



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Maaliskuu 2017

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,93
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,96
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,76
EN 1.4410 - SAF 2507	2,08
EN 1.4501 - SAF 32760	2,13
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,61

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,57
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,02
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,02
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,87
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,73

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,57	1,75
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,02	2,25
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,13	2,37
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,02	2,25
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,35	3,74
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,80	4,24
Alloy 625 - SANICRO 60	6,68	7,45
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,38	1,53
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,87	2,08
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,16	2,41
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,11	3,46
SANDVIK 4C54	1,17	1,31
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,41	2,68
SANDVIK 253 MA**	1,69	1,89
SANDVIK 353 MA**	3,54	3,95

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,75
EN 1.4541 - ASTM 321	1,75
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,23
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,26
EN 1.4462	2,06

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	44%	44%
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