



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Lokakuu 2014

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,84
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,53
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,96
EN 1.4410 - SAF 2507	2,38

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,20
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,05
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,05
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,41
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	2,20		2,45
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,05		3,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,30		3,67
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,05		3,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,71		6,36
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,33		7,06
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,41		2,69
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,83		3,15
EN 1.4547 - 254 SMO**	5,07		5,65
SANDVIK 4C54	0,74		0,83
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,68		4,10
SANDVIK 253 MA**	2,29		2,55
SANDVIK 353 MA**	6,07		6,76

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,86
EN 1.4541 - ASTM 321	1,86
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,54
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,58
EN 1.4462	2,02

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	46%	54%	46%
EN 1.4404 - ASTM 316L	54%	54%	54%
EN 1.4462	46%		54%

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