



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Huhtikuu 2014

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,35
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,76
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,82
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,44
EN 1.4410 - SAF 2507	1,73

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,62
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,21
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,21
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,79
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,45

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,62	1,80
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,21	2,46
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,37	2,64
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,21	2,46
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,03	4,49
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,48	5,00
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,79	2,00
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,09	2,33
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,60	4,01
SANDVIK 4C54	0,67	0,75
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,64	2,94
SANDVIK 253 MA**	1,70	1,89
SANDVIK 353 MA**	4,29	4,78

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,37
EN 1.4541 - ASTM 321	1,37
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,83
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,86
EN 1.4462	1,49

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	34%	39%	34%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462	34%		39%

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