



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

September 2018

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,05	1,65
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,83	2,40
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,36	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,84	2,11
EN 1.4410 - SAF 2507	26,23	2,54
EN 1.4501 - SAF 32760	26,62	2,58
EN 1.4460 - SANMAC 329	17,77	1,72

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,54	1,89
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,97	2,71
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,97	2,71
EN 1.4462 - SANMAC 2205	24,73	2,39

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	19,54	21,78	1,89	2,11
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	27,97	31,18	2,71	3,02
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	30,03	33,48	2,91	3,24
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	27,97	31,18	2,71	3,02
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	50,05	55,80	4,84	5,40
EN 1.4563 - SANICRO 28	54,59	60,86	5,28	5,89
Alloy 625 - SANICRO 60	105,64	117,78	10,22	11,40
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	15,11	16,84	1,46	1,63
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	24,73	27,57	2,39	2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	28,70	32,00	2,78	3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**	46,82	52,20	4,53	5,05
SANDVIK 4C54	10,04	11,19	0,97	1,08
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	31,10	34,67	3,01	3,36
SANDVIK 253 MA**	20,64	23,01	2,00	2,23
SANDVIK 353 MA**	49,34	66,30	4,77	5,32
Alloy 825 - SANICRO 41	59,47	66,30	5,76	6,42

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