



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Syyskuu 2014

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,78
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,92
EN 1.4410 - SAF 2507	2,32

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,14
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,99
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,99
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,37
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,85

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,14		2,39
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,99		3,33
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,23		3,60
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,99		3,33
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,59		6,23
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,19		6,90
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,37		2,65
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,78		3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,98		5,55
SANDVIK 4C54	0,73		0,81
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,59		4,00
SANDVIK 253 MA**	2,23		2,49
SANDVIK 353 MA**	5,91		6,59

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,80
EN 1.4541 - ASTM 321	1,80
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,47
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,50
EN 1.4462	1,97

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	53%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462	44%		53%

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