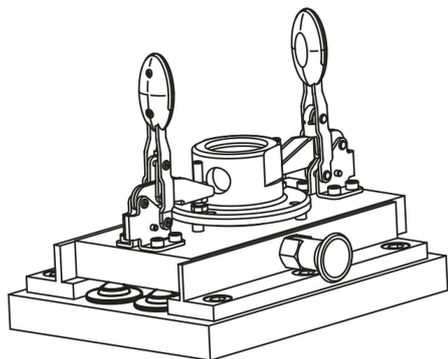


## Sfere portanti con alloggiamento in acciaio massiccio

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Acciaio zincato.

**Nota:**

Le sfere portanti con lamiera di acciaio massiccio continuano a funzionare anche sotto forti sollecitazioni di carico e condizioni estreme.

Possiedono una guarnizione di feltro che le protegge dallo sporco.

**Nota disegno:**

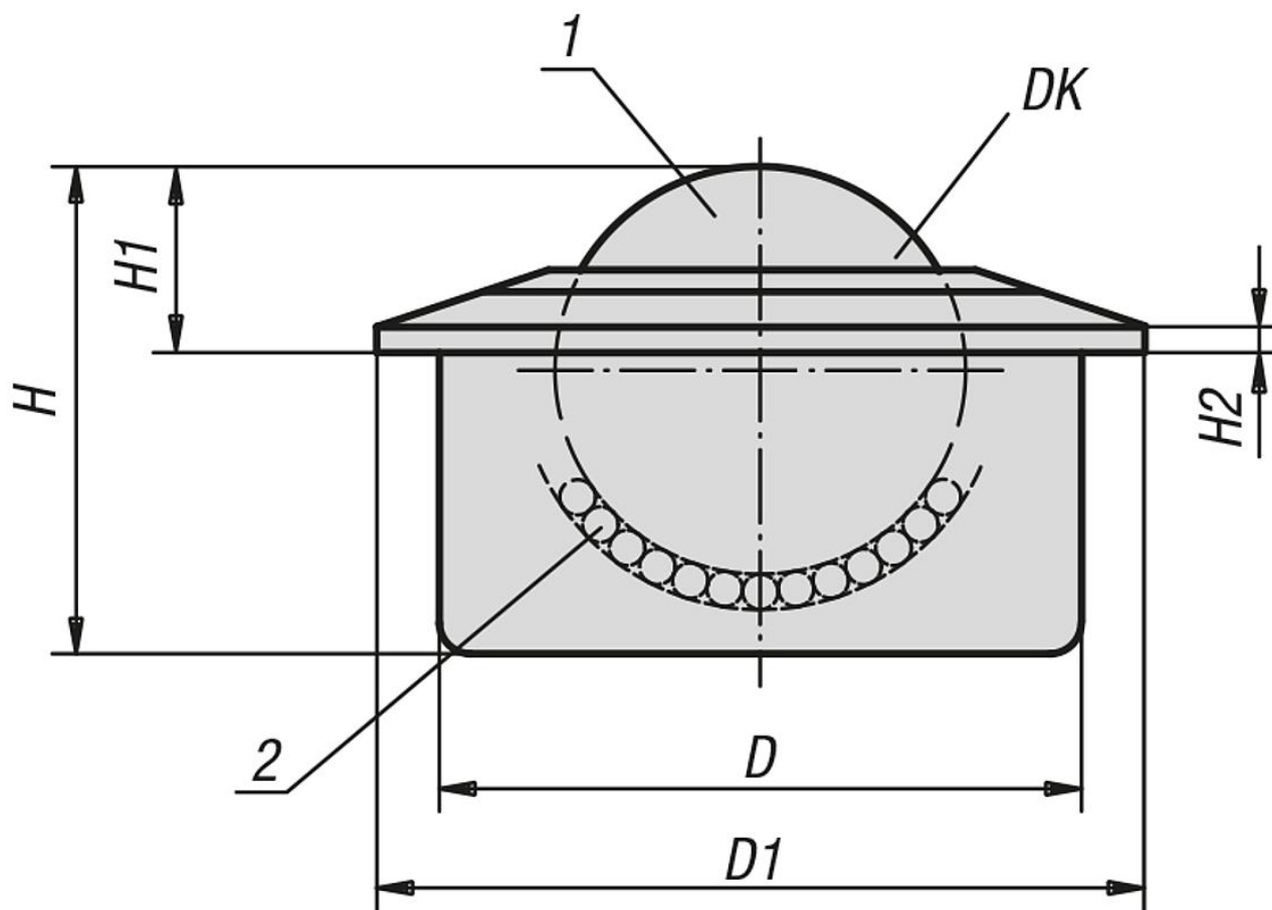
- 1) Sfera di carico
- 2) Sfera portante

Forma B: coperchio e alloggiamento zincati, sfere in acciaio

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

## Sfere portanti con alloggiamento in acciaio massiccio

Disegni



### Sintesi articoli

#### Sfere portanti con alloggiamento in acciaio massiccio

| N. ordine | Forma | DK   | D       | D1  | H    | H1   | H2 | Fattore di carico C (N) | Anello di compensazione compatibile con sfere portanti |
|-----------|-------|------|---------|-----|------|------|----|-------------------------|--|
| K0763.160 | B     | 57,1 | 100±0,1 | 117 | 77,5 | 29,5 | 5  | 15000                   | K0766.100  |
| K0763.260 | C     | 57,1 | 100±0,1 | 117 | 77,5 | 29,5 | 5  | 10000                   | K0766.100  |