



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Toukokuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,55
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,37
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,03
EN 1.4410 - SAF 2507	2,45
EN 1.4501 - SAF 32760	2,49
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,60

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,74
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,57
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,57
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,27
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,77

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,74		1,94
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,57		2,87
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,77		3,09
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,57		2,87
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,67		5,21
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,04		5,62
Alloy 625 - SANICRO 60	9,95		11,09
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,31		1,46
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,27		2,53
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,63		2,94
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,39		4,90
SANDVIK 4C54	0,81		0,90
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,80		3,12
SANDVIK 253 MA**	1,83		2,04
SANDVIK 353 MA**	4,50		5,02

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