



Syyskuu

terasmyynti@sandvik.com
Joulukuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,38
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,81
EN 1.4410 - SAF 2507	2,18
EN 1.4501 - SAF 32760	2,22
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,52

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,99
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,64
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,64
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,03
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,66

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs. EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,99	2,22
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,64	2,94
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,84	3,16
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,64	2,94
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,90	5,46
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,54	6,18
Alloy 625 - SANICRO 60	10,90	12,15
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,36	1,51
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,03	2,27
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,39	2,66
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,25	4,73
SANDVIK 4C54	0,73	0,82
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,36	3,74
SANDVIK 253 MA**	2,09	2,33
SANDVIK 353 MA**	5,47	6,10

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