

Legeringstillägg/Alloy surcharges:**Februari 2023**

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)	10,95		11,95	13,44	0,98		1,07	1,20	10,40		11,35	12,77	7,29		7,96	8,95
1.4057	431	(2321)	17,92		19,55	21,99	1,60		1,75	1,97	17,02		18,57	20,89	11,93		13,02	14,65
1.4460	329	(2324)	43,39		47,33	53,25	3,88		4,24	4,77	41,22		44,96	50,58	28,89		31,52	35,46
1.4301	304	(2333)	38,77	40,53	42,29	47,58	3,47		3,79	4,26	36,83	38,50	40,17	45,20	25,82	26,99	28,16	31,68
1.4307	304L	(2333)	38,77	40,53	42,29	47,58	3,47	3,63	3,79	4,26	36,83	38,50	40,17	45,20	25,82	26,99	28,16	31,68
1.4541	321Ti	(2337)	44,94		49,02	55,15	4,02		4,39	4,94	42,69		46,57	52,39	29,92		32,64	36,72
1.4432	376L	(2343)	71,16	74,39	77,63	87,33	6,37	6,66	6,95	7,82	67,60		73,74	82,96	47,38		51,69	58,15
1.4305	303	(2346)	38,77		42,29	47,58	3,47	3,63	3,79	4,26	36,83		40,17	45,20	25,82		28,16	31,68
1.4401	316	(2347)	63,82	66,72	69,62	78,33	5,71	5,97	6,23	7,01	60,62	63,38	66,14	74,40	42,50	44,43	46,36	52,16
1.4404	316L	(2348)	63,82	66,72	69,62	78,33	5,71	5,97	6,23	7,01	60,62	63,38	66,14	74,40	42,50	44,43	46,36	52,16
1.4571	316Ti	(2350)	65,10		71,02	79,89	5,83		6,36	7,15	61,84		67,46	75,89	43,35		47,29	53,20
1.4578				68,97				6,17	6,44	7,25		65,51				45,93		
1.4306	304L	(2352)	45,42		49,55	55,75	4,07		4,44	4,99	43,15		47,07	52,95	30,25		33,00	37,12
1.4435		(2353)	72,70		79,31	89,23	6,51		7,10	7,99	69,06		75,34	84,76	48,41		52,81	59,42
1.4835		253MA*	47,28		51,58	58,03	4,23		4,62	5,20	44,91		49,00	55,12	31,49		34,35	38,64
1.4362	324		28,95		31,58	35,53	2,59		2,83	3,18	27,50		30,00	33,75	19,28		21,03	23,66
1.4462		2205	53,42		58,27	65,56	4,78		5,22	5,87	50,74		55,35	62,27	35,57		38,80	43,65
1.4547	S31254	254SMO*	115,31		125,79	141,51	10,32		11,26	12,67	109,53		119,49	134,42	76,78		83,76	94,23
1.4418		248 SV	36,75		40,09	45,10	3,29		3,59	4,04	34,91		38,08	42,84	24,47		26,70	30,03
1.4539		904L	118,61		129,40	145,57	10,62		11,58	13,03	112,67		122,91	138,28	78,98		86,16	96,94
1.4980	A286		105,06		114,61	128,94	9,41		10,26	11,54	99,80		108,87	122,48	69,96		76,32	85,86
1.4410		SAF2507	60,58		66,09	74,35	5,42		5,92	6,66	57,55		62,78	70,63	40,34		44,01	49,51
1.4845	310S		77,09		84,09	94,61	6,90		7,53	8,47	73,23		79,88	89,87	51,33		56,00	63,00
1.4122			21,17		23,10	25,98	1,90		2,07	2,33	20,11		21,94	24,68	14,10		15,38	17,30
1.4162		LDX 2101	21,69		23,66	26,61	1,94		2,12	2,38	20,60		22,47	25,28	14,44		15,75	17,72
1.3964	S20910		67,76		73,92	83,16	6,07		6,62	7,45	64,36		70,22	78,99	45,12		49,22	55,37
	S21800		35,32		38,53	43,35	3,16		3,45	3,88	33,55		36,60	41,18	23,52		25,66	28,87
1.4542	630		29,82		32,53	36,60	2,67		2,91	3,28	28,33		30,90	34,77	19,86		21,66	24,37
1.4545	15-5 ph	XM12	30,85	32,26	33,66	37,87	2,76	2,89	3,01	3,39	29,31	30,64	31,97	35,97	20,55	21,48	22,41	25,22
1.4005	416	1.4005	13,50	14,11	14,73	16,57	1,21	1,26	1,32	1,48	12,82	13,40	13,99	15,74	8,99	9,40	9,81	11,03
1.4006	410		10,95	11,45	11,95	13,44	0,98	1,02	1,07	1,20	10,40	10,88	11,35	12,77	7,29	7,62	7,96	8,95
	420M0		14,18	14,83	15,47	17,41	1,27	1,33	1,39	1,56	13,47	14,09	14,70	16,53	9,44	9,87	10,30	11,59

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