

## 7250 - Molla a torsione

<b>Nome prodotto</b>	7250 - Molla a torsione
<b>Codice</b>	7250
<b>Descrizione</b>	TSL 0.75X3.5X3X12
<b>Materiale</b>	ISO6931-1



### DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	0.75
<b>Di</b>	Diametro interno	3.5 mm
<b>d1</b>	Diametro dell'albero	3 mm
<b>L</b>	Lunghezza	98 mm
<b>leg pos</b>	Posizione del gambo	A
<b>dir</b>	Senso di avvolgimento	Sinistra
<b>R</b>	Costante di carico per grado	0,31 Nm
<b>a</b>	Lunghezza del gambo	25 mm
<b>Nt</b>	Numero di spire	12 Nm
<b>T</b>	Torsione massima	199 Nm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	12

### TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-5,58
--------------	---	---------