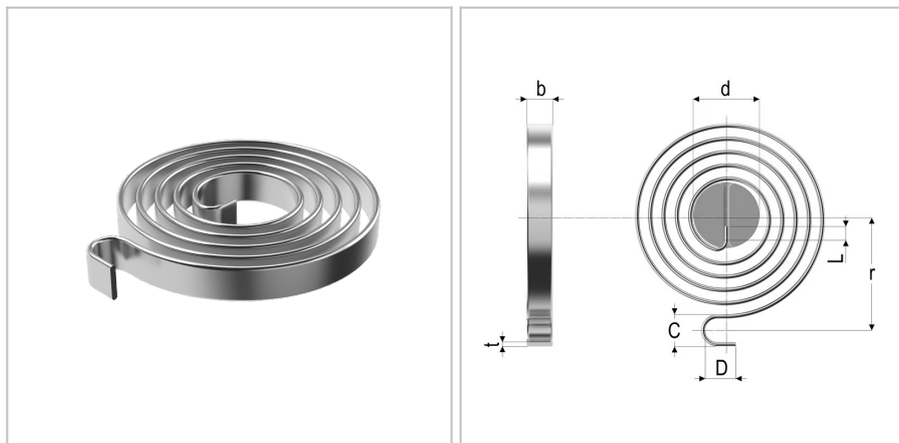


## 934 - Molla a spirale

<b>Nome prodotto</b>	934 - Molla a spirale
<b>Codice</b>	SCS 2.5x15x8
<b>Materiale</b>	EN101511.4310



## DIMENSIONI

<b>t</b>	Spessore del nastro	2.5 mm
<b>b</b>	Larghezza del nastro	15 mm
<b>d</b>	Diametro della spina di guida	28 mm
<b>R</b>	Costante elastica	34.2 deg
<b>L</b>	Lunghezza della piega della molla interna	10 mm
<b>Mn</b>	Massimo momento torcente a Md	21094 Nmm
<b>Mn2</b>	Massimo momento torcente a Md2	16875 Nmm
<b>Nt</b>	Numero di spire	8
<b>L</b>	Diametro interno	10,4 mm
<b>C</b>	Diametro esterno	15 mm
<b>r</b>	Raggio dal centro della molla al punto di supporto	76 mm
<b>Md</b>	Angolo del momento torcente	617 deg
<b>Md2</b>	Angolo del momento torcente 2	494 deg

## TOLLERANZE

<b>Mntol</b>	Tolleranze del massimo momento torcentale	+/- 61.7 mm
--------------	---	-------------