



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Toukokuu 2017

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,54
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,01
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,04
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,88
EN 1.4410 - SAF 2507	2,23
EN 1.4501 - SAF 32760	2,28
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,65

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,54
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,11
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,11
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,02
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,79

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,54	1,72
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,11	2,35
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,23	2,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,11	2,35
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,53	3,93
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,89	4,34
Alloy 625 - SANICRO 60	6,97	7,77
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,37	1,53
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,02	2,25
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,33	2,60
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,38	3,77
SANDVIK 4C54	1,16	1,29
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,33	2,60
SANDVIK 253 MA**	1,66	1,86
SANDVIK 353 MA**	3,45	3,85

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,68
EN 1.4541 - ASTM 321	1,68
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,25
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,27
EN 1.4462	2,13

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
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