

7021 - Molla a torsione

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nome prodotto | 7021 - Molla a torsione |
| Codice | 7021 |
| Descrizione | TSR 0.5X6X5X2.75 |
| Materiale | ISO6931-1 |



DIMENSIONI

| | | |
|----------------|---|---------|
| d | Diametro del filo | 0.5 |
| Di | Diametro interno | 6 mm |
| d1 | Diametro dell'albero | 5 mm |
| L | Lunghezza | 2 mm |
| leg pos | Posizione del gambo | D |
| dir | Senso di avvolgimento | Destra |
| R | Costante di carico per grado | 0,18 Nm |
| a | Lunghezza del gambo | 20 mm |
| Nt | Numero di spire | 2.75 Nm |
| T | Torsione massima | 110 Nm |
| Mn | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 2.75 |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|---------|
| Mntol | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-2,47 |
|--------------|---|---------|