



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Augusti 2018

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,20	1,76
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,60	2,48
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,16	2,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,78	2,11
EN 1.4410 - SAF 2507	26,11	2,53
EN 1.4501 - SAF 32760	26,53	2,57
EN 1.4460 - SANMAC 329	18,15	1,76

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	21,07	2,04
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	28,99	2,81
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	28,99	2,81
EN 1.4462 - SANMAC 2205	24,67	2,39

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	21,07	23,49	2,04	2,28
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	28,99	32,32	2,81	3,13
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	31,06	34,62	3,01	3,36
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	28,99	32,32	2,81	3,13
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	51,93	57,89	5,03	5,61
EN 1.4563 - SANICRO 28	57,49	64,09	5,57	6,21
Alloy 625 - SANICRO 60	110,78	123,50	10,74	11,97
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	15,88	17,70	1,54	1,72
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	24,67	27,50	2,39	2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	28,65	31,94	2,78	3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**	47,34	52,78	4,59	5,12
SANDVIK 4C54	10,34	11,53	1,00	1,12
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	33,68	37,55	3,26	3,64
SANDVIK 253 MA**	22,21	24,76	2,15	2,40
SANDVIK 353 MA**	53,78	70,81	5,21	5,81
Alloy 825 - SANICRO 41	63,51	70,81	6,16	6,86

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