

## Gällande leg.tillägg

## Augusti 2017

### Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,68	1,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	13,96	1,44
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	14,20	1,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,59	1,30
EN 1.4410 - SAF 2507	14,91	1,54
EN 1.4501 - SAF 32760	15,23	1,57
EN 1.4460 - SANMAC 329	10,78	1,11

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,60	1,09
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	14,53	1,50
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	14,53	1,50
EN 1.4462 - SANMAC 2205	13,39	1,38

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	10,60	1,09	11,82	1,22
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	14,53	1,50	16,20	1,67
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	15,45	1,60	17,22	1,78
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	14,53	1,50	16,20	1,67
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	24,64	2,54	27,47	2,84
EN 1.4563 - SANICRO 28	26,93	2,78	30,03	3,10
Alloy 625 - SANICRO 60	49,74	5,14	55,46	5,73
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	8,90	0,92	9,92	1,02
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	13,39	1,38	14,93	1,54
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	15,36	1,59	17,13	1,77
EN 1.4547 - 254 SMO**	23,33	2,41	26,01	2,69
SANDVIK 4C54	6,89	0,71	7,68	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	15,59	1,61	17,38	1,79
SANDVIK 253 MA**	11,25	1,16	15,24	1,57
SANDVIK 353 MA**	24,24	2,50	31,97	2,79
Alloy 825 - SANICRO 41	28,68	2,96	31,97	3,30

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,28	1,37
EN 1.4541 - ASTM 321	13,23	1,37
EN 1.4404 - ASTM 316L	17,45	1,80
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	17,63	1,82
EN 1.4462	16,24	1,68

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	35%	35%	35%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462		38%	38%

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