

## 2510 - Molla a compressione

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 2510 - Molla a compressione |
| <b>Codice</b>        | 2510                        |
| <b>Descrizione</b>   | CSS 1.2X12.7X65             |
| <b>Materiale</b>     | ISO6931-1                   |



### DIMENSIONI

|           |                   |          |
|-----------|-------------------|----------|
| <b>d</b>  | Diametro del filo | 1.2 mm   |
| <b>Do</b> | Diametro esterno  | 12.7 mm  |
| <b>L0</b> | Lunghezza libera  | 65 mm    |
| <b>Ln</b> | Costante elastica | 23 mm    |
| <b>Fn</b> | Forza a Ln        | 38 N     |
| <b>R</b>  | Forza molla       | 0.9 N/mm |
| <b>Nv</b> | Spire attive      | 14,3     |
| <b>Nt</b> | Numero di spire   | 15.8     |
| <b>G</b>  | Molatura          | Si       |

### TOLLERANZA

|              |                                 |         |
|--------------|---------------------------------|---------|
| <b>Fntol</b> | Tolleranza della forza a Fn     | +/-3,04 |
| <b>L0tol</b> | Tolleranza sulla lunghezza      | +/-3,25 |
| <b>D0tol</b> | Tolleranza del diametro esterno | +/-0,3  |