



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Huhtikuu 2016

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,90
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	0,95
EN 1.4410 - SAF 2507	1,13
EN 1.4501 - SAF 32760	1,15
EN 1.4460 - SANMAC 329	0,83

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,87
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	0,98
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,85

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	0,87	0,97
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,15	1,28
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,22	1,36
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,15	1,28
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,02	2,25
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,28	2,54
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,68	0,76
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	0,98	1,09
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,14	1,27
EN 1.4547 - 254 SMO**	1,81	2,02
SANDVIK 4C54	0,49	0,55
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,40	1,56
SANDVIK 253 MA**	0,93	1,03
SANDVIK 353 MA**	2,17	2,42

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,09
EN 1.4541 - ASTM 321	1,09
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,38
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,40
EN 1.4462	1,16

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	28%	28%	28%
EN 1.4404 - ASTM 316L	28%	28%	28%
EN 1.4462	28%		28%

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