



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Elokuu 2016

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,02
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,36
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,15
EN 1.4410 - SAF 2507	1,38
EN 1.4501 - SAF 32760	1,40
EN 1.4460 - SANMAC 329	0,95

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,03
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,44
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,44
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,25
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,03

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,03	1,15
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,44	1,60
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,54	1,72
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,44	1,60
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,58	2,87
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,84	3,17
Alloy 625 - SANICRO 60	5,46	6,09
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,79	0,88
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,25	1,39
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,45	1,62
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,37	2,64
SANDVIK 4C54	0,53	0,59
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,65	1,85
SANDVIK 253 MA**	1,09	1,22
SANDVIK 353 MA**	2,63	2,93

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,18
EN 1.4541 - ASTM 321	1,28
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,68
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,71
EN 1.4462	1,43

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	32%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	36%	36%	36%
EN 1.4462	36%		36%

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