



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

Mars 2020

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,99	1,61
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,22	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,81	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,32	1,83
EN 1.4410 - SAF 2507	23,39	2,21
EN 1.4501 - SAF 32760	23,76	2,25
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,42	1,46

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,64	1,67
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,32	2,40
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,32	2,40
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,11	2,00

## Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,64	19,66	1,67	1,86
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,32	28,23	2,40	2,67
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,33	30,47	2,59	2,88
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,32	28,23	2,40	2,67
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,90	52,28	4,44	4,95
EN 1.4563 - SANICRO 28	51,45	57,36	4,87	5,43
Alloy 625 - SANICRO 60	102,36	114,12	9,68	10,80
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,48	13,92	1,18	1,32
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	21,11	23,53	2,00	2,23
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	24,67	27,50	2,33	2,60
EN 1.4547 - 254 SMO**	42,81	47,73	4,05	4,52
SANDVIK 4C54	6,90	7,69	0,65	0,73
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	29,35	32,72	2,78	3,10
SANDVIK 253 MA**	18,49	20,61	1,75	1,95
SANDVIK 353 MA**	47,71	64,11	4,51	5,03
Alloy 825 - SANICRO 41	57,50	64,11	5,44	6,07

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