



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg

Juni 2016

smt.ssf@sandvik.com

### Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,65	0,94
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	11,27	1,22
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	11,51	1,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	9,63	1,04
EN 1.4410 - SAF 2507	11,41	1,24
EN 1.4501 - SAF 32760	11,60	1,26
EN 1.4460 - SANMAC 329	8,06	0,87

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,81	0,96
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	12,06	1,31
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	12,06	1,31
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,47	1,14

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	8,81	9,82	0,96	1,07
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	12,06	13,44	1,31	1,46
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	12,88	14,36	1,40	1,56
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	12,06	13,44	1,31	1,46
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	20,98	23,39	2,28	2,54
EN 1.4563 - SANICRO 28	22,88	25,50	2,48	2,77
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	6,81	7,59	0,74	0,82
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	10,47	11,67	1,14	1,27
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	12,00	13,37	1,30	1,45
EN 1.4547 - 254 SMO**	19,41	21,64	2,11	2,35
SANDVIK 4C54	4,60	5,13	0,50	0,56
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	12,93	14,41	1,40	1,56
SANDVIK 253 MA**	9,20	10,26	1,00	1,11
SANDVIK 353 MA**	21,14	23,57	2,29	2,56

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	10,63	1,15
EN 1.4541 - ASTM 321	10,62	1,15
EN 1.4404 - ASTM 316L	13,83	1,50
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	14,00	1,52
EN 1.4462	11,87	1,29

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	29%	29%	29%
EN 1.4404 - ASTM 316L	31%	31%	31%
EN 1.4462		31%	31%

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