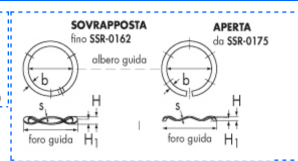


## **MOLLE ONDULATE SMALLEY®**

Acciaio al Carbonio per Molle SAE 1070-90

tratt. superficiale: **Oliatura** 

Esempio di designazione: SSR-0050



SSR - serie in pollici per precarico cuscinetti APERTA

**d1**=diametro foro guida **d4**=diametro albero guida **S**=spessore

H=altezza libera H1=altezza lavoro

| descrizione | Prezzo    | Variazione Prezzo % |   | Confezione |
|-------------|-----------|---------------------|---|------------|
|             | Euro x100 | 1                   | 2 |            |
| SSR-1600    | 2.500,00  | + 20%               | - | 25         |

| MOLLA                   |                  |                                      |               |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------|
| Descrizione<br>SSR-1600 |                  | s inch. 0,03                         |               |
|                         |                  |                                      | mm 0,81       |
| d1 - foro guida         | inch. 16,000     | b                                    | inch. 0,375   |
|                         | mm 406,40        |                                      | mm 9,53       |
| d4 - albero guida       | inch. 15,14      | Rapporto elastico                    | Lb/inch 1.348 |
|                         | mm 384,56        |                                      | N/mm 236      |
| Spirale                 | Aperta           | (valore teorico curva carico/freccia | )             |
| Carico                  | Lb in H1 248,00  |                                      |               |
|                         | N in H1 1.103,10 |                                      |               |
| H1 Altezza di lavoro    | inch. 0,156      |                                      |               |
|                         | mm 3,96          |                                      |               |
| <b>H</b> Altezza libera | inch. 0,340      |                                      |               |
|                         | mm 8,64          |                                      |               |
| n° Onde                 | 13               |                                      |               |
| Peso Kg/1000            | 75,69            |                                      |               |

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