

7140 - Molla a torsione

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nome prodotto | 7140 - Molla a torsione |
| Codice | 7140 |
| Descrizione | TSR 2X9X8X4.25 |
| Materiale | ISO6931-1 |



DIMENSIONI

| | | |
|----------------|---|---------|
| d | Diametro del filo | 2 |
| Di | Diametro interno | 9 mm |
| d1 | Diametro dell'albero | 8 mm |
| L | Lunghezza | 10 mm |
| leg pos | Posizione del gambo | B |
| dir | Senso di avvolgimento | Destra |
| R | Costante di carico per grado | 17 Nm |
| a | Lunghezza del gambo | 60 mm |
| Nt | Numero di spire | 4.25 Nm |
| T | Torsione massima | 60 Nm |
| Mn | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 4.25 |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|-----------|
| Mntol | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-113,74 |
|--------------|---|-----------|