



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Marraskuu 2018

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,24
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,29
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,01
EN 1.4410 - SAF 2507	2,41
EN 1.4501 - SAF 32760	2,45
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,62

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,71
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,51
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,51
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,27
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,81

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmäuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,71		1,91
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,51		2,80
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,70		3,01
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,51		2,80
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,48		4,99
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,84		5,39
Alloy 625 - SANICRO 60	9,39		10,46
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,35		1,50
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,27		2,53
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,63		2,93
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,25		4,74
SANDVIK 4C54	0,90		1,01
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,70		3,01
SANDVIK 253 MA**	1,81		2,02
SANDVIK 353 MA**	4,28		4,78

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