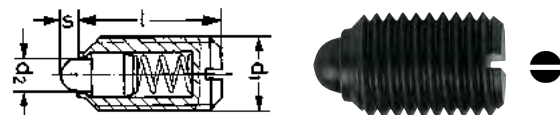


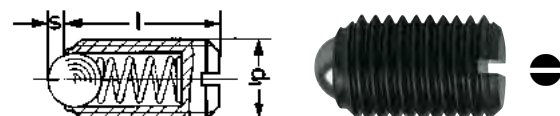
Grani filettati per fermi di posizione (POSIZIONATORI)

Con molla interna a spirale

Tipo con testa ad intaglio e perno di pressione**In acciaio temperato**Esecuzione brunita, perno a testa tonda, temperato
Resistenza max. fino a 250°C

d1 M	Codice L 3755	L 3755/1 Cad. €	ℓ mm	d2 mm	S mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin.	d1 M	Codice L 3755	L 3755/1 Cad. €	ℓ mm	d2 mm	S mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin.
4	1004		9	1,8	1,5	0,6	6 / 16	12	1012		22	6	3,5	10	25 / 60
5	1005		12	2,4	2	0,9	6 / 17	16	1016		24	8,5	4,5	24	50 / 95
6	1006		14	2,7	2	1,5	7 / 18	20	1020		30	10	6,5	43	80 / 140
8	1008		16	4	2	3,5	20 / 35	24	1024		34	13	8	72	80 / 160
10	1010		19	4,5	2,5	7	20 / 45								

M4 ÷ M10 pz. 50 - M12 e M16 pz. 25 - M20 e M24 pz. 10

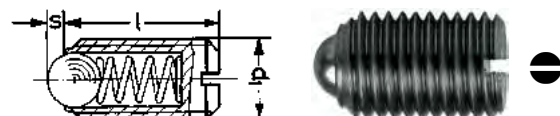
Tipo con testa ad intaglio e sfera di pressione**In acciaio temperato** - Esecuzione brunita, sfera temperata
Resistenza max. fino a 150°C**L 3755/2** - Con pressione della molla normale**L 3755/22** - Con pressione della molla rinforzata

d1 M	Codice L 3755	L 3755/2 Cad. €	Codice L 3755	L 3755/22 Cad. €	ℓ × Ø sfera × S mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/2	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/22	d1 M	Codice L 3755	L 3755/2 Cad. €	Codice L 3755	L 3755/22 Cad. €	ℓ × Ø sfera × S mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/2	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/22
3	2003		—	—	7x1,5x0,5	0,3	2,2 / 3	—	10	2010		2210		19x6x2	7	25 / 45	60 / 90
4	2004		—	—	9x2,5x0,8	0,6	6 / 12	—	12	2012		2212		22x8x2,5	10	35 / 60	75 / 115
5	2005		2205		12x3x0,9	0,9	7 / 13	13 / 30	16	2016		2216		24x10x3,5	24	65 / 110	115 / 190
6	2006		2206		14x3,5x1	1,5	9 / 15	24 / 40	20	2020		2220		30x12x4,5	43	80 / 120	115 / 210
8	2008		2208		16x5x1,5	3,5	20 / 35	40 / 60	24	2024		2224		34x15x5,5	70	100 / 150	125 / 240

M3 ÷ M10 pz. 50 - M12 e M16 pz. 25 - M20 e M24 pz. 10

In acciaio inossidabile «NIROSTA» - INOX

Resistenza max. fino a 250°C

L 3755/3 - Con pressione della molla normale**L 3755/33** - Con pressione della molla rinforzata

d1 M	Codice L 3755	L 3755/3 Cad. €	Codice L 3755	L 3755/33 Cad. €	ℓ × Ø sfera × S mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/3	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/33	d1 M	Codice L 3755	L 3755/3 Cad. €	Codice L 3755	L 3755/33 Cad. €	ℓ × Ø sfera × S mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/3	Forza molla N Iniz. / Fin. L 3755/33
3	3003		—	—	7x1,5x0,5	0,3	2,2 / 3	—	8	3008		3308		16x5x1,5	3,5	20 / 35	40 / 60
4	3004		—	—	9x2,5x0,8	0,6	6 / 12	—	10	3010		3310		19x6x2	7	25 / 45	60 / 90
5	3005		3305		12x3x0,9	0,9	7 / 13	13 / 30	12	3012		3312		22x8x2,5	10	35 / 60	75 / 115
6	3006		3306		14x3,5x1	1,5	9 / 15	24 / 40	16	3016		—	—	24x10x3,5	24	65 / 110	115 / 190

M3 pz. 50 - M4 ÷ M6 pz. 25 - M8 ÷ M16 pz. 10

Tipo con testa ad esagono incassato e perno di pressione**In acciaio temperato**

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



d1 M	Codice L 3755	L 3755/6 Cad. €	ℓ mm	d2 mm	S mm	n mm	t mm	Ø mm	d1 M	Codice L 3755	L 3755/6 Cad. €	ℓ mm	d2 mm	S mm	n mm	t mm	Ø mm
3	6003		12	1,0	1	0,4	0,5	0,7	10	6010		22	4	3	1,5	1,4	3
4	6004		15	1,5	1,5	0,6	0,6	1,3	12	6012		28	6	4	2,7	2	4
5	6005		18	2,4	2,3	1,2	0,8	1,5	16	6016		32	7,5	5	3,2	2,5	5
6	6006		20	2,7	2,3	1,3	0,9	2	20	6020		40	10	7	3,7	3	6
8	6008		22	3,5	2,5	1,5	1,4	2,5									

M3 ÷ M6 pz. 25 - M8 ÷ M20 pz. 10

Tipo con testa ad esagono incassato e perno di pressione

Perno a testa tonda, temperato

L 3755/63 - In acciaio temperato - Esecuzione brunita, perno temperato

Resistenza max. fino a 150°C

L 3755/64 - In acciaio inossidabile «NIROSTA» - INOX

Resistenza max. fino a 250°C



d1 M	Codice L 3755	L 3755/63 Cad. €	Codice L 3755	L 3755/64 Cad. €	ℓ mm	d2 mm	S mm	Ø mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin.	d1 M	Codice L 3755	L 3755/63 Cad. €	Codice L 3755	L 3755/64 Cad. €	ℓ mm	d2 mm	S mm	Ø mm	Peso g	Forza molla N Iniz. / Fin.
6	6306		6406		15	2,7	2	3	2	13 / 40	12	6312		6412		26	6	3,5	6	12,5	60 / 115
8	6308		6408		18	4	2	4	4,2	30 / 70	16	6316		6416		33	8,5	4,5	8	31	60 / 150
10	6310		6410		23	4,5	2,5	5	8,2	40 / 80	20	6320		6420		43	10	6,5	10	64	70 / 140

M6 ÷ M16 pz. 50 - M20 pz. 25