



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

## Gällande leg.tillägg Stång

## April 2020

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,30	1,53
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,05	2,07
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,60	2,13
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,39	1,73
EN 1.4410 - SAF 2507	22,21	2,09
EN 1.4501 - SAF 32760	22,56	2,12
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,84	1,40

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,84	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,92	2,25
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,92	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,00	1,88

## Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,84	18,77	1,58	1,76
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,92	26,66	2,25	2,51
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,77	28,73	2,42	2,70
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,92	26,66	2,25	2,51
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	43,97	49,02	4,13	4,61
EN 1.4563 - SANICRO 28	48,34	53,90	4,55	5,07
Alloy 625 - SANICRO 60	95,53	106,51	8,98	10,02
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,08	13,47	1,14	1,27
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	20,00	22,30	1,88	2,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	23,33	26,01	2,19	2,45
EN 1.4547 - 254 SMO**	40,10	44,70	3,77	4,20
SANDVIK 4C54	6,94	7,74	0,65	0,73
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,73	30,92	2,61	2,91
SANDVIK 253 MA**	17,67	19,70	1,66	1,85
SANDVIK 353 MA**	44,96	60,12	4,23	4,71
Alloy 825 - SANICRO 41	53,93	60,12	5,07	5,65

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