



Nov-17

tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

April 2018

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,71	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,19	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,70	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,45	1,93
EN 1.4410 - SAF 2507	23,41	2,32
EN 1.4501 - SAF 32760	23,79	2,36
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,27	1,51

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,34	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,57	2,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,57	2,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,51	2,23

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,34	19,33	1,72	1,92
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,57	28,51	2,54	2,83
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,57	30,74	2,73	3,05
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,57	28,51	2,54	2,83
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,36	51,69	4,60	5,13
EN 1.4563 - SANICRO 28	49,96	55,69	4,96	5,52
Alloy 625 - SANICRO 60	98,63	109,96	9,78	10,91
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,00	14,50	1,29	1,44
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,51	25,10	2,23	2,49
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,11	29,11	2,59	2,89
EN 1.4547 - 254 SMO**	43,65	48,67	4,33	4,83
SANDVIK 4C54	7,94	8,86	0,79	0,88
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,51	30,67	2,73	3,04
SANDVIK 253 MA**	18,19	20,28	1,80	2,01
SANDVIK 353 MA**	44,58	61,04	4,42	4,93
Alloy 825 - SANICRO 41	54,75	61,04	5,43	6,05

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	18,14	1,80
EN 1.4541 - ASTM 321	17,89	1,77
EN 1.4404 - ASTM 316L	25,15	2,49
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	25,45	2,52
EN 1.4462	22,60	2,24

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	45%	45%	45%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462		45%	53%

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