



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

## Gällande leg.tillägg Stång

## Januari 2021

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,36	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,63	2,41
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,28	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,19	1,88
EN 1.4410 - SAF 2507	23,10	2,26
EN 1.4501 - SAF 32760	23,55	2,30
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,11	1,58

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	21,41	2,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	28,32	2,77
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	28,32	2,77
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,84	2,14

## Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	21,41	23,87	2,10	2,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	28,32	31,57	2,77	3,09
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	30,41	33,90	2,98	3,32
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	28,32	31,57	2,77	3,09
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	52,22	58,22	5,11	5,70
EN 1.4563 - SANICRO 28	58,92	65,69	5,77	6,43
Alloy 625 - SANICRO 60	115,81	129,11	11,33	12,64
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	14,60	16,27	1,43	1,59
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	21,84	24,35	2,14	2,38
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	25,52	28,45	2,50	2,78
EN 1.4547 - 254 SMO**	45,35	50,56	4,44	4,95
SANDVIK 4C54	7,92	8,83	0,78	0,86
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	35,40	39,47	3,46	3,86
SANDVIK 253 MA**	22,36	24,93	2,19	2,44
SANDVIK 353 MA**	58,12	75,18	5,69	6,34
Alloy 825 - SANICRO 41	67,44	75,18	6,60	7,36

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