

## 905 - Molla a spirale

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 905 - Molla a spirale |
| <b>Codice</b>        | 905                   |
| <b>Descrizione</b>   | SCS 0.6x6x5           |
| <b>Materiale</b>     | EN101511.4310         |



## DIMENSIONI

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| <b>t</b>   | Spessore del nastro                                | 0.6 mm   |
| <b>b</b>   | Larghezza del nastro                               | 6 mm     |
| <b>d</b>   | Diametro della spina di guida                      | 8 mm     |
| <b>R</b>   | Costante elastica                                  | 1.35 deg |
| <b>L</b>   | Lunghezza della piega della molla interna          | 3 mm     |
| <b>Mn</b>  | Massimo momento torcente a Md                      | 562 Nmm  |
| <b>Mn2</b> | Massimo momento torcente a Md2                     | 449 Nmm  |
| <b>Nt</b>  | Numero di spire                                    | 5        |
| <b>C</b>   | Diametro interno                                   | 3,2 mm   |
| <b>D</b>   | Diametro esterno                                   | 4,5 mm   |
| <b>r</b>   | Raggio dal centro della molla al punto di supporto | 16 mm    |
| <b>Md</b>  | Angolo del momento torcente                        | 416 deg  |
| <b>Md2</b> | Angolo del momento torcente 2                      | 332 deg  |

## TOLLERANZE

|              |   |             |
|--------------|---|-------------|
| <b>Mntol</b> | Tolleranze del massimo momento torcentale | +/- 41.6 mm |
|--------------|---|-------------|