



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Helmikuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,24
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,79
EN 1.4410 - SAF 2507	2,16
EN 1.4501 - SAF 32760	2,20
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,47

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,81
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,96
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,57

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,81		2,02
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,47		2,75
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,66		2,97
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,47		2,75
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,57		5,10
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,10		5,69
Alloy 625 - SANICRO 60	10,09		11,25
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,25		1,39
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,96		2,19
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,29		2,56
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,04		4,51
SANDVIK 4C54	0,68		0,75
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,01		3,35
SANDVIK 253 MA**	1,89		2,11
SANDVIK 353 MA**	4,92		5,49

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