



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Syyskuu 2017

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,18
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,57
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,36
EN 1.4410 - SAF 2507	1,62
EN 1.4501 - SAF 32760	1,65
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,15

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,21
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,67
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,67
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,49
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,25

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,21		1,35
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,67		1,86
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,78		1,98
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,67		1,86
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,88		3,21
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,16		3,52
Alloy 625 - SANICRO 60	5,94		6,63
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,98		1,09
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,49		1,66
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,71		1,91
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,69		3,00
SANDVIK 4C54	0,71		0,79
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,82		2,03
SANDVIK 253 MA**	1,28		1,43
SANDVIK 353 MA**	2,89		3,22

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,29
EN 1.4541 - ASTM 321	1,39
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,85
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,87
EN 1.4462	1,67

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	35%	35%	35%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462	35%		39%

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