



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com

Helmikuu 2019

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,28
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,96
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,81
EN 1.4410 - SAF 2507	2,17
EN 1.4501 - SAF 32760	2,21
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,42

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,41
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,01
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,58

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,41		1,57
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,15		2,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,31		2,58
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,15		2,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,83		4,27
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,08		4,55
Alloy 625 - SANICRO 60	7,95		8,86
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,13		1,26
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,01		2,24
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,33		2,60
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,73		4,16
SANDVIK 4C54	0,78		0,87
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,20		2,46
SANDVIK 253 MA**	1,49		1,66
SANDVIK 353 MA**	3,47		3,87

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