



Seosainelisät

terasmyynti@sandvik.com
Kesäkuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,09
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,71
EN 1.4410 - SAF 2507	2,05
EN 1.4501 - SAF 32760	2,08
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,43

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,59
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,18
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,83
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,51

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,59		1,78
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,18		2,43
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,34		2,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,18		2,43
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	3,95		4,40
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,40		4,91
Alloy 625 - SANICRO 60	8,50		9,48
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,18		1,32
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,83		2,04
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,13		2,38
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,56		3,97
SANDVIK 4C54	0,76		0,84
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,62		2,92
SANDVIK 253 MA**	1,68		1,88
SANDVIK 353 MA**	4,16		4,63

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