



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Marraskuu 2013

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,27
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,66
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,72
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,37
EN 1.4410 - SAF 2507	1,64

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,52
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,07
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,70
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,38

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,52		1,70
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,07		2,30
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,22		2,47
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,07		2,30
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,73		4,16
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,14		4,62
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,70		1,89
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,97		2,19
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,35		3,73
SANDVIK 4C54	0,66		0,74
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,42		2,70
SANDVIK 253 MA**	1,59		1,77
SANDVIK 353 MA**	3,95		4,40

### Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,27
EN 1.4541 - ASTM 321	1,27
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,69
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,72
EN 1.4462	1,41

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	32%	37%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	37%	37%	37%
EN 1.4462	32%		37%

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