



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Syyskuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,65
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,40
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,11
EN 1.4410 - SAF 2507	2,54
EN 1.4501 - SAF 32760	2,58
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,72

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,89
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,71
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,71
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,39
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,93

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmäuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,89		2,11
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,71		3,02
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,91		3,24
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,71		3,02
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,84		5,40
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,28		5,89
Alloy 625 - SANICRO 60	10,22		11,40
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,46		1,63
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**	4,53		5,05
SANDVIK 4C54	0,97		1,08
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,01		3,36
SANDVIK 253 MA**	2,00		2,23
SANDVIK 353 MA**	4,77		5,32

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