



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Syyskuu 2015

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,26
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,55
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,59
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,25
EN 1.4410 - SAF 2507	1,50

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,32
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,69
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,69
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,35
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,17

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,32		1,38
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,69		1,88
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,80		2,00
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,69		1,88
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,02		3,37
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,45		3,85
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,35		1,50
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,57		1,76
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,63		2,93
SANDVIK 4C54	0,64		0,71
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,16		2,40
SANDVIK 253 MA**	1,39		1,55
SANDVIK 353 MA**	3,42		3,81

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,38
EN 1.4541 - ASTM 321	1,37
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,72
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,74
EN 1.4462	1,39

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	34%	36%	34%
EN 1.4404 - ASTM 316L	36%	36%	36%
EN 1.4462	34%		36%

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