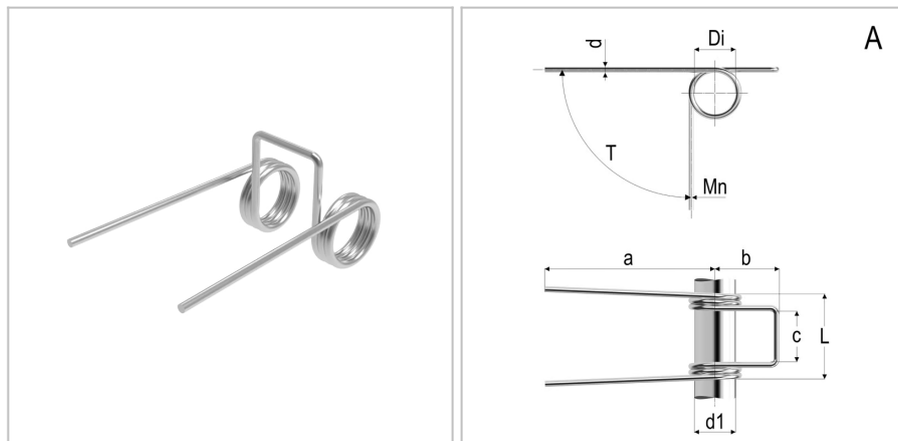


8569 - Molla doppia a torsione

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Nome prodotto | 8569 - Molla doppia a torsione |
| Codice | TSD 1.25X9X8X3 |
| Materiale | ISO6931-1 |



DIMENSIONI

| | | |
|----------------|---|-----------|
| d | Diametro del filo | 1.25 |
| Di | Diametro interno | 9 mm |
| d1 | Diametro dell'albero | 8 mm |
| L | Lunghezza | 21 mm |
| leg pos | Posizione del gambo | A |
| R | Costante di carico per grado | 8 Nmm/deg |
| b | Lunghezza del gancio | 12 mm |
| c | Larghezza del gancio | 11 mm |
| a | Lunghezza del gambo | 40 mm |
| Nt | Numero di spire | 3 Nm |
| T | Torsione massima | 68 Nm |
| Mn | Massimo momento torcentale a 10.000 cicli | 3 Nm |

TOLLERANZE

| | | |
|--------------|---|----------|
| Mntol | Tolleranza del massimo momento torcente | +/-71,24 |
|--------------|---|----------|