



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Elokuu 2013

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,35
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,80
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,86
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,52
EN 1.4410 - SAF 2507	1,83

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,59
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,20
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,20
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,86
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	0,00

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,59	1,77
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,20	2,46
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,36	2,64
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,20	2,46
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,97	4,43
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,37	4,87
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,86	2,08
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,16	2,41
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,62	4,04
SANDVIK 4C54	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,52	2,81
SANDVIK 253 MA**	1,66	1,86
SANDVIK 353 MA**	4,08	4,55

Kompond putket

Teräslaatu	EUR/kg
SAN41 (SAN38)	6,76

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,33
EN 1.4541 - ASTM 321	1,33
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,81
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,84
EN 1.4462	1,53

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