



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Juli 2019

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,45	1,45
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,32	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,82	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,95	1,96
EN 1.4410 - SAF 2507	25,21	2,36
EN 1.4501 - SAF 32760	25,60	2,39
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,60	1,55

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,09	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,55	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,55	2,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,26	2,18

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,09	19,05	1,60	1,78
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,55	28,49	2,39	2,66
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,52	30,68	2,57	2,87
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,55	28,49	2,39	2,66
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	45,90	51,17	4,29	4,79
EN 1.4563 - SANICRO 28	49,26	54,92	4,61	5,14
Alloy 625 - SANICRO 60	96,28	107,34	9,01	10,04
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,38	14,92	1,25	1,40
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,26	25,93	2,18	2,43
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,98	30,08	2,52	2,81
EN 1.4547 - 254 SMO**	43,91	48,95	4,11	4,58
SANDVIK 4C54	8,82	9,83	0,83	0,92
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,10	30,21	2,53	2,83
SANDVIK 253 MA**	18,05	20,12	1,69	1,88
SANDVIK 353 MA**	43,02	59,22	4,02	4,49
Alloy 825 - SANICRO 41	53,12	59,22	4,97	5,54

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