



Syyskuu

terasmyynti@sandvik.com
Marraskuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,18
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,71
EN 1.4410 - SAF 2507	2,06
EN 1.4501 - SAF 32760	2,10
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,46

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,87
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,91
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,59

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,87		2,09
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,46		2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,64		2,94
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,46		2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,52		5,04
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,12		5,71
Alloy 625 - SANICRO 60	10,00		11,15
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,30		1,45
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,91		2,13
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,24		2,50
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,93		4,38
SANDVIK 4C54	0,74		0,82
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,11		3,47
SANDVIK 253 MA**	1,96		2,19
SANDVIK 353 MA**	5,06		5,64

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