



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Marraskuu 2017

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,32
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,73
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,76
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,53
EN 1.4410 - SAF 2507	1,82
EN 1.4501 - SAF 32760	1,86
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,30

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,40
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,91
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,91
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,71
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,45

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,40		1,56
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,91		2,13
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,03		2,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,91		2,13
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,30		3,68
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,64		4,06
Alloy 625 - SANICRO 60	6,82		7,60
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,13		1,26
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,71		1,90
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,97		2,20
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,08		3,43
SANDVIK 4C54	0,83		0,93
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,13		2,37
SANDVIK 253 MA**	1,48		1,65
SANDVIK 353 MA**	3,33		3,71

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,60
EN 1.4541 - ASTM 321	1,57
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,10
EN 1.4462	1,89

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	40%	40%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462	40%		43%

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