

21

PRESSORE LATERALE IN ALLUMINIO A MOLLA CON PUNTALE IN ACCIAIO

Pressore a molla laterale

Materiały:

- (1) Korpus trzpienia dociskającego z toczzonego aluminium.
- (3) Sprężyna ze stali inox (AISI 302).
- (2) Czop z hartowanej stali.

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

- (1,3) #tab# Naturalny.
- (2) #tab# Zincato.

UWAGA:

Zalecamy wykonanie otworu osadowego trzpienia dociskowego w tolerancji +0,1 mm.

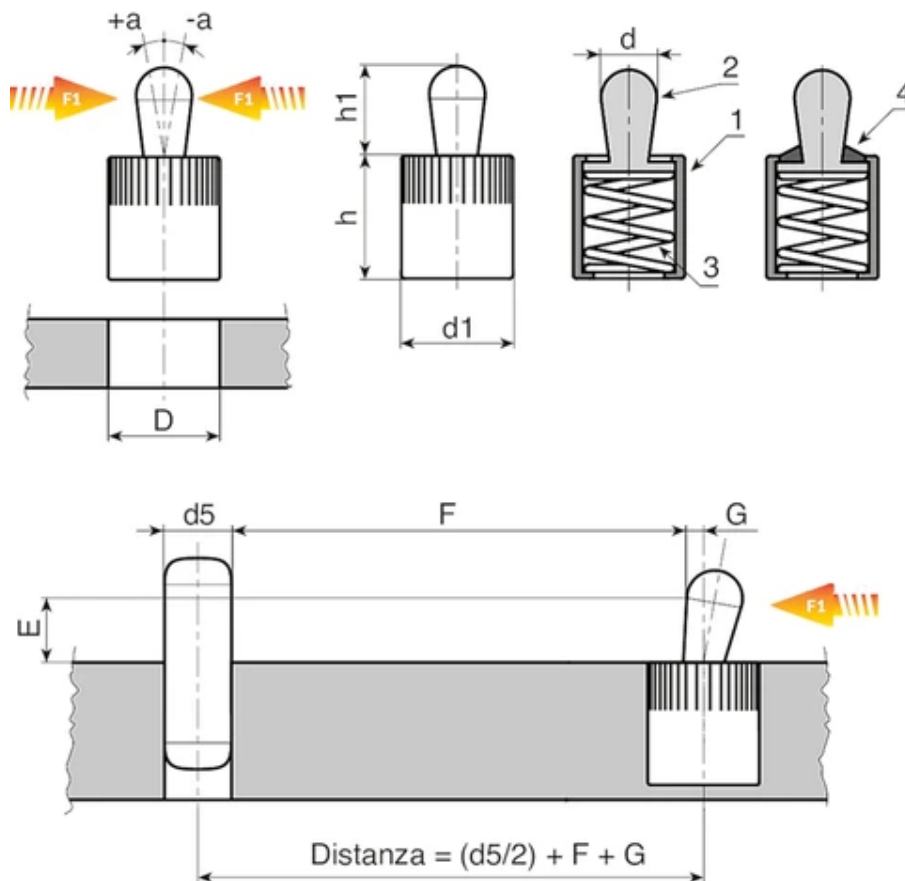
UWAGA:

Tuleję montażową trzpienia dociskowego można zamówić osobno. Patrz kod na pasku produktów. Tuleja ze stali automatowej, toczonej i ocynkowanej.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

Nie uwzględnia się.





Wersja W612: Trzpień dociskowy boczny z czopem ze stali.

Kod	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	Waga (g)	Tuleja
W612006.0001	W612006.VZD03F010	6	3	7	4	6,1	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	0,6	W616.03
W612006.0002	W612006.VZD03F020	6	3	7	4	6,1	0,5	20	0,8	1	1	1	1	1	0,7	W616.03
W612006.0003	W612006.VZD03F040	6	3	7	4	6,1	0,5	40	0,8	1	1	1	1	1	1,3	W616.03
W612010.0001	W612010.VZD05F020	10	5	11	6,7	10,1	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	2,5	W616.05
W612010.0002	W612010.VZD05F050	10	5	11	6,7	10,1	0,8	50	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	2,8	W616.05
W612010.0003	W612010.VZD05F100	10	5	11	6,7	10,1	0,8	100	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	3	W616.05
W612010.0004	W612010.VZD06F040	10	6	11	10,7	10,1	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,5	W616.06
W612010.0005	W612010.VZD06F075	10	6	11	10,7	10,1	1	75	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,6	W616.06
W612010.0006	W612010.VZD06F100	10	6	11	10,7	10,1	1	100	-	-	-	1,7	1,9	1,9	3,6	W616.06
W612012.0001	W612012.VZD08F050	12	8	13	13,9	12,1	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	6,8	W616.08
W612012.0002	W612012.VZD08F100	12	8	13	13,9	12,1	1,3	100	-	-	-	-	2,5	2,7	7,4	W616.08
W612012.0003	W612012.VZD08F150	12	8	13	13,9	12,1	1,3	150	-	-	-	-	2,5	2,7	7,8	W616.08
W612016.0001	W612016.VZD10F100	16	10	17	16,7	16,1	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	14,7	W616.10
W612016.0002	W612016.VZD10F150	16	10	17	16,7	16,1	1,6	150	-	-	-	-	-	3,1	14,8	W616.10
W612016.0003	W612016.VZD10F200	16	10	17	16,7	16,1	1,6	200	-	-	-	-	-	3,1	15,7	W616.10