



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Oktober 2019

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	20,77	1,94
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	29,84	2,78
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	30,68	2,86
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,26	2,17
EN 1.4410 - SAF 2507	28,36	2,65
EN 1.4501 - SAF 32760	28,73	2,68
EN 1.4460 - SANMAC 329	18,63	1,74

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	24,07	2,25
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	33,49	3,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	33,49	3,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	25,83	2,41

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	24,07	26,84	2,25	2,50
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	33,49	37,34	3,12	3,48
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	36,22	40,39	3,38	3,77
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	33,49	37,34	3,12	3,48
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	63,70	71,02	5,94	6,63
EN 1.4563 - SANICRO 28	71,20	79,38	6,64	7,41
Alloy 625 - SANICRO 60	143,39	159,85	13,38	14,91
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	15,68	17,48	1,46	1,63
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	25,83	28,80	2,41	2,69
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	30,46	33,96	2,84	3,17
EN 1.4547 - 254 SMO**	55,95	62,38	5,22	5,82
SANDVIK 4C54	7,18	8,00	0,67	0,75
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	41,88	46,69	3,91	4,36
SANDVIK 253 MA**	25,14	28,03	2,35	2,62
SANDVIK 353 MA**	68,89	90,94	6,43	7,16
Alloy 825 - SANICRO 41	81,57	90,94	7,61	8,48

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