

Legeringstillägg/Alloy surcharges:**Nov 2019**

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 Hot rolled Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Stång/Bars Hot rolled Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Stång/Bars Hot rolled Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Stång/Bars Hot rolled Cold-finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	4,80		5,23 5,89	0,44		0,49 0,55	4,45		4,86 5,47	3,32		3,62 4,08
1.4057	431	(2321)	8,44		9,21 10,36	0,78		0,85 0,96	7,84		8,55 9,62	5,84		6,37 7,17
1.4460	329	(2324)	18,76		20,46 23,02	1,74		1,90 2,13	17,41		19,00 21,37	12,98		14,16 15,93
1.4301	304	(2333)	19,06	19,93	20,79 23,39	1,77		1,93 2,17	17,70	18,50	19,31 21,72	13,19	13,79	14,39 16,19
1.4307	304L	(2333)	19,06	19,93	20,79 23,39	1,77	1,85	1,93 2,17	17,70	18,50	19,31 21,72	13,19	13,79	14,39 16,19
1.4541	321Ti	(2337)	21,61		23,58 26,53	2,00		2,19 2,46	20,07		21,89 24,63	14,96		16,32 18,36
1.4432	316L	(2343)	30,77	32,17	33,57 37,77	2,85	2,98	3,11 3,50	28,57		31,17 35,06	21,30		23,23 26,14
1.4305	303	(2346)	19,06		20,79 23,39	1,77		1,93 2,17	17,70		19,31 21,72	13,19		14,39 16,19
1.4401	316	(2347)	28,57	29,87	31,16 35,06	2,65	2,77	2,89 3,25	26,52	27,73	28,93 32,55	19,77	20,67	21,57 24,26
1.4404	316L	(2348)	28,57	29,87	31,16 35,06	2,65	2,77	2,89 3,25	26,52	27,73	28,93 32,55	19,77	20,67	21,57 24,26
1.4571	316Ti	(2350)	28,88		31,51 35,44	2,68		2,92 3,28	26,81		29,25 32,91	19,99		21,81 24,53
1.4578				29,07			2,69			26,99			20,12	
1.4306	304L	(2352)	22,29		24,31 27,35	2,07		2,25 2,54	20,69		22,57 25,40	15,42		16,83 18,93
1.4435		(2353)	31,99		34,90 39,27	2,97		3,23 3,64	29,70		32,41 36,46	22,14		24,16 27,18
1.4835		253MA*	22,77		24,84 27,95	2,11		2,30 2,59	21,14		23,07 25,95	15,76		17,19 19,34
1.4362	324		14,23		15,53 17,47	1,32		1,44 1,62	13,21		14,42 16,22	9,85		10,75 12,09
1.4462		2205	21,87		23,86 26,84	2,03		2,21 2,49	20,31		22,15 24,92	15,14		16,51 18,58
1.4547	S31254	254SMO*	48,41		52,81 59,41	4,49		4,89 5,51	44,95		49,03 55,16	33,51		36,55 41,12
1.4418		248 SV	16,39		17,88 20,11	1,52		1,66 1,86	15,21		16,60 18,67	11,34		12,37 13,92
1.4539		904L	53,82		58,72 66,06	4,99		5,44 6,12	49,97		54,51 61,33	37,25		40,64 45,72
1.4980	A286		49,01		53,46 60,14	4,54		4,95 5,57	45,50		49,64 55,84	33,92		37,00 41,63
1.4410		SAF2507	24,99		27,26 30,67	2,32		2,53 2,84	23,20		25,31 28,48	17,30		18,87 21,23
1.4845	310S		37,32		40,71 45,80	3,46		3,77 4,24	34,65		37,79 42,52	25,83		28,17 31,70
1.4122			8,46		9,23 10,38	0,78		0,86 0,96	7,85		8,57 9,64	5,85		6,39 7,19
1.4162		LDX 2101	8,69		9,49 10,67	0,81		0,88 0,99	8,07		8,81 9,91	6,02		6,56 7,39
1.3964	S20910		37,78		41,21 46,37	3,50		3,82 4,30	35,08		38,26 43,05	26,15		28,52 32,09
	S21800		17,05		18,60 20,93	1,58		1,72 1,94	15,83		17,27 19,43	11,80		12,88 14,48
1.4542	630		14,04		15,31 17,23	1,30		1,42 1,60	13,03		14,22 15,99	9,71		10,60 11,92
1.4545	15-5 ph	XM12	14,19	14,83	15,48 17,41	1,32	1,37	1,43 1,61	13,17	13,77	14,37 16,17	9,82	10,27	10,71 12,05
1.4005	416	1.4005	5,52	5,77	6,02 6,77	0,51	0,53	0,56 0,63	5,12	5,36	5,59 6,29	3,82	3,99	4,17 4,69
1.4006	410		4,80	5,02	5,23 5,89	0,44	0,46	0,49 0,55	4,45	4,66	4,86 5,47	3,32	3,47	3,62 4,08
		420M0	6,01	6,28	6,55 7,37	0,56	0,58	0,61 0,68	5,58	5,83	6,08 6,85	4,16	4,35	4,54 5,10

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