



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

Augusti 2013

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,77	1,35
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,71	1,80
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,18	1,86
EN 1.4462 - SANMAC 2205	13,28	1,52
EN 1.4410 - SAF 2507	15,93	1,83

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,82	1,59
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,20	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,20	2,20
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,22	1,86

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,82	15,40	1,59	1,77
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	19,20	21,41	2,20	2,46
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	20,61	22,98	2,36	2,64
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	19,20	21,41	2,20	2,46
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	34,60	38,58	3,97	4,43
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	42,49	4,37	4,87
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,22	18,09	1,86	2,08
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,82	20,98	2,16	2,41
EN 1.4547 - 254 SMO**	31,58	35,20	3,62	4,04
SANDVIK 4C54	6,36	7,09	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,00	24,53	2,52	2,81
SANDVIK 253 MA**	14,50	16,17	1,66	1,86
SANDVIK 353 MA**	35,57	39,66	4,08	4,55

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,61	1,33
EN 1.4541 - ASTM 321	11,60	1,33
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,79	1,81
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	16,00	1,84
EN 1.4462	13,34	1,53

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	39%	34%	34%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462		34%	39%

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