



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Augusti 2019

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,18	1,43
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,91	2,16
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,44	2,21
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,10	1,90
EN 1.4410 - SAF 2507	24,26	2,29
EN 1.4501 - SAF 32760	24,64	2,33
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,82	1,49

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,95	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,25	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,25	2,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,36	2,11

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,95	18,90	1,60	1,79
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,25	28,15	2,39	2,66
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,24	30,37	2,57	2,87
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,25	28,15	2,39	2,66
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,00	51,29	4,35	4,85
EN 1.4563 - SANICRO 28	49,61	55,31	4,69	5,23
Alloy 625 - SANICRO 60	98,02	109,28	9,26	10,32
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,76	14,23	1,21	1,34
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,36	24,93	2,11	2,36
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,01	29,00	2,46	2,74
EN 1.4547 - 254 SMO**	43,43	48,42	4,10	4,57
SANDVIK 4C54	7,83	8,73	0,74	0,82
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,45	30,60	2,59	2,89
SANDVIK 253 MA**	17,84	19,89	1,69	1,88
SANDVIK 353 MA**	44,04	60,40	4,16	4,64
Alloy 825 - SANICRO 41	54,18	60,40	5,12	5,71

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