



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com

Joulukuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,82
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,50
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,57
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,88
EN 1.4410 - SAF 2507	2,29
EN 1.4501 - SAF 32760	2,32
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,57

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,79
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,79
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,06
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,65

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,10	2,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,79	3,11
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,00	3,35
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,79	3,11
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,29	5,90
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,02	6,71
Alloy 625 - SANICRO 60	12,00	13,38
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,35	1,51
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,06	2,30
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,43	2,71
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,52	5,03
SANDVIK 4C54	0,63	0,71
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,67	4,09
SANDVIK 253 MA**	2,20	2,45
SANDVIK 353 MA**	6,01	6,71

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