

Alloy Surcharge – Strip
June 2014

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD
Alloyed non-stainless steels							
13C	1.0612			2,43	0,27	0,22	0,37
15LM	1.1248	1074	1770	2,43	0,27	0,22	0,37
20C	1.1274	1095	1870	2,46	0,27	0,22	0,37
20C2			2258	2,64	0,29	0,24	0,40
25C				2,45	0,27	0,22	0,37
10C16Mo3V1				7,13	0,79	0,65	1,09
10W4HS30HV				6,79	0,75	0,62	1,04

Martensitic stainless chromium steels							
6C27	1.4007	420	2234	4,46	0,49	0,40	0,68
7C27Mo2				6,95	0,77	0,63	1,06
12C27M				4,58	0,51	0,42	0,70
12C27				4,44	0,49	0,40	0,68
14C28N				4,50	0,50	0,41	0,69
13C26				4,35	0,48	0,39	0,66
19C27				4,44	0,49	0,40	0,68

Austenitic stainless steels							
12R11	1.4310	301	2331	14,84	1,64	1,35	2,26
11R51	1.4310	301	2231	16,49	1,82	1,50	2,51
13RM19	EN 1.4369			14,92	1,65	1,35	2,28
3R12	1.4306	304L	2352	18,82	2,08	1,71	2,87
3X22R60HV	1,4441	316LVM		31,26	3,46	2,84	4,77
6LR10				16,10	1,78	1,46	2,45
2RK65HV				48,28	5,34	4,38	7,36
3X8R65				23,93	2,65	2,17	3,65

Precipitation hardenable steels							
9RU10	1.4568	631	2388	15,12	1,67	1,37	2,30
NANOFLEX				26,50	2,93	2,41	4,04
1RK95				15,51	1,72	1,41	2,36

Duplex stainless steels							
SAF2205	EN 1.4462		2377	21,21	2,35	1,92	3,23
SAF2507	EN 1.4410		2328	25,02	2,77	2,27	3,82

Ferritic stainless chromium steel							
0C424				5,55	0,61	0,50	0,85
1C429				5,92	0,66	0,54	0,90
1C44Mo20				8,21	0,91	0,75	1,25
0XC34				4,96	0,55	0,45	0,76
1C34				4,93	0,55	0,45	0,75

Nickel-base alloy							
SANICRO75X2	UNS N07750			102,25	11,32	9,28	15,59
SANICRO28			2584	57,19	6,33	5,19	8,72

JPY
37,86
37,86
38,30
41,10
38,21
111,15
105,80
69,47
108,24
71,33
69,13
70,17
67,74
69,13
231,17
256,93
232,54
293,22
487,13
250,82
752,31
372,82
235,52
412,96
241,63
330,43
389,91
86,50
92,29
127,93
77,23
76,77
1593,20
891,01