



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Helmikuu 2017

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,50
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,87
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,91
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,63
EN 1.4410 - SAF 2507	1,93
EN 1.4501 - SAF 32760	1,97
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,45

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,49
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,93
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,93
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,69
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,51

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,49	1,66
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,93	2,15
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,04	2,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,93	2,15
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,28	3,66
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,70	4,12
Alloy 625 - SANICRO 60	6,74	7,52
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,22	1,36
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,69	1,89
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,95	2,18
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,98	3,32
SANDVIK 4C54	0,94	1,05
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,28	2,54
SANDVIK 253 MA**	1,58	1,77
SANDVIK 353 MA**	3,51	3,91

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,77
EN 1.4541 - ASTM 321	1,77
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,25
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,27
EN 1.4462	2,06

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	45%	45%	45%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462	47%		47%

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