



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Maaliskuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,41
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,09
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,14
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,83
EN 1.4410 - SAF 2507	2,21
EN 1.4501 - SAF 32760	2,24
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,46

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,57
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,30
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,04
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,60

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,57		1,75
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,30		2,57
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,48		2,76
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,30		2,57
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,16		4,64
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,50		5,02
Alloy 625 - SANICRO 60	8,83		9,84
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,19		1,33
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,04		2,27
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,37		2,64
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,92		4,37
SANDVIK 4C54	0,75		0,84
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,51		2,79
SANDVIK 253 MA**	1,65		1,84
SANDVIK 353 MA**	4,02		4,48

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