



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Syyskuu 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	1,71

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,14
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,14
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,75
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	1,77
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,14	2,39
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,30	2,56
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,14	2,39
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,87	4,32
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,30	4,80
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,75	1,95
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,03	2,26
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,46	3,86
SANDVIK 4C54	0,68	0,76
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,52	2,81
SANDVIK 253 MA**	1,66	1,85
SANDVIK 353 MA**	4,11	4,59

### Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,35
EN 1.4541 - ASTM 321	1,35
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,79
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,78
EN 1.4462	1,47

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	34%	39%	34%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462	34%		39%

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