



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Kesäkuu 2015

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,05
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,58
EN 1.4410 - SAF 2507	1,91

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,71
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,26
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,26
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,77
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	1,71		1,91
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,26		2,52
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,42		2,70
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,26		2,52
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,14		4,62
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,69		5,23
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,77		1,98
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,07		2,31
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,61		4,03
SANDVIK 4C54	0,69		0,78
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,85		3,17
SANDVIK 253 MA**	1,80		2,00
SANDVIK 353 MA**	4,61		5,14

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,64
EN 1.4541 - ASTM 321	1,64
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,11
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,15
EN 1.4462	1,67

Putkenosat

Teräslaatu	Kierreosat	Hitsattavat osat	Laipat
EN 1.4307 - ASTM 304L	41%	44%	41%
EN 1.4404 - ASTM 316L	44%	44%	44%
EN 1.4462	41%		44%

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