

Legeringstillägg/Alloy surcharges:

Juli 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
1.4021	420	(2303)	10,25		11,18	12,58	0,88		0,96	1,09	10,39		11,33	12,75	6,59		7,19	8,08
1.4057	431	(2321)	15,78		17,21	19,36	1,36		1,49	1,67	15,99		17,45	19,63	10,14		11,06	12,45
1.4460	329	(2324)	35,87		39,14	44,03	3,10		3,38	3,80	36,36		39,67	44,63	23,06		25,15	28,30
1.4301	304	(2333)	31,47	32,90	34,33	38,63	2,72		2,96	3,33	31,90	33,35	34,80	39,15	20,23	21,15	22,07	24,83
1.4307	304L	(2333)	31,47	32,90	34,33	38,63	2,72	2,84	2,96	3,33	31,90	33,35	34,80	39,15	20,23	21,15	22,07	24,83
1.4541	321Ti	(2337)	35,50		38,73	43,57	3,06		3,34	3,76	35,99		39,26	44,16	22,82		24,89	28,00
1.4432	376L	(2343)	55,54	58,06	60,58	68,16	4,79	5,01	5,23	5,88	56,29		61,41	69,09	35,69		38,94	43,81
1.4438	317L	(2367)	64,23		70,07	78,83	5,54	5,79	6,05	6,80	65,11		71,02	79,90	41,28		45,03	50,66
1.4305	303	(2346)	31,47		34,33	38,63	2,72	2,84	2,96	3,33	31,90		34,80	39,15	20,23		22,07	24,83
1.4401	316	(2347)	50,09	52,37	54,64	61,47	4,32	4,52	4,71	5,30	50,77	53,08	55,39	62,31	32,19	33,66	35,12	39,51
1.4404	316L	(2348)	50,09	52,37	54,64	61,47	4,32	4,52	4,71	5,30	50,77	53,08	55,39	62,31	32,19	33,66	35,12	39,51
1.4571	316Ti	(2350)	50,85		55,47	62,41	4,39		4,79	5,38	51,54		56,23	63,26	32,68		35,65	40,11
1.4578				54,07				4,67	4,87	5,48		54,81				34,75		
1.4306	304L	(2352)	36,47		39,79	44,76	3,15		3,43	3,86	36,97		40,33	45,37	23,44		25,57	28,77
1.4435		(2353)	56,69		61,84	69,57	4,89		5,34	6,00	57,46		62,68	70,52	36,43		39,75	44,71
1.4835		253MA*	38,11		41,58	46,77	3,29		3,59	4,04	38,63		42,14	47,41	24,49		26,72	30,06
1.4362	324		26,09		28,46	32,01	2,25		2,46	2,76	26,44		28,84	32,45	16,77		18,29	20,58
1.4462		2205	42,79		46,68	52,51	3,69		4,03	4,53	43,37		47,31	53,23	27,50		30,00	33,75
1.4547	S31254	254SMO*	88,48		96,52	108,59	7,63		8,33	9,37	89,68		97,84	110,07	56,87		62,04	69,79
1.4418		248 SV	29,62		32,31	36,35	2,56		2,79	3,14	30,02		32,75	36,84	19,04		20,77	23,36
1.4539		904L	90,92		99,19	111,58	7,84		8,56	9,63	92,16		100,54	113,10	58,44		63,75	71,72
1.4980	A286		80,15		87,44	98,37	6,91		7,54	8,49	81,24		88,63	99,71	51,51		56,20	63,22
1.4410		SAF2507	48,68		53,10	59,74	4,20		4,58	5,15	49,34		53,82	60,55	31,28		34,13	38,39
1.4845	310S		60,35		65,84	74,06	5,21		5,68	6,39	61,17		66,73	75,07	38,79		42,31	47,60
1.4122			18,03		19,67	22,13	1,56		1,70	1,91	18,28		19,94	22,43	11,59		12,64	14,22
1.4162		LDX 2101	18,89		20,60	23,18	1,63		1,78	2,00	19,14		20,89	23,50	12,14		13,24	14,90
1.3964	S20910		53,87		58,77	66,11	4,65		5,07	5,70	54,60		59,57	67,01	34,62		37,77	42,49
	S21800		28,84		31,47	35,40	2,49		2,71	3,05	29,24		31,90	35,88	18,54		20,22	22,75
1.4542	630		25,18		27,47	30,90	2,17		2,37	2,67	25,52		27,84	31,32	16,18		17,65	19,86
1.4545	15-5 ph	XM12	25,74	26,91	28,08	31,59	2,22	2,32	2,42	2,73	26,09	27,27	28,46	32,02	16,54	17,29	18,05	20,30
1.4005	416	1.4005	11,64	12,17	12,70	14,28	1,00	1,05	1,10	1,23	11,80	12,33	12,87	14,48	7,48	7,82	8,16	9,18
1.4006	410		10,25	10,72	11,18	12,58	0,88	0,92	0,96	1,09	10,39	10,86	11,33	12,75	6,59	6,89	7,19	8,08
		420M0	12,92	13,51	14,09	15,85	1,11	1,17	1,22	1,37	13,09	13,69	14,28	16,07	8,30	8,68	9,06	10,19

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