

**Legeringstillägg/Alloy surcharges:****Maj 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)	10,80		11,78	13,26	0,96		1,04	1,18	10,89		11,88	13,37	7,14		7,78	8,76
1.4057	431	(2321)	16,64		18,15	20,42	1,48		1,61	1,81	16,78		18,31	20,60	10,99		11,99	13,49
1.4460	329	(2324)	37,62		41,04	46,17	3,34		3,64	4,09	37,94		41,39	46,56	24,85		27,11	30,50
1.4301	304	(2333)	33,08	34,58	36,08	40,59	2,93		3,20	3,60	33,36	34,88	36,39	40,94	21,85	22,85	23,84	26,82
1.4307	304L	(2333)	33,08	34,58	36,08	40,59	2,93	3,07	3,20	3,60	33,36	34,88	36,39	40,94	21,85	22,85	23,84	26,82
1.4541	321Ti	(2337)	37,32		40,72	45,81	3,31		3,61	4,06	37,64		41,07	46,20	24,66		26,90	30,26
1.4432	376L	(2343)	59,34	62,04	64,73	72,82	5,26	5,50	5,74	6,46	59,85		65,29	73,45	39,20		42,77	48,11
1.4438	317L	(2367)	68,65		74,90	84,26	6,09	6,36	6,64	7,47	69,24		75,54	84,98	45,36		49,48	55,66
1.4305	303	(2346)	33,08		36,08	40,59	2,93	3,07	3,20	3,60	33,36		36,39	40,94	21,85		23,84	26,82
1.4401	316	(2347)	53,37	55,80	58,23	65,50	4,73	4,95	5,16	5,81	53,83	56,28	58,73	66,07	35,26	36,86	38,47	43,28
1.4404	316L	(2348)	53,37	55,80	58,23	65,50	4,73	4,95	5,16	5,81	53,83	56,28	58,73	66,07	35,26	36,86	38,47	43,28
1.4571	316Ti	(2350)	54,38		59,32	66,74	4,82		5,26	5,92	54,85		59,83	67,31	35,93		39,19	44,09
1.4578				57,51				5,10	5,32	5,99		58,00				37,99		
1.4306	304L	(2352)	38,30		41,78	47,01	3,40		3,71	4,17	38,63		42,14	47,41	25,30		27,60	31,06
1.4435		(2353)	60,58		66,09	74,35	5,37		5,86	6,59	61,10		66,65	74,99	40,02		43,66	49,12
1.4835		253MA*	40,09		43,74	49,20	3,56		3,88	4,36	40,44		44,11	49,63	26,49		28,89	32,51
1.4362	324		26,01		28,37	31,92	2,31		2,52	2,83	26,23		28,62	32,20	17,18		18,75	21,09
1.4462		2205	45,40		49,53	55,72	4,03		4,39	4,94	45,79		49,95	56,20	30,00		32,72	36,81
1.4547	S31254	254SMO*	94,54		103,14	116,03	8,38		9,15	10,29	95,35		104,02	117,02	62,46		68,14	76,66
1.4418		248 SV	31,55		34,42	38,72	2,80		3,05	3,43	31,82		34,71	39,05	20,84		22,74	25,58
1.4539		904L	96,83		105,63	118,83	8,59		9,37	10,54	97,65		106,53	119,85	63,97		69,78	78,51
1.4980	A286		85,88		93,69	105,40	7,62		8,31	9,35	86,62		94,49	106,31	56,74		61,90	69,64
1.4410		SAF2507	51,39		56,06	63,06	4,56		4,97	5,59	51,83		56,54	63,60	33,95		37,03	41,66
1.4845	310S		63,27		69,02	77,64	5,61		6,12	6,89	63,81		69,61	78,31	41,80		45,60	51,30
1.4122			19,39		21,15	23,79	1,72		1,88	2,11	19,55		21,33	24,00	12,81		13,97	15,72
1.4162		LDX 2101	20,14		21,97	24,72	1,79		1,95	2,19	20,31		22,16	24,93	13,31		14,52	16,33
1.3964	S20910		57,42		62,64	70,47	5,09		5,56	6,25	57,91		63,18	71,08	37,94		41,39	46,56
	S21800		30,32		33,07	37,21	2,69		2,93	3,30	30,58		33,36	37,53	20,03		21,85	24,58
1.4542	630		26,46		28,87	32,47	2,35		2,56	2,88	26,69		29,11	32,75	17,48		19,07	21,45
1.4545	15-5 ph	XM12	26,96	28,19	29,42	33,09	2,39	2,50	2,61	2,93	27,20	28,43	29,67	33,38	17,81	18,62	19,43	21,86
1.4005	416	1.4005	12,34	12,90	13,46	15,15	1,09	1,14	1,19	1,34	12,45	13,01	13,58	15,28	8,15	8,52	8,89	10,01
1.4006	410		10,80	11,29	11,78	13,26	0,96	1,00	1,04	1,18	10,89	11,39	11,88	13,37	7,14	7,46	7,78	8,76
		420M0	13,67	14,29	14,91	16,78	1,21	1,27	1,32	1,49	13,79	14,41	15,04	16,92	9,03	9,44	9,85	11,08

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