

## 7301 - Molla a torsione

<b>Nome prodotto</b>	7301 - Molla a torsione
<b>Codice</b>	7301
<b>Descrizione</b>	TSL 1.25X6X5X4.25
<b>Materiale</b>	ISO6931-1



### DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	1.25
<b>Di</b>	Diametro interno	6 mm
<b>d1</b>	Diametro dell'albero	5 mm
<b>L</b>	Lunghezza	63 mm
<b>leg pos</b>	Posizione del gambo	B
<b>dir</b>	Senso di avvolgimento	Sinistra
<b>R</b>	Costante di carico per grado	4 Nm
<b>a</b>	Lunghezza del gambo	40 mm
<b>Nt</b>	Numero di spire	4.25 Nm
<b>T</b>	Torsione massima	68 Nm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	4.25

### TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-30,14
--------------	---	----------