

## Posizionatori • con colletto e sfera, asola frontale

EH 22075.



### Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Questo imbastitore è caratterizzato dal collare con asola frontale. Questo lo rende adatto per applicazioni che richiedono una superficie piana quando avvitato.

### Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
  - Acciaio inox 1.4305
  - Plastica POM, blu

- Sfera**
- Acciaio inox, temperato
  - Termoplastica POM, bianca

- 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.

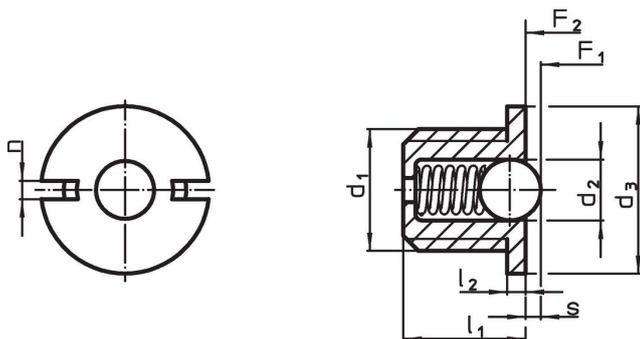
#### Riferimenti

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

#### Altri prodotti

- Posizionatori, lisci, con colletto e sfera
- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori

### Disegno



### Caratteristiche

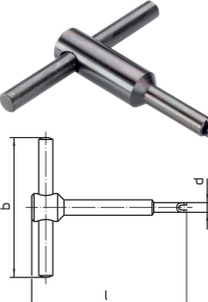
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Dimensioni				n	Corsa s +0,1 -0,1 [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Codice
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> -0,1	l <sub>2</sub> -0,1	[mm]			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
<b>Corpo in acciaio inox tagliato, sfera in acciaio inox, carico standard della molla</b>													
M 4	4,0	2,00	5,5	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0004	
M 5	5,0	3,00	7,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0005	
M 6	6,0	3,50	8,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,8	22075.0006	
M 8	7,0	5,00	10,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0008	
M10	9,0	6,35	12,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,6	22075.0010	
M12	11,5	8,00	14,0	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,0	22075.0012	
<b>Corpo e sfera in acciaio inox, forza della molla standard</b>													
M 4	4,0	2,00	5,5	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0404	
M 5	5,0	3,00	7,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0405	
M 6	6,0	3,50	8,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,9	22075.0406	
M 8	7,0	5,00	10,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0408	
M10	9,0	6,35	12,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,7	22075.0410	
M12	11,5	8,00	14,0	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,1	22075.0412	

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

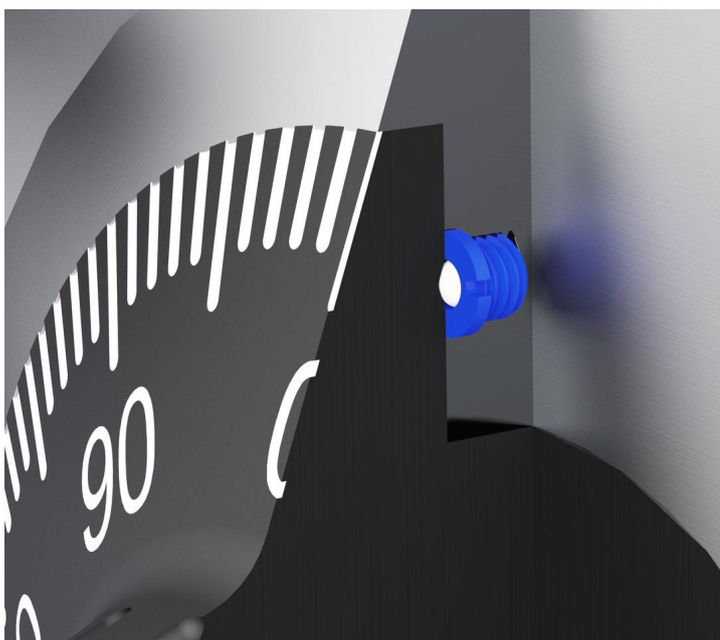
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Dimensioni				n	Corsa s +0,1 -0,1 [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Codice
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> -0,1	l <sub>2</sub> -0,1	[mm]			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
<b>Corpo in termoplastica, sfera in acciaio inox, forza della molla standard</b>													
M 4	4,0	2,00	5,5	0,6	0,6	0,5	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0604	
M 5	5,0	3,00	7,0	0,8	1,2	0,7	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0605	
M 6	6,0	3,50	8,0	1,0	1,3	0,9	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0606	
M 8	7,0	5,00	10,0	1,5	1,5	1,5	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0608	
M10	9,0	6,50	12,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0610	
M12	11,5	8,00	14,0	1,5	2,7	2,3	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0612	
<b>Corpo e sfera in termoplastica, forza della molla standard</b>													
M 4	4,0	2,00	5,5	0,6	0,6	0,5	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0804	
M 5	5,0	3,00	7,0	0,8	1,2	0,7	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0805	
M 6	6,0	3,50	8,0	1,0	1,3	0,9	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0806	
M 8	7,0	5,00	10,0	1,5	1,5	1,5	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0808	
M10	9,0	6,50	12,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0810	
M12	11,5	8,00	14,0	1,5	2,7	2,3	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0812	

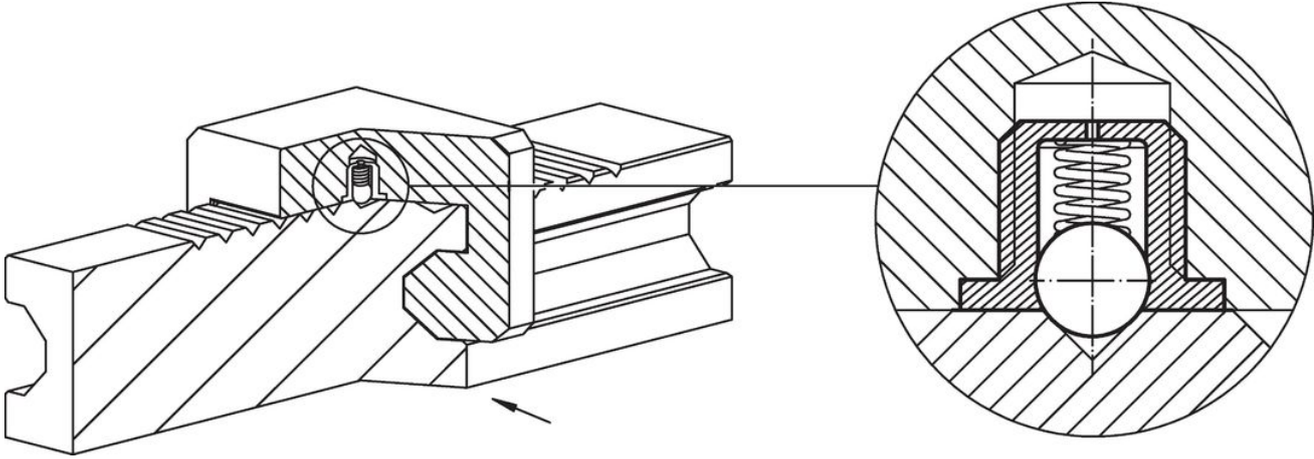
<sup>1)</sup> Valori medi statistici

### Accessori

	Dimensioni				[g]	Codice
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
<b>Attrezzo di montaggio</b>						
	M 4	50	5,2	55	20	22075.0904
	M 5	50	6,7	55	24	22075.0905
	M 6	50	7,7	60	30	22075.0906
	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908
	M10	60	11,7	70	72	22075.0910
	M12	80	13,7	80	127	22075.0912

### Esempio di applicazione





### Conformità

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