



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Mars 2019

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,58	1,41
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,69	2,09
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,17	2,14
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,01	1,83
EN 1.4410 - SAF 2507	22,88	2,21
EN 1.4501 - SAF 32760	23,25	2,24
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,14	1,46

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,27	1,57
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,87	2,30
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,87	2,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,12	2,04

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,27	18,14	1,57	1,75
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,87	26,61	2,30	2,57
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,71	28,66	2,48	2,76
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,87	26,61	2,30	2,57
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	43,14	48,10	4,16	4,64
EN 1.4563 - SANICRO 28	46,65	52,00	4,50	5,02
Alloy 625 - SANICRO 60	91,52	102,04	8,83	9,84
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,36	13,78	1,19	1,33
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	21,12	23,55	2,04	2,27
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	24,52	27,33	2,37	2,64
EN 1.4547 - 254 SMO**	40,62	45,28	3,92	4,37
SANDVIK 4C54	7,80	8,69	0,75	0,84
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	25,97	28,95	2,51	2,79
SANDVIK 253 MA**	17,13	19,09	1,65	1,84
SANDVIK 353 MA**	41,67	56,79	4,02	4,48
Alloy 825 - SANICRO 41	50,93	56,79	4,91	5,48

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