

1920 - Molla a compressione

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Nome prodotto | 1920 - Molla a compressione |
| Codice | 1920 |
| Descrizione | CS 5X40.5X40 |
| Materiale | EN10270-1-SH |



DIMENSIONI

| | | |
|-----------|-------------------|---------|
| d | Diametro del filo | 5 mm |
| Do | Diametro esterno | 40.5 mm |
| L0 | Lunghezza libera | 40 mm |
| Ln | Costante elastica | 26 mm |
| Fn | Forza a Ln | 745 N |
| R | Forza molla | 53 N/mm |
| Nv | Spire attive | 3,2 |
| Nt | Numero di spire | 4.7 |
| G | Molatura | Si |

TOLLERANZA

| | | |
|--------------|---------------------------------|----------|
| Fntol | Tolleranza della forza a Fn | +/-96,85 |
| L0tol | Tolleranza sulla lunghezza | +/-2 |
| D0tol | Tolleranza del diametro esterno | +/-0,5 |