



Nov-17

tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Maj 2018

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,16	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,53	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,02	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,98	1,95
EN 1.4410 - SAF 2507	23,97	2,34
EN 1.4501 - SAF 32760	24,35	2,38
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,98	1,56

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,84	1,74
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,94	2,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,94	2,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,12	2,26

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,84	19,89	1,74	1,94
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,94	28,92	2,54	2,83
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,89	31,10	2,73	3,04
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,94	28,92	2,54	2,83
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	46,41	51,75	4,54	5,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	50,17	55,93	4,90	5,47
Alloy 625 - SANICRO 60	97,71	108,94	9,55	10,65
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,77	15,35	1,35	1,50
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,12	25,77	2,26	2,52
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,76	29,83	2,62	2,92
EN 1.4547 - 254 SMO**	43,79	48,82	4,28	4,77
SANDVIK 4C54	9,00	10,03	0,88	0,98
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,95	31,16	2,73	3,05
SANDVIK 253 MA**	18,78	20,93	1,84	2,05
SANDVIK 353 MA**	44,78	60,87	4,38	4,88
Alloy 825 - SANICRO 41	54,60	60,87	5,34	5,95

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	17,05	1,67
EN 1.4541 - ASTM 321	18,45	1,80
EN 1.4404 - ASTM 316L	25,61	2,50
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	25,91	2,53
EN 1.4462	23,01	2,25

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%	45%

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