



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Helmikuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,08
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,80
EN 1.4410 - SAF 2507	2,15
EN 1.4501 - SAF 32760	2,19
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,48

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,64
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,30
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,04
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,67

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,64		1,82
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,30		2,57
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,46		2,75
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,30		2,57
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,05		4,52
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,42		4,92
Alloy 625 - SANICRO 60	8,46		9,44
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,28		1,43
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,04		2,28
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,36		2,63
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,79		4,23
SANDVIK 4C54	0,88		0,99
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,51		2,80
SANDVIK 253 MA**	1,72		1,92
SANDVIK 353 MA**	4,01		4,47

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,66
EN 1.4541 - ASTM 321	1,63
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,25
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,28
EN 1.4462	2,02

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	48%	48%	48%
EN 1.4462	42%		48%

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