



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
**Syyskuu 2016**

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,21
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,56
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,60
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,29
EN 1.4410 - SAF 2507	1,56
EN 1.4501 - SAF 32760	1,58
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,10

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,20
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,63
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,63
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,36
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,13

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

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,20	1,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,63	1,82
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,74	1,94
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,63	1,82
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,94	3,28
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,29	3,66
Alloy 625 - SANICRO 60	6,34	7,07
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,89	0,99
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,36	1,51
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,58	1,76
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,64	2,95
SANDVIK 4C54	0,57	0,63
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,96	2,19
SANDVIK 253 MA**	1,27	1,41
SANDVIK 353 MA**	3,12	3,48

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,38
EN 1.4541 - ASTM 321	1,38
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,80
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,82
EN 1.4462	1,50

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
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