



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Lokakuu 2017

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,36
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,78
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,81
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,52
EN 1.4410 - SAF 2507	1,80
EN 1.4501 - SAF 32760	1,84
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,27

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,45
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,98
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,98
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,70
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,41

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,45		1,62
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	1,98		2,21
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,12		2,36
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	1,98		2,21
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,48		3,88
EN 1.4563 - SANICRO 28	3,83		4,28
Alloy 625 - SANICRO 60	7,33		8,17
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,12		1,24
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,70		1,90
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	1,96		2,18
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,19		3,56
SANDVIK 4C54	0,75		0,84
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	6,51		7,26
SANDVIK 253 MA**	1,53		1,70
SANDVIK 353 MA**	3,58		3,99

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,58
EN 1.4541 - ASTM 321	1,56
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,09
EN 1.4462	1,82

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	39%	39%	39%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462	39%		43%

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