



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

Mars 2014

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,67	1,32
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,39	1,75
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,87	1,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,82	1,45
EN 1.4410 - SAF 2507	15,35	1,74

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,00	1,59
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,20	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,20	2,18
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,94	1,81

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,00	15,61	1,59	1,77
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	19,20	21,40	2,18	2,43
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	20,60	22,97	2,34	2,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	19,20	21,40	2,18	2,43
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	34,64	38,62	3,93	4,38
EN 1.4563 - SANICRO 28	38,31	42,71	4,35	4,85
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	15,94	17,77	1,81	2,02
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,49	20,61	2,10	2,34
EN 1.4547 - 254 SMO**	31,30	34,89	3,55	3,96
SANDVIK 4C54	6,22	6,93	0,71	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,25	24,81	2,53	2,82
SANDVIK 253 MA**	14,66	16,35	1,66	1,86
SANDVIK 353 MA**	36,21	40,37	4,11	4,58

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,78	1,34
EN 1.4541 - ASTM 321	11,77	1,34
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,83	1,80
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	16,06	1,82
EN 1.4462	13,20	1,50

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	33%	33%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462		33%	38%

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