



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Tammikuu 2014

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,26
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,67
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,72
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,40
EN 1.4410 - SAF 2507	1,67

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,08
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,08
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,74
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,00

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,51		1,68
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,08		2,32
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,23		2,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,08		2,32
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,73		4,16
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,11		4,58
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,74		1,94
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,01		2,25
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,39		3,78
SANDVIK 4C54	0,68		0,76
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,36		2,63
SANDVIK 253 MA**	1,58		1,76
SANDVIK 353 MA**	3,86		4,36

### Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,26
EN 1.4541 - ASTM 321	1,26
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,70
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,72
EN 1.4462	1,43

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	32%	36%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	36%	36%	36%
EN 1.4462	32%		36%

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