



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

## Gällande leg.tillägg Stång

## Augusti 2020

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,58	1,49
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,78	1,99
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,28	2,03
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,53	1,58
EN 1.4410 - SAF 2507	19,86	1,90
EN 1.4501 - SAF 32760	20,25	1,93
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,38	1,37

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,49	1,67
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,74	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,74	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,96	1,72

## Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,49	19,50	1,67	1,86
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	22,74	25,35	2,17	2,42
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,31	27,10	2,32	2,59
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	22,74	25,35	2,17	2,42
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	41,27	46,01	3,94	4,40
EN 1.4563 - SANICRO 28	46,95	52,35	4,49	5,00
Alloy 625 - SANICRO 60	90,32	100,70	8,63	9,62
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,53	13,96	1,20	1,33
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,96	20,03	1,72	1,91
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,99	23,40	2,01	2,24
EN 1.4547 - 254 SMO**	35,88	40,00	3,43	3,82
SANDVIK 4C54	7,72	8,61	0,74	0,82
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,93	32,25	2,76	3,08
SANDVIK 253 MA**	18,43	20,55	1,76	1,96
SANDVIK 353 MA**	46,36	59,21	4,43	4,94
Alloy 825 - SANICRO 41	53,11	59,21	5,07	5,66

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