



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Juni 2019

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,76	1,48
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,74	2,23
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,26	2,28
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,21	2,00
EN 1.4410 - SAF 2507	25,52	2,40
EN 1.4501 - SAF 32760	25,95	2,44
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,80	1,58

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,51	1,65
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,09	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,09	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,58	2,22

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,51	19,52	1,65	1,84
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	26,09	29,09	2,45	2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	28,11	31,34	2,64	2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	26,09	29,09	2,45	2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,98	52,38	4,42	4,93
EN 1.4563 - SANICRO 28	50,50	56,30	4,75	5,30
Alloy 625 - SANICRO 60	98,89	110,25	9,30	10,37
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,59	15,15	1,28	1,43
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,58	26,29	2,22	2,47
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	27,36	30,50	2,57	2,87
EN 1.4547 - 254 SMO**	44,77	49,92	4,21	4,70
SANDVIK 4C54	8,83	9,85	0,83	0,93
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,84	31,03	2,62	2,92
SANDVIK 253 MA**	18,47	20,59	1,74	1,94
SANDVIK 353 MA**	44,34	60,92	4,17	4,65
Alloy 825 - SANICRO 41	54,64	60,92	5,14	5,73

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