

Legeringstillägg/Alloy surcharges:**Mars 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.	Vals-	Stång/Bars		Ämn.	Vals-	Stång/Bars		Ämn.	Vals-	Stång/Bars		Ämn.	Vals-	Stång/Bars	
			Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire	Billet	tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold- finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	10,73		11,70	13,16	0,96		1,04	1,17	10,40		11,34	12,76	7,12		7,76	8,73
1.4057	431	(2321)	17,48		19,07	21,46	1,56		1,70	1,91	16,95		18,49	20,80	11,60		12,65	14,23
1.4460	329	(2324)	47,52		51,84	58,32	4,24		4,62	5,20	46,07		50,26	56,54	31,53		34,39	38,69
1.4301	304	(2333)	37,68	39,39	41,10	46,24	3,36		3,66	4,12	36,52	38,18	39,84	44,83	24,99	26,13	27,27	30,68
1.4307	304L	(2333)	37,68	39,39	41,10	46,24	3,36	3,51	3,66	4,12	36,52	38,18	39,84	44,83	24,99	26,13	27,27	30,68
1.4541	321Ti	(2337)	44,12		48,13	54,15	3,93		4,29	4,83	42,77		46,66	52,49	29,27		31,93	35,92
1.4432	376L	(2343)	77,52	81,04	84,57	95,14	6,91	7,22	7,54	8,48	75,15		81,98	92,23	51,43		56,10	63,11
1.4305	303	(2346)	37,68		41,10	46,24	3,36	3,51	3,66	4,12	36,52		39,84	44,83	24,99		27,27	30,68
1.4401	316	(2347)	68,34	71,44	74,55	83,87	6,09	6,37	6,64	7,48	66,25	69,26	72,27	81,30	45,34	47,40	49,46	55,64
1.4404	316L	(2348)	68,34	71,44	74,55	83,87	6,09	6,37	6,64	7,48	66,25	69,26	72,27	81,30	45,34	47,40	49,46	55,64
1.4571	316Ti	(2350)	69,60		75,93	85,42	6,20		6,77	7,61	67,47		73,61	82,81	46,18		50,37	56,67
1.4578				73,04				6,51	6,79	7,64		70,81				48,45		
1.4306	304L	(2352)	44,12		48,13	54,15	3,93		4,29	4,83	42,77		46,66	52,49	29,27		31,93	35,92
1.4435		(2353)	79,31		86,52	97,33	7,07		7,71	8,67	76,88		83,87	94,35	52,61		57,39	64,57
1.4835		253MA*	45,93		50,11	56,37	4,09		4,47	5,02	44,53		48,57	54,65	30,47		33,24	37,40
1.4362	324		28,88		31,51	35,45	2,57		2,81	3,16	28,00		30,55	34,36	19,16		20,90	23,52
1.4462		2205	61,46		67,05	75,43	5,48		5,98	6,72	59,58		65,00	73,12	40,77		44,48	50,04
1.4547	S31254	254SMO*	129,97		141,78	159,51	11,58		12,64	14,22	125,99		137,45	154,63	86,22		94,06	105,82
1.4418		248 SV	38,57		42,07	47,33	3,44		3,75	4,22	37,39		40,78	45,88	25,58		27,91	31,40
1.4539		904L	126,10		137,56	154,76	11,24		12,26	13,79	122,24		133,36	150,02	83,65		91,26	102,67
1.4980	A286		106,05		115,69	130,15	9,45		10,31	11,60	102,80		112,15	126,17	70,35		76,75	86,34
1.4410		SAF2507	68,85		75,11	84,50	6,14		6,69	7,53	66,75		72,82	81,92	45,68		49,83	56,06
1.4845	310S		74,79		81,59	91,79	6,67		7,27	8,18	72,50		79,09	88,98	49,61		54,13	60,89
1.4122			23,55		25,69	28,91	2,10		2,29	2,58	22,83		24,91	28,02	15,62		17,05	19,18
1.4162		LDX 2101	22,02		24,02	27,03	1,96		2,14	2,41	21,35		23,29	26,20	14,61		15,94	17,93
1.3964	S20910		73,17		79,82	89,80	6,52		7,11	8,00	70,93		77,38	87,05	48,54		52,95	59,57
	S21800		34,34		37,46	42,14	3,06		3,34	3,76	33,29		36,32	40,86	22,78		24,85	27,96
1.4542	630		28,76		31,37	35,30	2,56		2,80	3,15	27,88		30,41	34,22	19,08		20,81	23,41
1.4545	15-5 ph	XM12	30,93	32,34	33,74	37,96	2,76	2,88	3,01	3,38	29,98	31,35	32,71	36,80	20,52	21,45	22,38	25,18
1.4005	416	1.4005	13,41	14,02	14,63	16,46	1,20	1,25	1,30	1,47	13,00	13,59	14,18	15,96	8,90	9,30	9,71	10,92
1.4006	410		10,73	11,21	11,70	13,16	0,96	1,00	1,04	1,17	10,40	10,87	11,34	12,76	7,12	7,44	7,76	8,73
		420M0	13,87	14,50	15,13	17,02	1,24	1,29	1,35	1,52	13,44	14,05	14,66	16,50	9,20	9,62	10,03	11,29

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