



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Elokuu 2014

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,77
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,92
EN 1.4410 - SAF 2507	2,33

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,13
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,39
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,86

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

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,13	2,38
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,00	3,34
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,24	3,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,00	3,34
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,61	6,25
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,21	6,93
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,39	2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,80	3,12
EN 1.4547 - 254 SMO**	5,01	5,59
SANDVIK 4C54	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,59	4,00
SANDVIK 253 MA**	2,23	2,48
SANDVIK 353 MA**	5,91	6,59

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,81
EN 1.4541 - ASTM 321	1,81
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,49
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,53
EN 1.4462	1,98

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	53%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462	44%		53%

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