

## 8321 - Molla a torsione

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 8321 - Molla a torsione |
| <b>Codice</b>        | 8321                    |
| <b>Descrizione</b>   | TSR 0.4X3X2.5X2.5       |
| <b>Materiale</b>     | ISO6931-1               |



## DIMENSIONI

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| <b>d</b>       | Diametro del filo                         | 0.4     |
| <b>Di</b>      | Diametro interno                          | 3 mm    |
| <b>d1</b>      | Diametro dell'albero                      | 2,5 mm  |
| <b>L</b>       | Lunghezza                                 | 12 mm   |
| <b>leg pos</b> | Posizione del gambo                       | C       |
| <b>dir</b>     | Senso di avvolgimento                     | Destra  |
| <b>R</b>       | Costante di carico per grado              | 0,15 Nm |
| <b>a</b>       | Lunghezza del gambo                       | 16 mm   |
| <b>Nt</b>      | Numero di spire                           | 2.5 Nm  |
| <b>T</b>       | Torsione massima                          | 67 Nm   |
| <b>Mn</b>      | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 2.5     |

## TOLLERANZE

|              |   |        |
|--------------|---|--------|
| <b>Mntol</b> | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-1,3 |
|--------------|---|--------|