



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Elokuu 2015

Pyörötangot

| Teräslaatu | EUR/kg |
|--------------------------------------|--------|
| EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L | 1,38 |
| EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L | 1,70 |
| EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti | 1,74 |
| EN 1.4462 - SANMAC 2205 | 1,35 |
| EN 1.4410 - SAF 2507 | 1,62 |

Ainesputket

| Teräslaatu | EUR/kg |
|--------------------------------------|--------|
| EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L | 1,48 |
| EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L | 1,90 |
| EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti | 1,90 |
| EN 1.4462 - SANMAC 2205 | 1,50 |
| EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51 | 1,29 |

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

| Teräslaatu | Purs. | EUR/kg | Kylmä |
|---------------------------------------|-------|--------|-------|
| EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L | 1,48 | | 1,65 |
| EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L | 1,90 | | 2,12 |
| EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L | 2,03 | | 2,26 |
| EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti | 1,90 | | 2,12 |
| EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L) | 3,42 | | 3,81 |
| EN 1.4563 - SANICRO 28 | 3,90 | | 4,35 |
| EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205 | 1,50 | | 1,67 |
| EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507 | 1,75 | | 1,95 |
| EN 1.4547 - 254 SMO** | 2,96 | | 3,30 |
| SANDVIK 4C54 | 0,67 | | 0,75 |
| SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H | 2,42 | | 2,69 |
| SANDVIK 253 MA** | 1,56 | | 1,74 |
| SANDVIK 353 MA** | 3,87 | | 4,31 |

Hitsatut putket

| Teräslaatu | EUR/kg |
|------------------------|--------|
| EN 1.4307 - ASTM 304L | 1,49 |
| EN 1.4541 - ASTM 321 | 1,49 |
| EN 1.4404 - ASTM 316L | 1,87 |
| EN 1.4571 - ASTM 316Ti | 1,90 |
| EN 1.4462 | 1,49 |

Putkenosat

| Teräslaatu | Kierreosat | Hitsattavat osat | Laipat |
|-----------------------|------------|------------------|--------|
| EN 1.4307 - ASTM 304L | 37% | 39% | 37% |
| EN 1.4404 - ASTM 316L | 39% | 39% | 39% |
| EN 1.4462 | 37% | | 39% |

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