



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg

April 2019

smt.ssf@sandvik.com

### Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,02	1,52
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,12	2,29
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,69	2,34
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,05	1,99
EN 1.4410 - SAF 2507	25,38	2,41
EN 1.4501 - SAF 32760	25,80	2,45
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,54	1,57

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,03	1,71
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,73	2,53
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,73	2,53
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,51	2,23

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	18,03	20,11	1,71	1,91
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	26,73	29,80	2,53	2,82
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	28,85	32,16	2,73	3,05
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	26,73	29,80	2,53	2,82
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	48,69	54,29	4,61	5,14
EN 1.4563 - SANICRO 28	52,51	58,54	4,98	5,55
Alloy 625 - SANICRO 60	103,90	115,84	9,85	10,98
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,47	15,01	1,28	1,42
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,51	26,21	2,23	2,48
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	27,32	30,46	2,59	2,89
EN 1.4547 - 254 SMO**	45,84	51,10	4,34	4,84
SANDVIK 4C54	8,13	9,07	0,77	0,86
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,97	32,30	2,75	3,06
SANDVIK 253 MA**	18,93	21,11	1,79	2,00
SANDVIK 353 MA**	46,82	64,16	4,44	4,95
Alloy 825 - SANICRO 41	57,55	64,16	5,45	6,08

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