

Legeringstillägg/Alloy surcharges:**Mars 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		Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars		Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars		Ämn.	Vals-tråd	Stång/Bars	
			Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	13,51		14,74	16,58	1,29		1,41	1,58	12,95		14,13	15,90	9,59		10,46	11,77
1.4057	431	(2321)	18,69		20,38	22,93	1,78		1,94	2,19	17,92		19,55	21,99	13,26		14,47	16,27
1.4460	329	(2324)	34,52		37,66	42,37	3,29		3,59	4,04	33,10		36,11	40,63	24,50		26,73	30,07
1.4301	304	(2333)	32,60	34,09	35,57	40,01	3,11		3,39	3,82	31,26	32,68	34,11	38,37	23,14	24,19	25,24	28,40
1.4307	304L	(2333)	32,60	34,09	35,57	40,01	3,11	3,25	3,39	3,82	31,26	32,68	34,11	38,37	23,14	24,19	25,24	28,40
1.4541	321Ti	(2337)	36,22		39,51	44,45	3,45		3,77	4,24	34,73		37,89	42,62	25,70		28,04	31,55
1.4432	376L	(2343)	51,36	53,70	56,03	63,04	4,90	5,12	5,34	6,01	49,25		53,73	60,45	36,45		39,77	44,74
1.4305	303	(2346)	32,60		35,57	40,01	3,11		3,39	3,82	31,26		34,11	38,37	23,14		25,24	28,40
1.4401	316	(2347)	47,14	49,29	51,43	57,86	4,50	4,70	4,90	5,52	45,20	47,26	49,31	55,48	33,46	34,98	36,50	41,06
1.4404	316L	(2348)	47,14	49,29	51,43	57,86	4,50	4,70	4,90	5,52	45,20	47,26	49,31	55,48	33,46	34,98	36,50	41,06
1.4571	316Ti	(2350)	47,90		52,26	58,79	4,57		4,98	5,61	45,93		50,11	56,37	34,00		37,09	41,72
1.4578				48,55				4,63				46,55				34,45		
1.4306	304L	(2352)	36,77		40,12	45,13	3,51		3,83	4,30	35,26		38,47	43,27	26,10		28,47	32,03
1.4435		(2353)	52,28		57,03	64,16	4,99		5,44	6,12	50,13		54,69	61,52	37,10		40,47	45,53
1.4835		253MA*	39,19		42,75	48,10	3,74		4,08	4,59	37,58		41,00	46,12	27,81		30,34	34,13
1.4362	324		28,44		31,03	34,90	2,71		2,96	3,33	27,27		29,75	33,47	20,18		22,02	24,77
1.4462		2205	39,48		43,07	48,46	3,77		4,11	4,62	37,86		41,30	46,46	28,02		30,57	34,39
1.4547	S31254	254SMO*	77,57		84,63	95,20	7,40		8,07	9,08	74,38		81,14	91,29	55,05		60,06	67,56
1.4418		248 SV	30,07		32,80	36,90	2,87		3,13	3,52	28,83		31,45	35,38	21,34		23,28	26,19
1.4539		904L	82,13		89,59	100,79	7,83		8,54	9,61	78,75		85,91	96,65	58,28		63,58	71,53
1.4980	A286		75,26		82,11	92,37	7,18		7,83	8,81	72,17		78,73	88,57	53,41		58,27	65,55
1.4410		SAF2507	44,59		48,65	54,73	4,25		4,64	5,22	42,76		46,64	52,48	31,65		34,52	38,84
1.4845	310S		57,03		62,21	69,99	5,44		5,93	6,67	54,68		59,65	67,11	40,47		44,15	49,67
1.4122			20,43		22,28	25,07	1,95		2,13	2,39	19,59		21,37	24,04	14,50		15,81	17,79
1.4162		LDX 2101	23,21		25,32	28,48	2,21		2,41	2,72	22,25		24,28	27,31	16,47		17,97	20,21
1.3964	S20910		50,09		54,64	61,47	4,78		5,21	5,86	48,03		52,39	58,94	35,55		38,78	43,62
	S21800		30,24		32,99	37,11	2,88		3,15	3,54	28,99		31,63	35,58	21,46		23,41	26,34
1.4542	630		26,92		29,37	33,04	2,57		2,80	3,15	25,82		28,16	31,68	19,11		20,84	23,45
1.4545	15-5 ph	XM12	27,07	28,30	29,53	33,23	2,58	2,70	2,82	3,17	25,96	27,14	28,32	31,86	19,21	20,09	20,96	23,58
1.4005	416	1.4005	14,75	15,42	16,09	18,10	1,41	1,47	1,53	1,73	14,15	14,79	15,43	17,36	10,47	10,95	11,42	12,85
1.4006	410		13,51	14,12	14,74	16,58	1,29	1,35	1,41	1,58	12,95	13,54	14,13	15,90	9,59	10,02	10,46	11,77
		420M0	16,79	17,55	18,31	20,60	1,60	1,67	1,75	1,96	16,10	16,83	17,56	19,75	11,91	12,45	13,00	14,62

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