

BOUTET

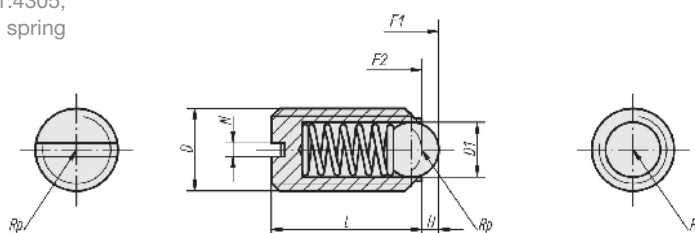
Poussoir à bille et fente

Version acier : poussoir en acier, classe de résistance 5.8, bruni. Bille en acier trempé, poli. Version inox : poussoir en acier inoxydable, corps inox 1.4305 (AISI 303), bille en inox 1.4034 poli, ressort en inox 1.4310.



Spring plunger with bead and slot

Steel version : body in steel class 5.8 black oxide finish, ball in hardened steel, spring in spring steel class D. 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.



01 Poussoir, résistance moyenne / plunger, regular spring resistance

D	D1	L	H	N	Résistance du ressort Spring resistance		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	0,5	0,4	1,5	3	8370	8370 <i>i</i>
M4	2,5	9	0,8	0,6	4	10	8371	8371 <i>i</i>
M5	3	12	0,9	0,8	6	11	8372	8372 <i>i</i>
M6	3,5	14	1	1	9	13	8373	8373 <i>i</i>
M8	5	16	1,5	1,2	15	30	8374	8374 <i>i</i>
M10	6	19	2	1,6	20	35	8375	8375 <i>i</i>
M12	8	22	2,5	2	30	55	8376	8376 <i>i</i>
M16	10	24	3,5	2,5	65	125	8377	8377 <i>i</i>
M20	12	30	4,5	2,5	80	160	8378	8378 <i>i</i>

02 Poussoir, résistance forte / plunger, strong spring resistance

D	D1	L	H	N	Résistance du ressort Spring resistance		REFERENCE version acier steel version	REFERENCE version inox stainless steel
					initiale F1(N) initial F1(N)	finale F2(N) final F2(N)		
M3	1,5	7	0,4	0,4	5	7	7048	7048 <i>i</i>
M4	2,5	9	0,8	0,6	12	22	7049	7049 <i>i</i>
M5	3	12	0,9	0,8	19	30	7036	7036 <i>i</i>
M6	3,5	14	1	1	28	40	7037	7037 <i>i</i>
M8	5	16	1,5	1,2	47	73	7038	7038 <i>i</i>
M10	6	19	2	1,6	66	100	7039	7039 <i>i</i>
M12	8	22	2,5	2	66	120	7040	7040 <i>i</i>
M16	10	24	3,5	2,5	90	180	7041	7041 <i>i</i>
M20	12	30	4,5	2,5	115	240	7042	7042 <i>i</i>