



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

November 2018

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,69	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,29	2,24
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,78	2,29
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,84	2,01
EN 1.4410 - SAF 2507	25,03	2,41
EN 1.4501 - SAF 32760	25,42	2,45
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,87	1,62

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,81	1,71
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,07	2,51
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,07	2,51
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,54	2,27

## Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat		
		SEK	EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,81	19,85	1,71	1,91
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	26,07	29,06	2,51	2,80
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	28,01	31,23	2,70	3,01
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	26,07	29,06	2,51	2,80
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,55	51,89	4,48	4,99
EN 1.4563 - SANICRO 28	50,29	56,06	4,84	5,39
Alloy 625 - SANICRO 60	97,53	108,73	9,39	10,46
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,98	15,58	1,35	1,50
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,54	26,25	2,27	2,53
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	27,28	30,41	2,63	2,93
EN 1.4547 - 254 SMO**	44,18	49,25	4,25	4,74
SANDVIK 4C54	9,39	10,47	0,90	1,01
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,09	31,32	2,70	3,01
SANDVIK 253 MA**	18,82	20,98	1,81	2,02
SANDVIK 353 MA**	44,51	60,58	4,28	4,78
Alloy 825 - SANICRO 41	54,34	60,58	5,23	5,83

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