



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Januari 2019

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,63	1,42
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,18	2,06
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,59	2,10
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,75	1,92
EN 1.4410 - SAF 2507	23,67	2,30
EN 1.4501 - SAF 32760	24,06	2,34
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,60	1,52

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,20	1,48
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,20	2,26
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,20	2,26
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,04	2,14

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat		
		SEK	EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,20	16,95	1,48	1,65
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,20	25,86	2,26	2,51
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,95	27,81	2,43	2,70
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,20	25,86	2,26	2,51
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	40,89	45,59	3,98	4,43
EN 1.4563 - SANICRO 28	43,29	48,26	4,21	4,69
Alloy 625 - SANICRO 60	83,74	93,35	8,14	9,08
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,54	13,98	1,22	1,36
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,04	24,57	2,14	2,39
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	25,44	28,37	2,47	2,76
EN 1.4547 - 254 SMO**	40,12	44,73	3,90	4,35
SANDVIK 4C54	8,90	9,92	0,87	0,96
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	23,22	25,89	2,26	2,52
SANDVIK 253 MA**	16,09	17,94	1,56	1,74
SANDVIK 353 MA**	36,47	50,99	3,55	3,95
Alloy 825 - SANICRO 41	45,74	50,99	4,45	4,96

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