

BOUTET

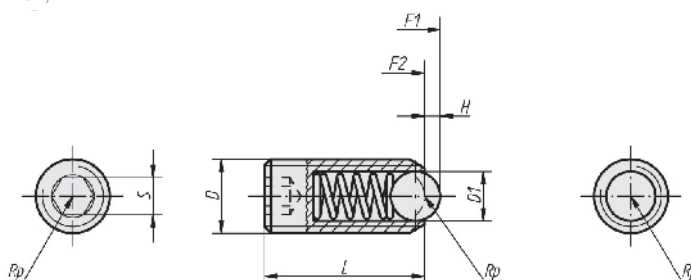
Poussoir à bille et six pans

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



Spring plunger with bead and hexagonal socket

Steel version : body in steel class 5.8 black oxide finish, ball in hardened steel, spring in spring steel cl
Stainless steel version : body in stainless steel 1
AISI 303, ball in hardened stainless steel 1.4034, :
in spring stainless steel 1.4310.



01 Poussoir, résistance moyenne / plunger, regular spring resistance

D	D1	L	H	S	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	9	0,4	1,5	1,5	3	8485	8485 <i>i</i>
M4	2,5	10	0,8	2	4	10	8486	8486 <i>i</i>
M5	3	14	0,9	2,5	6	11	8487	8487 <i>i</i>
M6	3,5	15	1	3	9	13	9766	9766 <i>i</i>
M8	5	18	1,5	4	15	30	9767	9767 <i>i</i>
M10	6	23	2	5	20	35	9768	9768 <i>i</i>
M12	8	26	2,5	6	30	55	9769	9769 <i>i</i>
M16	10	33	3,5	8	65	125	9770	9770 <i>i</i>
M20	12	43	4,5	10	80	160	9771	9771 <i>i</i>
M24	15	48	5,5	12	90	180	9772	9772 <i>i</i>

02 Poussoir, résistance forte / plunger, strong spring resistance

D	D1	L	H	S	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)		
M6	3,5	15	1	3	28	40	9773	9773 <i>i</i>
M8	5	18	1,5	4	47	73	9774	9774 <i>i</i>
M10	6	23	2	5	66	100	9775	9775 <i>i</i>
M12	8	26	2,5	6	66	120	9776	9776 <i>i</i>
M16	10	33	3,5	8	90	180	9777	9777 <i>i</i>
M20	12	43	4,5	10	115	240	9778	9778 <i>i</i>
M24	15	48	5,5	12	130	270	9779	9779 <i>i</i>