

## Posizionatori • esecuzione liscia

EH 22070.



### Descrizione prodotto

Progettato specificatamente per l'utilizzo negli stampi.  
Utilizzabile come espulsore e fermo a molla  
La loro forma ne impedisce l'uscita dalla sede

### Materiale

- Perno**
- Acciaio cementato, brunito
  - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
  - Acciaio inox 1.4305

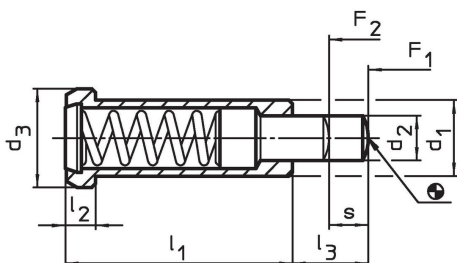
- Molla**
- acciaio inox

### Maggiori informazioni

#### Note

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

### Disegno

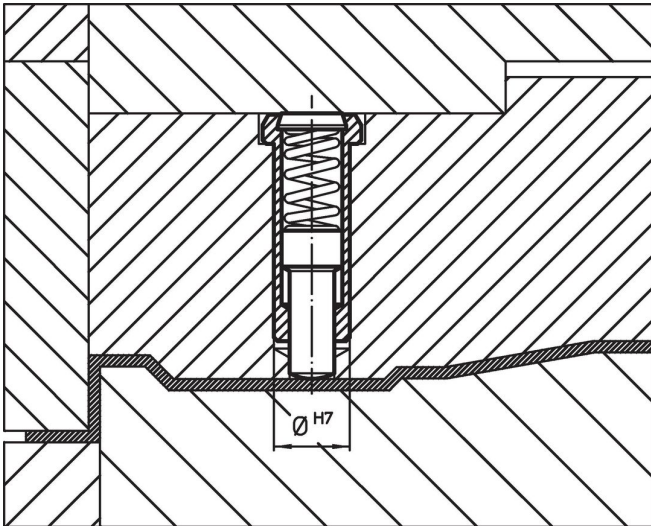


### Caratteristiche

d <sub>1</sub> -0,05	Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	Foro di ricezione H7 [mm]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>Acciaio automatico, spinta normale</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	<a href="#">22070.0006</a>
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	<a href="#">22070.0008</a>
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	<a href="#">22070.0010</a>
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	<a href="#">22070.0012</a>
<b>Acciaio inox, spinta normale</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	<a href="#">22070.0106</a>
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	<a href="#">22070.0108</a>
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	<a href="#">22070.0110</a>
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	<a href="#">22070.0112</a>

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

### Esempio di applicazione



### Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.