



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Maj 2019

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,16	1,55
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,22	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,78	2,37
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,19	2,03
EN 1.4410 - SAF 2507	25,53	2,45
EN 1.4501 - SAF 32760	25,95	2,49
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,73	1,60

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,18	1,74
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,83	2,57
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,83	2,57
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,65	2,27

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	18,18	20,27	1,74	1,94
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	26,83	29,92	2,57	2,87
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	28,93	32,26	2,77	3,09
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	26,83	29,92	2,57	2,87
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	48,75	54,35	4,67	5,21
EN 1.4563 - SANICRO 28	52,65	58,70	5,04	5,62
Alloy 625 - SANICRO 60	103,81	115,74	9,95	11,09
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,68	15,25	1,31	1,46
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,65	26,37	2,27	2,53
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	27,48	30,64	2,63	2,94
EN 1.4547 - 254 SMO**	45,87	51,14	4,39	4,90
SANDVIK 4C54	8,41	9,38	0,81	0,90
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	29,20	32,55	2,80	3,12
SANDVIK 253 MA**	19,12	21,31	1,83	2,04
SANDVIK 353 MA**	47,00	64,23	4,50	5,02
Alloy 825 - SANICRO 41	57,62	64,23	5,52	6,15

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