

Valbruna Nordic AB
Legeringstillägg/Alloy surcharges:

AE-Norden 2012

120125

Februari 2012

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	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire	Billet	Rod	Hot rolled	Cold-finished Drawn wire
1.4021	420	(2303)	3,87		4,22	4,75	0,44		0,48	0,53	3,36		3,66	4,12	3,24		3,53	3,97
1.4057	431	(2321)	6,46		7,05	7,93	0,73		0,79	0,89	5,61		6,12	6,88	5,41		5,90	6,64
1.4749	446	(2322)	5,85	6,11	6,38	7,18	0,66	0,69	0,72	0,81	5,08	5,31	5,54	6,23	4,89	5,12	5,34	6,01
1.4460	329	(2324)	14,84		16,19	18,22	1,67		1,82	2,05	12,89		14,06	15,82	12,42		13,55	15,25
1.4310	302	(2331)	13,81	14,44	15,07	16,95	1,55		1,70	1,91	11,99		13,08	14,71	11,56	12,08	12,61	14,19
1.4301	304	(2333)	14,75	15,42	16,09	18,10	1,66		1,81	2,04	12,81	13,39	13,97	15,72	12,35	12,91	13,47	15,15
1.4307	304L	(2333)	14,75	15,42	16,09	18,10	1,66	1,74	1,81	2,04	12,81	13,39	13,97	15,72	12,35	12,91	13,47	15,15
1.4541	321Ti	(2337)	16,71		18,23	20,51	1,88		2,05	2,31	14,51		15,83	17,80	13,99		15,26	17,17
1.4432	316L	(2343)	24,27		26,48	29,79	2,73		2,98	3,35	21,07		22,99	25,86	20,32		22,16	24,93
1.4305	303	(2346)	14,75		16,09	18,10	1,66		1,81	2,04	12,81		13,97	15,72	12,35		13,47	15,15
1.4401	316	(2347)	22,44	23,46	24,48	27,54	2,53	2,64	2,76	3,10	19,48	20,37	21,25	23,91	18,78	19,64	20,49	23,05
1.4404	316L	(2348)	22,44	23,46	24,48	27,54	2,53	2,64	2,76	3,10	19,48	20,37	21,25	23,91	18,78	19,64	20,49	23,05
1.4571	316Ti	(2350)	22,69		24,75	27,85	2,55		2,79	3,14	19,70		21,49	24,18	18,99		20,72	23,31
1.4578	0	0		22,81				2,57				19,80				19,09		
1.4306	304L	(2352)	17,21		18,78	21,12	1,94		2,11	2,38	14,94		16,30	18,34	14,40		15,71	17,68
1.4435		(2353)	25,28		27,58	31,03	2,85		3,11	3,49	21,95		23,94	26,94	21,16		23,09	25,97
1.4835		253MA	17,35		18,92	21,29	1,95		2,13	2,40	15,06		16,43	18,48	14,52		15,84	17,82
1.4462		2205	17,56		19,16	21,55	1,98		2,16	2,43	15,24		16,63	18,71	14,70		16,03	18,04
1.4547	S31254	254SMO	37,93		41,37	46,55	4,27		4,66	5,24	32,92		35,92	40,41	31,74		34,63	38,96
1.4418		248 SV	12,62		13,76	15,48	1,42		1,55	1,74	10,95		11,95	13,44	10,56		11,52	12,96
1.4539		904L	42,39		46,25	52,03	4,77		5,21	5,86	36,80		40,15	45,16	35,48		38,71	43,54
1.4410		SAF2507	22,80		24,88	27,99	2,57		2,80	3,15	19,80		21,60	24,30	19,09		20,82	23,42
1.4845	310S		28,60		31,20	35,09	3,22		3,51	3,95	24,82		27,08	30,47	23,93		26,11	29,37
1.4122		0	7,00		7,64	8,59	0,79		0,86	0,97	6,08		6,63	7,46	5,86		6,39	7,19
1.4162		LDX 2101	7,16		7,81	8,78	0,81		0,88	0,99	6,21		6,78	7,63	5,99		6,54	7,35
1.3964	S20910	Ni 50	29,36		32,03	36,04	3,31		3,61	4,06	25,49		27,81	31,29	24,58		26,81	30,16
	S21800	Ni 60	13,22		14,42	16,23	1,49		1,62	1,83	11,48		12,52	14,09	11,07		12,07	13,58
1.4542	630		11,06		12,06	13,57	1,25		1,36	1,53	9,60		10,47	11,78	9,26		10,10	11,36
1.4545	15-5 ph	XM12	11,44	11,96	12,48	14,05	1,29	1,35	1,41	1,58	9,94	10,39	10,84	12,19	9,58	10,01	10,45	11,76
1.4005	416		4,39	4,59	4,79	5,39	0,49	0,52	0,54	0,61	3,81	3,99	4,16	4,68	3,68	3,84	4,01	4,51
0	0	420M0	4,89	5,11	5,34	6,00	0,55	0,58	0,60	0,68	4,25	4,44	4,63	5,21	4,09	4,28	4,47	5,02