



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Huhtikuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,52
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,29
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,34
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,99
EN 1.4410 - SAF 2507	2,41
EN 1.4501 - SAF 32760	2,45
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,57

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,71
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,53
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,53
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,23
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,73

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,71	1,91
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,53	2,82
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,73	3,05
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,53	2,82
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,61	5,14
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,98	5,55
Alloy 625 - SANICRO 60	9,85	10,98
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,28	1,42
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,23	2,48
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,59	2,89
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,34	4,84
SANDVIK 4C54	0,77	0,86
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,75	3,06
SANDVIK 253 MA**	1,79	2,00
SANDVIK 353 MA**	4,44	4,95

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