



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
**Kesäkuu 2019**

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,48
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,23
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,28
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,00
EN 1.4410 - SAF 2507	2,40
EN 1.4501 - SAF 32760	2,44
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,58

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,65
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,22
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,74

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,65		1,84
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,45		2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,64		2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,45		2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,42		4,93
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,75		5,30
Alloy 625 - SANICRO 60	9,30		10,37
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,28		1,43
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,22		2,47
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,57		2,87
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,21		4,70
SANDVIK 4C54	0,83		0,93
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,62		2,92
SANDVIK 253 MA**	1,74		1,94
SANDVIK 353 MA**	4,17		4,65

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