



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Elokuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,43
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,16
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,21
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,90
EN 1.4410 - SAF 2507	2,29
EN 1.4501 - SAF 32760	2,33
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,49

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,11
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,64

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmäuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kvlmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,60		1,79
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,39		2,66
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,57		2,87
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,39		2,66
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,35		4,85
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,69		5,23
Alloy 625 - SANICRO 60	9,26		10,32
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,21		1,34
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,11		2,36
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,46		2,74
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,10		4,57
SANDVIK 4C54	0,74		0,82
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,59		2,89
SANDVIK 253 MA**	1,69		1,88
SANDVIK 353 MA**	4,16		4,64

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