

7075 - Molla a torsione

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nome prodotto | 7075 - Molla a torsione |
| Codice | 7075 |
| Descrizione | TSR 1X12X10X2.75 |
| Materiale | ISO6931-1 |



DIMENSIONI

| | | |
|----------------|---|---------|
| d | Diametro del filo | 1 |
| Di | Diametro interno | 12 mm |
| d1 | Diametro dell'albero | 10 mm |
| L | Lunghezza | 4 mm |
| leg pos | Posizione del gambo | D |
| dir | Senso di avvolgimento | Destra |
| R | Costante di carico per grado | 1,4 Nm |
| a | Lunghezza del gambo | 35 mm |
| Nt | Numero di spire | 2.75 Nm |
| T | Torsione massima | 102 Nm |
| Mn | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 2.75 |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|----------|
| Mntol | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-18,72 |
|--------------|---|----------|