



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Joulukuu 2016

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,64
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,67
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,37
EN 1.4410 - SAF 2507	1,64
EN 1.4501 - SAF 32760	1,66
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,19

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,71
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,71
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,43
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,23

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,30	1,45
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,71	1,90
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,82	2,03
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,71	1,90
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,02	3,37
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,41	3,80
Alloy 625 - SANICRO 60	6,44	7,18
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,99	1,11
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,43	1,59
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,66	1,85
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,70	3,01
SANDVIK 4C54	0,68	0,76
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,08	2,32
SANDVIK 253 MA**	1,37	1,53
SANDVIK 353 MA**	3,28	3,66

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,52
EN 1.4541 - ASTM 321	1,51
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,95
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,98
EN 1.4462	1,65

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	38%	30%
EN 1.4404 - ASTM 316L	41%	41%	41%
EN 1.4462	41%		41%

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