

## Poussoirs à ressort, avec frein-filet, avec doigt d'appui, avec fente, acier, ressort léger, métriques

Description de l'article/illustrations du produit

METRIC  
Parts



### Description

#### Matière :

Corps en acier classe de résistance 5.8.

Doigt d'appui en acier.

Ressort en acier à ressort cl. D.

Frein-filet en nylon.

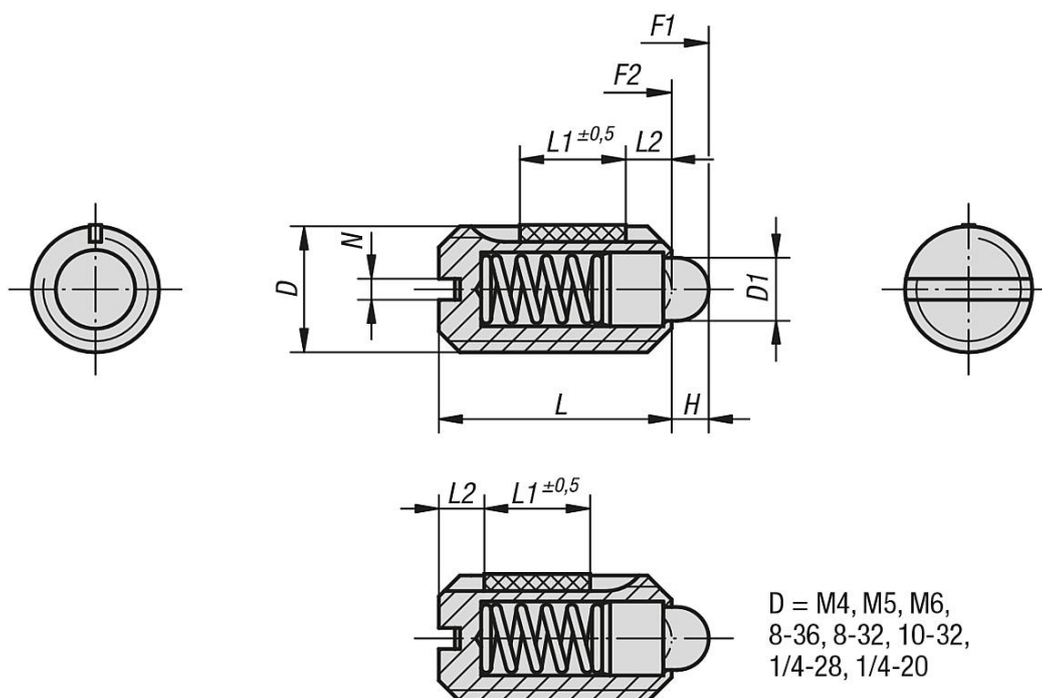
#### Finition :

Bruni. Doigt d'appui trempé.

#### Indication de dessin :

L2 = ~2x pas

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	L	L1	N	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Couple de serrage env. Nm	Couple de dévissage env. Nm
K0323.108	M8	4	2	16	8	1,2	7	15	1,1	0,38
K0323.110	M10	4,5	2,5	19	9	1,6	9	16	1,36	0,62
K0323.104	M4	1,8	1,5	9	5	0,6	3	10	0,18	0,12
K0323.112	M12	6	3,5	22	10	2	14	26	2,11	1,41
K0323.105	M5	2,4	2	12	6	0,8	3	10	0,12	0,08
K0323.106	M6	2,7	2	14	7	1	4	10	0,44	0,21
K0323.116	M16	8,5	4,5	24	14	2,5	22	50	3,95	3,05

## **Poussoirs à ressort, avec frein-filet, avec doigt d'appui, avec fente, acier, ressort léger, métriques**

Aperçu des articles

---