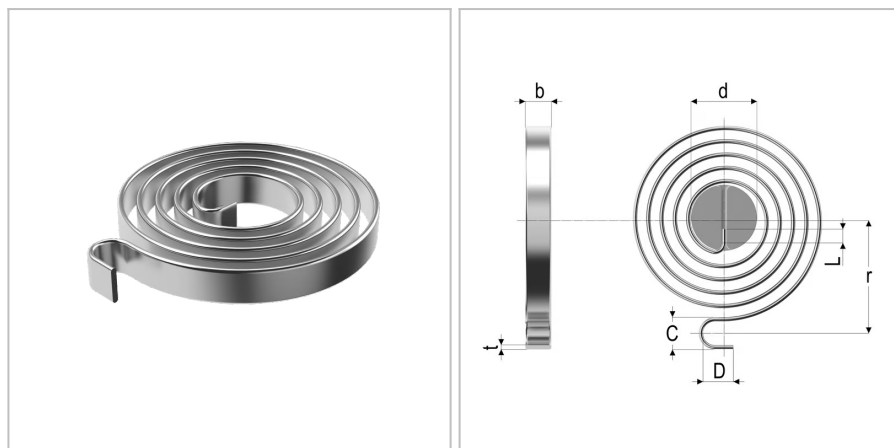


## 938 - Molla a spirale

<b>Nome prodotto</b>	938 - Molla a spirale
<b>Codice</b>	938
<b>Descrizione</b>	SCS 3.0x18x8
<b>Materiale</b>	EN101511.4310



## DIMENSIONI

<b>t</b>	Spessore del nastro	3 mm
<b>b</b>	Larghezza del nastro	18 mm
<b>d</b>	Diametro della spina di guida	32 mm
<b>R</b>	Costante elastica	62.8 deg
<b>L</b>	Lunghezza della piega della molla interna	12 mm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcente a Md	36450 Nmm
<b>Mn2</b>	Massimo momento torcente a Md2	29160 Nmm
<b>Nt</b>	Numero di spire	8
<b>C</b>	Diametro interno	12,5 mm
<b>D</b>	Diametro esterno	18 mm
<b>r</b>	Raggio dal centro della molla al punto di supporto	90 mm
<b>Md</b>	Angolo del momento torcente	581 deg
<b>Md2</b>	Angolo del momento torcente 2	465 deg

## TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 58.1 mm
--------------	---	-------------