

Alloy Surcharge – Strip
September 2011

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY
Alloyed non-stainless steels and carbon steels								
11L	1.1210	1055		3,27	0,36	0,32	0,51	41,17
13C	1.0612			3,27	0,36	0,32	0,51	41,17
15LM	1.1248	1074	1770	3,27	0,36	0,32	0,51	41,17
15N2				6,76	0,74	0,66	1,06	85,05
20C	1.1274	1095	1870	3,3	0,36	0,32	0,52	41,54
20C2			2258	3,49	0,38	0,34	0,55	43,89
6HS74				8,37	0,92	0,81	1,32	105,31
9HS74				7,48	0,82	0,73	1,18	94,11
15W12C1				3,33	0,37	0,32	0,52	41,95
4HSL64				8,86	0,97	0,86	1,39	111,47
10C16Mo3V1				8,7	0,95	0,85	1,37	109,41
10W4HS30HV				8,38	0,92	0,81	1,32	105,39

Martensitic stainless chromium steels								
6C27	1.4007	420	2234	5,38	0,59	0,52	0,85	67,71
7C27Mo2				8,35	0,92	0,81	1,31	105,05
12C27Mod				5,51	0,6	0,54	0,87	69,26
12C27				5,36	0,59	0,52	0,84	67,42
12C28				5,43	0,6	0,53	0,85	68,29
13C26				5,27	0,58	0,51	0,83	66,25
19C27				5,36	0,59	0,52	0,84	67,42
14UC26				5,25	0,58	0,51	0,83	66,06
1C34				5,87	0,64	0,57	0,92	73,83
OXC34				5,9	0,65	0,57	0,93	74,22

Austenitic stainless steels								
12R11	1.4310	301	2331	18,64	2,04	1,81	2,93	234,41
11R51	1.4310	301	2231	20,62	2,26	2	3,24	259,39
13RM19	EN 1.4369			18,69	2,05	1,82	2,94	235,13
3R12	1.4306	304L	2352	23,72	2,6	2,31	3,73	298,37
3XR68HV	1.4439			41,46	4,55	4,03	6,52	521,49
2RM69	1.4466			51,8	5,68	5,04	8,14	651,55
3X22R60HV	1.441	316LV		39,11	4,29	3,8	6,15	491,96
2X4R63				36,95	4,05	3,59	5,81	464,75
2RK66				63,44	6,96	6,17	9,97	797,97
6LR10				20,22	2,22	1,97	3,18	254,29
2RK65HV				60,66	6,65	5,9	9,54	763,07
3R60				37,78	4,14	3,67	5,94	475,23
3R69				37,87	4,15	3,68	5,95	476,41
2RD99				30,54	3,35	2,97	4,8	384,19
2RE10				42,28	4,64	4,11	6,65	531,86

Precipitation hardenable steels								
9RU10	1.4568	631	2388	19,01	2,08	1,85	2,99	239,11
NANOFLEX				32,88	3,61	3,2	5,17	413,61
1RK95				19,7	2,16	1,92	3,1	247,85

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)								
SAF 2205	EN 1.4462		2377	25,87	2,84	2,52	4,07	325,44
SAF 2507	EN 1.4410		2328	30,54	3,35	2,97	4,8	384,19

Ferritic stainless chromium steel								
0C404	1.4767			6,43	0,7	0,62	1,01	80,83
0C424				6,52	0,71	0,63	1,02	82
1C44Mo20				9,67	1,06	0,94	1,52	121,58
2C44Mo49				12,54	1,37	1,22	1,97	157,7

Nickel-base alloy								
Sanicro 75X2	UNS N07750			131,35	14,4	12,77	20,65	1 652,17
Sanicro 28			2584	72	7,9	7	11,32	905,61