

# BOUTET

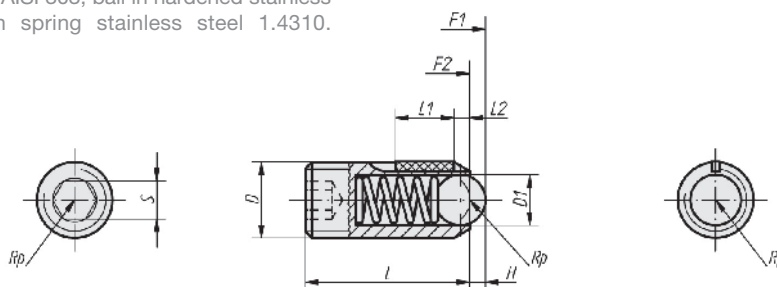
## Poussoir avec frein sur filetage «Long-Lok», bille et six pans

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 hexagonal socket

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	S	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	9	4	0,4	1,5	1,5	3	0,10	0,07	7045	7045 <i>i</i>
M4	2,5	10	5	0,8	2	4	10	0,18	0,12	7046	7046 <i>i</i>
M5	3	14	6	0,9	2,5	6	11	0,12	0,08	7047	7047 <i>i</i>
M6	3,5	15	7	1	3	9	13	0,44	0,21	9794	9794 <i>i</i>
M8	5	18	8	1,5	4	15	30	1,10	0,38	9795	9795 <i>i</i>
M10	6	23	9	2	5	20	35	1,30	0,60	9796	9796 <i>i</i>
M12	8	26	10	2,5	6	30	55	2,00	1,30	9797	9797 <i>i</i>
M16	10	33	14	3,5	8	65	125	3,90	3,00	9798	9798 <i>i</i>

### 02 Poussoir, résistance forte / plunger, strong spring resistance

D	D1	L	L1 ±0,5	H	S	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)				
M6	3,5	15	7	1	3	28	40	0,44	0,21	9799	9799 <i>i</i>
M8	5	18	8	1,5	4	47	73	1,10	0,38	9800	9800 <i>i</i>
M10	6	23	9	2	5	66	100	1,30	0,60	9801	9801 <i>i</i>
M12	8	26	10	2,5	6	66	120	2,00	1,30	9802	9802 <i>i</i>
M16	10	33	14	3,5	8	90	180	3,90	3,00	9803	9803 <i>i</i>