



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Heinäkuu 2016

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,92
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,28
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,31
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,15
EN 1.4410 - SAF 2507	1,37
EN 1.4501 - SAF 32760	1,38
EN 1.4460 - SANMAC 329	0,92

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	0,88
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,30
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,20
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,95

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	0,88	0,98
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,30	1,45
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,40	1,56
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,30	1,45
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,27	2,54
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,41	2,69
Alloy 625 - SANICRO 60	4,67	5,21
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,70	0,79
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,20	1,34
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,38	1,54
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,20	2,45
SANDVIK 4C54	0,48	0,54
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,29	1,44
SANDVIK 253 MA**	0,92	1,03
SANDVIK 353 MA**	2,08	2,32

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,13
EN 1.4541 - ASTM 321	1,13
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,55
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,56
EN 1.4462	1,38

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	29%	29%	29%
EN 1.4404 - ASTM 316L	33%	33%	33%
EN 1.4462	33%		33%

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