



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

September 2020

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,44	1,50
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,54	2,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,05	2,05
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,04	1,56
EN 1.4410 - SAF 2507	19,31	1,88
EN 1.4501 - SAF 32760	19,70	1,91
EN 1.4460 - SANMAC 329	13,94	1,35

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,85	1,73
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,06	2,24
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,06	2,24
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,85	1,73

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,85	19,90	1,73	1,93
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,06	25,71	2,24	2,50
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,67	27,50	2,40	2,67
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,06	25,71	2,24	2,50
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	42,11	46,95	4,09	4,56
EN 1.4563 - SANICRO 28	48,06	53,58	4,67	5,21
Alloy 625 - SANICRO 60	92,90	103,57	9,03	10,06
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,52	13,96	1,22	1,36
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,85	19,90	1,73	1,93
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,89	23,29	2,03	2,26
EN 1.4547 - 254 SMO**	36,29	40,45	3,53	3,93
SANDVIK 4C54	7,43	8,28	0,72	0,80
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	29,70	33,11	2,89	3,22
SANDVIK 253 MA**	18,77	20,92	1,82	2,03
SANDVIK 353 MA**	47,88	61,02	4,65	5,19
Alloy 825 - SANICRO 41	54,73	61,02	5,32	5,93

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