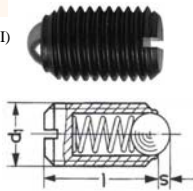


Tipo con testa ad intaglio e sfera di pressione

- Grani filettati per fermi di posizione (POSIZIONATORI)
- Tipo testa ad intaglio e sfera di pressione
- In acciaio temperato
- Esecuzione brunita, sfera temperata
- Resistenza max. fino a 150 °C
- Con pressione della molla normale

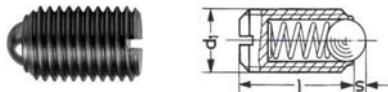


Es.Cod.:L3755/2+d1M4= L3755/2-4

d1 M	Dimensioni mm			Peso g	Forza molla N Iniz./Fine	
	l	Ø sfera	S		(1)	(2)
3	7	1,5	0,5	0,3	2,2/3	-
4	9	2,5	0,8	0,6	6/12	-
5	12	3	0,9	0,9	7/13	13/30
6	14	3,5	1	1,5	9/15	24/40
8	16	5	1,5	3,5	20/35	40/60
10	19	6	2	7	25/45	60/90
12	22	8	2,5	10	35/60	75/115
16	24	10	3,5	24	65/110	115/190
20	30	12	4,5	43	80/120	115/210
24	34	15	5,5	70	100/150	125/240

Tipo con testa ad intaglio e sfera di pressione "INOX"

- Grani filettati per fermi di posizione (POSIZIONATORI)
- In acciaio inossidabile - INOX
- Resistenza max. fino a 250 °C
- Con pressione della molla normale
- L'intaglio contrapposto alla testa, consente l'alloggiamento (con giravite a forchetta), in fori ciechi



Es.Cod.:L3755/3+d1M4= L3755/3-4

d1 M	Dimensioni mm			Peso g	Forza molla N Iniz./Fine	
	l	Ø sfera	S		(1)	(2)
3	7	1,5	0,5	0,3	2,2/3	-
4	9	2,5	0,8	0,6	6/12	-
5	12	3	0,9	0,9	7/13	13/30
6	14	3,5	1	1,5	9/15	24/40
8	16	5	1,5	3,5	20/35	40/60
10	19	6	2	7	25/45	60/90
12	22	8	2,5	10	35/60	75/115
16	24	10	3,5	24	65/110	-
20	30	12	4,5	43	80/120	-
24	34	15	5,5	70	100/150	-

Tipo con testa ad esagono incassato e sfere di pressione

- Grani filettati per fermi di posizione (POSIZIONATORI)
- Con molla interna a spirale
- Tipo con testa ad esagono incassato e sfera di pressione
- Resistenza max. fino a 250 °C
- INOX

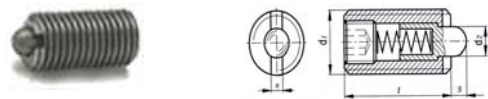


Es.Cod.:2203K+d1M4= 2203K4

d1 M	Dimensioni mm				Peso g	Forza molla N Iniz./Fine (1)
	l	d2	S	Ø		
4	10	2,5	0,8	2	0,7	6/12
5	14	3	0,9	2,5	1,1	7/13
6	15	3,5	1	3	2	9/15
8	18	5	1,5	4	4,2	20/35
10	23	6	2	5	8,2	25/45
12	26	8	2,5	6	12,5	35/60
16	33	10	3,5	8	31	65/110
20	43	12	4,5	10	64	80/120

Tipo con testa ad esagono incassato e perno di pressione

- Acciaio temperato, testa con cava esagonale
- Esecuzione lunga brunita, perno a testa tonda, temperato
- L'intaglio contrapposto alla testa, consente l'alloggiamento (con giravite a forchetta), in fori ciechi
- Corpo filettato

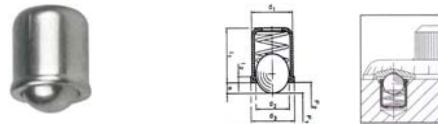


Es.Cod.:3755/6+d1M4= 3755/6-4

d1 M	Dimensioni mm						Peso g	Forza molla N Iniz./Fine
	l	d2	S	n	t	Ø		
3	12	1,0	1	0,4	0,5	0,7	0,4	1,7/3,5
4	15	1,5	1,5	0,6	0,6	1,3	0,8	5/15
5	18	2,4	2,3	1,2	0,8	1,5	1,3	7/20
6	20	2,7	2,5	1,3	0,9	2	2,5	7/20
8	22	3,5	3	1,5	1,4	2,5	6	9/35
10	22	4	3	1,5	1,4	3	9	9/35
12	28	6	4	2,7		4	16	15/35
16	32	7,5	5	3,2	2,5	5	35	45/100
20	40	10	7	3,7	3	6	65	70/140

Perni a pressione per fermi di posizione - corpo e sfera in acciaio inossidabile

- Perni a pressione per fermi di posizione,
- Con molla interna a spirale in acciaio inossidabile
- Corpo e sfera in acciaio inossidabile
- Resistente fino a 250°C



Es.Cod.:L3755/8+d1M4= L3755/8-4

d1 M	Dimensioni mm					Forza molla N Iniz./Fine
	d2	d3	l1	l2	Corsa molla	
4	3	4,6	5	0,9	0,8	,5/6
5	4	5,6	6	0,9	1	3/6,5
6	5	6,5	7	1	1,6	5,5/11,5
8	6,5	8,5	9	1,1	1,9	7/12,5

Perni a pressione per fermi di posizione - corpo in resina sintetica e sfera in acciaio inossidabile

- Perni a pressione per fermi di posizione
- Corpo in resina sintetica «Delrin» e sfera in acciaio inossidabile
- Per temperature -30°C/+50°C



Es.Cod.:L3755/9+d1M4= L3755/9-4

d1 M	Dimensioni mm					Forza molla N Iniz./Fine
	d2	d3	l1	l2	Corsa molla	
4	3	4,6	5	1	0,8	2,5/6,5
5	4	5,6	6	0,9	1	3/6,5
6	5	6,5	7	1	1,6	5,5/11,5
8	6,5	8,5	9	1,1	1,9	7/1,5

Perni a pressione per fermi di posizione - corpo e sfera in resina

- Perni a pressione per fermi di posizione
- Corpo e sfera in resina «Delrin»



Es.Cod.:L3755/91+d1M4= L3755/91-4

d1 M	Dimensioni mm					Forza molla N Iniz./Fine
	d2	d3	l1	l2	Corsa molla	
4	3	4,6	5	1	0,8	2,5/6,5
5	4	5,6	6	1	1	4,5/9
6	5	6,5	7	1	1,6	6,5/13
8	6,5	8,5	9	1	1,9	8/18