



## Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com  
2015 Huhtikuu

### Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,09
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,59
EN 1.4410 - SAF 2507	1,93

### Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,75
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,32
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,80
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,48

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

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,75		1,95
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,32		2,59
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,49		2,78
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,32		2,59
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,31		4,81
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,89		5,45
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,80		2,00
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,11		2,35
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,74		4,17
SANDVIK 4C54	0,66		0,74
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,97		3,32
SANDVIK 253 MA**	1,84		2,05
SANDVIK 353 MA**	4,81		5,37

### Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,68
EN 1.4541 - ASTM 321	1,68
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,22
EN 1.4462	1,71

### Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	46%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	46%	46%	46%
EN 1.4462	42%		46%

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