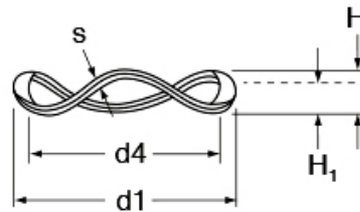
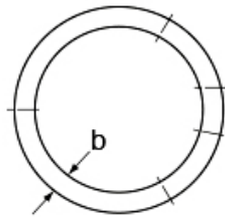


**MOLLE ONDULATE SMALLEY®**

Acciaio al Carbonio per Molle  
SAE 1070-90

tratt. superficiale:  
**Oliatura**

Esempio di designazione:  
**NSSR-0050-L2**



**NSSR - serie in pollici**



**d1**=diametro foro guida  
**d4**=diametro albero guida  
**S**=spessore  
**H**=altezza libera  
**H1**=altezza lavoro

| descrizione         | Prezzo<br>Euro x100 | Variazione Prezzo % |   | Confezione |
|---------------------|---------------------|---------------------|---|------------|
|                     |                     | 1                   | 2 |            |
| <b>NSSR-0150-L3</b> | <b>a richiesta</b>  | + 20%               | - | -          |

| MOLLA                              |                                  |                                       |                         |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Descrizione</b><br>NSSR-0150-L3 |                                  | <b>s</b>                              | inch. 0,018<br>mm 0,46  |
| <b>d1 - foro guida</b>             | inch. 1,500<br>mm 38,10          | <b>b</b>                              | inch. 0,143<br>mm 3,63  |
| <b>d4 - albero guida</b>           | inch. 1,136<br>mm 28,85          | <b>Rapporto elastico</b>              | Lb/inch 772<br>N/mm 135 |
| <b>Carico</b>                      | Lb in H1 78,00<br>N in H1 347,00 | (valore teorico curva carico/freccia) |                         |
| <b>H1 Altezza di lavoro</b>        | inch. 0,114<br>mm 2,90           |                                       |                         |
| <b>H Altezza libera</b>            | inch. 0,215<br>mm 5,46           |                                       |                         |
| <b>n° Spire</b>                    | 3                                |                                       |                         |
| <b>n° Onde</b>                     | 3                                |                                       |                         |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy  
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione  
fasteners, elementi di  
fissaggio e lavorazioni  
meccaniche

**GANDINI FASTENERS SRL**  
viale Pier Paolo Pasolini, 83  
Sesto San Giovanni Mi - Italy

**Uffici Commerciali**  
250@gandini.it  
tel +39 02 241 047 250

**Amministrazione**  
350@gandini.it  
tel +39 02 241 047 350