



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

April 2013

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,81	1,65
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,18	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,81	2,24
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,52	1,73
EN 1.4410 - SAF 2507	17,49	2,08

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,40	1,94
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,44	2,65
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,44	2,65
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,80	2,10

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,40	1,94	18,29	2,16
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	22,44	2,65	25,02	2,95
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,16	2,85	26,94	3,18
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	22,44	2,65	25,02	2,95
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	41,42	4,89	46,17	5,45
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	5,44	51,33	6,06
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,80	2,10	19,85	2,34
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,75	2,45	23,13	2,73
EN 1.4547 - 254 SMO**	36,74	4,34	40,96	4,83
SANDVIK 4C54	5,99	0,71	6,67	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	26,82	3,16	29,90	3,53
SANDVIK 253 MA**	17,09	2,02	19,05	2,25
SANDVIK 353 MA**	44,31	5,23	49,40	5,83

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,61	1,61
EN 1.4541 - ASTM 321	13,62	1,61
EN 1.4404 - ASTM 316L	18,33	2,16
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	18,63	2,20
EN 1.4462	14,73	1,74

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	47%	40%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462		40%	47%

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