



Fonctionnement et pression testés

Matière:

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

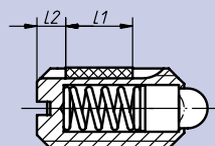
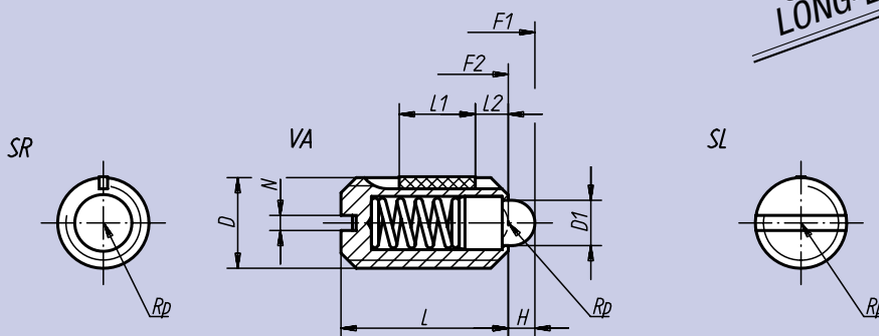
Finition:

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

Exemple de commande:
nlm 03021-12

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

Sécurité LONG-LOK



Valable pour les finitions avec D = M4, M5 et M6



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			
03021-04	03026-04	M 4	1,8	9	5	~2x pas	1,5	0,6	6,0	20	0,18	0,12	0,39
03021-05	03026-05	M 5	2,4	12	6		2,0	0,8	6,0	20	0,12	0,08	1,00
03021-06	03026-06	M 6	2,7	14	7		2,0	1,0	7,0	20	0,44	0,21	1,70
03021-08	03026-08	M 8	4,0	16	8		2,0	1,2	15,0	30	1,10	0,38	4,00
03021-10	03026-10	M10	4,5	19	9		2,5	1,6	20,0	35	1,36	0,62	7,00
03021-12	03026-12	M12	6,0	22	10		3,5	2,0	30,0	55	2,11	1,41	13,00
03021-16	03026-16	M16	8,5	24	14		4,5	2,5	45,0	100	3,95	3,05	24,00



Référence Acier ressort standard	Référence Inox ressort standard	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			
03021-104	03026-104	M 4	1,8	9	5	~2x pas	1,5	0,6	3,0	10	0,18	0,12	0,39
03021-105	03026-105	M 5	2,4	12	6		2,0	0,8	3,0	10	0,12	0,08	1,00
03021-106	03026-106	M 6	2,7	14	7		2,0	1,0	4,0	10	0,44	0,21	1,70
03021-108	03026-108	M 8	4,0	16	8		2,0	1,2	7,0	15	1,10	0,38	4,00
03021-110	03026-110	M10	4,5	19	9		2,5	1,6	9,0	16	1,36	0,62	7,00
03021-112	03026-112	M12	6,0	22	10		3,5	2,0	14,0	26	2,11	1,41	13,00
03021-116	03026-116	M16	8,5	24	14		4,5	2,5	22,0	50	3,95	3,05	24,00