



terasmyynti@sandvik.com
Helmikuu 2021

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,58
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,65
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,00
EN 1.4410 - SAF 2507	2,39
EN 1.4501 - SAF 32760	2,44
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,69

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	3,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	3,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,30
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,89

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,30		2,57
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	3,00		3,35
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	3,22		3,59
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	3,00		3,35
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,47		6,10
EN 1.4563 - SANICRO 28	6,17		6,88
Alloy 625 - SANICRO 60	12,08		13,47
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,58		1,76
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,30		2,57
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,67		2,98
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,73		5,28
SANDVIK 4C54	0,87		0,97
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,69		4,12
SANDVIK 253 MA**	2,40		2,67
SANDVIK 353 MA**	6,13		6,83

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