



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

December 2019

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,55	1,82
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,84	2,50
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,61	2,57
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,17	1,88
EN 1.4410 - SAF 2507	24,55	2,29
EN 1.4501 - SAF 32760	24,92	2,32
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,82	1,57

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	22,54	2,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	29,92	2,79
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	29,92	2,79
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,10	2,06

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	22,54	25,13	2,10	2,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	29,92	33,35	2,79	3,11
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	32,25	35,95	3,00	3,35
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	29,92	33,35	2,79	3,11
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	56,78	63,30	5,29	5,90
EN 1.4563 - SANICRO 28	64,60	72,02	6,02	6,71
Alloy 625 - SANICRO 60	128,84	143,64	12,00	13,38
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	14,52	16,19	1,35	1,51
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,10	24,64	2,06	2,30
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,12	29,12	2,43	2,71
EN 1.4547 - 254 SMO**	48,47	54,03	4,52	5,03
SANDVIK 4C54	6,79	7,57	0,63	0,71
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	39,34	43,86	3,67	4,09
SANDVIK 253 MA**	23,56	26,27	2,20	2,45
SANDVIK 353 MA**	64,56	83,34	6,01	6,71
Alloy 825 - SANICRO 41	74,76	83,34	6,97	7,76

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