# L3755/

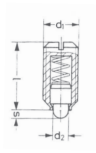
CON MOLLA INTERNA A SPIRALE

GRANI FILETTATI PER FERMI DI

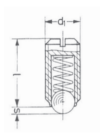
POSIZIONE (POSIZIONATORI)

L 3755/1

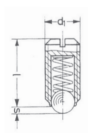
Tipo con testa ad intaglio e perno di pressione - In acciaio temperato - Esecuzione brunita, perno a testa tonda, temperato



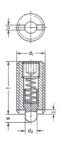
Tipo con testa ad intaglio e sfera di pressione -In acciaio temperato - Esecuzione brunita, sfera temperata - Con pressione della molla normale



In acciaio inossidabile "NIROSTA" - Resistenza max. fino a 200-250° C - Con pressione della molla normale



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



d 1		Dimer	nsioni mm.	Forza r	Conf.		
М		d 2	Corsa molla S	Peso g.	Iniziale	Finale	(pz.)
4	9	1,8	1,5	0,6	6	16	50
5	12	2,4	2	0,9	6	17	50
6	14	2,7	2	1,5	7	18	50
8	16	4	2	3,5	20	35	50
10	19	4,5	2,5	7	20	45	50
12	22	6	3,5	10	25	60	25
16	24	8,5	4,5	24	50	95	25
20	30	10	6,5	43	80	140	10
24	34	13	8	72	80	160	10

L 3755/2

d 1		Dimer	nsioni mm.		Forza molla N.				
М		Ø sfera	Corsa molla S	Peso g.	Iniziale	Finale	(pz.)		
3	7	1,5	0,5	0,3	2,2	3	50		
4	9	2,5	0,8	0,6	6	12	50		
5	12	3	0,9	0,9	7	13	50		
6	14	3,5	1	1,5	9	15	50		
8	16	5	1,5	3,5	20	35	50		
10	19	6	2	7	25	45	50		
12	22	8	2,5	10	35	60	25		
16	24	10	3,5	24	65	110	25		
20	30	12	4,5	43	80	120	10		
24	34	15	5,5	70	100	150	10		

L 3755/3

d 1		Dimer	Forza r	Conf.			
М		Ø sfera	Corsa molla S	Peso g.	Iniziale	Finale	(pz.)
3	7	1,5	0,5	0,3	2,2	3	50
4	9	2,5	0,8	0,6	6	12	25
5	12	3	0,9	0,9	7	13	25
6	14	3,5	1	1,5	9	15	25
8	16	5	1,5	3,5	20	35	10
10	19	6	2	7	25	45	10
12	22	8	2,5	10	35	60	10
16	24	10	3,5	24	65	110	10

L 3755/6

d 1		Dir	nensioni mm.			Forza molla N.			Conf.	
M		d 2	Corsa molla S				Peso g.	Iniziale	Finale	(pz.)
3	12	1,0	1	0,4	0,5	0,7	0,4	1,7	3,5	25
4	15	1,5	1,5	0,6	0,6	1,3	0,8	5	15	25
5	18	2,4	2,3	1,2	0,8	1,5	1,3	7	20	25
6	20	2,7	2,3	1,3	0,9	2	2,5	7	20	25
8	22	3,5	2,5	1,5	1,4	2,5	6	9	35	10
10	22	4	3	1,5	1,4	3	9	9	35	10
12	28	6	4	2,7	2	4	16	15	55	10
16	32	7,5	5	3,2	2,5	5	35	45	100	10
20	40	10	7	3,7	3	6	65	50	130	10



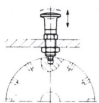


## GRANI FILETTATI PER FERMI DI POSIZIONE

COUNTERSUNK SOCKET HEAD SCREW

CODICE / Item no. L3755/..

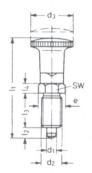
Tipo con testa azigrinata e perno retrattile - corpo in acciaio temperato (testa in resina sintetica) - Esecuzione brunita, perno temperato e rettificato - Questo tipo di grano ha la possibilità di retrarre il perno mediante rotazione di 90° della testa. È possibile inoltre bloccare la fuoriuscita del perno con dado di contrasto per la regolazione della profondità.



# L 3755/7

d 1	d 2	Dimensioni mm.								Conf (n=)
М	mm.	d 3	d 4	I 1	I 2 min.	I 3 min.	14	SW	Peso g.	Conf. (pz.)
5	M 10x1	21	14	49	5	17	5	12	27	1
8	M 16x1,5	31	21	73,5	7	26	8	19	100	1

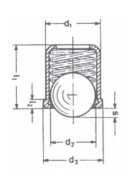
A richiesta si possono fornire in acciaio inox



### PERNI A PRESSIONE PER FERMI DI POSIZIONE

CON MOLLA INTERNA A SPIRALE

Corpo e sfera in acciaio inossidabile "NIROSTA" - Resistente fino a 250°C



#### L 3755/8

d 1			Dimens	sioni mm		Forza	Conf. (pz.)		
М	d 2	d 3	11	12	Corsa molla S	Iniziale N	Finale N	<del>Coπ.</del> (με.)	
4	3	4,6	5	0,9	0,8	2,5	6	50	
5	4	5,6	6	0,9	1	3	6,5	50	
6	5	6,5	7	1	1,6	5,5	11,5	50	
8	6,5	8,5	9	1,1	1,9	7	12,5	50	

Corpo in resina sintetica "Delrin" e sfera in acciaio inossidabile "NIROSTA". Per temperature -30°C fino +80°C



d 1			Dimens	sioni mm		Forza	Conf (nz.)	
M	d 2	d 3	11	12	Corsa molla S	Iniziale N	Finale N	Conf. (pz.)
4	3	4,6	5	1	0,8	2,5	6,5	50
5	4	5,6	6	1	1	4,5	9	50
6	5	6,5	7	1	1,6	6,5	13	50
8	6,5	8,5	9	1	1,9	8	18	50

