



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Lokakuu 2019

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,94
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,78
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,86
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,17
EN 1.4410 - SAF 2507	2,65
EN 1.4501 - SAF 32760	2,68
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,74

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,25
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,41
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,87

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,25		2,50
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,12		3,48
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,38		3,77
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,12		3,48
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,94		6,63
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,64		7,41
Alloy 625 - SANICRO 60	13,38		14,91
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,46		1,63
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,41		2,69
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,84		3,17
EN 1.4547 - 254 SMO**	5,22		5,82
SANDVIK 4C54	0,67		0,75
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,91		4,36
SANDVIK 253 MA**	2,35		2,62
SANDVIK 353 MA**	6,43		7,16

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