



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

December 2018

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,96	1,45
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,52	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,99	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,46	1,98
EN 1.4410 - SAF 2507	24,54	2,38
EN 1.4501 - SAF 32760	24,93	2,41
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,25	1,57

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,69	1,62
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,89	2,41
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,89	2,41
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,91	2,22

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,69	18,60	1,62	1,80
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	24,89	27,75	2,41	2,69
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	26,77	29,84	2,59	2,89
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	24,89	27,75	2,41	2,69
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	44,24	49,33	4,28	4,78
EN 1.4563 - SANICRO 28	47,32	52,76	4,58	5,11
Alloy 625 - SANICRO 60	91,94	102,50	8,90	9,92
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,30	14,82	1,29	1,43
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,91	25,55	2,22	2,47
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,49	29,53	2,56	2,86
EN 1.4547 - 254 SMO**	42,58	47,47	4,12	4,60
SANDVIK 4C54	9,04	10,08	0,88	0,98
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	25,86	28,83	2,50	2,79
SANDVIK 253 MA**	17,61	19,64	1,70	1,90
SANDVIK 353 MA**	41,05	56,60	3,97	4,43
Alloy 825 - SANICRO 41	50,77	56,60	4,92	5,48

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