

## Pružinové piestiky 817

**Materiál ocelová verzia:** Leštená oceľ. Piest: Kalený.

**Materiál nerezová verzia:** Nerezová oceľ 1.4305 (AISI 303). Poniklovaný piest. Gombík: Termoplast (polyamid) čierny, matný, nemôže byť demontovaný. Pružinový piestík 817 ponúka nasledujúce výhody:

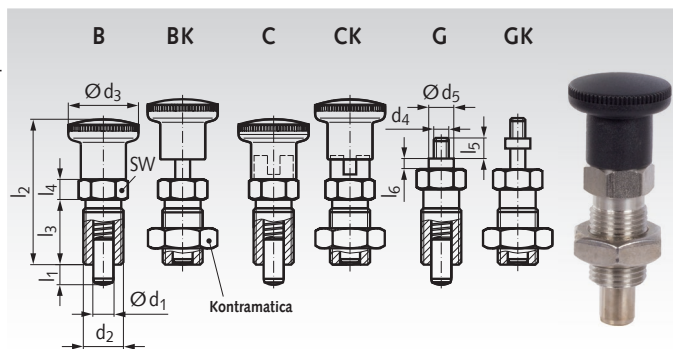
- malé vonkajšie rozmery.
- obsahuje uvoľňujúci mechanizmus (verzia C/CK).
- stanovená dĺžka závitů od výbehu na konci závitů (verzia G/GK).



**Verzia B/BK** s tlačítkom, bez zaistovacieho zárezu, táto verzia sa používa, pri uvoľnenom tlačítku, piest by mal byť silou pružiny vrátený do počiatočnej pozície.

**Verzia C/CK** s tlačítkom, používa sa, ak musí piest zotrvať v stiahnutej pozícii. Aby ste to dosiahli, otočte tlačítkom o 90 stupňov, po tom sa piest stiahne. Zaistovaci zárez zabráňuje zablokovanému tlačítku otočenie do počiatočnej pozície, ktoré by mohlo byť spôsobené vibráciami alebo náhodne.

**Verzia G/GK** so závitovým koncom piesta, pre aplikácie, kde je požadovaný špeciálny gombík, zhotovený podľa zákazníkovej žiadosti, alebo kde nie je piest posúvaný manuálne.



Verzia B: s gombíkom, bez kontramaticy.

Verzia BK: s gombíkom, s kontramaticou.

Verzia C: s indexačným gombíkom, bez kontramaticy,

Verzia CK: s indexačným gombíkom, s kontramaticou.

Verzia G: so závitovou skrutkou, bez kontramaticy.

Verzia GK: so závitovou skrutkou, s kontramaticou.

Produkt č. Oceľ	Produkt č. Nerezová oceľ	Verzia mm	-0,02/-0,04		d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	d <sub>5</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	l <sub>6</sub> mm	SW mm	Zaťaženie pružiny* počiatočné konečné		Hmot. g
			d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm											N	N	
666 684 00	666 996 84	B	4	4	M8x1	16	-	-	35	16	5	-	-	10	4,0	12,0	11,0
666 685 00	666 996 85	B	5	5	M10x1	19	-	-	40	18	6	-	-	12	5,0	15,0	18,0
666 686 00	666 996 86	B	6	6	M12x1,5	23	-	-	48	22	6	-	-	14	6,0	19,0	29,0
666 687 00	666 996 87	B	8	8	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	8,5	26,0	63,0
666 690 00	666 996 90	B	10	12	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	9,5	38,0	64,0
666 694 00	666 996 94	BK	4	4	M8x1	16	-	-	35	16	5	-	-	10	4,0	12,0	13,8
666 695 00	666 996 95	BK	5	5	M10x1	19	-	-	40	18	6	-	-	12	5,0	15,0	25,0
666 696 00	666 996 96	BK	6	6	M12x1,5	23	-	-	48	22	6	-	-	14	6,0	19,0	39,0
666 698 00	666 996 98	BK	8	8	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	8,5	26,0	83,0
666 700 00	666 997 00	BK	10	12	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	9,5	38,0	79,8
666 704 00	666 997 04	C	4	4	M8x1	16	-	-	35	16	5	-	-	10	4,0	12,0	13,0
666 705 00	666 997 05	C	5	5	M10x1	19	-	-	40	18	6	-	-	12	5,0	15,0	21,0
666 706 00	666 997 06	C	6	6	M12x1,5	23	-	-	48	22	6	-	-	14	6,0	19,0	33,0
666 708 00	666 997 08	C	8	8	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	8,5	26,0	66,5
666 710 00	666 997 10	C	10	12	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	9,5	38,0	69,6
666 714 00	666 997 14	CK	4	4	M8x1	16	-	-	35	16	5	-	-	10	4,0	12,0	15,8
666 715 00	666 997 15	CK	5	5	M10x1	19	-	-	40	18	6	-	-	12	5,0	15,0	28,0
666 716 00	666 997 16	CK	6	6	M12x1,5	23	-	-	48	22	6	-	-	14	6,0	19,0	43,0
666 718 00	666 997 18	CK	8	8	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	8,5	26,0	86,5
666 720 00	666 997 20	CK	10	12	M16x1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	9,5	38,0	85,0
666 734 00	666 997 34	G	4	4	M8x1	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,0	12,0	9,8
666 735 00	666 997 35	G	5	5	M10x1	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	15,0	15,8
666 736 00	666 997 36	G	6	6	M12x1,5	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,0	19,0	25,3
666 738 00	666 997 38	G	8	8	M16x1,5	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	26,0	53,9
666 740 00	666 997 40	G	10	12	M16x1,5	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	9,5	38,0	55,6
666 744 00	666 997 44	GK	4	4	M8x1	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,0	12,0	12,7
666 745 00	666 997 45	GK	5	5	M10x1	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	15,0	22,8
666 746 00	666 997 46	GK	6	6	M12x1,5	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,0	19,0	35,3
666 748 00	666 997 48	GK	8	8	M16x1,5	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	26,0	73,9
666 750 00	666 997 50	GK	10	12	M16x1,5	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	9,5	38,0	75,6

\*Štatistický priemer.

Ocelová verzia:



Nerezová verzia:

