



Syyskuu

terasmyynti@sandvik.com  
Tammikuu 2021

**Pyörötangot**

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	1,72
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,41
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	1,88
EN 1.4410 - SAF 2507	2,26
EN 1.4501 - SAF 32760	2,30
EN 1.4460 - SANMAC 329	1,58

**Ainesputket**

Teräslaatu	EUR/kg
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	2,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	2,77
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	2,77
EN 1.4462 - SANMAC 2205	2,14
EN 1.4460 - SANDVIK 10RE51	1,74

**Saumattomat putket Huom. Purs.=pursotettu Kylmä = kylmämuokattu**

Teräslaatu	Purs.	EUR/kg	Kylmä
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	2,10		2,34
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	2,77		3,09
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	2,98		3,32
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	2,77		3,09
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	5,11		5,70
EN 1.4563 - SANICRO 28	5,77		6,43
Alloy 625 - SANICRO 60	11,33		12,64
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	1,43		1,59
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	2,14		2,38
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	2,50		2,78
EN 1.4547 - 254 SMO**	4,44		4,95
SANDVIK 4C54	0,78		0,86
SANDVIK 7RE10 - ASTM 310S, ASTM 310H	3,46		3,86
SANDVIK 253 MA**	2,19		2,44
SANDVIK 353 MA**	5,69		6,34

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