

Valbruna Nordic AB
Legeringstillägg/Alloy surcharges:

AE-Norden 2018

180426

Maj 2018

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)	5,43		5,93	6,67	0,53		0,58	0,65	5,07		5,53	6,22	3,93		4,29	4,83
1.4057	431	(2321)	8,07		8,80	9,90	0,78		0,86	0,96	7,52		8,21	9,23	5,84		6,37	7,16
1.4749	446	(2322)	8,59	8,98	9,37	10,54	0,83	0,87	0,91	1,02	8,01	8,38	8,74	9,83	6,22	6,50	6,78	7,63
1.4460	329	(2324)	16,33		17,81	20,04	1,59		1,73	1,95	15,23		16,62	18,69	11,82		12,89	14,50
1.4310	302	(2331)	14,33	14,98	15,63	17,59	1,39		1,52	1,71	13,37		14,58	16,40	10,37	10,84	11,31	12,73
1.4301	304	(2333)	14,33	14,98	15,63	17,59	1,39		1,52	1,71	13,37	13,97	14,58	16,40	10,37	10,84	11,31	12,73
1.4307	304L	(2333)	14,33	14,98	15,63	17,59	1,39	1,46	1,52	1,71	13,37	13,97	14,58	16,40	10,37	10,84	11,31	12,73
1.4541	321Ti	(2337)	15,96		17,41	19,58	1,55		1,69	1,90	14,88		16,24	18,27	11,55		12,60	14,17
1.4432	316L	(2343)	23,61	24,68	25,75	28,97	2,29	2,40	2,50	2,82	22,02		24,02	27,03	17,09		18,64	20,97
1.4305	303	(2346)	14,33		15,63	17,59	1,39		1,52	1,71	13,37		14,58	16,40	10,37		11,31	12,73
1.4401	316	(2347)	21,72	22,71	23,70	26,66	2,11	2,21	2,30	2,59	20,26	21,18	22,10	24,87	15,72	16,44	17,15	19,29
1.4404	316L	(2348)	21,72	22,71	23,70	26,66	2,11	2,21	2,30	2,59	20,26	21,18	22,10	24,87	15,72	16,44	17,15	19,29
1.4571	316Ti	(2350)	21,96		23,95	26,95	2,13		2,33	2,62	20,48		22,34	25,14	15,89		17,33	19,50
1.4578				22,08				2,15				20,59				15,98		
1.4306	304L	(2352)	16,22		17,69	19,90	1,58		1,72	1,93	15,13		16,50	18,56	11,74		12,80	14,40
1.4435		(2353)	24,57		26,81	30,16	2,39		2,60	2,93	22,92		25,01	28,13	17,78		19,40	21,83
1.4835		253MA*	16,91		18,45	20,76	1,64		1,79	2,02	15,78		17,21	19,36	12,24		13,35	15,02
1.4462		2205	18,86		20,58	23,15	1,83		2,00	2,25	17,59		19,19	21,59	13,65		14,89	16,75
1.4547	S31254	254SMO*	37,21		40,60	45,67	3,62		3,94	4,44	34,71		37,87	42,60	26,93		29,38	33,05
1.4418		248 SV	13,56		14,79	16,64	1,32		1,44	1,62	12,65		13,80	15,52	9,81		10,71	12,04
1.4539		904L	38,67		42,19	47,46	3,76		4,10	4,61	36,07		39,35	44,27	27,99		30,53	34,35
1.4410		SAF2507	21,70		23,67	26,63	2,11		2,30	2,59	20,24		22,08	24,84	15,70		17,13	19,27
1.4845	310S		25,73		28,06	31,57	2,50		2,73	3,07	24,00		26,18	29,45	18,62		20,31	22,85
1.4122			8,88		9,69	10,90	0,86		0,94	1,06	8,29		9,04	10,17	6,43		7,01	7,89
1.4162		LDX 2101	9,00		9,81	11,04	0,87		0,95	1,07	8,39		9,15	10,30	6,51		7,10	7,99
1.3964	S20910		28,75		31,37	35,29	2,79		3,05	3,43	26,82		29,26	32,91	20,81		22,70	25,54
	S21800		13,08		14,27	16,06	1,27		1,39	1,56	12,21		13,31	14,98	9,47		10,33	11,62
1.4542	630		12,27		13,38	15,05	1,19		1,30	1,46	11,44		12,48	14,04	8,88		9,68	10,89
1.4545	15-5 ph	XM12	11,54	12,06	12,58	14,16	1,12	1,17	1,22	1,38	10,76	11,25	11,74	13,21	8,35	8,73	9,11	10,25
1.4005	416	1.4005	5,96	6,23	6,50	7,32	0,58	0,61	0,63	0,71	5,56	5,81	6,07	6,82	4,31	4,51	4,71	5,29
1.4006	410		5,43	5,68	5,93	6,67	0,53	0,55	0,58	0,65	5,07	5,30	5,53	6,22	3,93	4,11	4,29	4,83
		420M0	6,55	6,85	7,15	8,04	0,64	0,67	0,69	0,78	6,11	6,39	6,67	7,50	4,74	4,96	5,17	5,82

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