

## 5166 - Molla per stampi

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 5166 - Molla per stampi |
| <b>Codice</b>        | 5166                    |
| <b>Descrizione</b>   | 1-38076                 |
| <b>Materiale</b>     | EN10089;EN10270-2       |



### DIMENSIONI

|            |   |               |
|------------|---|---------------|
| <b>A</b>   | Diametro del foro di alloggiamento        | 40 mm         |
| <b>B</b>   | Diametro dell'albero guida                | 20 mm         |
| <b>L0</b>  | Lunghezza libera                          | 76 mm         |
| <b>F3</b>  | Forza a s3                                | 1436 N        |
| <b>Fc</b>  | Classe di forza                           | 1-verde scuro |
| <b>R</b>   | Forza della molla                         | 63 mm         |
| <b>Vs</b>  | Tipo di molla                             | ISO           |
| <b>s1</b>  | Deflessione della molla a F1              | 19 mm         |
| <b>F1</b>  | Forza a F1                                | 1197 N        |
| <b>s2</b>  | Deflessione della molla a F2              | 22,8 mm       |
| <b>F2</b>  | Forza a s2                                | 1436 N        |
| <b>s3</b>  | Deflessione della molla a F3              | 30,4 mm       |
| <b>sst</b> | Deflessione della molla a lunghezza piena | 37,8 mm       |
| <b>Nt</b>  | Numero di spire                           |               |
| <b>t</b>   | Spessore del filo                         | 5 mm          |
| <b>w</b>   | Larghezza del filo                        | mm            |

### TOLLERANZA

|              |                            |           |
|--------------|----------------------------|-----------|
| <b>F3tol</b> |                            | +/- 191.5 |
| <b>L0tol</b> | Tolleranza sulla lunghezza | +/- 1.0   |

---

MOLLE STANDARD è marchio di Springs Group Srl  
Via Marchese Davia, 7/b - 40017 San Giovanni in Persiceto (Bo)  
Tel. +39 051 821141 - Fax +39 051 6876099