



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Kesäkuu 2013

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,54
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,05
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,72
EN 1.4410 - SAF 2507	2,06

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,82
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,52
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,52
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,10
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,69

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,82	2,03
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,52	2,81
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,71	3,02
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,52	2,81
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,57	5,09
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,04	5,62
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,10	2,35
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,44	2,73
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,15	4,62
SANDVIK 4C54	0,80	0,89
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,92	3,25
SANDVIK 253 MA**	1,91	2,12
SANDVIK 353 MA**	4,74	5,28

Kompound putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,52
EN 1.4541 - ASTM 321	1,51
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,10
EN 1.4462	1,74

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	44%	38%
EN 1.4404 - ASTM 316L	44%	44%	44%
EN 1.4462	38%		44%

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