



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

December 2020

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,80	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,94	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,58	2,38
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,64	1,81
EN 1.4410 - SAF 2507	22,53	2,18
EN 1.4501 - SAF 32760	22,95	2,22
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,71	1,52

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	20,54	1,99
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,25	2,64
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,25	2,64
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,99	2,03

## Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	20,54	22,90	1,99	2,22
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	27,25	30,38	2,64	2,94
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	29,27	32,64	2,84	3,16
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	27,25	30,38	2,64	2,94
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	50,55	56,35	4,90	5,46
EN 1.4563 - SANICRO 28	57,21	63,78	5,54	6,18
Alloy 625 - SANICRO 60	112,47	125,39	10,90	12,15
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,99	15,59	1,36	1,51
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	20,99	23,40	2,03	2,27
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	24,62	27,45	2,39	2,66
EN 1.4547 - 254 SMO**	43,83	48,86	4,25	4,73
SANDVIK 4C54	7,57	8,44	0,73	0,82
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	34,65	38,63	3,36	3,74
SANDVIK 253 MA**	21,53	24,00	2,09	2,33
SANDVIK 353 MA**	56,44	72,91	5,47	6,10
Alloy 825 - SANICRO 41	65,39	72,91	6,33	7,06

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