

## 7241 - Molla a torsione

<b>Nome prodotto</b>	7241 - Molla a torsione
<b>Codice</b>	TSL 0.5X6X5X12
<b>Materiale</b>	ISO6931-1



## DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	0.5
<b>Di</b>	Diametro interno	6 mm
<b>d1</b>	Diametro dell'albero	5 mm
<b>L</b>	Lunghezza	65 mm
<b>leg pos</b>	Posizione del gambo	A
<b>C0</b>	Costante di carico per grado	0,04 Nmm/deg
<b>b</b>	Lunghezza del gancio	mm
<b>c</b>	Larghezza del gancio	Nm
<b>a</b>	Lunghezza del gambo	20 mm
<b>Nt</b>	Numero di spire	12 Nm
<b>T</b>	Torsione massima	478 Nm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	12 Nm

## TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-1,71
--------------	---	---------