

8356 - Molla a torsione

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nome prodotto | 8356 - Molla a torsione |
| Codice | 8356 |
| Descrizione | TSR 0.6X7X6X2.25 |
| Materiale | ISO6931-1 |



DIMENSIONI

| | | |
|----------------|---|---------|
| d | Diametro del filo | 0.6 |
| Di | Diametro interno | 7 mm |
| d1 | Diametro dell'albero | 6 mm |
| L | Lunghezza | 18 mm |
| leg pos | Posizione del gambo | B |
| dir | Senso di avvolgimento | Destra |
| R | Costante di carico per grado | 0,38 Nm |
| a | Lunghezza del gambo | 22 mm |
| Nt | Numero di spire | 2.25 Nm |
| T | Torsione massima | 85 Nm |
| Mn | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 2.25 |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|---------|
| Mntol | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-4,29 |
|--------------|---|---------|