

Posizionatori • esecuzione lunga

EH 22070.



Descrizione prodotto

Questi elementi sono utilizzati come espulsori, arresti, per l'applicazione di pressioni o come smorzatori.

Materiale

- Perno**
- Acciaio, temprato, nero
 - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

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

- Molla**
- acciaio inox

Assemblaggio

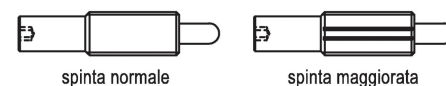
Possono essere montati e smontati sia tramite l'esagono incassato posteriore, sia tramite l'intaglio frontale.

Utilizzare l'apposito cacciavite per il montaggio frontale (lato puntale).

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



Maggiori informazioni

Note

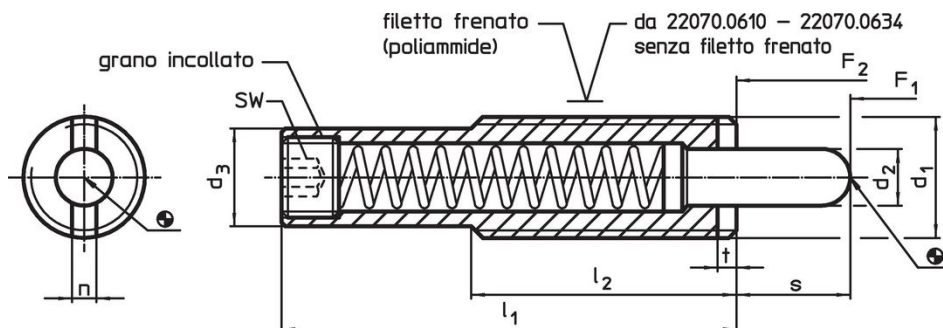
Esecuzioni speciali a richiesta.

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

Riferimenti

Bloccaggio del filo: rivestimento poliammidico a tutto tondo (per dettagli consultare le pagine dei dati tecnici).

Disegno



Caratteristiche

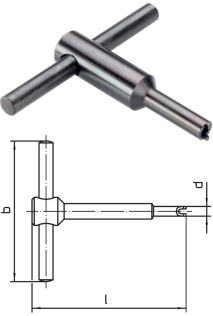
d ₁	l ₁	Dimensioni					Corsa s	SW	Spinta ¹⁾		min.	max.	[g]	Codice	
		d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁	F ₂					
[mm]													[N]	[°C]	
Corpo in acciaio automatico spinta normale															
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408	
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412	
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430	
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432	
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436	
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440	
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442	
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444	
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450	

¹⁾ Valori medi statistici

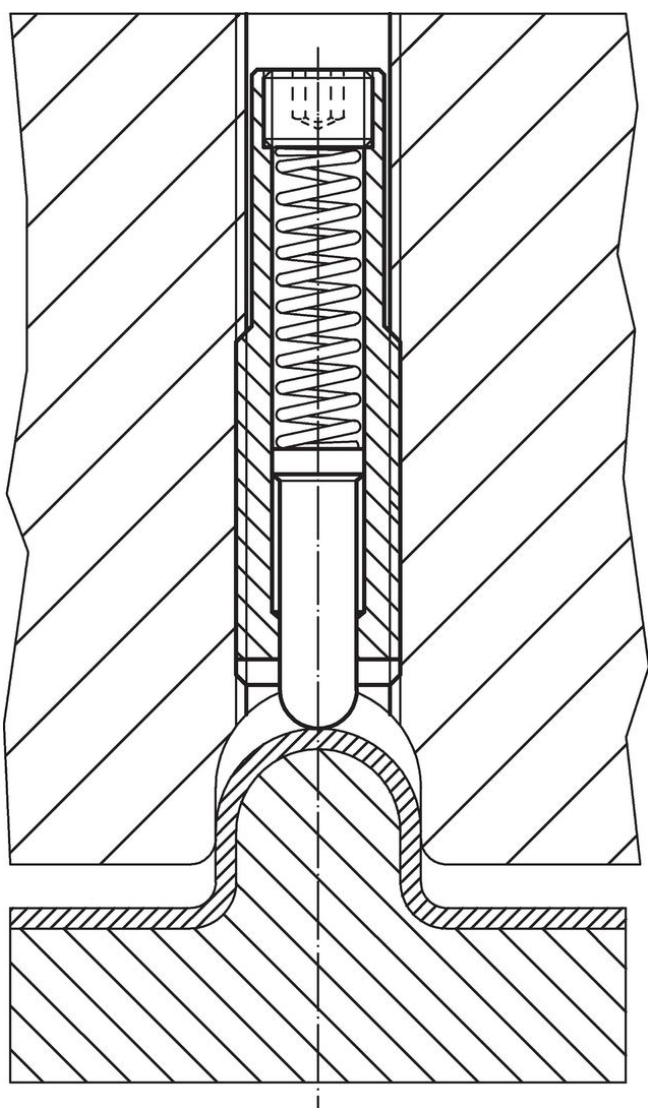
d ₁	l ₁	Dimensioni					Corsi s	SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
		d ₂	d ₃	l ₂	n	t			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]			
[mm]							[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
M16	118	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480
Acciaio inossidabile, carico standard a molla, con blocco del filo														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280
Corpo in acciaio automatico spinta maggiorata														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540
M16	83	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580
Acciaio inossidabile, carico pesante a molla con blocco del filo														
M10	35	4,0	7,8	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308
M12	43	5,5	9,5	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312
M16	48	8,0	13,4	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336
M16	58	8,0	13,4	35	3,2	3,0	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344
M16	98	8,0	13,4	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355
M16	148	8,0	13,4	35	3,2	3,0	50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360
M24	60	10,0	19,6	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380
Corpo in acciaio da bonifica, spinta normale senza filetto frenato														
M16	80	7,3	13,4	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610
M16	120	7,3	13,4	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612
M16	150	7,3	13,4	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614
M16	200	7,3	13,4	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616
M22	130	9,0	19,0	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630
M22	168	9,0	19,0	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632
M22	226	9,0	19,0	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni				[g]	Codice
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Strumento per assemblaggio via slot (pin laterale)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830
	M12	80	9,5	75	88	22070.0832
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838

Esempio di applicazione



Conformità

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