

## 8394 - Molla a torsione

<b>Nome prodotto</b>	8394 - Molla a torsione
<b>Codice</b>	8394
<b>Descrizione</b>	TSR 5X23X20X2.75
<b>Materiale</b>	ISO6931-1



### DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	5
<b>Di</b>	Diametro interno	23 mm
<b>d1</b>	Diametro dell'albero	20 mm
<b>L</b>	Lunghezza	20 mm
<b>leg pos</b>	Posizione del gambo	D
<b>dir</b>	Senso di avvolgimento	Destra
<b>R</b>	Costante di carico per grado	410 Nm
<b>a</b>	Lunghezza del gambo	100 mm
<b>Nt</b>	Numero di spire	2.75 Nm
<b>T</b>	Torsione massima	34 Nm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcentale a 10.000 cicli	2.75

### TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranza del massimo momento torcente	+/-1786,72
--------------	---	------------