



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Heinäkuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,47
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,07
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,63
EN 1.4410 - SAF 2507	1,96
EN 1.4501 - SAF 32760	1,99
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,39

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,63
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,76
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,48

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,63		1,81
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,17		2,41
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,32		2,58
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,17		2,41
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,92		4,37
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,42		4,93
Alloy 625 - SANICRO 60	8,52		9,50
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,19		1,32
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,76		1,96
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,06		2,29
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,47		3,87
SANDVIK 4C54	0,74		0,83
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,68		2,99
SANDVIK 253 MA**	1,72		1,91
SANDVIK 353 MA**	4,28		4,77

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