

## Gällande leg.tillägg Stång

## November 2014

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,53	1,70
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,32	2,22
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,86	2,28
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,13	1,76
EN 1.4410 - SAF 2507	19,49	2,13

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,23	1,99
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,82	2,71
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,82	2,71
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,55	2,13

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	18,23	1,99	20,32	2,22
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	24,82	2,71	27,67	3,02
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	26,72	2,92	29,79	3,25
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	24,82	2,71	27,67	3,02
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,03	5,03	51,32	5,60
EN 1.4563 - SANICRO 28	51,45	5,62	57,36	6,26
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	19,55	2,13	21,80	2,38
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	22,87	2,50	25,50	2,78
EN 1.4547 - 254 SMO**	40,59	4,43	45,26	4,94
SANDVIK 4C54	6,63	0,72	7,40	0,81
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	30,37	3,32	33,86	3,70
SANDVIK 253 MA**	19,05	2,08	21,24	2,32
SANDVIK 353 MA**	49,80	5,44	55,52	6,06

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,47	1,69
EN 1.4541 - ASTM 321	15,46	1,69
EN 1.4404 - ASTM 316L	20,71	2,26
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,02	2,30
EN 1.4462	16,49	1,80

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	48%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	48%	48%	48%
EN 1.4462		42%	48%

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