

Legeringstillägg/Alloy surcharges:

Juli 2009

Följande legeringstillägg gäller för leveranser till de nordiska länderna./
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-	Stång/Bars		Ämn.	Vals-	Stång/Bars		Ämn.	Vals-	Stång/Bars		Ämn.	Vals-	Stång/Bars	
			Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	1,42		1,55	1,75	0,13		0,14	0,16	1,18		1,29	1,45	0,99		1,08	1,21
1.4057	431	(2321)	3,20		3,49	3,93	0,30		0,33	0,37	2,65		2,90	3,26	2,22		2,42	2,72
1.4749	446	(2322)	1,89	1,98	2,07	2,32	0,18	0,18	0,19	0,22	1,57	1,64	1,71	1,93	1,31	1,37	1,43	1,61
1.4460	329	(2324)	9,19		10,03	11,28	0,86		0,93	1,05	7,62		8,31	9,35	6,37		6,95	7,82
1.4310	302	(2331)	8,51	8,90	9,29	10,45	0,79		0,86	0,97	7,06		7,70	8,66	5,90	6,17	6,44	7,24
1.4301	304	(2333)	9,38	9,80	10,23	11,51	0,87		0,95	1,07	7,77	8,13	8,48	9,54	6,50	6,79	7,09	7,98
1.4307	304L	(2333)	9,38	9,80	10,23	11,51	0,87	0,91	0,95	1,07	7,77	8,13	8,48	9,54	6,50	6,79	7,09	7,98
1.4541	321T	(2337)	10,43		11,37	12,80	0,97		1,06	1,19	8,64		9,43	10,61	7,23		7,88	8,87
1.4432	316L	(2343)	16,61		18,12	20,38	1,55		1,69	1,90	13,76		15,02	16,89	11,51		12,56	14,12
1.4305	303	(2346)	9,38		10,23	11,51	0,87		0,95	1,07	7,77		8,48	9,54	6,50		7,09	7,98
1.4401	316	(2347)	15,21	15,90	16,59	18,67	1,42	1,48	1,54	1,74	12,61	13,18	13,75	15,47	10,54	11,02	11,50	12,94
1.4404	316L	(2348)	15,21	15,90	16,59	18,67	1,42	1,48	1,54	1,74	12,61	13,18	13,75	15,47	10,54	11,02	11,50	12,94
1.4571	316Ti	(2350)	15,40		16,80	18,90	1,43		1,56	1,76	12,76		13,92	15,67	10,67		11,64	13,10
1.4306	304L	(2352)	11,22		12,24	13,77	1,04		1,14	1,28	9,30		10,15	11,42	7,78		8,49	9,55
1.4435		(2353)	16,79		18,32	20,61	1,56		1,71	1,92	13,92		15,18	17,08	11,64		12,70	14,28
1.4835		253MA	11,23		12,26	13,79	1,05		1,14	1,28	9,31		10,16	11,43	7,79		8,49	9,56
1.4462		2205	11,19		12,21	13,74	1,04		1,14	1,28	9,28		10,12	11,39	7,76		8,46	9,52
1.4547	S31254	254SMO	26,52		28,93	32,55	2,47		2,69	3,03	21,98		23,98	26,98	18,38		20,05	22,56
1.4418		248.SV	7,99		8,72	9,81	0,74		0,81	0,91	6,62		7,23	8,13	5,54		6,04	6,80
1.4539		904L	29,86		32,58	36,65	2,78		3,03	3,41	24,75		27,00	30,38	20,70		22,58	25,40
1.4410		SAF2507	13,98		15,26	17,16	1,30		1,42	1,60	11,59		12,65	14,23	9,69		10,57	11,90
1.4845	310S		19,19		20,93	23,55	1,79		1,95	2,19	15,90		17,35	19,52	13,30		14,51	16,32
1.4122			3,57		3,90	4,38	0,33		0,36	0,41	2,96		3,23	3,63	2,48		2,70	3,04
1.3964	S20910	Ni 50	16,16		17,63	19,83	1,50		1,64	1,85	13,40		14,61	16,44	11,20		12,22	13,75
	S21800	Ni 60	8,25		9,01	10,13	0,77		0,84	0,94	6,84		7,46	8,40	5,72		6,24	7,02
1.4542	630		6,16		6,72	7,56	0,57		0,63	0,70	5,10		5,57	6,26	4,27		4,66	5,24
	15-5 ph	XM12	5,40	5,64	5,89	6,62	0,50	0,53	0,55	0,62	4,47	4,68	4,88	5,49	3,74	3,91	4,08	4,59
1.4005	416		1,90	1,99	2,07	2,33	0,18	0,18	0,19	0,22	1,58	1,65	1,72	1,93	1,32	1,38	1,44	1,62
0	0	420M0	2,02	2,12	2,21	2,48	0,19	0,20	0,21	0,23	1,68	1,75	1,83	2,06	1,40	1,47	1,53	1,72