

## Supporti oscillanti, forma C, con filettatura esterna, sfera spianata, piana

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Corpo in acciaio da bonifica, sfera in acciaio per cuscinetti volventi 1.2067.

#### Versione:

Corpo trattato termicamente e fosfatizzato.

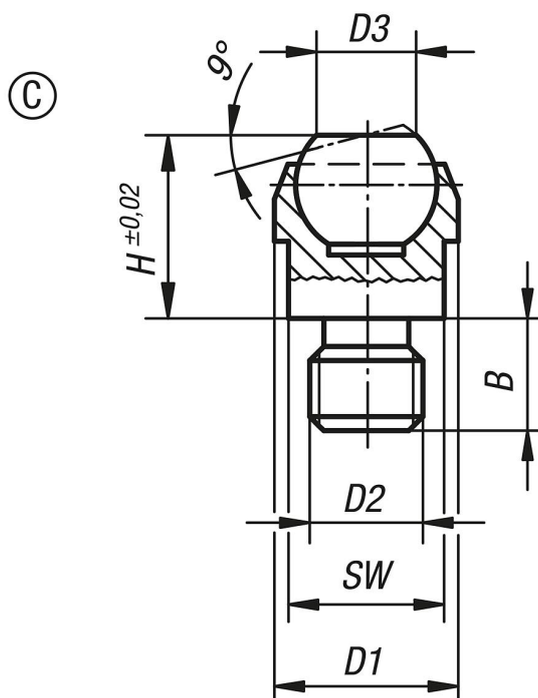
Sfera temprata.

#### Nota:

I supporti oscillanti trovano impiego come battute, supporti e pressori nella costruzione di attrezzi.

Sfera bloccata contro la rotazione.

### Disegni



### Sintesi articoli

| N. ordine | Forma | B  | D1 | D2  | D3   | H  | Ø sfera | SW | Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico) |
|-----------|-------|----|----|-----|------|----|---------|----|--|
| K0282.108 | C     | 8  | 13 | M8  | 7,2  | 13 | 10      | 11 | 10   |
| K0282.110 | C     | 10 | 20 | M10 | 10,5 | 18 | 16      | 17 | 25   |
| K0282.112 | C     | 12 | 20 | M12 | 10,5 | 18 | 16      | 17 | 25   |
| K0282.116 | C     | 16 | 30 | M16 | 20   | 27 | 25      | 27 | 90   |
| K0282.120 | C     | 20 | 50 | M20 | 34,5 | 35 | 40      | 41 | 165  |

**Supporti oscillanti, forma C, con filettatura esterna, sfera spianata,  
piana**

Sintesi articoli

---