

Posizionatori• bifrontali EH 22090.

Descrizione prodotto

Questi posizionatori sono usati come arresti e fermi così come contatti elettrici.



Materiale

- Corpo
- Ottone
- Sfera
- Acciaio inox, temperato
- Molla
- Acciaio inox

Maggiori informazioni

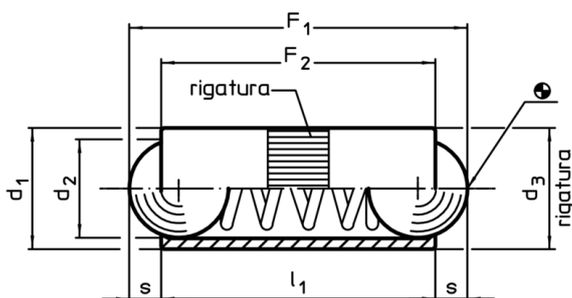
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Disegno



Caratteristiche

| Dimensioni | | | | Corsa s [mm] | Spinta ¹⁾ | | max. [°C] | Foro di ricezione H8 [mm] | [g] | Cod. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------|------|----------------------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | | |
| 2,5 | 2,0 | 2,52 | 5,3 | 0,65 | 1,3 | 2,5 | 250 | 2,5 | 0,22 | 22090.0025 |
| 3,0 | 2,5 | 3,02 | 7,3 | 0,80 | 2,0 | 4,5 | 250 | 3,0 | 0,34 | 22090.0030 |
| 4,0 | 3,0 | 4,03 | 9,0 | 0,90 | 2,5 | 7,5 | 250 | 4,0 | 0,65 | 22090.0040 |
| 5,0 | 4,0 | 5,03 | 10,8 | 1,20 | 3,5 | 8,0 | 250 | 5,0 | 1,27 | 22090.0050 |
| 6,0 | 5,0 | 6,03 | 12,6 | 1,60 | 3,5 | 10,5 | 250 | 6,0 | 1,99 | 22090.0060 |
| 7,0 | 6,0 | 7,03 | 14,0 | 2,00 | 4,0 | 12,0 | 250 | 7,0 | 3,00 | 22090.0070 |
| 8,0 | 6,5 | 8,03 | 18,0 | 2,10 | 6,0 | 15,0 | 250 | 8,0 | 5,10 | 22090.0080 |

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione

