



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

November 2019

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	21,13	1,96
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	30,19	2,81
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	31,07	2,89
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,08	2,14
EN 1.4410 - SAF 2507	28,25	2,63
EN 1.4501 - SAF 32760	28,63	2,66
EN 1.4460 - SANMAC 329	18,57	1,73

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	24,58	2,28
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	33,93	3,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	33,93	3,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	25,60	2,38

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	24,58	27,40	2,28	2,55
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	33,93	37,83	3,15	3,52
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	36,73	40,95	3,41	3,81
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	33,93	37,83	3,15	3,52
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	65,16	72,65	6,05	6,75
EN 1.4563 - SANICRO 28	73,30	81,72	6,81	7,59
Alloy 625 - SANICRO 60	148,03	165,04	13,76	15,34
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	15,65	17,44	1,45	1,62
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	25,60	28,54	2,38	2,65
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	30,33	33,81	2,82	3,14
EN 1.4547 - 254 SMO**	56,61	63,11	5,26	5,86
SANDVIK 4C54	6,74	7,52	0,63	0,70
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	43,64	48,65	4,06	4,52
SANDVIK 253 MA**	25,68	28,63	2,39	2,66
SANDVIK 353 MA**	71,69	94,14	6,66	7,43
Alloy 825 - SANICRO 41	84,44	94,14	7,85	8,75

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