



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Maaliskuu 2015

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,19
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,67
EN 1.4410 - SAF 2507	2,02

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,84
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,92
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,56

### Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,84		2,05
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,47		2,75
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,65		2,96
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,47		2,75
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,57		5,10
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,15		5,74
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,92		2,14
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,25		2,51
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,99		4,45
SANDVIK 4C54	0,68		0,76
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,09		3,45
SANDVIK 253 MA**	1,93		2,15
SANDVIK 353 MA**	5,04		5,62

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,71
EN 1.4541 - ASTM 321	1,71
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,24
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,27
EN 1.4462	1,75

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	47%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462	42%		47%

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