



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

Juli 2013

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,77	1,48
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	16,99	1,97
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	17,52	2,03
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,22	1,65
EN 1.4410 - SAF 2507	17,10	1,98

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,04	1,75
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,83	2,42
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,83	2,42
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,38	2,02

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,04	16,77	1,75	1,95
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	20,83	23,22	2,42	2,69
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	22,37	24,94	2,60	2,89
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	20,83	23,22	2,42	2,69
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	37,81	42,16	4,39	4,89
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	46,65	4,86	5,41
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,38	19,37	2,02	2,25
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,22	22,55	2,35	2,62
EN 1.4547 - 254 SMO**	34,26	38,19	3,98	4,43
SANDVIK 4C54	6,67	7,74	0,77	0,90
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	24,37	27,17	2,83	3,15
SANDVIK 253 MA**	15,80	17,62	1,83	2,04
SANDVIK 353 MA**	39,35	43,87	4,57	5,09

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	12,38	1,44
EN 1.4541 - ASTM 321	12,37	1,44
EN 1.4404 - ASTM 316L	16,86	1,96
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	17,11	1,99
EN 1.4462	14,21	1,65

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	36%	36%
EN 1.4404 - ASTM 316L	42%	42%	42%
EN 1.4462		36%	42%

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