

PRESSORE LATERALE IN ALLUMINIO A MOLLA CON PUNTALE IN POM E GUARNIZIONE

Pressore a molla laterale

Materiali:

- (1) Corpo pressore in alluminio tornito.
- (3) Molla in acciaio inox, (Aisi 302).
- (2) Puntale in plastica bianca, (POM - Delrin).
- (4) Guarnizione nera.

Superficie:

Liscia.

Colore:

- (1,3) #tab# Naturale.
- (2) #tab# Bianco naturale.

ATTENZIONE:

Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento del pressore con tolleranza +0.1 mm.

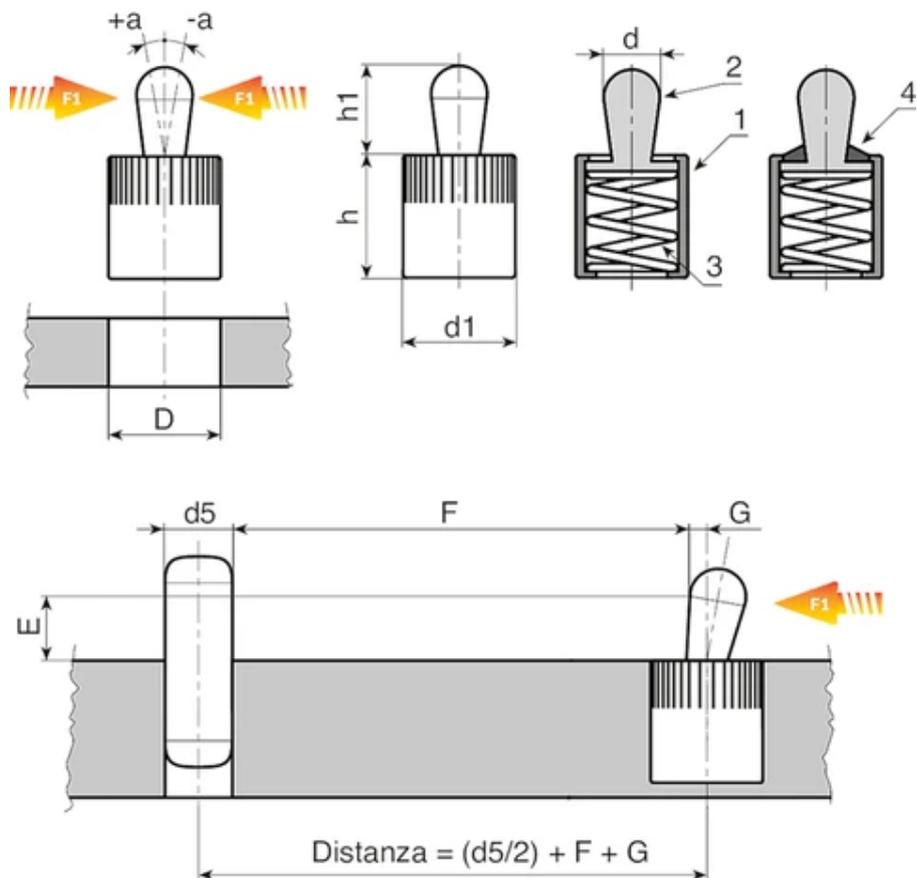
ATTENZIONE:

Bussola di montaggio pressore ordinabile separatamente. Vedere codice sulla riga di prodotto. Bussola in acciaio automatico tornito e zincato.

Richieste speciali:

Nessuna.





Versione W615: Pressore laterale con puntale in POM e guarnizione

Codice	art.	d1	d	h	h1	D	a	F1 (N)	G E=1	G E=2	G E=3	G E=4,5	G E=6	G E=8	Peso (g)	Bussola
W615006.0001	W615006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,4	W616.03
W615010.0001	W615010.VZD05F020	10	5	11	6,7	10,1	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	W616.05
W615010.0002	W615010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	1,6	W616.06
W615012.0001	W615012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	2,9	W616.08
W615016.0001	W615016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	7,3	W616.10