



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Januari 2017

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,38	1,47
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,99	1,84
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,38	1,88
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,74	1,51
EN 1.4410 - SAF 2507	17,61	1,80
EN 1.4501 - SAF 32760	17,96	1,83
EN 1.4460 - SANMAC 329	12,87	1,31

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,36	1,47
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,70	1,91
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,70	1,91
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,33	1,57

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,36	16,01	1,47	1,64
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,70	20,85	1,91	2,13
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	19,94	22,23	2,04	2,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,70	20,85	1,91	2,13
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	33,24	37,05	3,39	3,78
EN 1.4563 - SANICRO 28	37,59	41,91	3,84	4,28
Alloy 625 - SANICRO 60	71,31	79,50	7,28	8,12
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	10,74	11,98	1,10	1,22
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	15,33	17,09	1,57	1,75
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	17,80	19,85	1,82	2,03
EN 1.4547 - 254 SMO**	29,38	32,75	3,00	3,34
SANDVIK 4C54	7,17	7,99	0,73	0,82
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,99	25,63	2,35	2,62
SANDVIK 253 MA**	15,16	16,90	1,55	1,73
SANDVIK 353 MA**	36,59	40,79	3,74	4,17

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,55	1,69
EN 1.4541 - ASTM 321	16,54	1,69
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,24	2,17
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,54	2,20
EN 1.4462	18,07	1,85

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	46%	46%	46%
EN 1.4462		46%	46%

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