

Allomatic Steel Dimensions

OD	Teeth	Thick	Part #
3.000	23	0.062	1014
3.370	23	0.079	1013
3.595	23	0.068	1016
3.665	2	0.048	1006
3.895	26	0.070	1015
3.914	48	0.071	1904
3.970	39	0.070	1879
3.970	39	0.078	1872
4.150	18	0.063	1051
4.252	24	0.071	1876
4.420	8	0.078	1874
4.420	8	0.069	1880
4.490	20	0.071	1886
4.525	44	0.062	1827
4.525	44	0.068	1828
4.525	44	0.055	1826
4.558	6	0.067	1839
4.570	8	0.071	1994
4.575	8	0.078	1878
4.575	8	0.063	1899
4.621		0.069	1858
4.649	8	0.071	1892
4.690	18	0.063	1663
4.700	40	0.079	1983
4.724	28	0.098	1853
4.724	28	0.079	1856
4.745	34	0.086	1640
4.765	32	0.138	1112
4.772	28	0.062	1855
4.805	10	0.078	1893
4.805	10	0.069	1898
4.810	10	0.063	1050
4.830	24	0.118	1895
4.918	30	0.072	1901
4.920	30	0.065	1902
4.970	17	0.079	1835
4.976	24	0.063	1917
4.984	24	0.079	1894
4.985	24	0.091	1897
4.985	24	0.091	1979
4.987	24	0.102	1896
5.000	20/30	0.098	1037
5.001	34	0.079	1115
5.073	25	0.039	1032
5.090	25	0.158	1019
5.090	25	0.100	1018
5.103	8	0.079	1848
5.105	24	0.090	1036
5.107	3	0.059	1771
5.130	20	0.090	1034

## Allomatic Steel Dimensions

5.195	8	0.069	1867
5.200	8	0.080	1875
5.203	8	0.071	1883
5.225	8	0.091	1825
5.225	53	0.078	1837
5.257	20	0.070	1882
5.257	24	0.098	1830
5.268	24	0.122	1863
5.268	24	0.079	1860
5.272	6	0.078	1861
5.277	24	0.070	1866
5.295	24/26	0.079	1020
5.366	15	0.069	1869
5.376	16	0.070	1211
5.392	30	0.079	1960
5.397	8	0.094	1870
5.405	8	0.069	1868
5.405	8	0.118	1838
5.410	8	0.079	1829
5.420	27	0.065	1143
5.445	6	0.071	1033
5.472	50	0.069	1035
5.505	30	0.060	1005
5.564	9	0.155	1038
5.589	6	0.118	1849
5.589	6	0.157	1834
5.589	6	0.091	1833
5.606	6	0.071	1850
5.615	16	0.099	1840
5.615	16	0.071	1841
5.615	16	0.157	1832
5.620	20/30	0.098	1022
5.620	20/30	0.071	1021
5.625	6	0.062	1843
5.665	13	0.079	1857
5.670	13/15	0.071	1903
5.703	13	0.090	1900
5.793		0.063	1854
5.817	29	0.071	1847
5.817	29	0.100	1831
5.859	3	0.060	1772
5.896	11	0.075	1506
5.923	15	0.069	1842
5.960	37	0.063	1887
5.975	12	0.069	1885
5.975	12	0.071	1884
5.990	3	0.129	1456
6.030	24	0.071	1674
6.036	12	0.070	1851
6.062	34	0.069	1139
6.090	20	0.071	1027

## Allomatic Steel Dimensions

6.090	20	0.098	1028
6.093	12	0.080	1865
6.117	20	0.095	1582
6.125	20/30	0.071	1023
6.136	12	0.071	1877
6.163	30	0.080	1864
6.177	7	0.092	1871
6.188	7	0.080	1873
6.275	6	0.042	1466
6.275	12/14	0.092	1460
6.275	14	0.042	1469
6.285	14/15	0.063	1905
6.415	32	0.098	1057
6.502	44	0.098	1620
6.578	26	0.090	1047
6.578	26	0.059	1042
6.578	26	0.125	1041
6.585	12	0.060	1111
6.605	17	0.040	1026
6.605	17	0.098	1024
6.700	20/28	0.080	1107
6.799	60	0.080	1045
6.800	20	0.071	1029
6.898	12	0.071	1881
6.898	12	0.099	1852
7.085	32	0.079	1105
7.085	32	0.079	1048
7.135	8	0.079	1836
7.177	6	0.079	1846
7.204	18	0.079	1046
7.276	10	0.071	1844
7.325	12	0.057	1888
7.325	12	0.060	1889
7.358	8	0.078	1862
7.410	16	0.153	1039
7.410	16	0.040	1031
7.410	16	0.098	1030
7.445	18	0.079	1008
7.445	18	0.099	1009
7.445	18	0.099	1132
7.445	18	0.089	1131
7.445	18	0.068	1129
7.447	18	0.079	1130
7.480	48	0.098	1624
7.636	18	0.100	1619
8.015	42	0.087	1641
8.328	30	0.079	1043
8.338	26/30	0.125	1049
8.635	30	0.100	1610
9.203	6	0.079	1044
9.215	6/32	0.079	1104

## Allomatic Steel Dimensions

9.610	27/36	0.125	1643
9.610	27/36	0.098	1642
9.640	14	0.104	1615
9.696	9/36	0.100	1611
9.705	36	0.079	1645
9.705	36	0.098	1644
9.705	36	0.120	1646
9.735	36	0.100	1617
10.306	24/48	0.098	1622
11.086	48	0.098	1621
11.216	48	0.098	1623
11.496	11	0.100	1618
11.615	15	0.098	1616
12.910	56	0.098	1625
13.843	45	0.131	1628
13.873	24/56	0.098	1626
13.873	56	0.098	1627