



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:

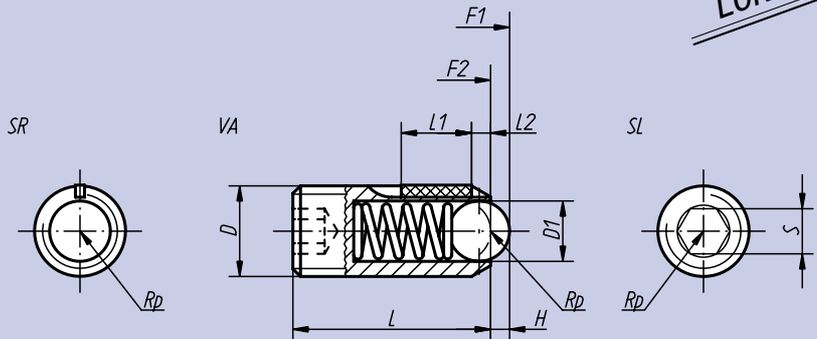
- Acier: bruni.
- Inox: naturel.
- Bille: acier ou Inox traité.

Exemple de commande:

nlm 03031-08

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	S	Force du ressort		Couple de serrage M ₁ en Nm	Couple de dévissage M ₂ , 3. Dévissage en Nm	g
									Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N			
03031-03	03036-03	M 3	1,5	9	4	~2x pas	0,5	1,5	1,5	3	0,10	0,07	0,23
03031-04	03036-04	M 4	2,5	10	5		0,8	2,0	4,0	10	0,18	0,12	0,46
03031-05	03036-05	M 5	3,0	14	6		0,9	3,0	6,0	11	0,12	0,08	1,27
03031-06	03036-06	M 6	3,5	15	7		1,0	3,0	9,0	13	0,44	0,21	2,00
03031-08	03036-08	M 8	5,0	18	8		1,5	4,0	15,0	30	1,10	0,38	4,00
03031-10	03036-10	M 10	6,0	23	9		2,0	5,0	20,0	35	1,30	0,60	8,00
03031-12	03036-12	M 12	8,0	26	10		2,5	6,0	30,0	55	2,00	1,30	12,00
03031-16	03036-16	M 16	10,0	33	14		3,5	8,0	65,0	125	3,90	3,00	31,00



Référence Acier ressort renforcé	Référence Inox ressort renforcé	D	D ₁	L	L ₁ ±0,5	L ₂	H	S	Force du ressort		Couple de serrage M ₁ en Nm	Couple de dévissage M ₂ , 3. Dévissage en Nm	g
									Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N			
03031-203	03036-203	M 3	1,5	9	4	~2x pas	0,5	1,5	5	7	0,10	0,07	0,23
03031-204	03036-204	M 4	2,5	10	5		0,8	2,0	12	22	0,18	0,12	0,46
03031-205	03036-205	M 5	3,0	14	6		0,9	3,0	19	30	0,12	0,08	1,27
03031-206	03036-206	M 6	3,5	15	7		1,0	3,0	28	40	0,44	0,21	2,00
03031-208	03036-208	M 8	5,0	18	8		1,5	4,0	47	73	1,10	0,38	4,00
03031-210	03036-210	M 10	6,0	23	9		2,0	5,0	66	100	1,30	0,60	8,00
03031-212	03036-212	M 12	8,0	26	10		2,5	6,0	66	120	2,00	1,30	12,00
03031-216	03036-216	M 16	10,0	33	14		3,5	8,0	90	180	3,90	3,00	31,00