



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Tammikuu 2017

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,47
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,84
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,88
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,51
EN 1.4410 - SAF 2507	1,80
EN 1.4501 - SAF 32760	1,83
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,31

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,47
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,91
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,91
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,57
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,34

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

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,47	1,64
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,91	2,13
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,04	2,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,91	2,13
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,39	3,78
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,84	4,28
Alloy 625 - SANICRO 60	7,28	8,12
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,10	1,22
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,57	1,75
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,82	2,03
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,00	3,34
SANDVIK 4C54	0,73	0,82
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,35	2,62
SANDVIK 253 MA**	1,55	1,73
SANDVIK 353 MA**	3,74	4,17

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,69
EN 1.4541 - ASTM 321	1,69
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,17
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,20
EN 1.4462	1,85

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	46%	46%	46%
EN 1.4462	46%		46%

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