



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Maaliskuu 2014

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,32
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	1,75
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	1,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,45
EN 1.4410 - SAF 2507	1,74

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,59
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,18
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,81
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,47

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	2,18	2,43
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,34	2,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,18	2,43
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,93	4,38
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,35	4,85
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,81	2,02
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,10	2,34
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,55	3,96
SANDVIK 4C54	0,71	0,79
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,53	2,82
SANDVIK 253 MA**	1,66	1,86
SANDVIK 353 MA**	4,11	4,58

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,34
EN 1.4541 - ASTM 321	1,34
EN 1.4404 - ASTM 316L	1,80
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	1,82
EN 1.4462	1,50

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	33%	38%	33%
EN 1.4404 - ASTM 316L	38%	38%	38%
EN 1.4462	33%		38%

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