



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Heinäkuu 2014

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,78
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,52
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,99
EN 1.4410 - SAF 2507	2,42

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,15
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,08
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,08
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,49
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,91

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

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,15	2,40
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,08	3,43
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,33	3,71
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,08	3,43
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,77	6,43
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,35	7,08
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,49	2,77
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,91	3,25
EN 1.4547 - 254 SMO**	5,20	5,80
SANDVIK 4C54	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,62	4,04
SANDVIK 253 MA**	2,24	2,50
SANDVIK 353 MA**	5,96	6,65

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,80
EN 1.4541 - ASTM 321	1,80
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,53
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,57
EN 1.4462	2,06

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	54%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	54%	54%	54%
EN 1.4462	44%		54%

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