



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Heinäkuu 2018

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,81
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,56
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,62
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,17
EN 1.4410 - SAF 2507	2,61
EN 1.4501 - SAF 32760	2,65
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,80

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,11
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,92
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,92
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,47
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	2,02

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,11		2,35
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,92		3,25
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,13		3,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,92		3,25
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,26		5,86
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,82		6,49
Alloy 625 - SANICRO 60	11,27		12,57
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,57		1,75
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,47		2,75
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,87		3,20
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,79		5,34
SANDVIK 4C54	1,00		1,12
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,41		3,80
SANDVIK 253 MA**	2,22		2,48
SANDVIK 353 MA**	5,45		6,07

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,98
EN 1.4541 - ASTM 321	1,95
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,68
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,72
EN 1.4462	2,38

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