



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Joulukuu 2015

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,35
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,05
EN 1.4410 - SAF 2507	1,26
EN 1.4501 - SAF 32760	1,28
EN 1.4460 - SANMAC 329	0,96

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,12
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,10
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,00

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,12		1,25
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,39		1,56
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,48		1,65
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,39		1,56
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,49		2,78
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,90		3,23
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,10		1,23
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,29		1,44
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,13		2,37
SANDVIK 4C54	0,57		0,64
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,88		2,09
SANDVIK 253 MA**	1,19		1,33
SANDVIK 353 MA**	2,92		3,26

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,27
EN 1.4541 - ASTM 321	1,27
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,54
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,57
EN 1.4462	1,25

### Putkenosat

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

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