

## Piatelli livellanti • con fori di fissaggio

22590.0838



### Descrizione prodotto

I piattelli livellanti sono utilizzabili come piedi di appoggio o come piattelli di spinta. Angolo di compensazione per superfici non parallele fino a 15°. Dotato di fori di fissaggio.

### Materiale

#### Snodo sferico con perno

- Acciaio inox 1.4305

#### Dado

- Acciaio inox A2, DIN 934

#### Piatto

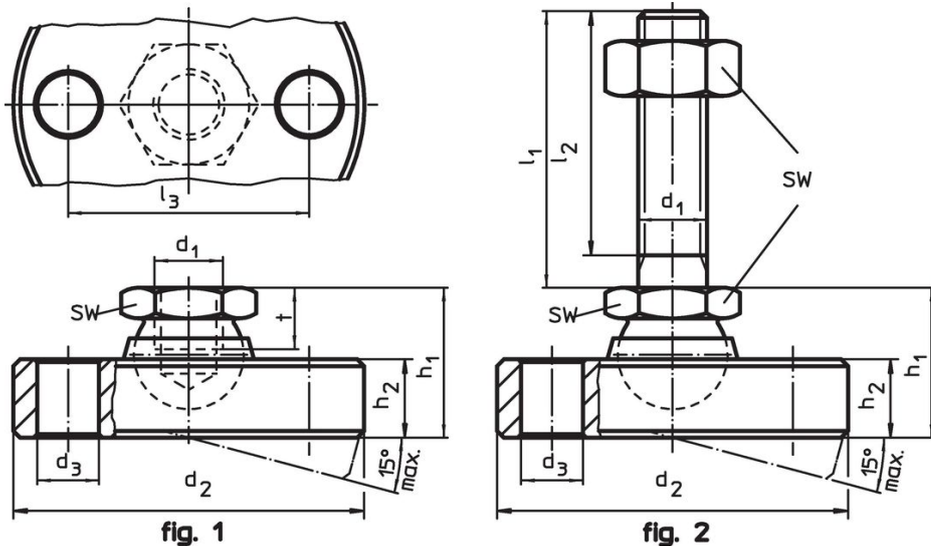
- Acciaio inox 1.4305

### Maggiori informazioni

#### Note

Per le versioni  $d_1 = M10$  e  $M12$  il controdado è conforme alla DIN 934.

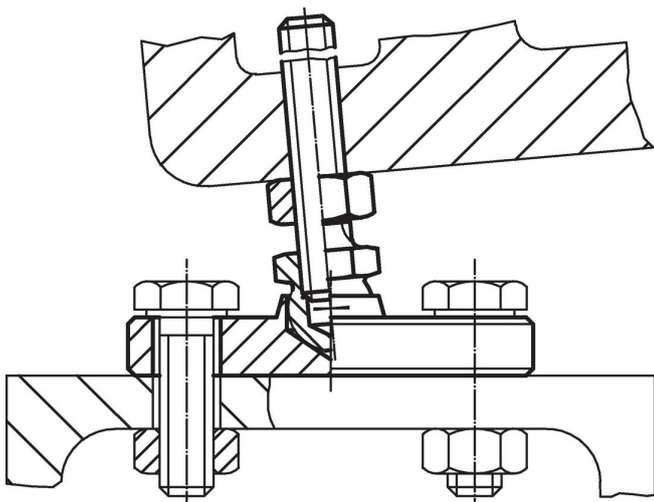
### Disegno



### Caratteristiche

| $d_1$   | $l_1$ | $d_2$<br>-0,5 | $d_3$ | Dimensioni |       |       |       | SW   | Carico solo statico max. |  | Codice     |
|---|-------|---------------|-------|------------|-------|-------|-------|------|--------------------------|---|------------|
|   |       |               |       | $l_2$      | $l_3$ | $h_1$ | $h_2$ | [mm] | [kN]                     | [g]   |            |
|   |       |               |       | [mm]       |       |       |       |      |                          |   |            |
| Piatello e snodo sferico con perno in inox – Fig. 2 |       |               |       |            |       |       |       |      |                          |   |            |
| M10   | 100   | 60            | 9     | 95,5       | 44    | 22    | 11,5  | 17   | 16                       | 316   | 22590.0838 |

## Esempio di applicazione



## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

### Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 14.06.2023.

### Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.