



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Elokuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,76
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,48
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,54
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,11
EN 1.4410 - SAF 2507	2,53
EN 1.4501 - SAF 32760	2,57
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,76

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,04
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,81
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,81
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,39
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,97

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmäuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,04		2,28
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,81		3,13
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,01		3,36
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,81		3,13
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,03		5,61
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,57		6,21
Alloy 625 - SANICRO 60	10,74		11,97
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,54		1,72
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,39		2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,78		3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,59		5,12
SANDVIK 4C54	1,00		1,12
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,26		3,64
SANDVIK 253 MA**	2,15		2,40
SANDVIK 353 MA**	5,21		5,81

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