

Legeringstillägg/Alloy surcharges:**Nov 2023**

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. Billet	Vals- tråd Wire Rod	Stång/Bars		Ämn. Billet	Vals- tråd Wire Rod	Stång/Bars		Ämn. Billet	Vals- tråd Wire Rod	Stång/Bars		Ämn. Billet	Vals- tråd Wire Rod	Stång/Bars	
					Hot rolled	Cold- finished Drawn wire			Hot rolled	Cold- finished Drawn wire			Hot rolled	Cold- finished Drawn wire			Hot rolled	Cold- finished Drawn wire
4021	420	(2303)	10,35		11,28	12,68	0,89		0,97	1,09	10,23		11,14	12,52	6,64		7,23	8,13
4057	431	(2321)	15,12		16,51	18,61	1,30		1,42	1,60	14,94		16,32	18,38	9,70		10,59	11,93
4460	329	(2324)	33,96		37,10	41,75	2,92		3,19	3,59	33,55		36,65	41,25	21,78		23,79	26,77
4301	304	(2333)	28,49	29,77	31,05	34,89	2,45	2,56	2,67	3,00	28,15	29,41	30,68	34,47	18,27	19,09	19,91	22,37
4307	304L	(2333)	28,49	29,77	31,05	34,89	2,45	2,56	2,67	3,00	28,15	29,41	30,68	34,47	18,27	19,09	19,91	22,37
4541	321Ti	(2337)	31,86		34,77	39,19	2,74		2,99	3,37	31,48		34,35	38,72	20,43		22,30	25,13
4432	316L	(2343)	47,56	49,66	51,87	58,38	4,09	4,27	4,46	5,02	46,99		51,24	57,68	30,50		33,26	37,44
4438	317L	(2367)	60,36		65,82	73,96	5,19	5,42	5,66	6,36	59,63		65,03	73,07	38,71		42,21	47,43
4305	303	(2346)	28,49		31,05	34,89	2,45	2,56	2,67	3,00	28,15		30,68	34,47	18,27		19,91	22,37
4401	316	(2347)	46,63	48,84	50,94	57,33	4,01	4,20	4,38	4,93	46,07	48,26	50,32	56,64	29,91	31,32	32,67	36,77
4404	316L	(2348)	46,63	48,84	50,94	57,33	4,01	4,20	4,38	4,93	46,07	48,26	50,32	56,64	29,91	31,32	32,67	36,77
4571	316Ti	(2350)	47,21		51,52	57,91	4,06		4,43	4,98	46,65		50,90	57,22	30,28		33,04	37,14
4578				51,05			4,20	4,39	4,58	5,15	48,26	50,44			31,32	32,74		
4306	304L	(2352)	32,33		35,24	39,66	2,78		3,03	3,41	31,94		34,81	39,18	20,73		22,60	25,43
4435		(2353)	52,80		57,56	64,77	4,54		4,95	5,57	52,16		56,87	64,00	33,86		36,92	41,54
4835		253MA*	33,03		36,05	40,35	2,84		3,10	3,47	32,63		35,62	39,87	21,18		23,12	25,88
4362	324		24,19		26,40	29,65	2,08		2,27	2,55	23,90		26,08	29,30	15,51		16,93	19,02
4462		2205	41,28		45,01	50,70	3,55		3,87	4,36	40,79		44,46	50,09	26,48		28,86	32,52
4547	S31254	254SMO*	84,08		91,75	103,15	7,23		7,89	8,87	83,07		90,65	101,91	53,92		58,84	66,15
4418		248 SV	27,79		30,24	34,07	2,39		2,60	2,93	27,46		29,87	33,66	17,82		19,39	21,85
4539		904L	84,08		91,64	103,15	7,23		7,88	8,87	83,07		90,54	101,91	53,92		58,77	66,15
4980	A286		71,98		78,50	88,38	6,19		6,75	7,60	71,12		77,55	87,32	46,16		50,34	56,68
4410		SAF2507	46,52		50,82	57,10	4,00		4,37	4,91	45,96		50,21	56,41	29,83		32,59	36,62
4845	310S		52,33		57,10	64,31	4,50		4,91	5,53	51,70		56,41	63,54	33,56		36,62	41,24
4122			18,26		20,00	22,44	1,57		1,72	1,93	18,04		19,76	22,17	11,71		12,83	14,39
4162		LDX 2101	16,98		18,49	20,82	1,46		1,59	1,79	16,77		18,27	20,57	10,89		11,86	13,35
3964	S20910		50,24		54,77	61,63	4,32		4,71	5,30	49,64		54,12	60,89	32,22		35,13	39,53
	S21800		27,10		29,54	33,14	2,33		2,54	2,85	26,77		29,18	32,75	17,38		18,94	21,25
4542	630		23,37		25,58	28,72	2,01		2,20	2,47	23,09		25,28	28,38	14,99		16,41	18,42
4545	15-5 ph	XM12	23,96	25,12	26,17	29,42	2,06	2,16	2,25	2,53	23,67	24,82	25,85	29,07	15,36	16,11	16,78	18,87
4005	416	4005	11,51	12,09	12,56	14,19	0,99	1,04	1,08	1,22	11,37	11,95	12,41	14,02	7,38	7,76	8,05	9,10
4006	410		10,47	10,93	11,40	12,79	0,90	0,94	0,98	1,10	10,34	10,80	11,26	12,64	6,71	7,01	7,31	8,20

* 253MA, 254SMO are trademarks owned by Outokumpu Oy