



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Tammikuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,70
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,22
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,28
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,77
EN 1.4410 - SAF 2507	2,14
EN 1.4501 - SAF 32760	2,17
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,46

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,79
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,43
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,43
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,92
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,54

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kvlmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,79		1,99
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,43		2,71
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,62		2,92
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,43		2,71
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,52		5,04
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,06		5,64
Alloy 625 - SANICRO 60	10,01		11,16
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,23		1,37
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,92		2,14
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,25		2,51
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,99		4,45
SANDVIK 4C54	0,66		0,74
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,00		3,35
SANDVIK 253 MA**	1,87		2,09
SANDVIK 353 MA**	4,90		5,46

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