

Ленти от неръждаема пружинна стомана, на рулон

Strip of stainless spring steel

Тар. №	Марка DIN / AISI	Размери ММ	Якост на опън N/мм2 (Мра)	кг/м средно	наличност	
					кг общо	М общо
1809	1.4310 / 301	0.055 x 51	1686 - 1719	0.022	6.57	298.77
1810	1.4310 / 301	0.080 x 150	1661	0.095	19.23	202.44
1838	1.4310 / 301	0.10 x 65	1434 - 1444	0.050	8.96	179.10
1866	1.4310 / 301	0.10 x 340	1597 - 1605	0.269	188.04	699.03
1824	1.4310 / 301	0.15 x 90	1372 - 1393	0.107	48.86	456.59
1826	1.4310 / 301	0.15 x 170	1405 - 1448	0.200	0.40	2.00
1865	1.4310 / 301	0.20 x 50	1465 - 1467	0.079	225.50	2854.43
1827	1.4310 / 301	0.20 x 120	972 - 1037	0.190	22.09	116.26
1849	1.4310 / 301	0.22 x 310	1386 - 1405	0.540	64.58	162.60
1860	1.4310 / 301	0.25 x 35,7	1356 - 1418	0.072	18.55	257.64
1862	1.4310 / 301	0.25 x 37,1-6	1356 - 1418	0.074	5.83	78.78
1875	1.4310 / 301	0.26 x 174	1434 - 1442	0.360	164.04	455.67
1861	1.4310 / 301	0.30 x 58,6-3	1437 - 1448	0.141	4.65	32.98
1872	1.4310 / 301	0.30 x 595	1625 - 1627	1.430	338.38	236.63
1840	1.4310 / 301	0.35 x 41	1423 - 1432	0.112	54.25	484.38
1871	1.4310 / 301	0.40 x 250	1405 - 1406	0.800	146.65	183.31
1876	1.4310 / 301	0.50 x 40	1603 - 1606	0.160	89.14	557.13
1852	1.4310 / 301	0.54 x 92	1577 - 1578	0.397	284.10	715.62
1829	1.4310 / 301	0.60 x 45	1061 - 1064	0.210	69.02	328.67
1878	1.4310 / 301	0.60 x 110	1603 - 1617	0.520	135.48	260.54
1823	1.4310 / 301	0.70 x 46	1367 - 1377	0.254	6.70	26.38
1877	1.4310 / 301	0.70 x 88	1532 - 1570	0.490	302.40	617.14
1859	1.4310 / 301	0.80 x 65	1223 - 1254	0.408	169.11	414.49
1844	1.4310 / 301	0.90 x 195	1556 - 1559	1.404	347.18	247.28
1832	1.4310 / 301	1.00 x 43	1172 - 1208	0.339	50.45	148.82
1873	1.4310 / 301	1.20 x 310	1300 - 1500	2.930	225.57	76.99
1874	1.4310 / 301	1.50 x 186	1300 - 1500	2.200	71.00	32.27

Ленти от неръждаема стомана, на рулон

1813	1.4016/ 430	0.0381 x 76	1100	0.022	0.00	0.00
1814	1.4016/ 430	0.10 x 42	491 - 503	0.033	39.75	1204.55

*! Посочените цени са валидни при закупуване на частични количества, а не на цял рулон
 ! При за купуване на по-големи количества или на цели рулони цените ще бъдат редуцирани !*

*Материал W.Nr. 1.4310 има своите особености: материал с пружинни свойства,
 но от друга страна пружинните свойства се проявяват с нарастващата якост на опън
 Колкото по-твърд е материалът, респ. колкото якостта на опън е по- голяма, толкова по-висока
 е степента на пружинните свойства, но толкова по-висока е и опасността от разрушаване при
 огъване или абкантване, особено по посока на валцоването*

*Приложено таблица за класовете якост на опън според EN 10151 и съответните ~ степени на
 твърдост. **От твърдост 1/2 нагоре: материалът вече има отлични пружинни свойства***

Означение EN 10151	Якост на опън	Твърдост
C 850	850 - 1000 Мра	мек / няма пружинни свойства
C 1000	1000 - 1150 Мра	1/8 твърдост / леки пружинни
C 1150	1150 - 1300 Мра	1/4 твърдост / леки- средни пружинни свойства/
C 1300	1300 - 1500 Мра	1/2 твърдост /средни пружинни свойства/
C 1500	1500 - 1700 Мра	3/4 твърдост /средни-високи пружинни свойства/
C 1700	1500 - 1700 Мра	твърд /високи пружинни свойства/
C 1900	1900 - 2100 Мра	много твърд /много високи пружинни свойства: опасност от разрушаване/

