

Legeringstillägg/Alloy surcharges:

Juli 2024

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

Stålnorm/SteelGrade			SEK/kg				EUR/kg				NOK/kg				DKK/kg			
			SEK/EUR:		Stång/Bars		EUR/EUR:		Stång/Bars		NOK/EUR:		Stång/Bars		DKK/EUR:		Stång/Bars	
EN	ASTM	0 Brand	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire
4021	420	(2303)	10,14		11,05	12,41	0,89		0,97	1,09	10,19		11,11	12,48	6,64		7,24	8,13
4057	431	(2321)	14,80		16,06	18,11	1,30		1,41	1,59	14,89		16,15	18,21	9,70		10,52	11,86
4460	329	(2324)	33,03		36,10	40,54	2,90		3,17	3,56	33,21		36,30	40,77	21,63		23,65	26,56
4301	304	(2333)	27,56	28,81	30,06	33,82	2,42	2,53	2,64	2,97	27,71	28,97	30,23	34,01	18,05	18,87	19,69	22,16
4307	304L	(2333)	27,56	28,81	30,06	33,82	2,42	2,53	2,64	2,97	27,71	28,97	30,23	34,01	18,05	18,87	19,69	22,16
4541	321Ti	(2337)	30,98		33,71	37,92	2,72		2,96	3,33	31,15		33,90	38,13	20,29		22,08	24,84
4432	376L	(2343)	46,24	48,29	50,45	56,71	4,06	4,24	4,43	4,98	46,49		50,73	57,03	30,29		33,05	37,15
4438	317L	(2367)	58,65		64,00	71,97	5,15	5,39	5,62	6,32	58,97		64,36	72,37	38,42		41,93	47,15
4305	303	(2346)	27,56		30,06	33,82	2,42	2,53	2,64	2,97	27,71		30,23	34,01	18,05		19,69	22,16
4401	316	(2347)	45,44	47,49	49,54	55,69	3,99	4,17	4,35	4,89	45,69	47,75	49,81	56,00	29,77	31,11	32,45	36,48
4404	316L	(2348)	45,44	47,49	49,54	55,69	3,99	4,17	4,35	4,89	45,69	47,75	49,81	56,00	29,77	31,11	32,45	36,48
4571	316Ti	(2350)	45,89		50,11	56,37	4,03		4,40	4,95	46,15		50,39	56,68	30,06		32,82	36,93
4578				50,33			4,23	4,42	4,61	5,19	48,44	50,62			31,56	32,97		
4306	304L	(2352)	31,20		34,05	38,38	2,74		2,99	3,37	31,38		34,24	38,59	20,44		22,31	25,14
4435		(2353)	51,36		56,03	63,09	4,51		4,92	5,54	51,65		56,34	63,44	33,65		36,70	41,33
4835		253MA*	32,46		35,30	39,74	2,85		3,10	3,49	32,64		35,50	39,97	21,26		23,13	26,04
4362	324		23,46		25,62	28,81	2,06		2,25	2,53	23,59		25,77	28,97	15,37		16,79	18,87
4462		2205	40,31		43,96	49,42	3,54		3,86	4,34	40,54		44,20	49,70	26,41		28,80	32,38
4547	S31254	254SMO*	82,11		89,62	100,78	7,21		7,87	8,85	82,56		90,12	101,34	53,79		58,71	66,02
4418		248 SV	27,10		29,49	33,25	2,38		2,59	2,92	27,25		29,66	33,44	17,76		19,32	21,78
4539		904L	81,88		89,28	100,44	7,19		7,84	8,82	82,34		89,78	101,00	53,64		58,49	65,80
4980	A286		69,92		76,19	85,75	6,14	6,42	6,69	7,53	70,31		76,61	86,23	45,81		49,91	56,17
4410		SAF2507	45,44		49,54	55,80	3,99		4,35	4,90	45,69		49,81	56,11	29,77		32,45	36,55
4845	310S		50,45		55,12	61,95	4,43		4,84	5,44	50,73		55,42	62,30	33,05		36,11	40,58
4122			17,99		19,59	22,09	1,58		1,72	1,94	18,09		19,70	22,22	11,79		12,83	14,47
4162		LDX 2101	16,51		18,11	20,27	1,45		1,59	1,78	16,60		18,21	20,38	10,82		11,86	13,28
3964	S20910		48,85		53,30	59,90	4,29		4,68	5,26	49,13		53,59	60,23	32,00		34,91	39,24
	S21800		26,19		28,58	32,23	2,30		2,51	2,83	26,34		28,74	32,41	17,16		18,72	21,11
4542	630		23,69		25,85	29,04	2,08		2,27	2,55	23,82		25,99	29,20	15,52		16,93	19,02
4545	15-5 ph	XM12	24,14	25,28	26,42	29,72	2,12	2,22	2,32	2,61	24,28	25,42	26,57	29,89	15,82	16,56	17,31	19,47
4005	416	4005	11,39	11,96	12,41	14,01	1,00	1,05	1,09	1,23	11,45	12,02	12,48	14,09	7,46	7,83	8,13	9,18
4006	410		10,25	10,70	11,27	12,64	0,90	0,94	0,99	1,11	10,31	10,76	11,34	12,71	6,71	7,01	7,39	8,28

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