

# Gällande leg.tillägg Stång

## Juli 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,10	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,86	1,92
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,30	1,97
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,28	1,53
EN 1.4410 - SAF 2507	17,15	1,84

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,26	1,64
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,15	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,15	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,01	1,72

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK	SEK	EUR	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,26	17,01	1,64	1,83
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	20,15	22,46	2,17	2,41
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	21,58	24,06	2,32	2,59
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	20,15	22,46	2,17	2,41
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	36,67	40,88	3,94	4,39
EN 1.4563 - SANICRO 28	41,39	46,14	4,45	4,96
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,01	17,85	1,72	1,92
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,68	20,82	2,01	2,24
EN 1.4547 - 254 SMO**	32,14	35,84	3,45	3,85
SANDVIK 4C54	6,49	7,24	0,70	0,78
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	25,04	27,92	2,69	3,00
SANDVIK 253 MA**	16,03	17,87	1,72	1,92
SANDVIK 353 MA**	40,48	45,13	4,35	4,85

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	14,68	1,58
EN 1.4541 - ASTM 321	14,68	1,58
EN 1.4404 - ASTM 316L	18,90	2,03
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	19,19	2,06
EN 1.4462	15,12	1,62

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	40%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462		40%	43%

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