



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Mars 2021

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	20,11	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,53	2,72
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	28,34	2,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,38	2,11
EN 1.4410 - SAF 2507	25,71	2,54
EN 1.4501 - SAF 32760	26,19	2,59
EN 1.4460 - SANMAC 329	17,80	1,76

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	24,13	2,39
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	31,98	3,16
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	31,98	3,16
EN 1.4462 - SANMAC 2205	24,56	2,43

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	24,13	26,91	2,39	2,66
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	31,98	35,66	3,16	3,53
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	34,37	38,32	3,40	3,79
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	31,98	35,66	3,16	3,53
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	59,03	65,81	5,84	6,51
EN 1.4563 - SANICRO 28	66,43	74,06	6,57	7,33
Alloy 625 - SANICRO 60	131,05	146,11	12,96	14,45
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	16,31	18,19	1,61	1,80
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	24,56	27,38	2,43	2,71
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	28,66	31,95	2,83	3,16
EN 1.4547 - 254 SMO**	51,27	57,16	5,07	5,65
SANDVIK 4C54	8,62	9,61	0,85	0,95
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	39,62	44,17	3,92	4,37
SANDVIK 253 MA**	25,14	28,03	2,49	2,77
SANDVIK 353 MA**	65,52	84,99	6,48	7,23
Alloy 825 - SANICRO 41	76,23	84,99	7,54	8,41

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