



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Juli 2020

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,42	1,47
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,00	2,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,79	2,07
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,12	1,63
EN 1.4410 - SAF 2507	20,58	1,96
EN 1.4501 - SAF 32760	20,93	1,99
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,65	1,39

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,09	1,63
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,75	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,75	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,50	1,76

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,09	19,05	1,63	1,81
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	22,75	25,36	2,17	2,41
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,35	27,14	2,32	2,58
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	22,75	25,36	2,17	2,41
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	41,20	45,93	3,92	4,37
EN 1.4563 - SANICRO 28	46,43	51,76	4,42	4,93
Alloy 625 - SANICRO 60	89,47	99,74	8,52	9,50
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,45	13,88	1,19	1,32
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,50	20,63	1,76	1,96
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,60	24,08	2,06	2,29
EN 1.4547 - 254 SMO**	36,48	40,67	3,47	3,87
SANDVIK 4C54	7,82	8,71	0,74	0,83
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,13	31,36	2,68	2,99
SANDVIK 253 MA**	18,02	20,09	1,72	1,91
SANDVIK 353 MA**	44,91	58,02	4,28	4,77
Alloy 825 - SANICRO 41	52,04	58,02	4,95	5,52

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