

Valbruna Nordic AB
Legeringstillägg/Alloy surcharges:

AE-Norden 2018

180126

Febr 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)	4,55		4,97	5,59	0,46		0,51	0,57	4,51		4,91	5,53	3,45		3,76	4,23
1.4057	431	(2321)	6,82		7,44	8,38	0,69		0,76	0,85	6,75		7,36	8,28	5,16		5,63	6,34
1.4749	446	(2322)	6,80	7,11	7,42	8,34	0,69	0,72	0,75	0,85	6,72	7,03	7,34	8,25	5,15	5,38	5,61	6,31
1.4460	329	(2324)	13,43		14,65	16,48	1,36		1,49	1,67	13,28		14,49	16,30	10,16		11,09	12,47
1.4310	302	(2331)	12,48	13,05	13,62	15,32	1,27		1,38	1,56	12,35		13,47	15,15	9,45	9,88	10,31	11,59
1.4301	304	(2333)	12,48	13,05	13,62	15,32	1,27		1,38	1,56	12,35	12,91	13,47	15,15	9,45	9,88	10,31	11,59
1.4307	304L	(2333)	12,48	13,05	13,62	15,32	1,27	1,33	1,38	1,56	12,35	12,91	13,47	15,15	9,45	9,88	10,31	11,59
1.4541	321Ti	(2337)	13,93		15,19	17,09	1,42		1,54	1,74	13,78		15,03	16,91	10,54		11,50	12,94
1.4432	316L	(2343)	20,29	21,21	22,13	24,90	2,06	2,16	2,25	2,53	20,06		21,89	24,62	15,35		16,75	18,84
1.4305	303	(2346)	12,48		13,62	15,32	1,27		1,38	1,56	12,35		13,47	15,15	9,45		10,31	11,59
1.4401	316	(2347)	18,73	19,58	20,43	22,98	1,90	1,99	2,08	2,34	18,52	19,37	20,21	22,73	14,17	14,82	15,46	17,39
1.4404	316L	(2348)	18,73	19,58	20,43	22,98	1,90	1,99	2,08	2,34	18,52	19,37	20,21	22,73	14,17	14,82	15,46	17,39
1.4571	316Ti	(2350)	18,93		20,65	23,23	1,92		2,10	2,36	18,72		20,42	22,97	14,32		15,63	17,58
1.4578				19,05				1,94				18,84				14,41		
1.4306	304L	(2352)	14,20		15,49	17,43	1,44		1,57	1,77	14,04		15,32	17,24	10,75		11,72	13,19
1.4435		(2353)	21,10		23,02	25,89	2,14		2,34	2,63	20,87		22,77	25,61	15,97		17,42	19,60
1.4835		253MA*	14,71		16,04	18,05	1,49		1,63	1,83	14,55		15,87	17,85	11,13		12,14	13,66
1.4462		2205	15,73		17,16	19,30	1,60		1,74	1,96	15,56		16,97	19,09	11,90		12,98	14,61
1.4547	S31254	254SMO*	31,96		34,87	39,23	3,25		3,54	3,99	31,62		34,49	38,80	24,19		26,39	29,69
1.4418		248 SV	11,59		12,65	14,23	1,18		1,29	1,45	11,47		12,51	14,07	8,77		9,57	10,77
1.4539		904L	33,58		36,63	41,21	3,41		3,72	4,19	33,22		36,24	40,77	25,42		27,73	31,19
1.4410		SAF2507	18,26		19,92	22,41	1,86		2,02	2,28	18,06		19,71	22,17	13,82		15,08	16,96
1.4845	310S		22,56		24,61	27,69	2,29		2,50	2,81	22,31		24,34	27,39	17,07		18,63	20,95
1.4122			7,33		8,00	9,00	0,75		0,81	0,91	7,25		7,91	8,90	5,55		6,05	6,81
1.4162		LDX 2101	7,41		8,09	9,10	0,75		0,82	0,92	7,33		8,00	9,00	5,61		6,12	6,89
1.3964	S20910		24,65		26,89	30,25	2,51		2,73	3,07	24,38		26,60	29,92	18,66		20,35	22,90
	S21800		11,37		12,40	13,95	1,16		1,26	1,42	11,25		12,27	13,80	8,61		9,39	10,56
1.4542	630		10,71		11,68	13,14	1,09		1,19	1,34	10,59		11,56	13,00	8,11		8,84	9,95
1.4545	15-5 ph	XM12	10,17	10,63	11,09	12,48	1,03	1,08	1,13	1,27	10,06	10,52	10,97	12,34	7,70	8,05	8,40	9,44
1.4005	416	1.4005	5,01	5,24	5,47	6,15	0,51	0,53	0,56	0,63	4,96	5,18	5,41	6,08	3,79	3,97	4,14	4,65
1.4006	410		4,55	4,76	4,97	5,59	0,46	0,48	0,51	0,57	4,51	4,71	4,91	5,53	3,45	3,60	3,76	4,23
		420M0	5,45	5,70	5,94	6,69	0,55	0,58	0,60	0,68	5,39	5,63	5,88	6,61	4,12	4,31	4,50	5,06

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