

Legeringstillägg/Alloy surcharges:

Mars 2026

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	0 Brand	Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars													
			Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire
4511	430NB	0	12,52		13,69	15,38	1,18		1,29	1,45	13,46		14,71	16,54	8,81		9,64	10,83
4021	420	(2303)	9,44		10,40	11,67	0,89		0,98	1,10	10,15		11,18	12,55	6,65		7,32	8,22
4057	431	(2321)	13,05		14,22	16,02	1,23		1,34	1,51	14,03		15,28	17,22	9,19		10,01	11,28
4460	329	(2324)	28,86		31,51	35,43	2,72		2,97	3,34	31,03		33,88	38,10	20,32		22,18	24,95
4301	304	(2333)	22,81	23,87	24,93	28,01	2,15	2,25	2,35	2,64	24,52	25,66	26,81	30,11	16,06	16,81	17,55	19,72
4307	304L	(2333)	22,81	23,87	24,93	28,01	2,15	2,25	2,35	2,64	24,52	25,66	26,81	30,11	16,06	16,81	17,55	19,72
4541	321Ti	(2337)	25,25		27,58	31,08	2,38		2,60	2,93	27,15		29,66	33,42	17,78		19,42	21,88
4432	316L	(2343)	39,15	40,95	42,76	48,06	3,69	3,86	4,03	4,53	42,09		45,97	51,67	27,56		30,10	33,84
4438	317L	(2367)	49,86		54,32	61,11	4,70	4,91	5,12	5,76	53,61		58,40	65,70	35,11		38,24	43,02
4305	303	(2346)	22,81		24,93	28,01	2,15	2,25	2,35	2,64	24,52		26,81	30,11	16,06		17,55	19,72
4401	316	(2347)	38,51	40,31	42,01	47,32	3,63	3,80	3,96	4,46	41,41	43,35	45,17	50,87	27,11	28,38	29,58	33,31
4404	316L	(2348)	38,51	40,31	42,01	47,32	3,63	3,80	3,96	4,46	41,41	43,35	45,17	50,87	27,11	28,38	29,58	33,31
4571	316Ti	(2350)	38,83		42,33	47,64	3,66		3,99	4,49	41,75		45,51	51,22	27,34		29,80	33,54
4578				43,60			3,94	4,11	4,29	4,83	44,94	46,88			29,43	30,70		
4306	304L	(2352)	25,57		27,90	31,40	2,41		2,63	2,96	27,49		30,00	33,76	18,00		19,64	22,11
4435		(2353)	43,60		47,53	53,47	4,11		4,48	5,04	46,88		51,10	57,49	30,70		33,46	37,64
4835		253MA*	27,90		30,45	34,27	2,63		2,87	3,23	30,00		32,74	36,84	19,64		21,44	24,13
4362	324		20,16		22,07	24,83	1,90		2,08	2,34	21,67		23,73	26,69	14,19		15,54	17,48
4462		2205	35,75		39,04	43,92	3,37		3,68	4,14	38,44		41,98	47,22	25,17		27,49	30,92
4547	S31254	254SMO*	70,98		77,45	87,10	6,69		7,30	8,21	76,31		83,27	93,65	49,97		54,53	61,32
4418		248 SV	23,34		25,46	28,64	2,20		2,40	2,70	25,09		27,38	30,80	16,43		17,93	20,17
4539		904L	68,54		74,79	84,13	6,46		7,05	7,93	73,69		80,42	90,45	48,25		52,66	59,23
4980	A286		56,02		61,11	68,75	5,28	5,52	5,76	6,48	60,23		65,70	73,91	39,44		43,02	48,40
4410		SAF2507	40,10		43,71	49,12	3,78		4,12	4,63	43,12		47,00	52,81	28,23		30,77	34,58
4845	310S		40,31		44,03	49,54	3,80		4,15	4,67	43,35		47,34	53,27	28,38		31,00	34,88
4122			16,66		18,14	20,37	1,57		1,71	1,92	17,91		19,51	21,90	11,73		12,77	14,34
4162		LDX 2101	14,96		16,34	18,46	1,41		1,54	1,74	16,08		17,57	19,85	10,53		11,50	13,00
3964	S20910		41,48		45,30	50,92	3,91	4,09	4,27	4,80	44,60		48,71	54,75	29,20		31,89	35,85
	S21800		21,75		23,76	26,74	2,05		2,24	2,52	23,38		25,55	28,74	15,31		16,73	18,82
4542	630		21,32		23,34	26,20	2,01		2,20	2,47	22,93		25,09	28,17	15,01		16,43	18,45
4545	15-5 ph	XM12	21,85	22,81	23,87	26,84	2,06	2,15	2,25	2,53	23,50	24,52	25,66	28,86	15,39	16,06	16,81	18,90
4005	416	4005	10,61	11,14	11,67	13,05	1,00	1,05	1,10	1,23	11,41	11,98	12,55	14,03	7,47	7,84	8,22	9,19
4006	410		9,55	10,08	10,50	11,78	0,90	0,95	0,99	1,11	10,27	10,84	11,29	12,66	6,72	7,10	7,39	8,29