



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Huhtikuu 2018

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,93
EN 1.4410 - SAF 2507	2,32
EN 1.4501 - SAF 32760	2,36
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,51

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,23
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,73

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,72		1,92
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,54		2,83
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,73		3,05
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,54		2,83
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,60		5,13
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,96		5,52
Alloy 625 - SANICRO 60	9,78		10,91
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,29		1,44
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,23		2,49
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,59		2,89
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,33		4,83
SANDVIK 4C54	0,79		0,88
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,73		3,04
SANDVIK 253 MA**	1,80		2,01
SANDVIK 353 MA**	4,42		4,93

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,80
EN 1.4541 - ASTM 321	1,77
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,49
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,52
EN 1.4462	2,24

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierresosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	45%	45%	45%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462	45%		53%

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