



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Mars 2016

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,07	0,86
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,18	1,09
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,38	1,11
EN 1.4462 - SANMAC 2205	8,64	0,92
EN 1.4410 - SAF 2507	10,34	1,10
EN 1.4501 - SAF 32760	10,54	1,13
EN 1.4460 - SANMAC 329	7,61	0,81

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	7,73	0,83
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,26	1,10
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,26	1,10
EN 1.4462 - SANMAC 2205	8,88	0,95

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	7,73	8,62	0,83	0,92
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	10,26	11,44	1,10	1,22
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	10,92	12,17	1,17	1,30
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	10,26	11,44	1,10	1,22
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	17,99	20,06	1,92	2,14
EN 1.4563 - SANICRO 28	20,27	22,60	2,16	2,41
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	6,13	6,84	0,65	0,73
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	8,88	9,90	0,95	1,06
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	10,33	11,52	1,10	1,23
EN 1.4547 - 254 SMO**	16,31	18,18	1,74	1,94
SANDVIK 4C54	4,49	5,01	0,48	0,54
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	12,44	13,87	1,33	1,48
SANDVIK 253 MA**	8,25	9,19	0,88	0,98
SANDVIK 353 MA**	19,18	21,39	2,05	2,28

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	9,78	1,04
EN 1.4541 - ASTM 321	9,77	1,04
EN 1.4404 - ASTM 316L	12,35	1,32
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	12,51	1,34
EN 1.4462	8,80	0,94

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	26%	26%	26%
EN 1.4404 - ASTM 316L	26%	26%	26%
EN 1.4462		26%	26%

* AAF = Alloy adjustment factor, ** 253 MA, 353 MA, 254 SMO are trademarks owned by Outokumpu OY