



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg

Mars 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,77	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,33	1,93
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,59	1,96
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,66	1,76
EN 1.4410 - SAF 2507	19,74	2,08
EN 1.4501 - SAF 32760	20,16	2,13
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,24	1,61

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,86	1,57
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,15	2,02
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,15	2,02
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,71	1,87

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,86	1,57	16,57	1,75
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	19,15	2,02	21,35	2,25
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	20,15	2,13	22,47	2,37
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	19,15	2,02	21,35	2,25
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	31,78	3,35	35,43	3,74
EN 1.4563 - SANICRO 28	36,03	3,80	40,16	4,24
Alloy 625 - SANICRO 60	63,28	6,68	70,55	7,45
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,04	1,38	14,53	1,53
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,71	1,87	19,75	2,08
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,44	2,16	22,79	2,41
EN 1.4547 - 254 SMO**	29,42	3,11	32,80	3,46
SANDVIK 4C54	11,11	1,17	12,38	1,31
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,80	2,41	25,42	2,68
SANDVIK 253 MA**	16,05	1,69	17,90	1,89
SANDVIK 353 MA**	33,58	3,54	42,18	3,95
Alloy 825 - SANICRO 41	37,83	3,99	42,18	4,45

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,55	1,75
EN 1.4541 - ASTM 321	16,54	1,75
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,14	2,23
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,38	2,26
EN 1.4462	19,48	2,06

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	44%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462		47%	47%

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