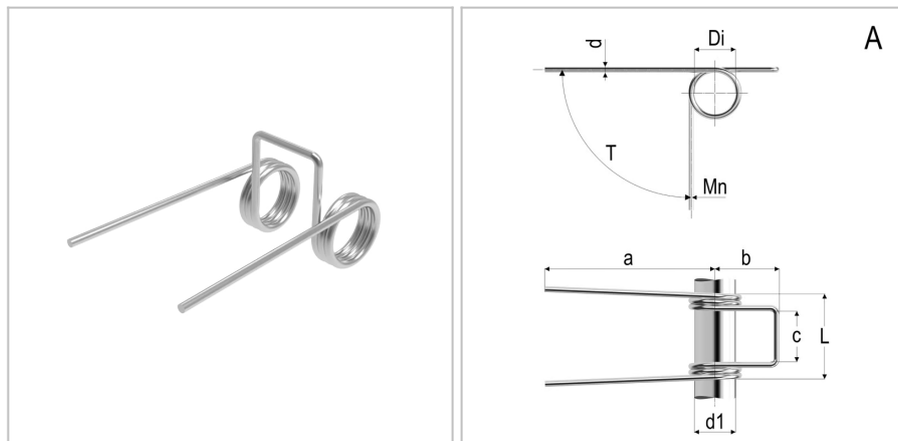


## 8578 - Molla doppia a torsione

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 8578 - Molla doppia a torsione |
| <b>Codice</b>        | TSD 1.5X12X10X6.5              |
| <b>Materiale</b>     | ISO6931-1                      |



### DIMENSIONI

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| <b>d</b>       | Diametro del filo                         | 1.5         |
| <b>Di</b>      | Diametro interno                          | 12 mm       |
| <b>d1</b>      | Diametro dell'albero                      | 10 mm       |
| <b>L</b>       | Lunghezza                                 | 34 mm       |
| <b>leg pos</b> | Posizione del gambo                       | C           |
| <b>R</b>       | Costante di carico per grado              | 5,8 Nmm/deg |
| <b>b</b>       | Lunghezza del gancio                      | 16 mm       |
| <b>c</b>       | Larghezza del gancio                      | 13 Nm       |
| <b>a</b>       | Lunghezza del gambo                       | 45 mm       |
| <b>Nt</b>      | Numero di spire                           | 6.5 Nm      |
| <b>T</b>       | Torsione massima                          | 159 Nm      |
| <b>Mn</b>      | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 6.5 Nm      |

### TOLLERANZE

|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| <b>Mntol</b> | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-92,3 |
|--------------|---|---------|