



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Elokuu 2017

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,44
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,30
EN 1.4410 - SAF 2507	1,54
EN 1.4501 - SAF 32760	1,57
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,11

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,09
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,50
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,50
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,38
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,18

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,09		1,22
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,50		1,67
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,60		1,78
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,50		1,67
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,54		2,84
EN 1.4563 - SANICRO 28	2,78		3,10
Alloy 625 - SANICRO 60	5,14		5,73
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,92		1,02
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,38		1,54
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,59		1,77
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,41		2,69
SANDVIK 4C54	0,71		0,79
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,61		1,79
SANDVIK 253 MA**	1,16		1,57
SANDVIK 353 MA**	2,50		2,79

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,37
EN 1.4541 - ASTM 321	1,37
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,80
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,82
EN 1.4462	1,68

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	35%	35%	35%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462	38%		38%

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