



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Maaliskuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,61
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,83
EN 1.4410 - SAF 2507	2,21
EN 1.4501 - SAF 32760	2,25
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,46

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,67
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,40
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,40
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,00
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,56

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,67		1,86
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,40		2,67
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,59		2,88
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,40		2,67
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,44		4,95
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,87		5,43
Alloy 625 - SANICRO 60	9,68		10,80
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,18		1,32
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,00		2,23
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,33		2,60
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,05		4,52
SANDVIK 4C54	0,65		0,73
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,78		3,10
SANDVIK 253 MA**	1,75		1,95
SANDVIK 353 MA**	4,51		5,03

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