



Fonctionnement et pression testés

Sécurité LONG-LOK

Matière:

Acier:
Corps S300, Bille 100C6
Ressort: corde à piano
Inox:
Corps 1.4305,
Bille 1.4034, Ressort 1.4310
Sécurité de freinage Nylon

Finition:

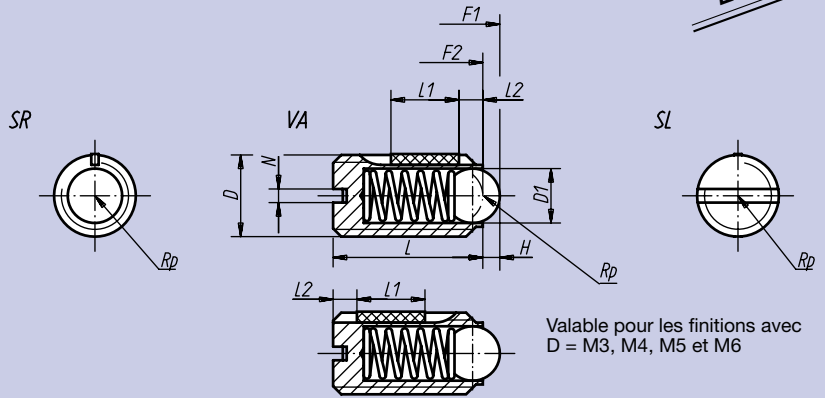
Acier: bruni.
Inox: naturel.
Bille: acier ou Inox traité.

Exemple de commande:

nml 03011-05

Nota:

Les poussoirs à ressort permettent l'indexage et le positionnement. Ils servent aussi d'éjecteur.



Référence Acier	Référence Inox	D	D ₁	L	L ₁ ±0,5	L ₂	H	N	Force du ressort		Couple de serrage M ₁ en Nm	Couple de dévissage M ₂ en Nm	g
									Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N			
03001-03	03011-03	M 3	1,5	7	4	~2x pas	0,5	0,4	1,5	3	0,10	0,07	0,2
03001-04	03011-04	M 4	2,5	9	5		0,8	0,6	4,0	10	0,18	0,12	0,6
03001-05	03011-05	M 5	3,0	12	6		0,9	0,8	6,0	11	0,12	0,08	0,9
03001-06	03011-06	M 6	3,5	14	7		1,0	1,0	9,0	13	0,43	0,21	1,5
03001-08	03011-08	M 8	5,0	16	8		1,5	1,2	15,0	30	1,09	0,37	3,5
03001-10	03011-10	M 10	6,0	19	9		2,0	1,6	20,0	35	1,36	0,62	7,0
03001-12	03011-12	M 12	8,0	22	10		2,5	2,0	30,0	55	2,03	1,36	10,0
03001-16	03011-16	M 16	10,0	24	14		3,5	2,5	65,0	125	3,95	2,95	24,0



Référence Acier ressort renforcé	Référence Inox ressort renforcé	D	D ₁	L	L ₁ ±0,5	L ₂	H	N	Force du ressort		Couple de serrage M ₁ en Nm	Couple de dévissage M ₂ en Nm	g
									Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N			
03001-203	03011-203	M 3	1,5	7	4	~2x pas	0,5	0,4	5	7	0,10	0,07	0,2
03001-204	03011-204	M 4	2,5	9	5		0,8	0,6	12	22	0,18	0,12	0,6
03001-205	03011-205	M 5	3,0	12	6		0,9	0,8	19	30	0,12	0,08	0,9
03001-206	03011-206	M 6	3,5	14	7		1,0	1,0	28	40	0,43	0,21	1,5
03001-208	03011-208	M 8	5,0	16	8		1,5	1,2	47	73	1,09	0,37	3,5
03001-210	03011-210	M 10	6,0	19	9		2,0	1,6	66	100	1,36	0,62	7,0
03001-212	03011-212	M 12	8,0	22	10		2,5	2,0	66	120	2,03	1,36	10,0
03001-216	03011-216	M 16	10,0	24	14		3,5	2,5	90	180	3,95	2,95	24,0