



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Tammikuu 2015

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,18
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,65
EN 1.4410 - SAF 2507	1,99

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,93
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,56
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,56
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,97
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,60

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,93		2,15
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,56		2,86
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,76		3,07
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,56		2,86
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,77		5,32
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,39		6,01
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,97		2,20
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,31		2,58
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,14		4,61
SANDVIK 4C54	0,69		0,77
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,25		3,63
SANDVIK 253 MA**	2,01		2,25
SANDVIK 353 MA**	5,31		5,92

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,72
EN 1.4541 - ASTM 321	1,72
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,24
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,28
EN 1.4462	1,74

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	47%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462	42%		47%

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