

7112 - Molla a torsione

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Nome prodotto | 7112 - Molla a torsione |
| Codice | 7112 |
| Descrizione | TSR 1.5X7X6X3 |
| Materiale | ISO6931-1 |



DIMENSIONI

| | | |
|----------------|---|--------|
| d | Diametro del filo | 1.5 |
| Di | Diametro interno | 7 mm |
| d1 | Diametro dell'albero | 6 mm |
| L | Lunghezza | 6 mm |
| leg pos | Posizione del gambo | A |
| dir | Senso di avvolgimento | Destra |
| R | Costante di carico per grado | 10 Nm |
| a | Lunghezza del gambo | 45 mm |
| Nt | Numero di spire | 3 Nm |
| T | Torsione massima | 46 Nm |
| Mn | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 3 |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|----------|
| Mntol | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-60,06 |
|--------------|---|----------|