



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Joulukuu 2014

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,54
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,02
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,07
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,63
EN 1.4410 - SAF 2507	1,97

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,79
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,96
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,58

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,79		1,99
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,45		2,73
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,63		2,94
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,45		2,73
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,51		5,03
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,03		5,61
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,96		2,19
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,30		2,56
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,01		4,48
SANDVIK 4C54	0,69		0,77
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,96		3,30
SANDVIK 253 MA**	1,87		2,09
SANDVIK 353 MA**	4,83		5,38

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,60
EN 1.4541 - ASTM 321	1,60
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,15
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,18
EN 1.4462	1,72

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	40%	45%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	45%	45%	45%
EN 1.4462	40%		45%

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