



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Lokakuu 2013

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,34
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,43
EN 1.4410 - SAF 2507	1,72

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,76
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	1,58		1,76
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,15		2,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,31		2,57
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,15		2,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,88		4,33
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,31		4,80
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,76		1,97
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,04		2,28
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,49		3,88
SANDVIK 4C54	0,69		0,76
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,52		2,80
SANDVIK 253 MA**	1,66		1,85
SANDVIK 353 MA**	4,11		4,58

### Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,32
EN 1.4541 - ASTM 321	1,32
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,76
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,79
EN 1.4462	1,46

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	33%	38%	33%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462	33%		38%

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