



Gussblöcke und Strangguss aus un-, niedrig- und hochlegierten Stählen zur Herstellung von nahtlosen Rohren und Schmiedestücken Ingots of unalloyed, low and high alloyed steels and continuous casting for production of seamless tubes and forgings
Bau- und Konstruktionsstähle nach/construction steels according EN 10025, EN 10222-1, EN 10250-1, EN 10250-2 (DIN 17100)
Kohlenstoffstähle nach/ carbon steels according EN 10083-1, EN 10083-2 (DIN 17200)
Nitrierstähle nach/nitriding steels according EN 10085 (DIN 17211)
Vergütungsstähle nach/QT steels according DIN 17173, DIN 17176, DIN 17204, EN 10269 (DIN 17240), EN 10083-1, SEW 550
Warmfeste Stähle nach/steels for high temperature services according DIN 17175, EN 10222-1 (DIN 17243), EN 10028 (11MnNi43), VdTÜV (X10CrMoVNb91, 15NiCuMoNb5), SEW 028 (15MnNi63)
Kaltzähe Stähle nach/steels for low temperature services according DIN 17173, DIN 17174, DIN 17280, EN 10028-1, EN 10028-4, EN 10222-1, EN 10222-3, EN 10269
Druckbehälterstähle nach/high pressure high-resistant steels according EN 10222-1, EN 10222-2, EN 10222-4 (DIN 17103)
Alterungsbeständige Stähle nach/non ageing steels
Hochlegierte und Sondergüten nach/high alloyed steels and special grades according EN 10084 (DIN 17210), EN 10088, SEW 555
Stähle nach ausländischen Normen wie/steels according international standards as ASTM-A105, ASTM-A182, ASTM-A350, ASTM-A519, ASTM-A694, UNI 7874, UNI 8550