



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

November 2016

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,33	1,18
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	14,59	1,52
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	14,91	1,55
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,20	1,27
EN 1.4410 - SAF 2507	14,66	1,52
EN 1.4501 - SAF 32760	14,90	1,55
EN 1.4460 - SANMAC 329	10,45	1,09

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,27	1,17
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,22	1,58
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,22	1,58
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,82	1,33

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	11,27	12,56	1,17	1,31
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	15,22	16,97	1,58	1,76
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	16,27	18,14	1,69	1,89
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	15,22	16,97	1,58	1,76
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	27,31	30,44	2,84	3,16
EN 1.4563 - SANICRO 28	30,60	34,12	3,18	3,55
Alloy 625 - SANICRO 60	58,50	65,22	6,08	6,78
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	8,51	9,49	0,88	0,99
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	12,82	14,29	1,33	1,49
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	14,94	16,66	1,55	1,73
EN 1.4547 - 254 SMO**	24,60	27,42	2,56	2,85
SANDVIK 4C54	5,67	6,32	0,59	0,66
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	18,44	20,56	1,92	2,14
SANDVIK 253 MA**	11,94	13,31	1,24	1,38
SANDVIK 353 MA**	29,05	32,38	3,02	3,37

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,44	1,40
EN 1.4541 - ASTM 321	13,43	1,40
EN 1.4404 - ASTM 316L	17,58	1,83
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	17,82	1,85
EN 1.4462	15,00	1,56

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	35%	35%	35%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462		38%	38%

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