



tel: +46 8 793 05 90

## Gällande leg.tillägg Stång

Juni 2020

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,77	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,94	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,44	2,09
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,35	1,71
EN 1.4410 - SAF 2507	22,08	2,05
EN 1.4501 - SAF 32760	22,42	2,08
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,42	1,43

## Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,13	1,59
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,46	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,46	2,18
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,68	1,83

## Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,13	19,10	1,59	1,78
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,46	26,16	2,18	2,43
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,15	28,04	2,34	2,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,46	26,16	2,18	2,43
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	42,44	47,32	3,95	4,40
EN 1.4563 - SANICRO 28	47,31	52,75	4,40	4,91
Alloy 625 - SANICRO 60	91,40	101,90	8,50	9,48
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,72	14,19	1,18	1,32
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	19,68	21,94	1,83	2,04
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	22,95	25,58	2,13	2,38
EN 1.4547 - 254 SMO**	38,33	42,74	3,56	3,97
SANDVIK 4C54	8,12	9,05	0,76	0,84
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,12	31,35	2,62	2,92
SANDVIK 253 MA**	18,10	20,18	1,68	1,88
SANDVIK 353 MA**	44,69	58,53	4,16	4,63
Alloy 825 - SANICRO 41	52,50	58,53	4,88	5,44

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