



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

Maj 2020

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,14	1,29
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,20	1,84
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,67	1,88
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,92	1,54
EN 1.4410 - SAF 2507	20,44	1,86
EN 1.4501 - SAF 32760	20,74	1,89
EN 1.4460 - SANMAC 329	13,91	1,27

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,19	1,38
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,38	1,95
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,38	1,95
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,01	1,64

## Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,19	16,94	1,38	1,54
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	21,38	23,83	1,95	2,17
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	22,99	25,63	2,09	2,33
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	21,38	23,83	1,95	2,17
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	39,11	43,60	3,56	3,97
EN 1.4563 - SANICRO 28	43,25	48,22	3,94	4,39
Alloy 625 - SANICRO 60	84,63	94,36	7,71	8,60
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	11,12	12,40	1,01	1,13
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,01	20,08	1,64	1,83
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,05	23,46	1,92	2,14
EN 1.4547 - 254 SMO**	35,63	39,72	3,25	3,62
SANDVIK 4C54	6,76	7,54	0,62	0,69
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	25,23	28,13	2,30	2,56
SANDVIK 253 MA**	16,02	17,86	1,46	1,63
SANDVIK 353 MA**	40,31	53,50	3,67	4,09
Alloy 825 - SANICRO 41	47,99	53,50	4,37	4,87

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