



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg

## Februari 2019

smt.ssf@sandvik.com

### Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,12	1,28
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,14	1,96
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,55	2,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,53	1,81
EN 1.4410 - SAF 2507	22,29	2,17
EN 1.4501 - SAF 32760	22,65	2,21
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,59	1,42

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,41	1,41
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,02	2,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,02	2,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,63	2,01

### Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,41	16,06	1,41	1,57
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	22,02	24,55	2,15	2,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	23,72	26,44	2,31	2,58
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	22,02	24,55	2,15	2,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	39,30	43,81	3,83	4,27
EN 1.4563 - SANICRO 28	41,79	46,59	4,08	4,55
Alloy 625 - SANICRO 60	81,45	90,80	7,95	8,86
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	11,63	12,96	1,13	1,26
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	20,63	23,00	2,01	2,24
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	23,89	26,64	2,33	2,60
EN 1.4547 - 254 SMO**	38,25	42,65	3,73	4,16
SANDVIK 4C54	7,96	8,87	0,78	0,87
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,60	25,19	2,20	2,46
SANDVIK 253 MA**	15,26	17,01	1,49	1,66
SANDVIK 353 MA**	35,57	49,58	3,47	3,87
Alloy 825 - SANICRO 41	44,48	49,58	4,34	4,84

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