

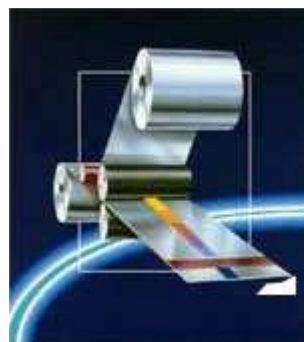
Slovenski

UVOD

ThyssenKrupp Materials Austria je jeklarsko trgovska hiša z dolgoletno tradicijo, umeščena v sodoben mednarodno tehnološko usmerjen koncern z 180.000 zaposlenimi po celem svetu.

Iz našega centra na Dunaju-Freudenau in izpostave v Salzburgu-Grossgmain okrbujemo avstrijsko in celotno vzhodnoevropsko tržišče z naslednjimi produkti:

- Orodna jekla
- Konstrukcijska jekla
- Nerjavna, kislinsko in ognjeodporna jekla
- Cevi
- Barvne kovine in posebni materiali ter
- Osnovna in kvalitetna jekla



Z poudarkom zagotavljanja storitev in servisiranja naših kupcev je zadovoljstvo kupcev osnovna filozofija našega podjetja.

1. Orodna jekla

Jekla za delo v hladnem - Thyrodur
Jekla za preoblikovanje plastike - Thyroplast
Jekla za delo v vročem - Thyrotherm
Hitrorezna jekla - Thyrapid
Praškasta-hitrorezna jekla

Razreze po vaših naročilih izvajamo na najsodobnejših strojih (kotno in mersko natančno) po želji tudi obdelavo (rezkanje, brušenje, vrtanje).

2. Konstrukcijska jekla

Dostava iz skladišča:

Jekla za cementiranje, jekla za poboljšanje, konstrukcijska jekla odporna na vročino, jeklo 100Cr6 za kotalne ležaje, jeklo za nitriranje, jekla obstojna proti obrabi, fino zrnata konstrukcijska jekla, jeklo za hladno preoblikovanje.

Kot dopolnitev k naštetemu osnovnemu programu dostavljamo: pločevine iz legiranega in nelegiranega konstrukcijskega jekla, svetlo jeklo iz vseh običajnih materialov, ulitke in izdelane dele kot tudi komponente po vaši dokumentaciji.

3. Kvalitetna jekla

Dostava iz proizvodnje

Toplo valjani trakovi: ozki trakovi, toplovaljani široki trakovi, topli trakovi s profilirano pločevino ali solzastimi vzorci

Surova pločevina: quarto pločevina, surova pločevina rezana iz toplovaljanega traku

Fina pločevina: hladno in toplo valjana

Izdelki z prevlečeno površino:

Barvne pločevine:

Valjana žica:

Tiri

Bloki

4. Cevi

Brezšivne in varjene cevi, debelostenske cevi, brezšivne kvalitetne cevi, brezšivne in varjene precizne jeklene cevi, brezšivne hidravlične in pnevmatične vodne cevi za vse stopnje pritiska, fosfatirane ali pocinkane, brezšivne in varjene cevi iz legiranega jekla, brezšivno votlo jeklo, jekleni

konstrukcijski votli profili toplo in hladno valjani, brezšivne in varjene jeklene vodne cevi, varjene velike cevi, cevi za naftna polja, pribor za cevi, specialni profili

5. RSH - Nerjavna, kislinsko in ognjeodporna jekla

Proti rji, kislini in vročini (RSH) odporna jekla nimajo le lastnosti "svetleče" površine, temveč tudi izpolnjujejo najvišje tehnične zahteve kot so dpornost proti koroziji, kislini in visoki temperaturi.

Zaradi svojih odličnih korozijsko-kemičnih in mehanskih lastnosti se uporabljajo RSH-jekla v kemijski industriji, v strojogradnji, v arhitekturi, prehrabeni industriji, v energetiki, medicinski in avtomobilski industriji, prometni tehniki kot tudi v eksteritorialni industriji.

Radi vam dostavimo tudi pripadajoče dodatne materiale za varjenje.

Izdelava razrezov določenih oblik na našem CAD-vodenem plasma rezalniku oz. tračnih žagah. S tem prispevamo odločilno k hitri nadaljnji predelavi v vašem podjetju.

6. Barvne kovine in posebni materiali

Aluminij: Počevine, trakovi, fiksni formati, barvni aluminij, eloksirane / lakirane pločevine, duet/kvintet, dekorativne pločevine, plošče, zarezane plošče, okrogle plošče in obroči, Standardni profili: kotni profili, palice (ploščate, okrogle, štirikotne in šestkotne palice) Profili po skicah

Medenina:

-Pločevine, kotni profili, palice (ploščate, okrogle, štirikotne in šestkotne palice)

Baker:

-Pločevine, plošče in palice (okrogli, kvadratni in ploščati profili)
- Cu zlitine za izdelavo orodij (ELMEDUR ...)

Posebni materiali:

- Visoko talilne kovine
- Permanentni magneti
- Toplotno prevodne žice in trakovi
- Zlitine za letalsko industrijo, Titan ...
- Tehnične umetne snovi, vseh formatov in dimenzij

Radi vam dostavimo tudi pripadajoče materiale za varjenje.

Materijale in možen način uporabe k tem materialom najdete pod besedilno povezavo "Leistungspalette" in pod našim kompletnim standardnim programom, oboje lahko tudi naložite iz naše spletne strani. Prosimo, naročite naše kataloge ali pa nam pošljite elektronsko pošto.

Prosimo, kontaktirajte naš oddelek			
0043 1 72731 -			
Kvalitetna jekla			
Brigitte Virag	ext 231	fax 535	brigitte.virag@tksu.at
Inox			
Gabriel Anjard	ext 122	fax 590	gabriel.anjard@tksu.at
Nonferrous kovine			
ThyssenKrupp Materials Austria, Niederlassung Salzburg			
Beatrice Umling			
tel +43 6247 20250 ext 11			
fax +43 6247 20240			
beatrice.umling@tksu.at			
Orodna jekla			
Helmut Danter	ext 102	fax 510	helmut.danter@tksu.at
Konstrukcijska jekla			
Walter Hubeny	ext 103	fax 560	walter.hubeny@tksu.at

Cevi

Rudolf Froschauer

ext 159

fax 580

rudolf.froschauer@tksu.at