



Syyskuu

terasmyynti@sandvik.com
Syyskuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,50
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,05
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,56
EN 1.4410 - SAF 2507	1,88
EN 1.4501 - SAF 32760	1,91
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,35

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,73
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,24
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,24
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,73
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,47

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,73		1,93
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,24		2,50
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,40		2,67
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,24		2,50
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,09		4,56
EN 1.4563 - SANICRO 28	4,67		5,21
Alloy 625 - SANICRO 60	9,03		10,06
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,22		1,36
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,73		1,93
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,03		2,26
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,53		3,93
SANDVIK 4C54	0,72		0,80
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	2,89		3,22
SANDVIK 253 MA**	1,82		2,03
SANDVIK 353 MA**	4,65		5,19

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