN AW | 2011 | AlCuBiPb |
| 424400 | EN AW | 6082 | AlMgSi1 |
| 424401 | EN AW | 6060 | AlMgSi0,5 |
| 424401 | EN AW | 6063 | AlMg0,7Si |
| 424413 | EN AW | 5754 | AlMg3 |
| - | EN AW | 5083 | AlMg4,5Mn |
| - | EN AW | 7022 | AlZnMgCu0,5 |
| 424222 | EN AW | 7075 | AlZnMgCu1,5 |
| | | | |

Werkzeugstahl

| 19083 | 1.1730 | C45W |
|-------|--------|---------------|
| 19312 | 1.2842 | 90MnCrV8 |
| 19421 | 1.2210 | 115CrV3 |
| 19436 | 1.2080 | X210Cr12 |
| 19452 | 1.2101 | 62SiMnCr4 |
| 19520 | 1.2311 | 40CrMnMo7 |
| - | 1.2312 | 40CrMnMoS8-6 |
| 19552 | 1.2343 | X38CrMoV5-1 |
| 19554 | 1.2344 | X40CrMoV5-1 |
| 19573 | 1.2379 | X155CrMoV12-1 |
| 19663 | 1.2714 | 56NiCrMoV7 |
| 19735 | 1.2550 | 60WCrV7 |
| 19830 | 13343 | S6-5-2 |

Kupfer und seine Legierungen

| Kupfer | | |
|---------|--------|----------------|
| | | |
| 423000 | CW008A | Cu-OF |
| 423001 | CW004A | Cu-ETP, E-Cu57 |
| 423003 | CW024A | Cu-DHP, CuSF |
| 423005 | - | Cu99,5 |
| 423039 | CW105C | CuCrZr |
| | | |
| | | |
| Messing | 9 | |
| | | |
| 423213 | CW508L | CuZn37 |
| 423222 | CW612N | CuZn39Pb2 |
| 423223 | CW614N | CuZn39Pb3 |
| 423223 | CW617N | CuZn40Pb2 |
| | | |

| 423016 | CW452K | CuSn6 |
|--------|--------|-------|
| 423018 | CW453K | CuSn8 |
| | | |

Bronze

423123 CC483K CuSn12 423137 CC496K CuSn7ZnPb 423047 CW307G CuAl10Ni5Fe5

Michaela Ševečková

Tel.: +420 601 204 775

E-mail: michaela.seveckova@ktmetsteel.cz

Robin Fojtášek

Tel.: +420 601 204 774







