

## 1276 - Molla a compressione

<b>Nome prodotto</b>	1276 - Molla a compressione
<b>Codice</b>	1276
<b>Descrizione</b>	CS 0.6X8.45X10
<b>Materiale</b>	EN10270-1-SH



### DIMENSIONI

<b>d</b>	Diametro del filo	0.6 mm
<b>Do</b>	Diametro esterno	8.45 mm
<b>L0</b>	Lunghezza libera	10 mm
<b>Ln</b>	Costante elastica	2.7 mm
<b>Fn</b>	Forza a Ln	10 N
<b>R</b>	Forza molla	1.4 N/mm
<b>Nv</b>	Spire attive	2,4
<b>Nt</b>	Numero di spire	3.9
<b>G</b>	Molatura	Si

### TOLLERANZA

<b>Fntol</b>	Tolleranza della forza a Fn	+/-1,3
<b>L0tol</b>	Tolleranza sulla lunghezza	+/-0,75
<b>D0tol</b>	Tolleranza del diametro esterno	+/-0,25