



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Toukokuu 2014

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,49
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,95
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,57
EN 1.4410 - SAF 2507	1,89

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,80
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,97
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,57

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,80		2,01
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,46		2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,64		2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,46		2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,52		5,04
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,04		5,61
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,97		2,19
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,29		2,56
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,02		4,48
SANDVIK 4C54	0,69		0,77
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,95		3,29
SANDVIK 253 MA**	1,88		2,10
SANDVIK 353 MA**	4,84		5,40

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,53
EN 1.4541 - ASTM 321	1,53
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,11
EN 1.4462	1,68

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	37%	43%	37%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462	37%		43%

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