



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
Toukokuu 2018

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,95
EN 1.4410 - SAF 2507	2,34
EN 1.4501 - SAF 32760	2,38
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,56

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,74
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,26
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,79

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kvlmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,74		1,94
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,54		2,83
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,73		3,04
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,54		2,83
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,54		5,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,90		5,47
Alloy 625 - SANICRO 60	9,55		10,65
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,35		1,50
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,26		2,52
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,62		2,92
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,28		4,77
SANDVIK 4C54	0,88		0,98
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,73		3,05
SANDVIK 253 MA**	1,84		2,05
SANDVIK 353 MA**	4,38		4,88

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,67
EN 1.4541 - ASTM 321	1,80
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,50
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,53
EN 1.4462	2,25

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierresosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	45%	45%	45%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462	45%		45%

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