

911 - Molla a spirale

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Nome prodotto | 911 - Molla a spirale |
| Codice | 911 |
| Descrizione | SCS 0.7x7x8 |
| Materiale | EN101511.4310 |



DIMENSIONI

| | | |
|------------|--|----------|
| t | Spessore del nastro | 0.7 mm |
| b | Larghezza del nastro | 7 mm |
| d | Diametro della spina di guida | 10 mm |
| R | Costante elastica | 1.16 deg |
| L | Lunghezza della piega della molla interna | 3,5 mm |
| Mn | Massimo momento torcente a Md | 886 Nmm |
| Mn2 | Massimo momento torcente a Md2 | 709 Nmm |
| Nt | Numero di spire | 8 |
| C | Diametro interno | 3,7 mm |
| D | Diametro esterno | 5 mm |
| r | Raggio dal centro della molla al punto di supporto | 29 mm |
| Md | Angolo del momento torcente | 761 deg |
| Md2 | Angolo del momento torcente 2 | 609 deg |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|-------------|
| Mntol | Tolleranze del massimo momento torcentale | +/- 76.1 mm |
|--------------|---|-------------|