



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Heinäkuu 2017

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,29
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,66
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,68
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,58
EN 1.4410 - SAF 2507	1,87
EN 1.4501 - SAF 32760	1,91
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,41

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,75
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,75
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,71
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,54

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,30		1,45
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,75		1,95
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,84		2,05
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,75		1,95
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,85		3,18
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,15		3,51
Alloy 625 - SANICRO 60	5,51		6,14
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,19		1,33
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,71		1,90
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,96		2,19
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,75		3,07
SANDVIK 4C54	1,05		1,17
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,91		2,13
SANDVIK 253 MA**	1,40		1,56
SANDVIK 353 MA**	2,78		3,10

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,47
EN 1.4541 - ASTM 321	1,47
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,93
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,95
EN 1.4462	1,86

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	38%	38%
EN 1.4404 - ASTM 316L	41%	41%	41%
EN 1.4462	41%		41%

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