



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Marraskuu 2014

Pyörötangot

| Teräslaatu | EUR/kg |
|--------------------------------------|--------|
| EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L | 1,70 |
| EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L | 2,22 |
| EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti | 2,28 |
| EN 1.4462 - SANMAC 2205 | 1,76 |
| EN 1.4410 - SAF 2507 | 2,13 |

Ainesputket

| Teräslaatu | EUR/kg |
|--------------------------------------|--------|
| EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L | 1,99 |
| EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L | 2,71 |
| EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti | 2,71 |
| EN 1.4462 - SANMAC 2205 | 2,13 |
| EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51 | 1,71 |

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

| Teräslaatu | Purs. | EUR/kg | Kylmä |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L | 1,99 | | 2,22 |
| EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L | 2,71 | | 3,02 |
| EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L | 2,92 | | 3,25 |
| EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti | 2,71 | | 3,02 |
| EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L) | 5,03 | | 5,60 |
| EN 1.4563 - SANICRO 28 | 5,62 | | 6,26 |
| EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205 | 2,13 | | 2,38 |
| EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507 | 2,50 | | 2,78 |
| EN 1.4547 - 254 SMO** | 4,43 | | 4,94 |
| SANDVIK 4C54 | 0,72 | | 0,81 |
| SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H | 3,32 | | 3,70 |
| SANDVIK 253 MA** | 2,08 | | 2,32 |
| SANDVIK 353 MA** | 5,44 | | 6,06 |

Hitsatut putket

| Teräslaatu | EUR/kg |
|------------------------|--------|
| EN 1.4307 - ASTM 304L | 1,69 |
| EN 1.4541 - ASTM 321 | 1,69 |
| EN 1.4404 - ASTM 316L | 2,26 |
| EN 1.4571 - ASTM 316Ti | 2,30 |
| EN 1.4462 | 1,80 |

Putkenosat

| Teräslaatu | Kierreosat | Hitsattavat osat | Laipat |
|-----------------------|------------|------------------|--------|
| EN 1.4307 - ASTM 304L | 42% | 48% | 42% |
| EN 1.4404 - ASTM 316L | 48% | 48% | 48% |
| EN 1.4462 | 42% | | 48% |

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