



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Oktober 2018

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,58	1,57
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,45	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,96	2,37
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,83	2,07
EN 1.4410 - SAF 2507	26,23	2,49
EN 1.4501 - SAF 32760	26,62	2,52
EN 1.4460 - SANMAC 329	17,67	1,68

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,86	1,79
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,41	2,60
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,41	2,60
EN 1.4462 - SANMAC 2205	24,67	2,34

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	18,86	21,03	1,79	1,99
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	27,41	30,56	2,60	2,90
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	29,43	32,81	2,79	3,11
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	27,41	30,56	2,60	2,90
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	48,97	54,59	4,64	5,18
EN 1.4563 - SANICRO 28	53,15	59,26	5,04	5,62
Alloy 625 - SANICRO 60	102,76	114,56	9,75	10,87
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	14,82	16,52	1,41	1,57
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	24,67	27,50	2,34	2,61
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	28,63	31,92	2,72	3,03
EN 1.4547 - 254 SMO**	46,29	51,60	4,39	4,89
SANDVIK 4C54	10,05	11,20	0,95	1,06
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	30,04	33,49	2,85	3,18
SANDVIK 253 MA**	19,97	22,27	1,89	2,11
SANDVIK 353 MA**	47,33	64,05	4,49	5,00
Alloy 825 - SANICRO 41	57,45	64,05	5,45	6,07

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