

## 1984 - Molla a compressione

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 1984 - Molla a compressione |
| <b>Codice</b>        | 1984                        |
| <b>Descrizione</b>   | CS 6X52.6X160               |
| <b>Materiale</b>     | EN10270-1-SH                |



### DIMENSIONI

|           |                   |         |
|-----------|-------------------|---------|
| <b>d</b>  | Diametro del filo | 6 mm    |
| <b>Do</b> | Diametro esterno  | 52.6 mm |
| <b>L0</b> | Lunghezza libera  | 160 mm  |
| <b>Ln</b> | Costante elastica | 86 mm   |
| <b>Fn</b> | Forza a Ln        | 925 N   |
| <b>R</b>  | Forza molla       | 13 N/mm |
| <b>Nv</b> | Spire attive      | 10,9    |
| <b>Nt</b> | Numero di spire   | 12.4    |
| <b>G</b>  | Molatura          | Si      |

### TOLLERANZA

|              |                                 |          |
|--------------|---------------------------------|----------|
| <b>Fntol</b> | Tolleranza della forza a Fn     | +/-83,25 |
| <b>L0tol</b> | Tolleranza sulla lunghezza      | +/-8     |
| <b>D0tol</b> | Tolleranza del diametro esterno | +/-0,6   |