



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Joulukuu 2017

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,55
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,98
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,02
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,70
EN 1.4410 - SAF 2507	2,03
EN 1.4501 - SAF 32760	2,08
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,48

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,20
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,90
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,64

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,66		1,85
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,20		2,45
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,34		2,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,20		2,45
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,85		4,29
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,31		4,80
Alloy 625 - SANICRO 60	8,06		8,99
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,31		1,46
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,90		2,12
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,20		2,46
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,49		3,89
SANDVIK 4C54	0,94		1,05
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,61		2,91
SANDVIK 253 MA**	1,76		1,96
SANDVIK 353 MA**	4,07		4,54

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,74
EN 1.4541 - ASTM 321	1,71
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,24
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,27
EN 1.4462	1,98

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462	43%		47%

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