



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Augusti 2016

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	9,59	1,02
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	12,78	1,36
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	13,07	1,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,82	1,15
EN 1.4410 - SAF 2507	13,01	1,38
EN 1.4501 - SAF 32760	13,22	1,40
EN 1.4460 - SANMAC 329	8,94	0,95

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	9,73	1,03
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	13,56	1,44
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	13,56	1,44
EN 1.4462 - SANMAC 2205	11,76	1,25

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	9,73	10,85	1,03	1,15
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	13,56	15,11	1,44	1,60
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	14,52	16,19	1,54	1,72
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	13,56	15,11	1,44	1,60
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	24,25	27,03	2,58	2,87
EN 1.4563 - SANICRO 28	26,77	29,85	2,84	3,17
Alloy 625 - SANICRO 60	51,44	57,35	5,46	6,09
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	7,47	8,33	0,79	0,88
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	11,76	13,11	1,25	1,39
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	13,67	15,24	1,45	1,62
EN 1.4547 - 254 SMO**	22,32	24,89	2,37	2,64
SANDVIK 4C54	5,00	5,58	0,53	0,59
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	15,56	17,45	1,65	1,85
SANDVIK 253 MA**	10,30	11,48	1,09	1,22
SANDVIK 353 MA**	24,73	27,57	2,63	2,93

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,08	1,18
EN 1.4541 - ASTM 321	12,07	1,28
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,85	1,68
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	16,07	1,71
EN 1.4462	13,49	1,43

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	32%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	36%	36%	36%
EN 1.4462		36%	36%

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