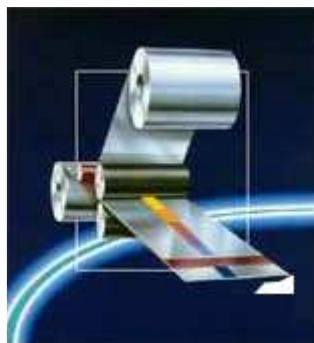


Hrvatski



Uvod

ThyssenKrupp Materials Austrija je tradicionalna trgovačka kuća koja se bavi plasmanom čelika. Glavno mjesto prodajnih aktivnosti za Austriju i Istočnu Evropu je u Beč-u/Freudenu. To je moderna firma internacionalno usmjerene organizacije, sa šest operativnih jedinica koje osiguravaju servis i potrebe tržišta za alatne, konstrukcione, nehrđajuće, vatrootporne i na kiselinu otporne proizvode, cijevi, specijalne kvalitete, osnovne i kvalitetne čelike.

Cijevi

Čelične cijevi: bešavne i varene cijevi, precizne cijevi, cijevi za hidrauliku i pneumatiku, kotlovske i kvalitetne cijevi, cijevi za vodove, debele cijevi, cijevni pribor, profilne cijevi (MSH). Nehrđajuće cijevi: bešavne i varene, cijevni pribor.

Čelične platnice (Spundbohlen) toplo valjani prema EN 10248, kao pojedinačni, dupli ili višestruki, max. duljina 36 m: Larssen-profilni (U-Profilni) - širine 500 mm, 600 mm, 700 mm. Hoesch-profilni (Z-profilni) - širine 575 mm. Union-plosnati profilni (za kružne stanice) - širine 500 mm. Hladno valjani profilni prema EN 10249: Hoesch-lagani profilni - širine 700 mm. Hoesch kanalski profil - širine 600 mm.

Vrste čelika koje se mogu isporučiti: za toplo valjane platnice prema EN 10248:

S 240GP, S270GP, S355GP, daljnje kvalitete - do St Sp 500 - prema potražnji, za hladno oblikovane profile prema EN 10249: S275JRC.

Posebni servis: rezanje, priprema šava za varenje, konzerviranje, omotavanje i oblaganje, brušenje, savijanje, rezanje navoja, rezanje plamenom, ispitivanje kvalitete.

Dorada

Nehrđajući, kiselo-otporni i vatrootporni limovi:

Nehrđajući lim u kvalitetama 1.4301, 1.4541, 1.4571 i dimenzijama od 1000-8000 mm, u debljinama 3-70 mm, vatrootporni lim u kvalitetama 1.4828, 1.4841 u dimenzijama 1000-6000 mm, u debljinama 3-30 mm. Daljnje kvalitete i dimenzije prema potrebama.

Rondele, prstenovi, trake, specijalni oblici.

Norme kvaliteta: EN 10088-2, tolerancije predmaterijala prema EN 10051/EN 10029.

Preuzimanje : SEW 400/470, AD-W2/10, VdTÜV-WSP, atesti prema EN 10204, itd.

Posebni servis : Plasma-rezanje pod vodom, gotovi dijelovi za ugradnju , hladno rezani komadi svih oblika, lasersko rezanje nehrđajućeg čelika do debljine 28 mm, struganje svih tih odrezaka, DFX-File prema želji.

RSH

Nehrđajući kiselo i vatrootporni šipkasti čelik : okrugli čelik, valjani i kovani, plosnati čelik: valjani, rezani, 4-kutni : valjani, nehrđajući, otporan na kiselinu i vatrootporni svijetlo vučeni čelik : okrugli : vučen, brušen i poliran, svijetlo vučeni 4-kutni čelik, svijetlo vučeni 6-kutni čelik, svijetlo vučeni plosnati čelik, svijetlo vučeni ugaoni čelik.

Nehrđajuće i na kiselinu otporne cijevi: bešavne, varene, toplo valjane profilne cijevi, 4-kutne varene, 4-kutne brušene, plosnate cijevi, cijevni pribor.

Nehrđajući kiselo i vatrootporni plosnati proizvodi: lim i trake: 2B/3c 0,40-6,00 mm debljine 2R/BA 0,40-2,00 mm debljine (također sa folijom), 2G 220/240 zrna, Mikrolon- brušenje, jednostrano sa svim uobičajenim folijama, 1D 3,00-8,00 mm debljine, precizna traka 0,05-1,50 mm debljine. Valjani lim i trake sa mustrom po želji kupca, kvatro-lim do 80 mm debljine.

Alatni čelik

Čelik za hladnu obradu - Thyrodur: rezanje, prešanje, hladno oblikovanje. alati za plastiku - Thyroplast: za izradu plastičnih proizvoda, specijalni čelici za posebne zahtjeve. Čelici za topli rad: Thyrotherm: lijevanje

pod pritiskom, istiskivanje /Strangpressen/, kovanje u alatima, specijalni čelici za posebne namjene, brzorezni čelici - Thyrapid: SS-čelik, alati za rezanje.

Okrugli čelici, plosnate dimenzije i ploče.

Posebni servis: prerada, glodanje, brušenje i vrtanje, dorada.

Konstruktivni čelik

Čelici za cementiranje, žareni, u dimenzijama od 16-1080 mm. Čelici za poboljšanje, neobrađeni, poboljšani, žareni, u dimenzijama od 13-1000 mm. Konstruktivni čelik otporan na povišenu temperaturu, poboljšani, normalizirani, od 16-330 mm. Čelik za kotrljajuće ležajeve, GKZ-žaren, od 20-300 mm, čelici za nitriranje, poboljšani, od 15-520 mm.

Dodatno standardnome programu: predobrađeni okrugli čelik u različitim kvalitetama. Za bušenje pripremljen šipkasti čelik. Kovani/valjani prstenovi. Plosnati materijal iz legiranih i nelegiranih konstrukcionih čelika. Lim iz legiranog i nelegiranog konstrukcionog čelika. Svijetlo vučeni čelik u svim uobičajenim kvalitetama. Komponente prema Vašim crtežima.

Posebni servis: rezanje, vrtanje, tokarenje, rezanje plamenom, dorada, ispitivanje kvaliteta i preuzimanje.

Osnovni i kvalitetni čelik

Toplo valjana traka, rezana traka, toplo valjana široka traka, toplo valjani lim, rebrasti lim, suzasti lim, grubi lim, kvatro-lim. Fini lim: hladno valjani, toplo valjani, toplo pocinčani.

Proizvodi sa oplemenjenom površinom: obojeni limovi, valjana žica, tračnice, brame, platal, pladur, specijalni čelik sa povećanom čvrstocom.: PAS, XAR, XABO, NAXTRA,

Cijevi: Trgovačke i kvalitetne cijevi, precizne cijevi i cijevi iz plemenitih čelika, toplo valjane profilne cijevi /Hohlprofile/, specijalne cijevi za hidrauliku i pneumatiku, cijevi za obrtne dijelove, cijevi za naftnu industriju i dovodne cijevi za različite medije, cijevni pribor.

SO-NE

NE-kvalitet: aluminium, mesing, bakar, bronca, rezanje i završna obrada kao struganje, glodanje, brušenje, bušenje, itd.

Specijalni proizvodi iz bakrenih legura : bakar sa drugim legurama, kao Be, Ni, Cr, Zr, Co, W, Mo, Ti.

Specijalni kvaliteti : Fero-titanit - alternativa za PM-čelike, legure na bazi titana, legure na bazi krom/nikalj.

Magnetska tehnika: HF-, AlNiCo-, SmCo-, NdFeB- kao i magneti za određene materijale, standard - magneti za hvatanje, magneti specifični prema potrebama kupaca, mjerni uređaji.

Fini ljev: čelik i aluminium inklusivno Rapid Prototyping, legure prema specifikaciji kupaca.

Ostali proizvodi: Dodaci za varenje, materijali za dentalnu tehniku, sinter-materijali.

RADOVATI ČEMO SE VAŠIM UPITIMA!

ThyssenKrupp Materials Austria GmbH

Freudenauer Hafestraße 26
1024 Wien Postfach 55

TEL: +43-1-72 731

FAX: +43-1-72 731 - 540

Gdj. Hadzimejlic DW 143 alma.hadzimejlic@tksu.at

Gosp. Hejl DW 144 miodrag.hejl@tksu.at

Gosp. Joldic DW 141 jadran.joldic@tksu.at

Gdj. Vlajic DW 147 violeta.vlajic@tksu.at