

## 921 - Molla a spirale

<b>Nome prodotto</b>	921 - Molla a spirale
<b>Codice</b>	921
<b>Descrizione</b>	SCS 1.25x12x5
<b>Materiale</b>	EN101511.4310



## DIMENSIONI

<b>t</b>	Spessore del nastro	1.25 mm
<b>b</b>	Larghezza del nastro	12 mm
<b>d</b>	Diametro della spina di guida	16 mm
<b>R</b>	Costante elastica	13.2 deg
<b>L</b>	Lunghezza della piega della molla interna	6 mm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcente a Md	4500 Nmm
<b>Mn2</b>	Massimo momento torcente a Md2	3600 Nmm
<b>Nt</b>	Numero di spire	5
<b>C</b>	Diametro interno	6,3 mm
<b>D</b>	Diametro esterno	9 mm
<b>r</b>	Raggio dal centro della molla al punto di supporto	28 mm
<b>Md</b>	Angolo del momento torcente	340 deg
<b>Md2</b>	Angolo del momento torcente 2	272 deg

## TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 34.0 mm
--------------	---	-------------