



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Juli 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,11	1,78
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,19	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,80	2,52
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,06	1,99
EN 1.4410 - SAF 2507	21,93	2,42

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,47	2,15
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,85	3,08
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,85	3,08
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,52	2,49

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	19,47	21,71	2,15	2,40
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	27,85	31,04	3,08	3,43
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	30,12	33,58	3,33	3,71
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	27,85	31,04	3,08	3,43
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	52,23	58,23	5,77	6,43
EN 1.4563 - SANICRO 28	57,47	64,07	6,35	7,08
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,52	25,11	2,49	2,77
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,38	29,41	2,91	3,25
EN 1.4547 - 254 SMO**	47,10	52,51	5,20	5,80
SANDVIK 4C54	6,57	7,32	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	32,80	36,57	3,62	4,04
SANDVIK 253 MA**	20,32	22,66	2,24	2,50
SANDVIK 353 MA**	54,00	60,21	5,96	6,65

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,29	1,80
EN 1.4541 - ASTM 321	16,29	1,80
EN 1.4404 - ASTM 316L	22,94	2,53
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	23,30	2,57
EN 1.4462	18,63	2,06

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	54%	44%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	54%	54%	54%
EN 1.4462		44%	54%

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