



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Toukokuu 2020

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,29
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,84
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,88
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,54
EN 1.4410 - SAF 2507	1,86
EN 1.4501 - SAF 32760	1,89
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,27

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,38
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,95
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,95
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,64
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,32

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,38		1,54
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,95		2,17
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,09		2,33
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,95		2,17
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,56		3,97
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,94		4,39
Alloy 625 - SANICRO 60	7,71		8,60
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,01		1,13
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,64		1,83
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,92		2,14
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,25		3,62
SANDVIK 4C54	0,62		0,69
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,30		2,56
SANDVIK 253 MA**	1,46		1,63
SANDVIK 353 MA**	3,67		4,09

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