

1224 - Molla a compressione

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Nome prodotto | 1224 - Molla a compressione |
| Codice | 1224 |
| Descrizione | CS 0.5X4.15X20 |
| Materiale | EN10270-1-SH |



DIMENSIONI

| | | |
|-----------|-------------------|----------|
| d | Diametro del filo | 0.5 mm |
| Do | Diametro esterno | 4.15 mm |
| L0 | Lunghezza libera | 20 mm |
| Ln | Costante elastica | 9.6 mm |
| Fn | Forza a Ln | 9.4 N |
| R | Forza molla | 0.9 N/mm |
| Nv | Spire attive | 15 |
| Nt | Numero di spire | 16.5 |
| G | Molatura | Si |

TOLLERANZA

| | | |
|--------------|---------------------------------|---------|
| Fntol | Tolleranza della forza a Fn | +/-0,75 |
| L0tol | Tolleranza sulla lunghezza | +/-1 |
| D0tol | Tolleranza del diametro esterno | +/-0,15 |