

**Legeringstillägg/Alloy surcharges:****March 2010**

Following alloy surcharges are valid for deliveries to the Nordic countries.

Stålnorm/SteelGrade			SEK/kg				EUR/kg				NOK/kg				DKK/kg			
			SEK/EUR:				EUR/EUR:				NOK/EUR:				DKK/EUR:			
EN	ASTM	Old SS/ Brand	Ämn.	Vals- tråd	Stång/Bars		Ämn.	Vals- tråd	Stång/Bars		Ämn.	Vals- tråd	Stång/Bars		Ämn.	Vals- tråd	Stång/Bars	
			Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	2,81		3,07	3,45	0,28		0,30	0,34	2,27		2,48	2,79	2,08		2,27	2,55
1.4057	431	(2321)	5,38		5,87	6,60	0,53		0,58	0,65	4,34		4,74	5,33	3,97		4,33	4,87
1.4749	446	(2322)	4,40	4,60	4,80	5,40	0,44	0,46	0,48	0,54	3,56	3,72	3,88	4,36	3,25	3,40	3,55	3,99
1.4460	329	(2324)	14,25		15,54	17,48	1,41		1,54	1,73	11,51		12,56	14,12	10,52		11,48	12,91
1.4310	302	(2331)	12,66	13,23	13,81	15,53	1,26		1,37	1,54	10,22		11,15	12,55	9,34	9,77	10,19	11,47
1.4301	304	(2333)	13,60	14,22	14,83	16,69	1,35		1,47	1,66	10,99	11,48	11,98	13,48	10,04	10,50	10,95	12,32
1.4307	304L	(2333)	13,60	14,22	14,83	16,69	1,35	1,41	1,47	1,66	10,99	11,48	11,98	13,48	10,04	10,50	10,95	12,32
1.4541	321Ti	(2337)	15,71		17,13	19,27	1,56		1,70	1,91	12,69		13,84	15,57	11,60		12,65	14,23
1.4432	316L	(2343)	24,41		26,63	29,96	2,42		2,64	2,97	19,72		21,51	24,20	18,02		19,66	22,12
1.4305	303	(2346)	13,60		14,83	16,69	1,35		1,47	1,66	10,99		11,98	13,48	10,04		10,95	12,32
1.4401	316	(2347)	22,26	23,27	24,28	27,32	2,21	2,31	2,41	2,71	17,98	18,80	19,62	22,07	16,44	17,18	17,93	20,17
1.4404	316L	(2348)	22,26	23,27	24,28	27,32	2,21	2,31	2,41	2,71	17,98	18,80	19,62	22,07	16,44	17,18	17,93	20,17
1.4571	316Ti	(2350)	22,54		24,59	27,66	2,24		2,44	2,74	18,21		19,86	22,35	16,64		18,16	20,42
1.4306	304L	(2352)	16,06		17,52	19,71	1,59		1,74	1,95	12,97		14,15	15,92	11,86		12,94	14,55
1.4435		(2353)	25,58		27,90	31,39	2,54		2,77	3,11	20,66		22,54	25,36	18,89		20,60	23,18
1.4835		253MA	16,27		17,74	19,96	1,61		1,76	1,98	13,14		14,34	16,13	12,01		13,10	14,74
1.4462		2205	17,58		19,18	21,58	1,74		1,90	2,14	14,20		15,49	17,43	12,98		14,16	15,93
1.4547	S31254	254SMO	39,58		43,18	48,57	3,93		4,28	4,82	31,97		34,88	39,24	29,22		31,88	35,87
1.4418		248 SV	12,05		13,15	14,79	1,20		1,30	1,47	9,74		10,62	11,95	8,90		9,71	10,92
1.4539		904L	43,07		46,99	52,86	4,27		4,66	5,24	34,80		37,96	42,70	31,80		34,70	39,03
1.4410		SAF2507	21,51		23,47	26,40	2,13		2,33	2,62	17,38		18,96	21,33	15,89		17,33	19,50
1.4845	310S		27,52		30,02	33,78	2,73		2,98	3,35	22,23		24,25	27,29	20,32		22,17	24,94
1.4122		0	6,39		6,97	7,84	0,63		0,69	0,78	5,16		5,63	6,33	4,72		5,14	5,79
1.4162		LDX 2101	6,03		6,58	7,40	0,60		0,65	0,73	4,87		5,31	5,98	4,45		4,86	5,46
1.3964	S20910	Ni 50	29,64		32,34	36,38	2,94		3,21	3,61	23,95		26,12	29,39	21,89		23,88	26,86
	S21800	Ni 60	12,08		13,18	14,82	1,20		1,31	1,47	9,76		10,65	11,98	8,92		9,73	10,95
1.4542	630		9,58		10,45	11,76	0,95		1,04	1,17	7,74		8,44	9,50	7,07		7,72	8,68
	15-5 ph	XM12	8,15	8,52	8,90	10,01	0,81	0,85	0,88	0,99	6,59	6,89	7,19	8,08	6,02	6,29	6,57	7,39
1.4005	416		3,43	3,59	3,74	4,21	0,34	0,36	0,37	0,42	2,77	2,90	3,02	3,40	2,53	2,65	2,76	3,11
0	0	420M0	3,75	3,93	4,10	4,61	0,37	0,39	0,41	0,46	3,03	3,17	3,31	3,72	2,77	2,90	3,02	3,40