



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Marraskuu 2016

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,18
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,52
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,55
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,27
EN 1.4410 - SAF 2507	1,52
EN 1.4501 - SAF 32760	1,55
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,09

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,17
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,58
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,58
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,33
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,12

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,17	1,31
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,58	1,76
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	1,69	1,89
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,58	1,76
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	2,84	3,16
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,18	3,55
Alloy 625 - SANICRO 60	6,08	6,78
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	0,88	0,99
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,33	1,49
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,55	1,73
EN 1.4547 - 254 SMO**	2,56	2,85
SANDVIK 4C54	0,59	0,66
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	1,92	2,14
SANDVIK 253 MA**	1,24	1,38
SANDVIK 353 MA**	3,02	3,37

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,40
EN 1.4541 - ASTM 321	1,40
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,83
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,85
EN 1.4462	1,56

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