



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg

Januari 2020

smt.ssf@sandvik.com

### Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,00	1,70
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,48	2,22
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,09	2,28
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,67	1,77
EN 1.4410 - SAF 2507	22,57	2,14
EN 1.4501 - SAF 32760	22,95	2,17
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,40	1,46

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,88	1,79
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,73	2,43
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,73	2,43
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,32	1,92

### Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	18,88	21,04	1,79	1,99
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,73	28,69	2,43	2,71
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,70	30,88	2,62	2,92
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,73	28,69	2,43	2,71
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	47,80	53,29	4,52	5,04
EN 1.4563 - SANICRO 28	53,51	59,66	5,06	5,64
Alloy 625 - SANICRO 60	105,81	117,96	10,01	11,16
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,95	14,44	1,23	1,37
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	20,32	22,66	1,92	2,14
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	23,82	26,55	2,25	2,51
EN 1.4547 - 254 SMO**	42,16	47,00	3,99	4,45
SANDVIK 4C54	6,97	7,77	0,66	0,74
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	31,74	35,39	3,00	3,35
SANDVIK 253 MA**	19,77	22,04	1,87	2,09
SANDVIK 353 MA**	51,76	67,77	4,90	5,46
Alloy 825 - SANICRO 41	60,79	67,77	5,75	6,41

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