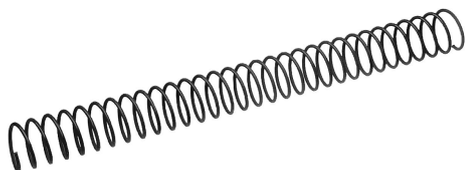


Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Acciaio inox 1.4310.

Versione:

Superficie non trattata.

Nota:

La molla di ritorno garantisce che la catena portacavi venga mantenuta il più possibile compatta sul braccio del robot.

In combinazione con una battuta a molla e una protezione viene creato un sistema completo di richiamo a molla per la catena portacavi. La protezione funge da punto fisso per la molla.

Un sistema di richiamo a molla supporta la guida della catena portacavi sul robot. Consentono la compensazione della lunghezza della catena portacavi necessaria sul manipolatore e impediscono che si formino anelli penzolanti fastidiosi (formazione di asole). L'obiettivo è guidare il pacchetto di tubi il più vicino possibile al robot. In questo modo la catena portacavi viene alleggerita e l'usura ridotta.

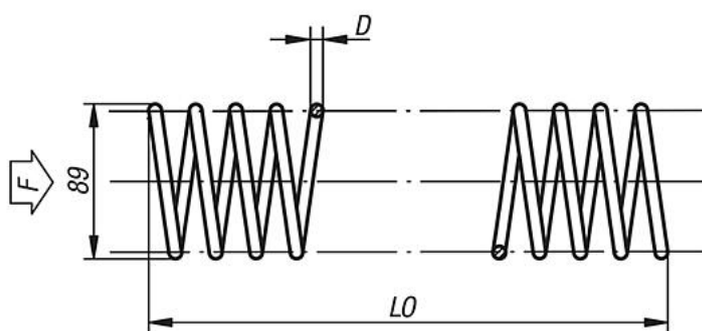
Accessori:

Fascette di serraggio con battuta a molla 80855-40.

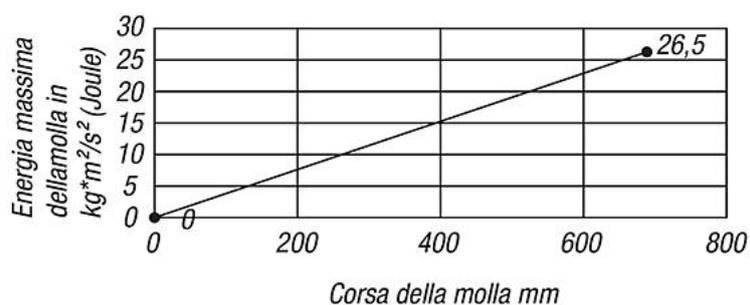
Forcelle girevoli con battuta a molla 80855-41.

Protezioni 80855-15.

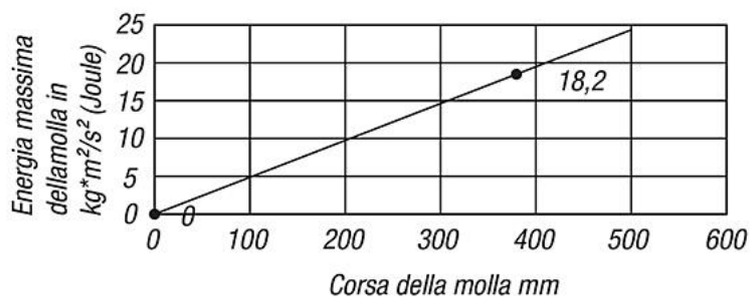
Disegni



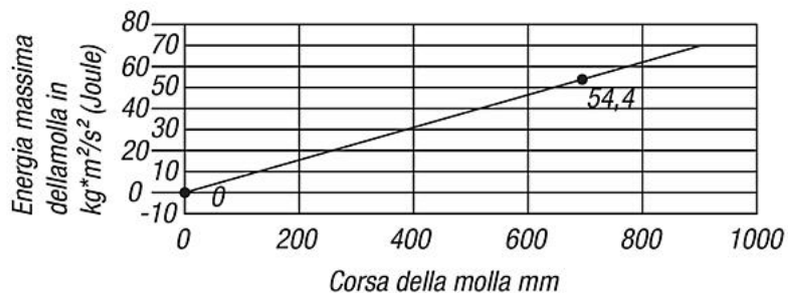
80855-45-070242X1000



80855-45-070250X1000



80855-45-070245X550



Sintesi articoli

| N. ordine | D | L0 | Durezza della molla N/mm | Forza elastica F max. (N) | Deflessione della molla max. | Dimensione nominale |
|----------------------|-----|------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| 80855-45-070242X1000 | 4,2 | 1000 | 0,108 | 76 | 700 | 70 |
| 80855-45-070245X550 | 4,5 | 550 | 0,246 | 95 | 385 | 70 |

Sintesi articoli

| N. ordine | D | LO | Durezza della molla N/mm | Forza elastica F max. (N) | Deflessione della molla max. | Dimensione nominale |
|----------------------|---|------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 80855-45-070250X1000 | 5 | 1000 | 0,219 | 154 | 705 | 70 |