



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Kesäkuu 2014

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,73
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,86
EN 1.4410 - SAF 2507	2,26

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,93
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,93
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,33
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,81

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,10	2,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,93	3,27
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,17	3,53
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,93	3,27
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,49	6,12
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,08	6,78
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,33	2,60
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,73	3,04
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,89	5,51
SANDVIK 4C54	0,71	0,79
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,52	3,93
SANDVIK 253 MA**	2,19	2,44
SANDVIK 353 MA**	5,81	6,47

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,75
EN 1.4541 - ASTM 321	1,75
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,41
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,45
EN 1.4462	1,92

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	51%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	51%	51%	51%
EN 1.4462	43%		51%

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