



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Lokakuu 2016

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,12
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,51
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,25
EN 1.4410 - SAF 2507	1,51
EN 1.4501 - SAF 32760	1,53
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,05

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,11
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,32
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,09

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,11	1,24
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,54	1,71
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,65	1,84
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,54	1,71
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,76	3,07
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,05	3,40
Alloy 625 - SANICRO 60	5,87	6,55
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,84	0,94
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,32	1,47
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,54	1,71
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,52	2,82
SANDVIK 4C54	0,56	0,62
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,79	2,00
SANDVIK 253 MA**	1,17	1,31
SANDVIK 353 MA**	2,83	3,16

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,30
EN 1.4541 - ASTM 321	1,30
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,71
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,73
EN 1.4462	1,46

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	33%	33%	33%
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