

## Posizionatori con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4 EH 22050.



### Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima protezione contro la corrosione.

Caratteristiche della sfera di ceramica:

- alta resistenza agli urti,
- resistente all'abrasione,
- amagnetica,
- isolata elettricamente.

### Materiale

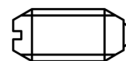
Corpo  
• Acciaio inox A4, passivato

Sfera  
• Ceramica

Molla  
• Acciaio inox A4, passivato

### Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura  
Esecuzione con spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

### Maggiori informazioni

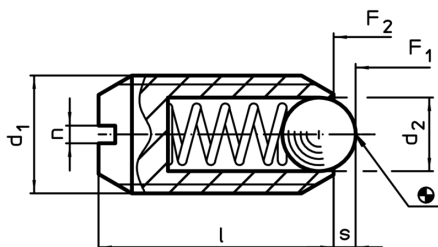
#### Note

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

#### Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -  
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.


### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Cod.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
Acciaio inox A4, spinta normale									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404
M 5	3,0	12	0,8	0,9	8,0	14	250	0,9	22050.1405
M 6	3,5	14	1,0	1,0	11,0	18	250	1,6	22050.1406
M 8	4,5	16	1,2	1,5	18,0	31	250	3,5	22050.1408
M10	6,0	19	1,5	2,0	24,0	45	250	6,2	22050.1410
M12	8,0	22	2,0	2,5	26,0	49	250	9,8	22050.1412
M16	10,0	24	2,0	3,5	41,0	86	250	19,8	22050.1416
Acciaio inox A4, spinta maggiorata									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	12,0	18	250	0,5	22050.1604
M 5	3,0	12	0,8	0,9	15,0	22	250	1,1	22050.1605
M 6	3,5	14	1,0	1,0	19,0	28	250	1,8	22050.1606

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

d <sub>1</sub>	Dimensioni			Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	 [g]	Cod.
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
M 8	4,5	16	1,2	1,5	36,0	62	250	3,4	<a href="#">22050.1608</a>
M10	6,0	19	1,5	2,0	57,0	104	250	6,1	<a href="#">22050.1610</a>
M12	8,0	22	2,0	2,5	61,0	110	250	9,8	<a href="#">22050.1612</a>
M16	10,0	24	2,0	3,5	68,0	142	250	19,8	<a href="#">22050.1616</a>

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

### Esempio di applicazione

