TORSION SPRING PRICES

| Price Code | Material | Quanitity |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{2 5}$ | $\mathbf{5 0}$ | $\mathbf{1 0 0}$ | $\mathbf{2 5 0}$ | 500 |
| A | MW | $\$ 4.75$ | $\$ 2.23$ | $\$ 1.31$ | $\$ 0.81$ | $\$ 0.54$ | $\$ 0.33$ |
| A | SS | $\$ 4.81$ | $\$ 2.44$ | $\$ 1.42$ | $\$ 0.89$ | $\$ 0.59$ | $\$ 0.36$ |
| B | MW | $\$ 4.75$ | $\$ 2.31$ | $\$ 1.35$ | $\$ 0.84$ | $\$ 0.55$ | $\$ 0.34$ |
| B | SS | $\$ 4.93$ | $\$ 2.46$ | $\$ 1.44$ | $\$ 0.90$ | $\$ 0.59$ | $\$ 0.36$ |
| C | MW | $\$ 4.75$ | $\$ 2.37$ | $\$ 1.37$ | $\$ 0.87$ | $\$ 0.57$ | $\$ 0.34$ |
| C | SS | $\$ 5.53$ | $\$ 2.76$ | $\$ 1.60$ | $\$ 1.02$ | $\$ 0.66$ | $\$ 0.40$ |
| D | MW | $\$ 4.81$ | $\$ 2.42$ | $\$ 1.41$ | $\$ 0.89$ | $\$ 0.57$ | $\$ 0.34$ |
| D | SS | $\$ 6.22$ | $\$ 3.14$ | $\$ 1.82$ | $\$ 1.15$ | $\$ 0.74$ | $\$ 0.44$ |
| E | MW | $\$ 5.14$ | $\$ 2.59$ | $\$ 1.51$ | $\$ 0.95$ | $\$ 0.61$ | $\$ 0.39$ |
| E | SS | $\$ 6.93$ | $\$ 3.49$ | $\$ 2.04$ | $\$ 1.28$ | $\$ 0.82$ | $\$ 0.52$ |
| F | MW | $\$ 5.75$ | $\$ 2.89$ | $\$ 1.73$ | $\$ 1.07$ | $\$ 0.67$ | $\$ 0.42$ |
| F | SS | $\$ 7.31$ | $\$ 3.67$ | $\$ 2.21$ | $\$ 1.36$ | $\$ 0.86$ | $\$ 0.53$ |
| G | MW | $\$ 5.93$ | $\$ 2.96$ | $\$ 1.78$ | $\$ 1.10$ | $\$ 0.70$ | $\$ 0.43$ |
| G | SS | $\$ 7.54$ | $\$ 3.78$ | $\$ 2.26$ | $\$ 1.40$ | $\$ 0.89$ | $\$ 0.55$ |
| H | MW | $\$ 6.07$ | $\$ 3.04$ | $\$ 1.80$ | $\$ 1.13$ | $\$ 0.71$ | $\$ 0.43$ |
| H | SS | $\$ 7.62$ | $\$ 3.82$ | $\$ 2.26$ | $\$ 1.42$ | $\$ 0.90$ | $\$ 0.55$ |
| I | MW | $\$ 6.38$ | $\$ 3.18$ | $\$ 1.89$ | $\$ 1.17$ | $\$ 0.76$ | $\$ 0.45$ |
| I | SS | $\$ 8.33$ | $\$ 4.16$ | $\$ 2.46$ | $\$ 1.53$ | $\$ 0.99$ | $\$ 0.59$ |
| J | MW | $\$ 6.49$ | $\$ 3.19$ | $\$ 1.87$ | $\$ 1.18$ | $\$ 0.75$ | $\$ 0.46$ |
| J | SS | $\$ 8.49$ | $\$ 4.18$ | $\$ 2.45$ | $\$ 1.54$ | $\$ 0.99$ | $\$ 0.60$ |
| L | MW | $\$ 7.78$ | $\$ 3.82$ | $\$ 2.26$ | $\$ 1.41$ | $\$ 0.90$ | $\$ 0.54$ |
| L | SS | $\$ 9.49$ | $\$ 4.67$ | $\$ 2.76$ | $\$ 1.72$ | $\$ 1.10$ | $\$ 0.66$ |
| M | MW | $\$ 8.30$ | $\$ 4.05$ | $\$ 2.40$ | $\$ 1.51$ | $\$ 0.97$ | $\$ 0.57$ |
| M | SS | $\$ 11.65$ | $\$ 5.70$ | $\$ 3.37$ | $\$ 2.12$ | $\$ 1.36$ | $\$ 0.80$ |
| N | MW | $\$ 8.79$ | $\$ 4.30$ | $\$ 2.51$ | $\$ 1.59$ | $\$ 1.01$ | $\$ 0.62$ |
| N | SS | $\$ 12.03$ | $\$ 5.89$ | $\$ 3.45$ | $\$ 2.17$ | $\$ 1.39$ | $\$ 0.85$ |
| O | MW | $\$ 9.55$ | $\$ 4.68$ | $\$ 2.75$ | $\$ 1.73$ | $\$ 1.10$ | $\$ 0.68$ |
| O | SS | $\$ 13.37$ | $\$ 6.56$ | $\$ 3.84$ | $\$ 2.43$ | $\$ 1.54$ | $\$ 0.95$ |
| P | MW | $\$ 11.06$ | $\$ 5.41$ | $\$ 3.18$ | $\$ 2.00$ | $\$ 1.28$ | $\$ 0.77$ |
| P | SS | $\$ 13.81$ | $\$ 7.54$ | $\$ 4.58$ | $\$ 2.88$ | $\$ 1.84$ | $\$ 1.11$ |
| Q | MW | $\$ 11.38$ | $\$ 5.58$ | $\$ 3.27$ | $\$ 2.06$ | $\$ 1.31$ | $\$ 0.79$ |
| Q | SS | $\$ 14.21$ | $\$ 7.92$ | $\$ 4.89$ | $\$ 3.08$ | $\$ 1.95$ | $\$ 1.18$ |
| R | MW | $\$ 12.68$ | $\$ 6.21$ | $\$ 3.64$ | $\$ 2.30$ | $\$ 1.47$ | $\$ 0.90$ |
| R | SS | $\$ 16.24$ | $\$ 9.24$ | $\$ 5.80$ | $\$ 3.65$ | $\$ 2.33$ | $\$ 1.43$ |
| S | MW | $\$ 13.05$ | $\$ 6.40$ | $\$ 3.76$ | $\$ 2.36$ | $\$ 1.50$ | $\$ 0.91$ |
| S | SS | $\$ 16.12$ | $\$ 9.34$ | $\$ 5.81$ | $\$ 3.64$ | $\$ 2.32$ | $\$ 1.41$ |
| T | MW | $\$ 14.70$ | $\$ 7.20$ | $\$ 4.23$ | $\$ 2.67$ | $\$ 1.70$ | $\$ 1.02$ |
| T | SS | $\$ 18.62$ | $\$ 10.78$ | $\$ 6.67$ | $\$ 4.20$ | $\$ 2.67$ | $\$ 1.61$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

