

Pressori a molla modello liscio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Manicotto e molla in acciaio inox.
Perno in acciaio inox o POM.

Versione:

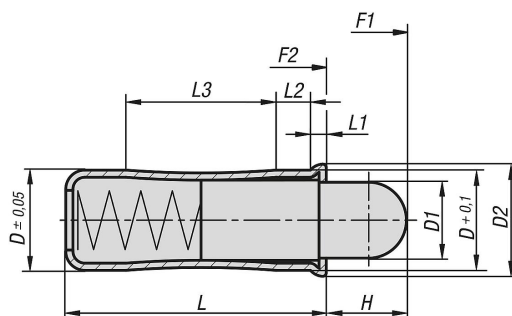
Perno POM bianco resistente alle temperature fino a +50 °C.

Nota:

Versione liscia per inserimento a pressione.

La tolleranza del foro di alloggiamento consigliata è D^{H7} .

Disegni



Sintesi articoli

Pressori a molla, modello liscio

N. ordine	Materiale componenti	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	Forza elastica inizio F1 ca. N	Forza elastica fine F2 ca. N
K1172.04	acciaio inox	4	2,8	4,6	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
K1172.05	acciaio inox	5	3,8	5,6	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
K1172.06	acciaio inox	6	4,8	6,5	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
K1172.08	acciaio inox	8	6,2	8,5	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
K1172.10	acciaio inox	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