



Syyskuu

terasmyynti@sandvik.com
Lokakuu 2020

Pyörötangot

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,74
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,23
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,68
EN 1.4410 - SAF 2507	2,03
EN 1.4501 - SAF 32760	2,06
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,44

Ainesputket

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,89
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,89
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,57

Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	1,89		2,11
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,47		2,75
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,64		2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,47		2,75
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	4,54		5,07
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,17		5,77
Alloy 625 - SANICRO 60	10,10		11,26
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,30		1,45
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	1,89		2,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,21		2,46
EN 1.4547 - 254 SMO**	3,91		4,36
SANDVIK 4C54	0,73		0,81
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,17		3,54
SANDVIK 253 MA**	1,99		2,21
SANDVIK 353 MA**	5,15		5,75

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