



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

## Gällande leg.tillägg Stång

April 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,97	1,35
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,67	1,76
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,17	1,82
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,78	1,44
EN 1.4410 - SAF 2507	15,37	1,73

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,40	1,62
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,63	2,21
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,63	2,21
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,95	1,79

## Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,40	16,05	1,62	1,80
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	19,63	21,88	2,21	2,46
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	21,08	23,50	2,37	2,64
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	19,63	21,88	2,21	2,46
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	35,82	39,93	4,03	4,49
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,88	44,46	4,48	5,00
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	15,95	17,78	1,79	2,00
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,58	20,71	2,09	2,33
EN 1.4547 - 254 SMO**	32,00	35,67	3,60	4,01
SANDVIK 4C54	5,99	6,68	0,67	0,75
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	23,44	26,14	2,64	2,94
SANDVIK 253 MA**	15,09	16,82	1,70	1,89
SANDVIK 353 MA**	38,14	42,52	4,29	4,78

## Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	12,19	1,37
EN 1.4541 - ASTM 321	12,18	1,37
EN 1.4404 - ASTM 316L	16,29	1,83
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	16,54	1,86
EN 1.4462	13,25	1,49

## Rördelar & Flänsar

Legering	Gängördelar AAF*	Svetsördelar 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