

## Sfere portanti con elementi a molla

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Acciaio zincato.

**Nota:**

Le sfere portanti con elementi a molla consentono una ripartizione uniforme del carico durante il trasporto di merci con una superficie di scorrimento irregolare. Se impiegato in macchinari come presse per punzonatura, presse piegatrici ecc., l'elemento azionato da molla ritorna in superficie al termine della procedura di lavorazione e il pezzo può essere fatto rotolare.

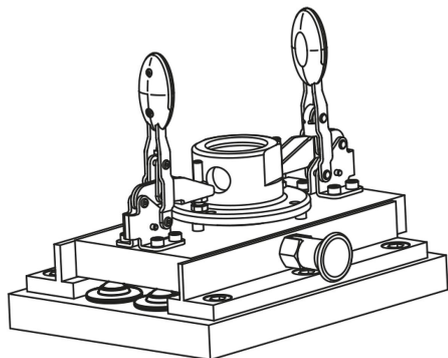
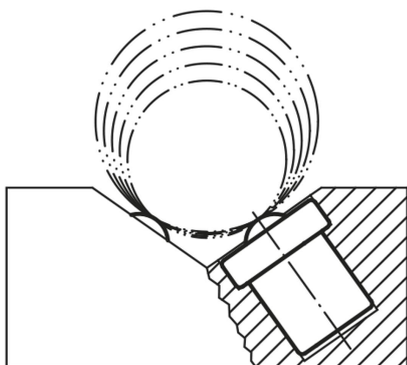
Con forza finale (N) la sfera portante si ritrae completamente.

**Nota disegno:**

- 1) Sfera di carico
- 2) Sfera portante

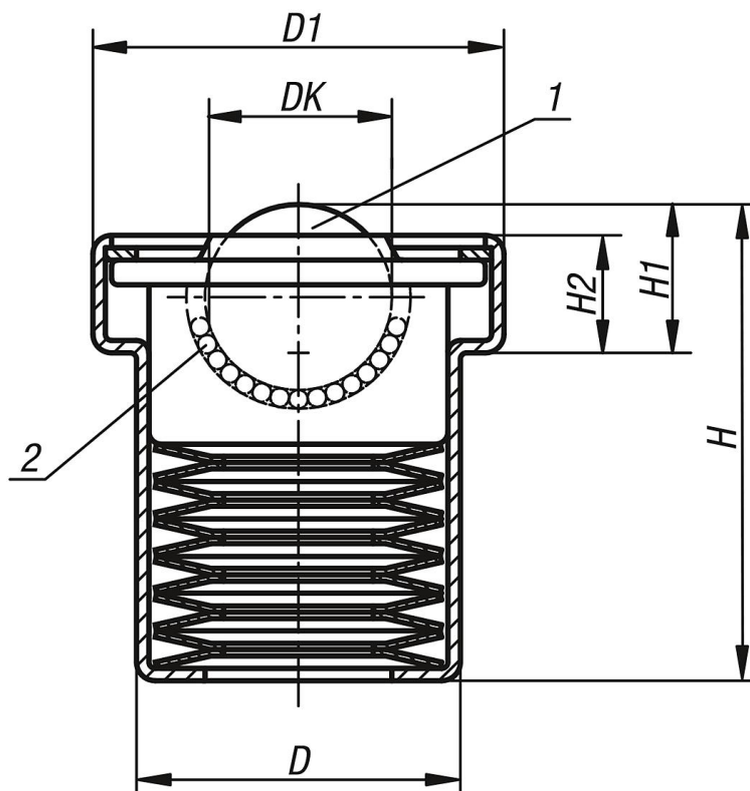
Forma B: coperchio e alloggiamento zincati, sfere in acciaio

Forma C: coperchio e alloggiamento zincati, sfere in acciaio inox



## Sfere portanti con elementi a molla

Disegni



### Sintesi articoli

#### Sfere portanti con elementi a molla

| N. ordine | Forma | DK   | D    | D1 | H     | H1   | H2   | Forza di precarico (N) | Forza finale (N) | Tolleranza per forza di precarico e forza finale (%) |
|-----------|-------|------|------|----|-------|------|------|------------------------|------------------|--|
| K0762.122 | B     | 22,2 | 39   | 50 | 51,5  | 18,5 | 14   | 730                    | 860              | +25 / -7,5   |
| K0762.130 | B     | 30   | 48,2 | 62 | 70    | 24,4 | 17,7 | 1350                   | 1600             | +15 / -7,5   |
| K0762.145 | B     | 45   | 66,4 | 85 | 100,5 | 35,6 | 24,2 | 2280                   | 2770             | +15 / -7,5   |
| K0762.222 | C     | 22,2 | 39   | 50 | 51,5  | 18,5 | 14   | 730                    | 860              | +25 / -7,5   |
| K0762.230 | C     | 30   | 48,2 | 62 | 70    | 24,4 | 17,7 | 1350                   | 1600             | +15 / -7,5   |
| K0762.245 | C     | 45   | 66,4 | 85 | 100,5 | 35,6 | 24,2 | 2280                   | 2770             | +15 / -7,5   |