

**Legeringstillägg/Alloy surcharges:****Februari 2022**

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.	Vals-tråd	Stång/Bars	Cold-finished Drawn wire	Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars	Cold-finished Drawn wire	Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars	Cold-finished Drawn wire	Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars	Cold-finished Drawn wire
			Billet	Wire Rod	Hot rolled		Hot rolled	Hot rolled	Hot rolled		Hot rolled	Hot rolled	Hot rolled		Hot rolled	Hot rolled	Hot rolled	
1.4021	420	(2303)	13,26		14,47	16,28	1,29		1,41	1,58	12,90		14,07	15,83	9,59		10,46	11,77
1.4057	431	(2321)	18,15		19,80	22,27	1,76		1,92	2,16	17,65		19,26	21,66	13,12		14,31	16,10
1.4460	329	(2324)	33,07		36,08	40,59	3,21		3,51	3,94	32,17		35,09	39,48	23,91		26,08	29,34
1.4301	304	(2333)	30,38	31,76	33,14	37,28	2,95		3,22	3,62	29,54	30,89	32,23	36,26	21,96	22,96	23,96	26,95
1.4307	304L	(2333)	30,38	31,76	33,14	37,28	2,95	3,09	3,22	3,62	29,54	30,89	32,23	36,26	21,96	22,96	23,96	26,95
1.4541	321Ti	(2337)	33,62		36,67	41,26	3,27		3,56	4,01	32,70		35,67	40,13	24,30		26,51	29,83
1.4432	376L	(2343)	47,99	50,17	52,35	58,90	4,66	4,88	5,09	5,72	46,68		50,92	57,28	34,70		37,85	42,58
1.4305	303	(2346)	30,38		33,14	37,28	2,95		3,22	3,62	29,54		32,23	36,26	21,96		23,96	26,95
1.4401	316	(2347)	44,00	46,00	48,00	54,01	4,28	4,47	4,67	5,25	42,80	44,74	46,69	52,53	31,81	33,26	34,71	39,04
1.4404	316L	(2348)	44,00	46,00	48,00	54,01	4,28	4,47	4,67	5,25	42,80	44,74	46,69	52,53	31,81	33,26	34,71	39,04
1.4571	316Ti	(2350)	44,68		48,74	54,84	4,34		4,74	5,33	43,46		47,41	53,33	32,30		35,24	39,65
1.4578				45,28				4,40				44,04				32,74		
1.4306	304L	(2352)	34,04		37,14	41,78	3,31		3,61	4,06	33,11		36,12	40,64	24,61		26,85	30,21
1.4435		(2353)	48,83		53,27	59,93	4,75		5,18	5,82	47,50		51,81	58,29	35,30		38,51	43,33
1.4835		253MA*	36,41		39,72	44,68	3,54		3,86	4,34	35,41		38,63	43,46	26,32		28,71	32,30
1.4362	324		27,21		29,68	33,39	2,64		2,88	3,25	26,46		28,87	32,47	19,67		21,46	24,14
1.4462		2205	37,82		41,26	46,41	3,68		4,01	4,51	36,78		40,13	45,14	27,34		29,83	33,55
1.4547	S31254	254SMO*	72,83		79,46	89,39	7,08		7,72	8,69	70,84		77,28	86,94	52,66		57,44	64,62
1.4418		248 SV	28,45		31,03	34,91	2,76		3,02	3,39	27,67		30,18	33,95	20,57		22,44	25,24
1.4539		904L	75,62		82,49	92,80	7,35		8,02	9,02	73,54		80,23	90,26	54,67		59,64	67,09
1.4980	A286		68,18		74,37	83,67	6,63		7,23	8,13	66,31		72,34	81,38	49,29		53,77	60,49
1.4410		SAF2507	42,67		46,54	52,36	4,15		4,52	5,09	41,50		45,27	50,93	30,85		33,65	37,86
1.4845	310S		51,94		56,66	63,74	5,05		5,51	6,20	50,51		55,11	61,99	37,55		40,96	46,08
1.4122			19,93		21,74	24,46	1,94		2,11	2,38	19,38		21,15	23,79	14,41		15,72	17,68
1.4162		LDX 2101	22,50		24,54	27,61	2,19		2,39	2,68	21,88		23,87	26,86	16,27		17,75	19,96
1.3964	S20910		47,17		51,46	57,90	4,58		5,00	5,63	45,88		50,05	56,31	34,11		37,21	41,86
	S21800		28,26		30,82	34,68	2,75		3,00	3,37	27,48		29,98	33,73	20,43		22,28	25,07
1.4542	630		25,40		27,71	31,17	2,47		2,69	3,03	24,70		26,95	30,32	18,36		20,03	22,53
1.4545	15-5 ph	XM12	25,49	26,65	27,81	31,28	2,48	2,59	2,70	3,04	24,79	25,92	27,04	30,43	18,43	19,27	20,10	22,62
1.4005	416	1.4005	14,43	15,09	15,75	17,71	1,40	1,47	1,53	1,72	14,04	14,68	15,31	17,23	10,44	10,91	11,38	12,81
1.4006	410		13,26	13,87	14,47	16,28	1,29	1,35	1,41	1,58	12,90	13,49	14,07	15,83	9,59	10,03	10,46	11,77
		420M0	16,38	17,13	17,87	20,11	1,59	1,66	1,74	1,95	15,93	16,66	17,38	19,56	11,84	12,38	12,92	14,54

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