



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Heinäkuu 2013

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,48
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,97
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,03
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,65
EN 1.4410 - SAF 2507	1,98

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,75
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,42
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,42
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,02
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,63

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	2,42	2,69
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,60	2,89
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,42	2,69
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,39	4,89
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,86	5,41
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,02	2,25
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,35	2,62
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,98	4,43
SANDVIK 4C54	0,77	0,90
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,83	3,15
SANDVIK 253 MA**	1,83	2,04
SANDVIK 353 MA**	4,57	5,09

Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,44
EN 1.4541 - ASTM 321	1,44
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,96
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,99
EN 1.4462	1,65

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	36%	42%	36%
EN 1.4404 - ASTM 316L	42%	42%	42%
EN 1.4462	36%		42%

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