

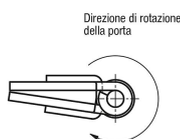
# Cerniere a molla Cerniere con molla di trazione, profilo di alluminio 0,7 Nm

Descrizione articolo/immagini prodotto



Cerniere con molle di chiusura

Cerniere con molla di apertura



## Descrizione

### Materiale:

Alluminio 6060 T5.  
Tappi di copertura PA 6.6.  
Rondelle POM.

### Versione:

Anodizzato nero.  
Anodizzato incolore.

### Nota:

Le cerniere sono dotate di una molla di trazione in acciaio. Questo consente l'apertura e la chiusura automatica di porte e sportelli.

Angolo di apertura 270°.

Coppia della molla in apertura:

$M(0^\circ) : 0,7 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,45 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,23 \text{ Nm}$

Coppia della molla in chiusura:

$M(0^\circ) : 0,23 \text{ Nm} / M(90^\circ) : 0,45 \text{ Nm} / M(180^\circ) : 0,7 \text{ Nm}$

Le cerniere sono predisposte per oltre 30.000 cicli.

Fissaggio con viti a testa acilindrica a norma DIM 912/ DIN EN ISO 4762.

I valori di carico indicati delle cerniere sono valori indicativi non vincolanti che non tengono conto dei fattori di sicurezza e sono dati con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle caratteristiche.

I valori di carico sono determinati in condizioni di laboratorio. Ogni utente deve valutare individualmente se la cerniera è adatta alla rispettiva applicazione.

I diversi materiali a cui le cerniere sono attaccate e i tipi di fissaggio, le condizioni atmosferiche e l'usura possono influenzare i valori accertati.

### Range di temperatura:

da -20 °C a +80 °C

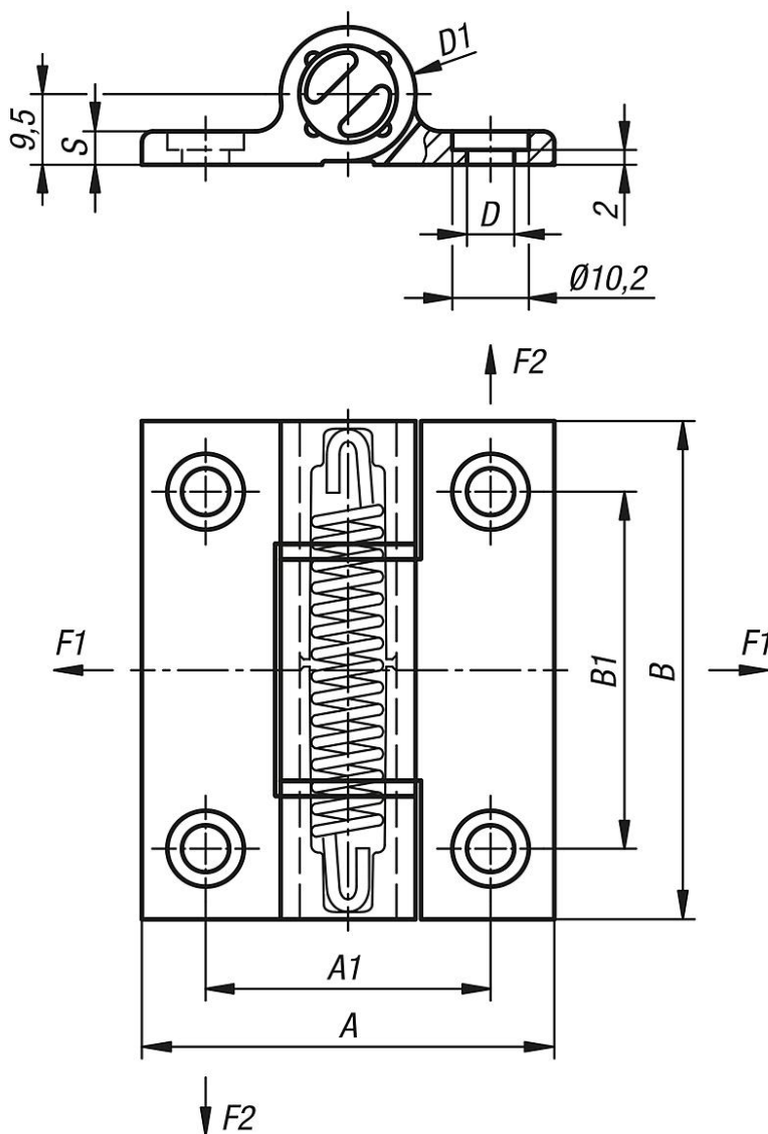
### Accessori:

Viti a testa cilindrica con esagono incassato DIN 912/DIN EN ISO 4762.

# Cerniere a molla Cerniere con molla di trazione, profilo di alluminio 0,7 Nm

Nm

Disegni



## Sintesi articoli

### Cerniere a molla Cerniere con molla di trazione, profilo di alluminio 0,7 Nm

| N. ordine    | Versione 1        | Colore corpo base | Superficie corpo base | A  | A1 | B  | B1 | D   | D1 | S   | F1 N | F2 N |
|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----|----|----|----|-----|----|-----|------|------|
| K1180.556701 | molla di apertura | nero              | anodizzato            | 55 | 38 | 67 | 48 | 6,3 | 18 | 4,5 | 5000 | 4200 |
| K1180.55670  | molla di apertura | incolore          | anodizzato            | 55 | 38 | 67 | 48 | 6,3 | 18 | 4,5 | 5000 | 4200 |
| K1180.556711 | molla di richiamo | nero              | anodizzato            | 55 | 38 | 67 | 48 | 6,3 | 18 | 4,5 | 5000 | 4200 |
| K1180.55671  | molla di richiamo | incolore          | anodizzato            | 55 | 38 | 67 | 48 | 6,3 | 18 | 4,5 | 5000 | 4200 |