



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Marraskuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,96
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,81
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,89
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,14
EN 1.4410 - SAF 2507	2,63
EN 1.4501 - SAF 32760	2,66
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,73

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,28
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,38
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,85

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,28		2,55
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,15		3,52
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,41		3,81
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,15		3,52
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	6,05		6,75
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,81		7,59
Alloy 625 - SANICRO 60	13,76		15,34
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,45		1,62
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,38		2,65
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,82		3,14
EN 1.4547 - 254 SMO**	5,26		5,86
SANDVIK 4C54	0,63		0,70
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	4,06		4,52
SANDVIK 253 MA**	2,39		2,66
SANDVIK 353 MA**	6,66		7,43

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