


Výběr z dodávaného sortimentu hutních materiálů.

				tyče kruhové	tyče čtvercové	tyče ploché	tyče šestihřanné	tyče rovnoramenné "L"	tyče nerovnoramenné "L"	tyče průřezu "T"	tyče průřezu "I"	tyče průřezu "U"	plechy	trubky svařované	trubky bezševé	fitinky	příruby	síta	dráty
1,4006	17 021		X12Cr13																
1,4016	17 040	430	X6Cr17																
1,4021	17 022	420	X20Cr13																
1,4028	17 023		X30Cr13																
1,4034			X46Cr13																
1,4057		431	X20CrNi 17-2																
1,4104		430F	X12CrMoS 17																
1,4112			X90CrMoV 18																
1,4122			X35CrMo 17																
1,4301	17 240	304	X5CrNi 18-10																
1,4305	17 243	303	X10CrNiS 18-9																
1,4306	17 249	304L	GX2CrNiN8-9																
1,4307			X2CrNi 18-9																
1,4310		302	X9CrNi18-8																
1,4404	17 349	316L	X2crNiMo17-13																
1,4418			X4CrNiMo 16-5																
1,4435	17 350	316L	X2CrNiMo18-14-3																
1,4460		329	X4CrNiMoN27-5-2																
1,4462			X2CrNiMoN22-5-3																
1,4529			X1NiCrMoCuNu25																
1,4539			X1NiCrMoCuN25-20																
1,4541	17 248	321	X6CrNiTi18-10																
1,4542		17-4PH	X5CrNiCuNb 174																
1,4571	17 348	316 Ti	X6CrNiMoTi17-12-2																
1,4713	17 113		X10CrA17																
1,4720		409	X7CrTi 12																
1,4724	17 125	405	X10CrA 113																
1,4742			X10CrA 118																
1,4749		446	X18CrN 28																
1,4762		"446"	X10CrA 124																
1,4828	17 251	"309"	X15CrNiSi20-12																
1,4841		314	X15CrNiSi 25-20																
1,4845	17 255	310	X12CrNi 25-21																
1,4864		330	X12NiCrSi 36-16																
1,4876		800	X10NiCrAlTi32-20																
1,4878		321	X12CrNiTi 18-9																
1,4923			X22CrMoV 12-1																

NEREZOVÉ MATERIÁLY

Adresa:
Huťská 229
272 01 Kladno
ČR

Tel.: +420 220 870 401

Mobil: +420 608 645 602
e-mail: info@skifcz.cz

Operativně zajišťujeme celý sortiment korozivzdorných a žárupevných ocelí.
 Dále také konstrukční oceli a nástrojové oceli tř.19 xxx