

## 1926 - Molla a compressione

<b>Nome prodotto</b>	1926 - Molla a compressione
<b>Codice</b>	1926
<b>Descrizione</b>	CS 5X40.5X160
<b>Materiale</b>	EN10270-1-SH



### DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	5 mm
<b>Do</b>	Diametro esterno	40.5 mm
<b>L0</b>	Lunghezza libera	160 mm
<b>Ln</b>	Costante elastica	91 mm
<b>Fn</b>	Forza a Ln	710 N
<b>R</b>	Forza molla	10 N/mm
<b>Nv</b>	Spire attive	14,3
<b>Nt</b>	Numero di spire	15.8
<b>G</b>	Molatura	Si

### TOLLERANZA

<b>Fntol</b>	Tolleranza della forza a Fn	+/-56,8
<b>L0tol</b>	Tolleranza sulla lunghezza	+/-8
<b>D0tol</b>	Tolleranza del diametro esterno	+/-0,5