

BOUTET

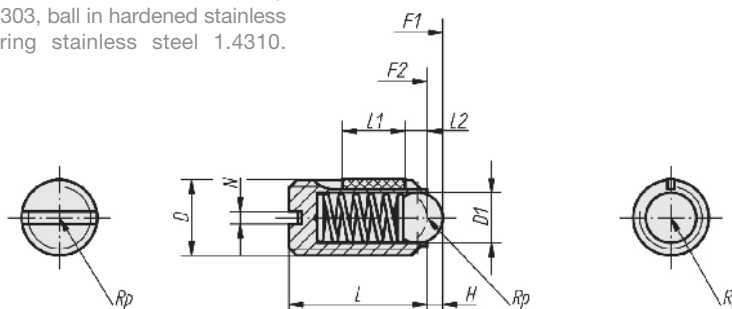
Poussoir avec frein sur filetage «Long-Lok», bille et fente

Version acier : pièce en acier bruni, de classe de résistance 5.8. Blocage de filet en nylon «Long-Lok». Bille en acier trempé poli. Version inox : pièce en acier inoxydable, corps en inox 1.4305 (AISI 303), bille en inox 1.4034 poli, ressort en inox 1.4310. L2 = 2 pas de vis.



Spring plunger «Long-Lok» secured, bead and slot

Steel version : body in steel class 5.8 black oxide finish, ball in hardened steel, spring in spring steel class D. Long-Lok thread lock in nylon. Stainless steel version : body in stainless steel 1.4305, AISI 303, ball in hardened stainless steel 1.4034, spring in spring stainless steel 1.4310. L2 = 2 x thread pitch.



01 Poussoir, résistance moyenne / plunger, regular spring resistance

D	D1	L	L1 ±0,5	H	N	Résistance du ressort Spring resistance		Couple d'insertion Nm Tightening torque Nm	Couple d'extraction Nm Loosening torque Nm	REFERENCE version acier steel version	REFERENCE version inox stainless version
						initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)				
M3	1,5	7	4	0,4	0,4	1,5	3	0,1	0,07	9582	9582 <i>i</i>
M4	2,5	9	5	0,8	0,6	4	10	0,18	0,12	9583	9583 <i>i</i>
M5	3	12	6	0,9	0,8	6	11	0,12	0,08	9584	9584 <i>i</i>
M6	3,5	14	7	1	1	9	13	0,43	0,21	9585	9585 <i>i</i>
M8	5	16	8	1,5	1,2	15	30	1,09	0,37	9586	9586 <i>i</i>
M10	6	19	9	2	1,6	20	35	1,36	0,62	9587	9587 <i>i</i>
M12	8	22	10	2,5	2	30	55	2,03	1,36	9588	9588 <i>i</i>
M16	10	24	14	3,5	2,5	65	125	3,95	2,95	9589	9589 <i>i</i>

02 Poussoir, résistance forte / plunger, strong spring resistance

	D1	L	L1 ±0,5	H	N	Résistance du ressort Spring resistance		Couple d'insertion Nm Tightening torque Nm	Couple d'extraction Nm Loosening torque Nm	REFERENCE version acier steel version	REFERENCE version inox stainless version
						initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)				
M3	1,5	7	4	0,4	0,4	5	7	0,10	0,07	8490	8490 <i>i</i>
M4	2,5	9	5	0,8	0,6	12	22	0,18	0,12	8491	8491 <i>i</i>
M5	3	12	6	0,9	0,8	19	30	0,12	0,08	9814	9814 <i>i</i>
M6	3,5	14	7	1	1	28	40	0,43	0,21	9815	9815 <i>i</i>
M8	5	16	8	1,5	1,2	47	73	1,09	0,37	9816	9816 <i>i</i>
M10	6	19	9	2	1,6	66	100	1,36	0,62	9817	9817 <i>i</i>
M12	8	22	10	2,5	2	66	120	2,03	1,36	9818	9818 <i>i</i>
M16	10	24	14	3,5	2,5	90	180	3,95	2,95	9819	9819 <i>i</i>