



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

September 2019

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,15	1,80
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,19	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,88	2,53
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,49	2,02
EN 1.4410 - SAF 2507	26,05	2,45
EN 1.4501 - SAF 32760	26,42	2,48
EN 1.4460 - SANMAC 329	17,02	1,60

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	20,35	1,91
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	29,14	2,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	29,14	2,74
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,86	2,24

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	20,35	22,68	1,91	2,13
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	29,14	32,49	2,74	3,06
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	31,50	35,11	2,96	3,30
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	29,14	32,49	2,74	3,06
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	54,42	60,67	5,12	5,71
EN 1.4563 - SANICRO 28	59,84	66,72	5,63	6,27
Alloy 625 - SANICRO 60	119,79	133,55	11,27	12,56
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	14,04	15,66	1,32	1,47
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,86	26,60	2,24	2,50
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	27,93	31,14	2,63	2,93
EN 1.4547 - 254 SMO**	49,30	54,96	4,64	5,17
SANDVIK 4C54	7,30	8,14	0,69	0,77
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	34,19	38,12	3,22	3,58
SANDVIK 253 MA**	21,28	23,73	2,00	2,23
SANDVIK 353 MA**	55,95	75,08	5,26	5,87
Alloy 825 - SANICRO 41	67,35	75,08	6,33	7,06

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