

Item description/product images



Description

Material:

Sleeve steel grade 5.8.
Ball steel.
Spring grade D spring steel wire.

Thread lock nylon.

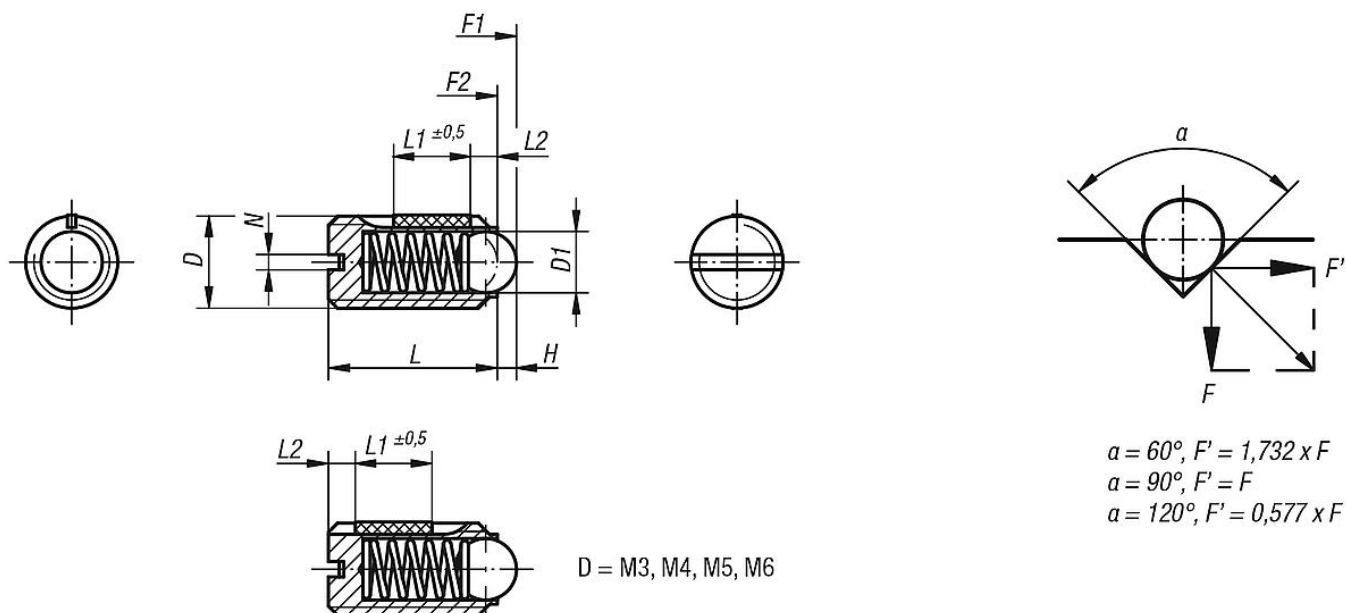
Version:

Black oxidised. Ball hardened.

Drawing reference:

L2 = approx. 2x thread pitch

Drawings



Overview of items

Spring plungers with slot and ball, standard spring force, with thread lock

Order No.	D	D1	H	L	L1	N	Spring force initial pressure F1 approx. N	Spring force final pressure F2 approx. N	Tightening torque approx. Nm	Loosening torque approx. Nm
03001-03	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	1,5	3	0,1	0,07
03001-04	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	4	10	0,18	0,12
03001-05	M5	3	0,9	12	6	0,8	6	11	0,12	0,08
03001-06	M6	3,5	1	14	7	1	9	13	0,43	0,21
03001-08	M8	5	1,5	16	8	1,2	15	30	1,09	0,37
03001-10	M10	6	2	19	9	1,6	20	40	1,36	0,62
03001-12	M12	8	2,5	22	10	2	30	55	2,03	1,36
03001-16	M16	10	3,5	24	14	2,5	65	125	3,95	2,95

Spring plungers with slot and ball, strong spring force, with thread lock

Overview of items

Order No.	D	D1	H	L	L1	N	Spring force initial pressure F1 approx. N	Spring force final pressure F2 approx. N	Tightening torque approx. Nm	Loosening torque approx. Nm
03001-203	M3	1,5	0,4	7	4	0,4	5	7	0,1	0,07
03001-204	M4	2,5	0,8	9	5	0,6	12	22	0,18	0,12
03001-205	M5	3	0,9	12	6	0,8	19	30	0,12	0,08
03001-206	M6	3,5	1	14	7	1	28	40	0,43	0,21
03001-208	M8	5	1,5	16	8	1,2	47	73	1,09	0,37
03001-210	M10	6	2	19	9	1,6	66	100	1,36	0,62
03001-212	M12	8	2,5	22	10	2	66	120	2,03	1,36
03001-216	M16	10	3,5	24	14	2,5	90	180	3,95	2,95