



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Toukokuu 2016

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,89
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,11
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,13
EN 1.4462 - SANMAC 2205	0,95
EN 1.4410 - SAF 2507	1,12
EN 1.4501 - SAF 32760	1,15
EN 1.4460 - SANMAC 329	0,83

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,88
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,16
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,16
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,00
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,87

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

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	0,88	0,98
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,16	1,29
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,23	1,37
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,16	1,29
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	1,99	2,22
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,23	2,48
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,70	0,79
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,00	1,12
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,16	1,29
EN 1.4547 - 254 SMO**	1,81	2,02
SANDVIK 4C54	0,52	0,58
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,35	1,50
SANDVIK 253 MA**	0,94	1,04
SANDVIK 353 MA**	2,11	2,36

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,07
EN 1.4541 - ASTM 321	1,07
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,36
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,38
EN 1.4462	1,16

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	27%	27%	27%
EN 1.4404 - ASTM 316L	27%	27%	27%
EN 1.4462	27%		27%

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