



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Helmikuu2016

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,90
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,16
EN 1.4462 - SANMAC 2205	0,96
EN 1.4410 - SAF 2507	1,15
EN 1.4501 - SAF 32760	1,17
EN 1.4460 - SANMAC 329	0,84

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,86
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,14
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,14
EN 1.4462 - SANMAC 2205	0,98
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,85

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

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	0,86	0,96
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,14	1,27
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,21	1,35
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,14	1,27
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,00	2,23
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,25	2,51
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	0,98	1,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,14	1,27
EN 1.4547 - 254 SMO**	1,81	2,02
SANDVIK 4C54	0,49	0,55
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,37	1,53
SANDVIK 253 MA**	0,91	1,02
SANDVIK 353 MA**	2,13	2,37

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,10
EN 1.4541 - ASTM 321	1,10
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,38
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,40
EN 1.4462	1,18

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	28%	28%	28%
EN 1.4404 - ASTM 316L	28%	28%	28%
EN 1.4462	28%		28%

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