



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Kesäkuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,75
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,38
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,43
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,08
EN 1.4410 - SAF 2507	2,49
EN 1.4501 - SAF 32760	2,54
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,70

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,15
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,74
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,39
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,94

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmäuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,93		2,15
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,74		3,05
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,93		3,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,74		3,05
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,90		5,46
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,36		5,98
Alloy 625 - SANICRO 60	10,37		11,56
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,48		1,65
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,39		2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,78		3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,55		5,07
SANDVIK 4C54	0,98		1,09
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,07		3,43
SANDVIK 253 MA**	2,04		2,27
SANDVIK 353 MA**	4,89		5,45

Hitsatut putket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - ASTM 304L	1,95
EN 1.4541 - ASTM 321	1,92
EN 1.4404 - ASTM 316L	2,63
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	2,67
EN 1.4462	2,34

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