



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Heinäkuu 2015

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,92
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,97
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,53
EN 1.4410 - SAF 2507	1,84

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,64
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,72
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,43

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,64		1,83
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,17		2,41
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,32		2,59
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,17		2,41
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,94		4,39
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,45		4,96
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,72		1,92
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,01		2,24
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,45		3,85
SANDVIK 4C54	0,70		0,78
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,69		3,00
SANDVIK 253 MA**	1,72		1,92
SANDVIK 353 MA**	4,35		4,85

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,58
EN 1.4541 - ASTM 321	1,58
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,03
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,06
EN 1.4462	1,62

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	40%	43%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462	40%		43%

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