



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Maaliskuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,87
EN 1.4410 - SAF 2507	2,25
EN 1.4501 - SAF 32760	2,29
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,47

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,16
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,69

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmäuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,66		1,85
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,45		2,73
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,64		2,94
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,45		2,73
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,42		4,92
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,76		5,31
Alloy 625 - SANICRO 60	9,37		10,44
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,26		1,40
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,16		2,41
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,51		2,79
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,17		4,64
SANDVIK 4C54	0,78		0,87
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,63		2,93
SANDVIK 253 MA**	1,74		1,94
SANDVIK 353 MA**	4,24		4,73

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,73
EN 1.4541 - ASTM 321	1,71
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,41
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,44
EN 1.4462	2,15

Putkenosat

Teräslaatu	Kierresosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	51%	51%	51%
EN 1.4462	43%		51%

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