



terasmyynti@sandvik.com
Maaliskuu 2021

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,72
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,11
EN 1.4410 - SAF 2507	2,54
EN 1.4501 - SAF 32760	2,59
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,76

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,39
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,16
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,16
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,43
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,96

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,39		2,66
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,16		3,53
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,40		3,79
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,16		3,53
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,84		6,51
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,57		7,33
Alloy 625 - SANICRO 60	12,96		14,45
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,61		1,80
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,43		2,71
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,83		3,16
EN 1.4547 - 254 SMO**	5,07		5,65
SANDVIK 4C54	0,85		0,95
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,92		4,37
SANDVIK 253 MA**	2,49		2,77
SANDVIK 353 MA**	6,48		7,23

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