



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Huhtikuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,53
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,13
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,73
EN 1.4410 - SAF 2507	2,09
EN 1.4501 - SAF 32760	2,12
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,40

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,25
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,25
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,88
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,48

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,58		1,76
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,25		2,51
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,42		2,70
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,25		2,51
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,13		4,61
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,55		5,07
Alloy 625 - SANICRO 60	8,98		10,02
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,14		1,27
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,88		2,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,19		2,45
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,77		4,20
SANDVIK 4C54	0,65		0,73
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,61		2,91
SANDVIK 253 MA**	1,66		1,85
SANDVIK 353 MA**	4,23		4,71

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