

With process factor valid for finished cold rolled and hardened and tempered strip products

GRADE	W.nr	AISI	SS	ALLOY SURCHARGE PER KG		
				SEK	EUR	GBP
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>						
13C	1.0612			2,58	0,28	0,22
15LM	1.1248	1074	1770	2,58	0,28	0,22
20C	1.1274	1095	1870	2,61	0,28	0,22
20C2			2258	2,79	0,30	0,24
25C				2,60	0,28	0,22
10C16Mo3V1				7,46	0,81	0,64
10W4HS30HV				7,11	0,77	0,61
****						
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>						
6C27	1.4007	420	2234	4,68	0,51	0,40
7C27Mo2				7,27	0,79	0,63
12C27M				4,81	0,52	0,41
12C27				4,66	0,51	0,40
14C28N				4,73	0,51	0,41
13C26				4,57	0,50	0,39
19C27				4,66	0,51	0,40
****						
<b>Austenitic stainless steels</b>						
12R11	1.4310	301	2331	15,84	1,72	1,37
11R51	1.4310	301	2231	17,56	1,91	1,52
13RM19	EN 1.4369			15,93	1,73	1,37
3R12	1.4306	304L	2352	20,12	2,18	1,74
3X22R60HV	1,4441	316LVM		33,27	3,61	2,87
6LR10				17,19	1,87	1,48
2RK65HV				51,47	5,59	4,44
3X8R65				25,44	2,76	2,20
****						
<b>Precipitation hardenable steels</b>						
9RU10	1.4568	631	2388	16,15	1,75	1,39
NANOFLEX				28,06	3,05	2,42
1RK95				16,60	1,80	1,43
****						
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>						
SAF2205	EN 1.4462		2377	22,37	2,43	1,93
SAF2507	EN 1.4410		2328	26,41	2,87	2,28
****						
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>						
0C424				5,82	0,63	0,50
1C429				6,20	0,67	0,54
1C44Mo20				8,58	0,93	0,74
0XC34				5,20	0,56	0,45
1C34				5,17	0,56	0,45
****						
<b>Nickel-base alloy</b>						
SANICRO75X2	UNS N07750			110,01	11,94	9,50
SANICRO28			2584	61,07	6,63	5,27
****						

---

<b>USD</b>	<b>JPY</b>
0,38	38,46
0,38	38,46
0,38	38,90
0,41	41,69
0,38	38,81
1,09	111,41
1,04	106,10

0,68	69,89
1,06	108,50
0,70	71,73
0,68	69,55
0,69	70,58
0,67	68,16
0,68	69,55

2,31	236,45
2,56	262,11
2,32	237,73
2,94	300,37
4,85	496,58
2,51	256,62
7,51	768,25
3,71	379,64

2,35	240,97
4,09	418,82
2,42	247,72

3,26	333,90
3,85	394,18

0,85	86,81
0,90	92,57
1,25	128,07
0,76	77,60
0,75	77,14

16,05	1 642,01
8,91	911,51