



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Helmikuu 2015

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,64
EN 1.4410 - SAF 2507	1,98

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,82
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,93
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,00

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,82		2,03
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)	4,54		5,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,10		5,68
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,93		2,15
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,26		2,52
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,99		4,45
SANDVIK 4C54	0,68		0,76
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,03		3,38
SANDVIK 253 MA**	1,91		2,13
SANDVIK 353 MA**	4,96		5,53

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,66
EN 1.4541 - ASTM 321	1,66
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,19
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,22
EN 1.4462	1,73

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	41%	46%	41%
EN 1.4404 - ASTM 316L	46%	46%	46%
EN 1.4462	41%		46%

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