



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Oktober 2020

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,96	1,74
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,47	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,05	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,38	1,68
EN 1.4410 - SAF 2507	20,95	2,03
EN 1.4501 - SAF 32760	21,35	2,06
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,92	1,44

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,59	1,89
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,50	2,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,50	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,52	1,89

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	19,59	21,84	1,89	2,11
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,50	28,43	2,47	2,75
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,34	30,48	2,64	2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,50	28,43	2,47	2,75
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	47,00	52,40	4,54	5,07
EN 1.4563 - SANICRO 28	53,51	59,66	5,17	5,77
Alloy 625 - SANICRO 60	104,41	116,40	10,10	11,26
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,44	14,99	1,30	1,45
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	19,52	21,76	1,89	2,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	22,87	25,49	2,21	2,46
EN 1.4547 - 254 SMO**	40,44	45,08	3,91	4,36
SANDVIK 4C54	7,53	8,40	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	32,81	36,57	3,17	3,54
SANDVIK 253 MA**	20,54	22,90	1,99	2,21
SANDVIK 353 MA**	53,31	68,27	5,15	5,75
Alloy 825 - SANICRO 41	61,24	68,27	5,92	6,60

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