

Legeringstillägg/Alloy surcharges:**September 2022**

Following alloy surcharges are valid for deliveries to the Nordic countries.

Stålnorm/SteelGrade			SEK/kg				EUR/kg				NOK/kg				DKK/kg			
			SEK/EUR:		Stång/Bars		EUR/EUR:		Stång/Bars		NOK/EUR:		Stång/Bars		DKK/EUR:		Stång/Bars	
EN	ASTM	0 Brand	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Ämn. Billet	Vals-tråd Wire Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	17,94		19,57	22,02	1,72		1,88	2,11	17,07		18,62	20,95	12,80		13,96	15,70
1.4057	431	(2321)	24,05		26,24	29,52	2,31		2,51	2,83	22,88		24,96	28,08	17,15		18,71	21,05
1.4460	329	(2324)	40,33		43,99	49,49	3,86		4,22	4,74	38,36		41,85	47,08	28,76		31,37	35,30
1.4301	304	(2333)	39,39	41,18	42,97	48,34	3,77		4,12	4,63	37,47	39,17	40,88	45,99	28,09	29,37	30,64	34,47
1.4307	304L	(2333)	39,39	41,18	42,97	48,34	3,77	3,95	4,12	4,63	37,47	39,17	40,88	45,99	28,09	29,37	30,64	34,47
1.4541	321Ti	(2337)	43,52		47,48	53,41	4,17		4,55	5,12	41,40		45,16	50,81	31,04		33,86	38,09
1.4432	376L	(2343)	57,56	60,17	62,79	70,64	5,52	5,77	6,02	6,77	54,75		59,73	67,20	41,05		44,78	50,38
1.4305	303	(2346)	39,39		42,97	48,34	3,77	3,95	4,12	4,63	37,47		40,88	45,99	28,09		30,64	34,47
1.4401	316	(2347)	53,51	55,94	58,37	65,67	5,13	5,36	5,59	6,29	50,90	53,22	55,53	62,47	38,16	39,90	41,63	46,83
1.4404	316L	(2348)	53,51	55,94	58,37	65,67	5,13	5,36	5,59	6,29	50,90	53,22	55,53	62,47	38,16	39,90	41,63	46,83
1.4571	316Ti	(2350)	54,40		59,35	66,77	5,21		5,69	6,40	51,75		56,46	63,52	38,80		42,33	47,62
1.4578				57,70				5,53	5,77	6,49		54,89				41,15		
1.4306	304L	(2352)	43,87		47,86	53,84	4,20		4,59	5,16	41,73		45,53	51,22	31,29		34,13	38,40
1.4435		(2353)	58,47		63,79	71,76	5,60		6,11	6,88	55,63		60,68	68,27	41,70		45,49	51,18
1.4835		253MA*	47,16		51,45	57,88	4,52		4,93	5,55	44,86		48,94	55,06	33,63		36,69	41,28
1.4362	324		35,91		39,17	44,07	3,44		3,75	4,22	34,16		37,26	41,92	25,61		27,94	31,43
1.4462		2205	44,73		48,80	54,90	4,29		4,68	5,26	42,55		46,42	52,22	31,90		34,80	39,15
1.4547	S31254	254SMO*	83,46		91,05	102,43	8,00		8,73	9,82	79,40		86,62	97,45	59,52		64,94	73,05
1.4418		248 SV	35,56		38,79	43,64	3,41		3,72	4,18	33,83		36,91	41,52	25,36		27,67	31,13
1.4539		904L	90,57		98,80	111,15	8,68		9,47	10,65	86,16		93,99	105,74	64,59		70,46	79,27
1.4980	A286		87,38		95,33	107,24	8,37		9,14	10,28	83,13		90,69	102,02	62,32		67,99	76,48
1.4410		SAF2507	49,81		54,34	61,13	4,77		5,21	5,86	47,39		51,70	58,16	35,53		38,75	43,60
1.4845	310S		65,86		71,85	80,83	6,31		6,89	7,75	62,66		68,35	76,90	46,97		51,24	57,65
1.4122			25,27		27,56	31,01	2,42		2,64	2,97	24,04		26,22	29,50	18,02		19,66	22,12
1.4162		LDX 2101	29,89		32,61	36,69	2,86		3,13	3,52	28,44		31,02	34,90	21,32		23,26	26,16
1.3964	S20910		57,49		62,71	70,55	5,51		6,01	6,76	54,69		59,66	67,12	41,00		44,73	50,32
	S21800		36,73		40,07	45,08	3,52		3,84	4,32	34,94		38,12	42,88	26,19		28,58	32,15
1.4542	630		32,24		35,17	39,57	3,09		3,37	3,79	30,67		33,46	37,64	22,99		25,08	28,22
1.4545	15-5 ph	XM12	31,61	33,04	34,48	38,79	3,03	3,17	3,30	3,72	30,07	31,44	32,80	36,90	22,54	23,57	24,59	27,66
1.4005	416	1.4005	18,54	19,38	20,22	22,75	1,78	1,86	1,94	2,18	17,63	18,44	19,24	21,64	13,22	13,82	14,42	16,22
1.4006	410		17,94	18,76	19,57	22,02	1,72	1,80	1,88	2,11	17,07	17,84	18,62	20,95	12,80	13,38	13,96	15,70
		420M0	22,16	23,16	24,17	27,19	2,12	2,22	2,32	2,61	21,08	22,04	22,99	25,87	15,80	16,52	17,24	19,39

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