

BOUTET

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

Version acier : pièce en acier bruni, de classe de résistance 5.8. Blocage de filet en nylon "Long-Lok". Doigt en acier trempé poli, ou en nylon. Version inox : pièce en acier inoxydable, corps en inox 1.4305 (AISI 303), doigt en inox 1.4034, ressort en inox 1.4310. Doigt en acier inox poli, ou en plastique polyacétal POM. L2 = 2 pas de vis.



Spring plunger «Long-Lok» secured, pressure pin and hexagonal socket

Steel version : body in steel class 5.8 black oxide finish, pressure pin in hardened steel or in polyacetal plastic (POM), spring in spring steel class D. Long-Lok thread lock in nylon. Stainless steel version : body in stainless steel 1.4305, AISI 303, pressure pin in hardened stainless steel 1.4034 or in polyacetal plastic, spring in spring stainless steel 1.4310. L2 = 2 x thread pitch.

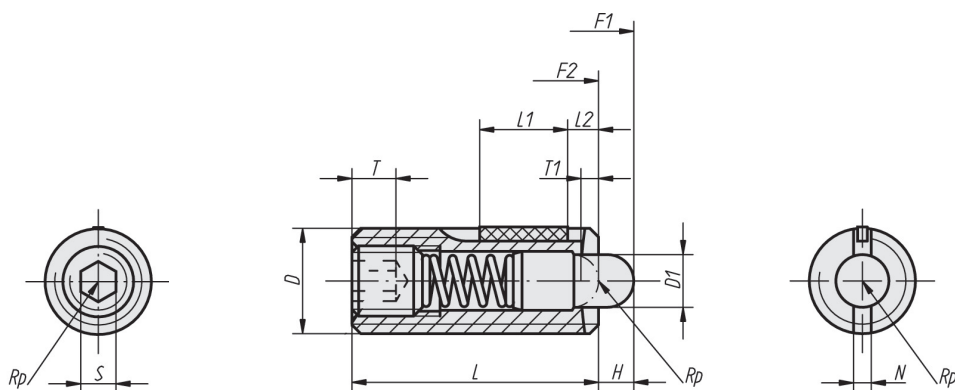
01 Poussoir, résistance moyenne, version acier / plunger, regular spring resistance, steel version

D	D1	L	L1 ±0,5	H	T	T1	N	S	Résistance du ressort Spring resistance		Couple d'insertion Nm Tightening torque Nm	Couple d'extraction Nm Loosening torque Nm	REFERENCE	REFERENCE
									initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)			version acier steel version téton acier steel pin	version acier steel version téton nylon plastic pin
M5	2,4	18	7	2,3	2	0,8	0,8	1,5	6	20	0,12	0,08	9559	9565
M6	2,7	20	7	2,5	2,5	1	1	2	7	20	0,45	0,22	9560	9566
M8	3,5	22	8	3	3	1,4	1,2	2,5	9	35	1,05	0,37	9561	9567
M10	4	22	9	3	3,5	1,4	1,6	3	9	35	1,30	0,60	9562	9568
M12	6	28	10	4	5	2	2	4	10	55	2,00	1,30	9563	9569
M16	7,5	32	14	5	6	2,5	2,5	5	45	100	3,90	3,00	9564	9570

01 Poussoir, résistance moyenne, version inox / plunger, regular spring resistance, stainless version

D	D1	L	L1 ±0,5	H	T	T1	N	S	Résistance du ressort Spring resistance		Couple d'insertion Nm Tightening torque Nm	Couple d'extraction Nm Loosening torque Nm	REFERENCE	REFERENCE
									initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)			version inox stainless version téton inox stainless pin	version inox stainless version téton plastique plastic pin
M5	2,4	18	7	2,3	2	0,8	0,8	1,5	6	20	0,12	0,08	9559 <i>i</i>	9565 <i>i</i>
M6	2,7	20	7	2,5	2,5	1	1	2	7	20	0,45	0,22	9560 <i>i</i>	9566 <i>i</i>
M8	3,5	22	8	3	3	1,4	1,2	2,5	9	35	1,05	0,37	9561 <i>i</i>	9567 <i>i</i>
M10	4	22	9	3	3,5	1,4	1,6	3	9	35	1,30	0,60	9562 <i>i</i>	9568 <i>i</i>
M12	6	28	10	4	5	2	2	4	10	55	2,00	1,30	9563 <i>i</i>	9569 <i>i</i>
M16	7,5	32	14	5	6	2,5	2,5	5	45	100	3,90	3,00	9564 <i>i</i>	9570 <i>i</i>

BOUTET



02 Poussoir, résistance forte / plunger, strong spring resistance

D	D1	L	L1 ±0,5	H	T	T1	N	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 téton acier steel pin	REFERENCE version inox stainless version téton inox stainless pin
									initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)				
M5	2,4	18	7	2,3	2	0,8	0,8	1,5	11	29	0,12	0,08	7062	7062 <i>i</i>
M6	2,7	20	7	2,5	2,5	1	1	2	14	37	0,45	0,22	7063	7063 <i>i</i>
M8	3,5	22	8	3	3	1,4	1,2	2,5	22	70	1,05	0,37	7064	7064 <i>i</i>
M10	4	22	9	3	3,5	1,4	1,6	3	19	70	1,30	0,60	7065	7065 <i>i</i>
M12	6	28	10	4	5	2	2	4	25	85	2,00	1,30	7066	7066 <i>i</i>
M16	7,5	32	14	5	6	2,5	2,5	5	60	150	3,90	3,00	7067	-

03 Poussoir, résistance faible / plunger, light spring resistance

D	D1	L	L1 ±0,5	H	T	T1	N	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 téton acier steel pin	REFERENCE version acier steel version téton nylon plastic pin
									initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)				
M5	2,4	18	7	2,3	2	0,8	0,8	1,5	3	10	0,12	0,08	7050	7056
M6	2,7	20	7	2,5	2,5	1	1	2	3	9	0,45	0,22	7051	7057
M8	3,5	22	8	3	3	1,4	1,2	2,5	4	16	1,05	0,37	7052	7058
M10	4	22	9	3	3,5	1,4	1,6	3	4	16	1,30	0,60	7053	7059
M12	6	28	10	4	5	2	2	4	5	27	2,00	1,30	7054	7060
M16	7,5	32	14	5	6	2,5	2,5	5	20	45	3,90	3,00	7055	7061