



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Toukokuu 2013

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,76
EN 1.4410 - SAF 2507	2,11

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,97
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,67
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,67
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,15
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	1,97		2,19
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,67		2,98
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,87		3,20
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,67		2,98
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,88		5,44
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,43		6,06
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,15		2,39
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,50		2,79
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,34		4,84
SANDVIK 4C54	0,79		0,88
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,19		3,56
SANDVIK 253 MA**	2,06		2,29
SANDVIK 353 MA**	5,22		5,82

Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,48
EN 1.4541 - ASTM 321	1,63
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,21
EN 1.4462	1,78

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	48%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	48%	48%	48%
EN 1.4462	42%		48%

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