

## Posizionatori • lisci, senza colletto

EH 22080.



### Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

#### Materiale

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4305

##### Sfera

- Acciaio inox, temperato

##### Molla

- acciaio inox

#### Assemblaggio

Il foro di ricezione deve essere realizzato a seconda della specifica esigenza. Per il montaggio si consiglia una tolleranza F8, oppure H9 in caso di piegatura.

#### Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



Spinta normale



Spinta maggiorata

### Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

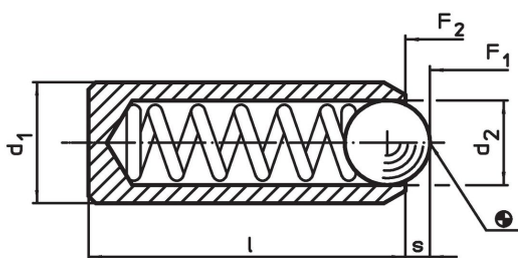
#### Riferimenti

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

#### Altri prodotti

- Posizionatori, lisci, senza collare, con sfera libera
- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori

### Disegno



### Caratteristiche

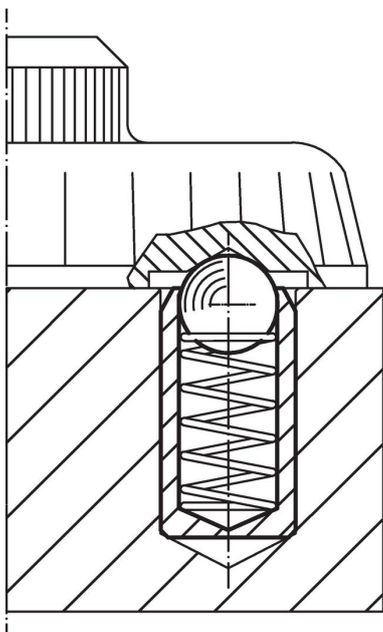
Dimensioni			Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9 [mm]	[g]	Codice
d <sub>1</sub> ±0,04	d <sub>2</sub> [mm]	l		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
2,0	1,0	3,5	0,30	0,8	1,5	250	2,0	0,1	<a href="#">22080.0306</a>
2,5	1,5	5,0	0,40	2,8	4,7	250	2,5	0,1	<a href="#">22080.0308</a>
3,0	2,0	7,0	0,65	4,5	7,5	250	3,0	0,3	<a href="#">22080.0310</a>
3,5	2,5	9,0	0,80	8,5	14,0	250	3,5	0,5	<a href="#">22080.0312</a>
4,0	3,0	11,0	0,90	8,0	14,0	250	4,0	0,7	<a href="#">22080.0315</a>
4,5	3,2	12,0	0,95	9,5	16,5	250	4,5	1,0	<a href="#">22080.0317</a>
5,0	3,5	13,0	1,00	11,0	18,0	250	5,0	1,4	<a href="#">22080.0320</a>
5,5	4,0	14,0	1,20	15,5	25,0	250	5,5	1,8	<a href="#">22080.0322</a>

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

d <sub>1</sub> ±0,04	Dimensioni		Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9 [mm]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub> [mm]	l		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
6,0	4,5	15,0	1,50	18,0	31,0	250	6,0	2,3	<a href="#">22080.0325</a>
8,0	6,0	18,0	2,00	24,0	45,0	250	8,0	5,0	<a href="#">22080.0327</a>
10,0	8,0	20,0	2,50	26,0	49,0	250	10,0	8,4	<a href="#">22080.0330</a>
12,0	10,0	22,0	3,50	41,0	86,0	250	12,0	12,0	<a href="#">22080.0332</a>
<b>Acciaio inox, spinta maggiorata</b>									
2,0	1,0	3,5	0,30	1,3	2,2	250	2,0	0,1	<a href="#">22080.0356</a>
2,5	1,5	5,0	2,50	4,7	7,1	250	2,5	0,1	<a href="#">22080.0358</a>
3,0	2,0	7,0	0,65	7,8	11,6	250	3,0	0,3	<a href="#">22080.0360</a>
3,5	2,5	9,0	0,80	12,0	18,0	250	3,5	0,5	<a href="#">22080.0362</a>
4,0	3,0	11,0	0,90	15,0	22,0	250	4,0	0,7	<a href="#">22080.0365</a>
4,5	3,2	12,0	0,95	18,7	25,1	250	4,5	1,0	<a href="#">22080.0367</a>
5,0	3,5	13,0	1,00	19,3	26,6	250	5,0	1,4	<a href="#">22080.0370</a>
5,5	4,0	14,0	1,20	25,1	39,2	250	5,5	1,8	<a href="#">22080.0372</a>
6,0	4,5	15,0	1,50	36,0	60,5	250	6,0	2,3	<a href="#">22080.0375</a>
8,0	6,0	18,0	2,00	57,0	103,5	250	8,0	5,1	<a href="#">22080.0377</a>
10,0	8,0	20,0	2,50	61,0	110,0	250	10,0	8,5	<a href="#">22080.0380</a>
12,0	10,0	22,0	3,50	68,0	143,0	250	12,0	13,0	<a href="#">22080.0382</a>

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

### 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 27.06.2024.

#### 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.