



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg

Februari 2021

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	20,75	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,06	2,58
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,79	2,65
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,20	2,00
EN 1.4410 - SAF 2507	24,15	2,39
EN 1.4501 - SAF 32760	24,61	2,44
EN 1.4460 - SANMAC 329	17,07	1,69

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	23,26	2,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	30,30	3,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	30,30	3,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	23,23	2,30

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK		EUR	
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	23,26	25,93	2,30	2,57
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	30,30	33,78	3,00	3,35
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	32,48	36,21	3,22	3,59
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	30,30	33,78	3,00	3,35
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	55,24	61,59	5,47	6,10
EN 1.4563 - SANICRO 28	62,29	69,45	6,17	6,88
Alloy 625 - SANICRO 60	121,94	135,94	12,08	13,47
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	15,92	17,75	1,58	1,76
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	23,23	25,90	2,30	2,57
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	26,98	30,08	2,67	2,98
EN 1.4547 - 254 SMO**	47,79	53,28	4,73	5,28
SANDVIK 4C54	8,77	9,78	0,87	0,97
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	37,30	41,58	3,69	4,12
SANDVIK 253 MA**	24,20	26,98	2,40	2,67
SANDVIK 353 MA**	61,88	79,76	6,13	6,83
Alloy 825 - SANICRO 41	71,55	79,76	7,09	7,90

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