



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Tammikuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,46
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,90
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,93
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,69
EN 1.4410 - SAF 2507	2,01
EN 1.4501 - SAF 32760	2,05
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,45

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,90
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,63

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,56		1,74
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,12		2,36
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,25		2,51
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,12		2,36
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,64		4,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,03		4,49
Alloy 625 - SANICRO 60	7,49		8,35
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,27		1,42
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,90		2,12
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,19		2,44
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,39		3,78
SANDVIK 4C54	0,96		1,07
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,38		2,65
SANDVIK 253 MA**	1,66		1,85
SANDVIK 353 MA**	3,70		4,12

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,64
EN 1.4541 - ASTM 321	0,00
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,14
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,16
EN 1.4462	1,95

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	41%	41%	41%
EN 1.4404 - ASTM 316L	45%	45%	45%
EN 1.4462	41%		45%

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