

1934 - Molla a compressione

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Nome prodotto | 1934 - Molla a compressione |
| Codice | 1934 |
| Descrizione | CS 5X45.6X200 |
| Materiale | EN10270-1-SH |



DIMENSIONI

| | | |
|-----------|-------------------|----------|
| d | Diametro del filo | 5 mm |
| Do | Diametro esterno | 45.6 mm |
| L0 | Lunghezza libera | 200 mm |
| Ln | Costante elastica | 98 mm |
| Fn | Forza a Ln | 659 N |
| R | Forza molla | 6.5 N/mm |
| Nv | Spire attive | 15,2 |
| Nt | Numero di spire | 16.7 |
| G | Molatura | Si |

TOLLERANZA

| | | |
|--------------|---------------------------------|----------|
| Fntol | Tolleranza della forza a Fn | +/-52,72 |
| L0tol | Tolleranza sulla lunghezza | +/-10 |
| D0tol | Tolleranza del diametro esterno | +/-0,6 |