



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Juni 2013

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,15	1,53
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,54	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,08	2,10
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,69	1,71
EN 1.4410 - SAF 2507	17,63	2,05

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,53	1,81
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,54	2,50
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,54	2,50
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,98	2,09

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,53	1,81	17,32	2,01
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	21,54	2,50	24,02	2,79
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	23,14	2,69	25,80	3,00
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	21,54	2,50	24,02	2,79
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	39,05	4,54	43,54	5,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	5,01	48,05	5,59
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,98	2,09	20,05	2,33
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,89	2,43	23,29	2,71
EN 1.4547 - 254 SMO**	35,44	4,12	39,51	4,59
SANDVIK 4C54	6,83	0,79	7,62	0,89
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	24,94	2,90	27,80	3,23
SANDVIK 253 MA**	16,29	1,89	18,16	2,11
SANDVIK 353 MA**	40,47	4,71	45,12	5,25

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	12,95	1,51
EN 1.4541 - ASTM 321	12,94	1,50
EN 1.4404 - ASTM 316L	17,71	2,06
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	17,96	2,09
EN 1.4462	14,90	1,73

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	38%	38%
EN 1.4404 - ASTM 316L	44%	44%	44%
EN 1.4462		38%	44%

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