



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Syyskuu 2019

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,80
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,53
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,02
EN 1.4410 - SAF 2507	2,45
EN 1.4501 - SAF 32760	2,48
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,60

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,91
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,74
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,24
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	1,91		2,13
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,74		3,06
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,96		3,30
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,74		3,06
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,12		5,71
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,63		6,27
Alloy 625 - SANICRO 60	11,27		12,56
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,32		1,47
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,24		2,50
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,63		2,93
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,64		5,17
SANDVIK 4C54	0,69		0,77
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,22		3,58
SANDVIK 253 MA**	2,00		2,23
SANDVIK 353 MA**	5,26		5,87

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