

EH 2207

- Espulsore esecuzione lunga

- Spring Plunger long



Materiale:

Corpo:

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio da bonifica, brunito

Puntale:

- Acciaio cementato, temperato, brunito.

Molla:

- Inox

Material:

Body:

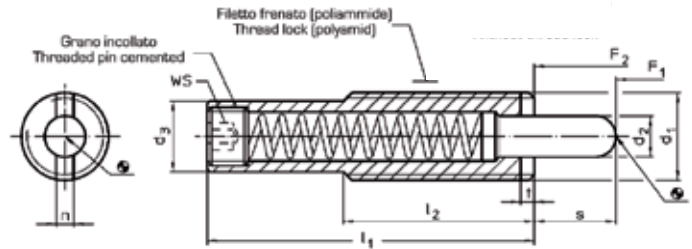
- Free cutting steel blackened
- Heat-treated steel, blackned

Bolt:

- Steel, tempered, hardened, blackened.

Spring:

- Stainless steel



Esecuzione con filetto frenato a richiesta, i posizionatori vengono collaudati in special modo per la spinta e la corsa della molla.

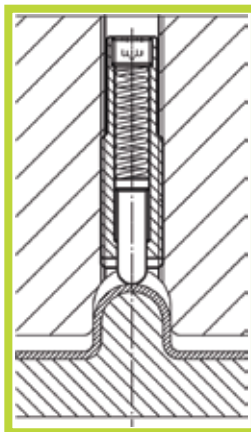
The thread lock available upon request, spring rage and forces are precisely tested.

Esempio di ordinativo: Codice

Example of purchasing order: Code

Codice Code	Esecuzione Finish	d1	s	d2	d3	l1	l2	n	t	WS	Spinta Spring load F1 N≈	Spinta Spring load F2 N≈	gr		
2207.408	Corpo in acciaio automatico spinta normale	M 10	8	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	3	6,0	16	15		
2207.412		M 12	10	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	4	4,0	18	23		
2207.430		M 16	10	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	6	7,0	24	42		
2207.432		M 16	10	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	6	15,0	42	53		
2207.436		M 16	15	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	6	9,0	33	55		
2207.440		M 16	20	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	6	4,0	23	57		
2207.442		Body free cutting steel standard spring load	M 16	20	8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	6	11,0	43	71	
2207.444			M 16	25	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	6	13,0	41	78	
2207.450			M 16	30	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	6	13,0	47	80	
2207.452			M 16	30	8,0	13,4	118	35	3,2	3,0	6	24,0	110	95	
2207.455			M 16	40	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	6	13,0	63	123	
2207.460			M 16	50	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	6	7,0	43	127	
2207.480			M 24	15	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	8	14,0	87	115	
2207.512			Corpo in acciaio automatico spinta maggiorata	M 12	10	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	4	7,0	46	23
2207.530				M 16	10	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	6	10,0	43	42
2207.532	M 16	10		8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	6	14,0	84	53		
2207.536	M 16	15		8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	6	10,0	57	55		
2207.542	M 16	20		8,0	13,4	83	35	3,2	3,0	6	18,0	72	71		
2207.544	Body free cutting steel increased spring load	M 16		25	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	6	20,0	70	78	
2207.550		M 16		30	8,0	13,4	98	35	3,2	3,0	6	20,0	80	80	
2207.555		M 16		40	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	6	21,0	113	123	
2207.560		M 16		50	8,0	13,4	148	35	3,2	3,0	6	13,0	75	127	
2207.580		M 24		15	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	8	24,0	192	115	

L'esecuzione in acciaio automatico con spinta maggiorata si distingue per il grano di chiusura non brunito.
Finish with increased spring load = threaded bolt, bright.



Nota: Questi elementi sono utilizzati come espulsori, arresti, smorzatori, ecc. p.es. nella costruzione di stampi. Il montaggio avviene sia tramite l'esagono incassato, che tramite l'intaglio frontale. Sono disponibili gli appositi cacciaviti.

Note: to be used for ejecting or for applying pressure or lifting off or as attenuation element. Spring plungers can be fitted and removed by means of the slot or internal hexagon. The appropriate screwdrivers are available.