



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Juni 2018

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,30	1,75
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,87	2,38
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,40	2,43
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,70	2,08
EN 1.4410 - SAF 2507	26,04	2,49
EN 1.4501 - SAF 32760	26,48	2,54
EN 1.4460 - SANMAC 329	17,75	1,70

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	22,47	2,15
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	28,55	2,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	28,55	2,74
EN 1.4462 - SANMAC 2205	24,98	2,39

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	20,16	22,47	1,93	2,15
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	28,55	31,83	2,74	3,05
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	30,63	34,15	2,93	3,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	28,55	31,83	2,74	3,05
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	51,11	56,98	4,90	5,46
EN 1.4563 - SANICRO 28	55,95	62,38	5,36	5,98
Alloy 625 - SANICRO 60	108,19	120,61	10,37	11,56
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	15,46	17,24	1,48	1,65
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	24,98	27,85	2,39	2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	28,98	32,31	2,78	3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**	47,47	52,93	4,55	5,07
SANDVIK 4C54	10,20	11,37	0,98	1,09
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	32,09	35,78	3,07	3,43
SANDVIK 253 MA**	21,28	23,72	2,04	2,27
SANDVIK 353 MA**	51,06	60,87	4,89	5,45
Alloy 825 - SANICRO 41	54,60	60,87	5,23	5,83

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	20,32	1,95
EN 1.4541 - ASTM 321	20,02	1,92
EN 1.4404 - ASTM 316L	27,50	2,63
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	27,85	2,67
EN 1.4462	24,44	2,34

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