



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

November 2020

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,04	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,80	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,38	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,89	1,71
EN 1.4410 - SAF 2507	21,55	2,06
EN 1.4501 - SAF 32760	21,96	2,10
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,24	1,46

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,57	1,87
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	25,76	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	25,76	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,03	1,91

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	19,57	21,82	1,87	2,09
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	25,76	28,72	2,46	2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	27,62	30,79	2,64	2,94
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	25,76	28,72	2,46	2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	47,34	52,77	4,52	5,04
EN 1.4563 - SANICRO 28	53,62	59,78	5,12	5,71
Alloy 625 - SANICRO 60	104,63	116,65	10,00	11,15
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,58	15,14	1,30	1,45
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	20,03	22,33	1,91	2,13
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	23,44	26,13	2,24	2,50
EN 1.4547 - 254 SMO**	41,11	45,83	3,93	4,38
SANDVIK 4C54	7,73	8,61	0,74	0,82
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	32,59	36,34	3,11	3,47
SANDVIK 253 MA**	20,53	22,89	1,96	2,19
SANDVIK 353 MA**	52,91	68,11	5,06	5,64
Alloy 825 - SANICRO 41	61,09	68,11	5,84	6,51

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