

Alloy Surcharge – Strip
Oct 2013

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY
Alloyed non-stainless steels								
15LM	1.1248	1074	1770	2,43	0,28	0,24	0,37	36,41
20C	1.1274	1095	1870	2,45	0,28	0,24	0,37	36,79
20C2			2258	2,61	0,30	0,26	0,40	39,18
25C				2,45	0,28	0,24	0,37	36,71
10C16Mo3V1				5,83	0,67	0,58	0,89	87,59
10W4HS30HV				5,48	0,63	0,54	0,83	82,22

Martensitic stainless								
6C27	1.4007	420	2234	4,22	0,49	0,42	0,64	63,36
7C27Mo2				5,88	0,68	0,58	0,89	88,34
12C27M				4,33	0,50	0,43	0,66	64,94
12C27				4,20	0,48	0,42	0,64	63,06
14C28N				4,26	0,49	0,42	0,65	63,95
13C26				4,12	0,47	0,41	0,63	61,88
19C27				4,20	0,48	0,42	0,64	63,06
1C34				4,63	0,53	0,46	0,70	69,58
OXC34				4,66	0,54	0,46	0,71	69,97

Austenitic stainless steels								
12R11	1.4310	301	2331	11,38	1,31	1,13	1,73	170,91
11R51	1.4310	301	2231	12,47	1,44	1,24	1,90	187,22
13RM19	EN 1.4369			11,49	1,32	1,14	1,75	172,48
3R12	1.4306	304L	2352	14,13	1,63	1,40	2,15	212,19
3X22R60HV	1,4441	316LVM		22,51	2,59	2,23	3,42	337,86
6LR10				12,28	1,41	1,22	1,87	184,34
2RK65HV				34,12	3,93	3,38	5,18	512,18

Precipitation hardenable								
9RU10	1.4568	631	2388	11,56	1,33	1,15	1,76	173,57
NANOFLEX				19,07	2,20	1,89	2,90	286,33
1RK95				11,67	1,34	1,16	1,77	175,26

Duplex stainless steels								
SAF2205	EN 1.4462		2377	15,80	1,82	1,57	2,40	237,16
SAF2507	EN 1.4410		2328	18,47	2,13	1,83	2,81	277,21

Ferritic stainless chromium								
0C424				5,19	0,60	0,51	0,79	77,87
1C44Mo20				7,00	0,81	0,69	1,06	105,12

Nickel-base alloy								
SANICRO75X2	UNS N07750			70,84	8,16	7,02	10,77	1 063,51
SANICRO28			2584	40,42	4,66	4,01	6,14	606,79