



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Juli 2016

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,57	0,92
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	11,92	1,28
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	12,16	1,31
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,71	1,15
EN 1.4410 - SAF 2507	12,76	1,37
EN 1.4501 - SAF 32760	12,79	1,38
EN 1.4460 - SANMAC 329	8,58	0,92

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,17	0,88
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	12,09	1,30
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	12,09	1,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	11,18	1,20

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	8,17	9,10	0,88	0,98
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	12,09	13,48	1,30	1,45
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	12,98	14,47	1,40	1,56
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	12,09	13,48	1,30	1,45
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	21,14	23,57	2,27	2,54
EN 1.4563 - SANICRO 28	22,42	25,00	2,41	2,69
Alloy 625 - SANICRO 60	43,44	48,43	4,67	5,21
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	6,55	7,31	0,70	0,79
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	11,18	12,46	1,20	1,34
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	12,82	14,30	1,38	1,54
EN 1.4547 - 254 SMO**	20,47	22,82	2,20	2,45
SANDVIK 4C54	4,50	5,02	0,48	0,54
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	11,96	13,34	1,29	1,44
SANDVIK 253 MA**	8,56	9,54	0,92	1,03
SANDVIK 353 MA**	19,36	21,58	2,08	2,32

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	10,53	1,13
EN 1.4541 - ASTM 321	10,52	1,13
EN 1.4404 - ASTM 316L	14,38	1,55
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	14,54	1,56
EN 1.4462	12,85	1,38

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	29%	29%	29%
EN 1.4404 - ASTM 316L	33%	33%	33%
EN 1.4462		33%	33%

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