



tel: +46 8 793 05 90

smt.ssf@sandvik.com

Gällande leg.tillägg Stång

Oktober 2013

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,63	1,34
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,19	1,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,68	1,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,49	1,43
EN 1.4410 - SAF 2507	14,95	1,72

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,79	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,73	2,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,73	2,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,36	1,76

Sömlösa rör

Legering		SEK		EUR	
		Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L		13,79	15,37	1,58	1,76
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L		18,73	20,89	2,15	2,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L		20,10	22,41	2,31	2,57
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti		18,73	20,89	2,15	2,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)		33,84	37,73	3,88	4,33
EN 1.4563 - SANICRO 28		39,83	41,85	4,31	4,80
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205		15,36	17,12	1,76	1,97
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507		17,81	19,85	2,04	2,28
EN 1.4547 - 254 SMO**		30,36	33,84	3,49	3,88
SANDVIK 4C54		5,97	6,66	0,69	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H		21,91	24,42	2,52	2,80
SANDVIK 253 MA**		14,42	16,08	1,66	1,85
SANDVIK 353 MA**		35,80	39,91	4,11	4,58

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,48	1,32
EN 1.4541 - ASTM 321	11,47	1,32
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,33	1,76
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	15,55	1,79
EN 1.4462	12,69	1,46

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	33%	33%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462		33%	38%

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