



JSW Neosteel

Pure TMT Bars

FE 550D

രികച്ച് കരുതൽ,
കൂടുതൽ ലഭം



JSW ശുപ്പ്

24 ബില്യൺ രൂപയോളം ആസ്തിയുള്ള ജൈ എസ് ഡാമ്പും ശുപ്പ് ഇന്ത്യയിലെ പ്രമുഖ ബിനിന്റെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. റൂട്ടിൽ, ഉർജ്ജം, ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ, സീമന്റ്, പെയിന്റിംഗ്, ബെഞ്ചറ് ക്രാപിറ്റർ, സ്പോർട്ടസ്പേഷ്യൽ തുടങ്ങി വിവിധ മേഖലകളിൽ ഉള്ള ജൈ എസ്സും ഡാമ്പും വിവരിച്ചിരുന്നു. ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയ്ക്ക് ഇതു ശുപ്പിന്റെ പങ്ക് വ്യക്തമാക്കുന്നതാണ്. സാംസ്കാരിക വൈവിഭാഗങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യ, രൂപയോളം, യൂറോപ്പ്, അഫ്രിക്ക എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 40,000 തൊഴം പേരുകൾ ജൈ എസ് ഡാമ്പും തൊഴിൽ ദാതാവാണ്. മികച്ച കാര്യ നിർവ്വഹണ ശേഷി നിരന്തരമായ പ്രചോദനം എന്നിവ സംശയാജിപ്പിച്ച് ജൈ എസ് ഡാമ്പും ശുപ്പ് അതിന്റെ വളർച്ചയുടെ ഭാഗമായ എല്ലാ പകാളികൾക്കും മികച്ച മുല്യം നൽകുന്നതിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ # ഓരോ ദിവസവും മികച്ചതിലേക്ക് # എന്നുള്ള പ്രയാണത്തിൽ വിശ്വസിക്കുന്നു.

JSW റൂട്ടിൽ ലിമിറ്റഡ്

JSW റൂട്ടിൽ, 24 ബില്യൺ രൂപയോളം ആസ്തിയുള്ള JSW ശുപ്പിന്റെ ഫോഗ്സിപ്പ് കമ്പനിയാണ്. ഒരു നിർമ്മാണ യൂണിറ്റിൽ നിന്ന് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച ശുപ്പ്, കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് പതിറ്റാബ്ദുകൾ കൊണ്ട് ഇന്ത്യയിലും യു എസ് എയിൽ നിന്നുമായി 28 MTPA (പ്രവർത്തന ശേഷിയുള്ള, ഇന്ത്യയിലെ മുൻ്നിര സംശയാജിത റൂട്ടിൽ കമ്പനിയായി വളർന്നു വന്നു. വളർച്ചയുടെ അടുത്ത ഘട്ടമെന്നാണ് FY25 ഓടെ 37.5 MTPA റൂട്ടിൽ ഉത്പാദന ശേഷി കൈവരിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യവുമായി മുന്നേറുകയാണ്. കമ്പനിയുടെ കർണ്ണാടകയിലെ വിജയനഗർജുള്ള 12 MTPA ശേഷിയുള്ള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ സിംഗിൾ ലൊക്കേഷൻ റൂട്ടിൽ ഉത്പാദന കേന്ദ്രമാണ്. jsw റൂട്ടിൽ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള റൂട്ടിൽ ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് നിരന്തരമായ ഗവേഷണത്തിലും നവീകരണത്തിലും എന്നും മുൻ നിരയിലാണ്. 2008 മുതൽ തുടർച്ചയായി 13 വർഷങ്ങളായി വേർഡ് റൂട്ടിൽ ദൈനാമിക്സിന്റെ ഏറ്റവും മികച്ച 15 ആഗ്രഹാളി റൂട്ടിൽ നിർമ്മാതാക്കളിൽ ഇടം നേടിയ ഒരേയൊരു ഇന്ത്യൻ കമ്പനിയാണ് ജൈ എസ് ഡാമ്പും റൂട്ടിൽ.



അർട്ടിമേറ്റ് ടെസ്റ്റ്

JSW നിയോസ്റ്റിലിന്റെ ഉപയോഗം താഴെ പറയുന്ന ശക്തമായ നിർമ്മിതികളിൽ കാണാം

- അണവോർജ്ജ പ്ലാൻറ്‌കൾ
- പ്രതിരോധ പദ്ധതികൾ
- എക്സ്പ്രസ് പ്രൈവേറ്റും കോസ്റ്റൽ ബൈഡ്ജുകളും
- റോഡ്, പാലങ്ങൾ, ഷൈഡ് ഓവറൂകൾ
- വിമാനത്താവളങ്ങളും തുറമുഖങ്ങളും
- റെയിൽവേയും മെട്രോകളും
- താമസയോഗ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾ
- വാണിജ്യാവശ്യത്തിനുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ
- അണക്കെട്ടുകൾ
- വ്യാപസായിക നിർമ്മിതികൾ
- രൈഡ്യൂതി നിലയങ്ങൾ
- മെട്രോ പദ്ധതികൾ - അഹമ്മദാബാദ്, ബാംഗ്ലൂർ, ചെന്നൈ, ഡില്ലി, ഹൈദരാബാദ്, ജയ്പുർ, കൊച്ചി, കൊൽക്കത്ത, മുംബൈ, നാഗ്പുർ, പുന്ന

മെക്കാനിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടികൾ

ഉത്തസ്ഥി സവിശേഷതകൾ	JSW Neosteel Fe 550D*	JSW Neosteel Fe 550D CRS*	JSW Neosteel Fe 600*	JSW Neosteel Fe 600 CRS*	JSW Neosteel Fe 650*	JSW Neosteel Fe 650 CRS*
YS (കുറഞ്ഞത്) Mpa	550	570	630	620	670	670
UTS (കുറഞ്ഞത്) Mpa	600	630	690	680	720	720
UTS/YS (കുറഞ്ഞത്)	1.08	1.1	1.06	1.08	1.08	1.08
% EL (കുറഞ്ഞത്)	14.5	16	10	11	11	11
% അതുകെ EL (കുറഞ്ഞത്)	5	7	-	-	-	-

കെമിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടികൾ

സ്വഭാവങ്ങൾ	JSW Neosteel Fe 550D*	JSW Neosteel Fe 550D CRS*	JSW Neosteel Fe 600*	JSW Neosteel Fe 600 CRS*	JSW Neosteel Fe 650*	JSW Neosteel Fe 650 CRS*
%C (പരമാവധി)	0.25	0.15	0.30	0.15	0.30	0.15
%S (കുറഞ്ഞത്) Mpa	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.040
%P (പരമാവധി)	0.04	0.12	0.04	0.12	0.03	0.12
%(S+P)(പരമാവധി)	0.07	-	0.075	-	0.065	-
% N (പരമാവധി)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.012	0.012
CE (പരമാവധി)	0.61	0.55	-	0.55	-	0.55
Cr+Cu+Ni+Mo+P (കുറഞ്ഞത്)	-	0.50	-	0.50	-	0.50

JSW Neosteel

Fe 550D

സെസിഡൻഷ്യൽ, കോമേർസ്യൽ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വളരെ മികച്ചതും, കരുതേതിരിയതും, വഴക്കം കൂടിയതുമായ സുപ്പർ പ്രീമിയം ടിഎംടി റീബാൾ. മെട്രാ, ഹൈവെ, പാലങ്ങൾ പോലുള്ള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ പ്രോജക്റ്റുകളിലും, നൃക്കിയർ പവർ ഷൂണ്ട് പോലെയുള്ള സവിശേഷ പ്രോജക്റ്റുകളിലും Fe 550D ബാറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉയർന്ന ഇല്ലാങ്ങങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ ഭൂകമ്പ സാധ്യതയുള്ള പദ്ധതികളിലും അനുയോജ്ഞം.



15% പര ലാഭം



Fe 550D

Fe 500D

യീലിംഗ്സ് ഉപയോഗത്തിലുള്ള ലാഭ കെട്ടിത്തിന്റെ രൂപകൾപ്പന, നിലകളുടെ എണ്ണം, ഭൂകമ്പ മേഖല, നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ എന്നിവയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു.

JSW Neosteel

Fe 550D-യുടെ ഗുണങ്ങൾ

മികച്ച കരുത്തുറ്റും, കുടുതൽ ലാഭകരവുമായി ഒരു വീക് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കരുത്തുള്ള റ്റിൽ എത്രതേതാളം സഹായകരമാക്കുമെന്ന് കാണാം.



കുറഞ്ഞ അളവിലുള്ള റ്റിൽ ഉപയോഗം

JSW നിയോറ്റിൽ 550D ഉപയോഗിച്ച് രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത വീടുകൾ 15% വരെ റ്റിൽ ലാഭിക്കുന്നു.



കുറഞ്ഞ പണിക്കുലി

ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാറുകളുടെ എണ്ണം കുറവായതിനാൽ പണിക്കുലി കുറവായിരിക്കും, അതുകൊണ്ട് ചിലവ് മിച്ചു.



ചിലവ് ലാഭിക്കൽ

ഒരു ലോഡ് ബെയറിംഗ് സ്റ്റക്ചുറിനെ താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ടിപ്പാംടി റിബാറുകളുടെ ഉപയോഗം Fe 550D-ൽ കുറവാണ്.



സമയലഭം

കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് ബാറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു കൂടാതെ ക്രൈനുകൾക്കുള്ള ഭാരം കുറവായതിനാൽ നിർമ്മാണത്തിലുള്ള കാര്യക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുന്നു.



ഉറപ്പേരിയ ഐടൻ

Fe 550D കോൺക്രീറ്റ് രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത
നിർമ്മിതിക്ക് Fe 500D യൈക്കാൾ
കുടുതൽ ഭാരം താങ്ങാൻ കഴിയും.



ഭൂകമ്പത്തെ ചെറുക്കുന്നു

Fe 550D ടിപ്പോടിയുടെ ഉയർന്ന കരുതൽ
ഭൂപ്ലന്തണ്ടിൽ നിന്ന് കുടുതൽ
സംരക്ഷണം നൽകുന്നു.



സ്ഥലം മിച്ചാം

ഒരേ ലോധി ബെയറിംഗ് ഡിസെസനിനായി Fe 550
ടിപ്പോടി റിബാർ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച തൃണുകളുടെ
കോൺക്രീറ്റ് സൈക്കഷണൽ ഏരിയ Fe 500D-യൈക്കാൾ കുറവാണ്
അതിനാൽ, Fe 550D അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള
സ്റ്റെക്കിംഗ് കുടുതൽ കാശ്പേറ്റ് ഏരിയ നൽകുന്നു.

550D



കോർപ്പറേറ്റ് പോയ് ഓഫീസ്

JSW സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്

JSW സെൻസർ

ബാംഗ് കുർഖ കോംപ്ലക്സ്, ബാംഗ് (ബാംഗ്), മുംബൈ - 400 051

ഇമെയിൽ - jswsteel@jsw.in

ടോൾ ഫോൺ നം.: **1800-225-225**



Scan for website