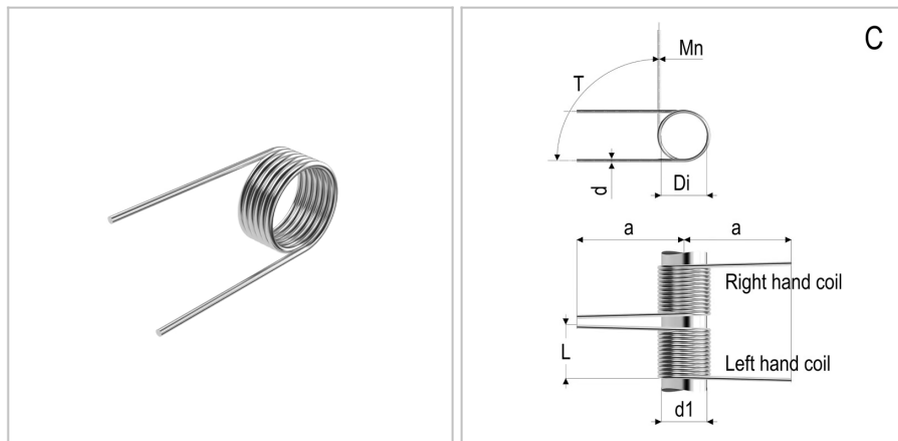


## 7320 - Molla a torsione

<b>Nome prodotto</b>	7320 - Molla a torsione
<b>Codice</b>	TSL 1.25X14X12X6.5
<b>Materiale</b>	ISO6931-1



### DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	1.25
<b>Di</b>	Diametro interno	14 mm
<b>d1</b>	Diametro dell'albero	12 mm
<b>L</b>	Lunghezza	88 mm
<b>leg pos</b>	Posizione del gambo	C
<b>C0</b>	Costante di carico per grado	1,2 Nmm/deg
<b>b</b>	Lunghezza del gancio	mm
<b>c</b>	Larghezza del gancio	Nm
<b>a</b>	Lunghezza del gambo	40 mm
<b>Nt</b>	Numero di spire	6.5 Nm
<b>T</b>	Torsione massima	220 Nm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	6.5 Nm

### TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-27,4
--------------	---	---------