



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Heinäkuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,45
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,96
EN 1.4410 - SAF 2507	2,36
EN 1.4501 - SAF 32760	2,39
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,55

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,18
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,71

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,60	1,78
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,39	2,66
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,57	2,87
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,39	2,66
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,29	4,79
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,61	5,14
Alloy 625 - SANICRO 60	9,01	10,04
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,25	1,40
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,18	2,43
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,52	2,81
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,11	4,58
SANDVIK 4C54	0,83	0,92
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,53	2,83
SANDVIK 253 MA**	1,69	1,88
SANDVIK 353 MA**	4,02	4,49

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