

Poussoir à ressort, finition lisse

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps et ressort : Inox.

Doigt d'appui : Inox ou POM.

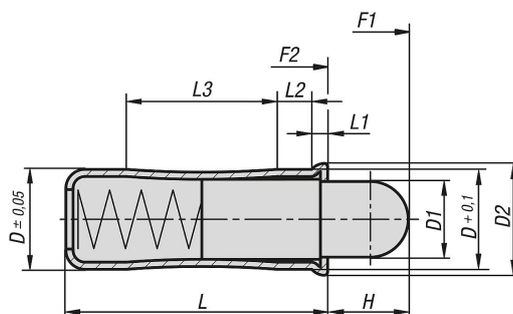
Finition :

Embout POM blanc résistant à des températures jusqu'à +50°C.

Nota :

Modèle lisse pour insertion. La tolérance du trou d'insertion doit être D^{H7} .

Dessins



Aperçu des articles

Poussoir à ressort, modèle lisse

Référence	Matière de composant	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K1172.04	acier inoxydable	4	2,8	4,6	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
K1172.05	acier inoxydable	5	3,8	5,6	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
K1172.06	acier inoxydable	6	4,8	6,5	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
K1172.08	acier inoxydable	8	6,2	8,5	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
K1172.10	acier inoxydable	10	8	11	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29
K1172.204	POM	4	2,8	4,6	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
K1172.205	POM	5	3,8	5,6	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
K1172.206	POM	6	4,8	6,5	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
K1172.208	POM	8	6,2	8,5	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
K1172.210	POM	10	8	11	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29