

Rastbolzen 817

Werkstoff Ausführung Stahl: Stahl brüniert, Raststift gehärtet.
Werkstoff Ausführung Edelstahl: Edelstahl 1.4305 (V2A), Raststift chemisch vernickelt. Knopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid) schwarz, matt, nicht demontierbar.

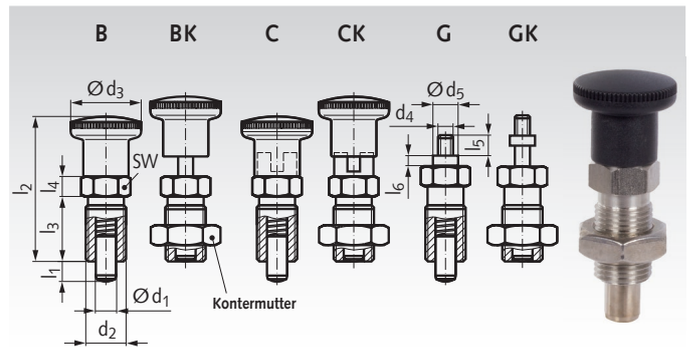
Rastbolzen 817 zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

- kleine Baumaße
- Ausrastmechanik (Form C/CK) weitgehend verdeckt
- definierte Gewindelänge durch Einstich am Gewindeende (Form G/GK)

Form B/BK mit Bedienknopf ohne Rastkerbe wird eingesetzt, wenn der Raststift bei Loslassen des Knopfes selbständig durch die Federkraft wieder ausfahren soll.

Form C/CK mit Rastsperrknopf wird eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Hierzu wird der Knopf nach dem Herausziehen um 90° gedreht. Eine Rastkerbe verhindert, dass sich der ausgerastete Knopf versehentlich oder durch Erschütterungen zurückdreht.

Form G/GK mit Gewindezapfen ist für Anwendungsfälle gedacht, bei denen ein Sonderknopf erforderlich ist, bzw. die Betätigung des Rastbolzens nicht in der üblichen Weise von Hand erfolgt.



Form B: mit Knopf, ohne Kontermutter.

Form BK: mit Knopf, mit Kontermutter.

Form C: mit Rastsperrknopf, ohne Kontermutter.

Form CK: mit Rastsperrknopf, mit Kontermutter.

Form G: mit Gewindezapfen, ohne Kontermutter.

Form GK: mit Gewindezapfen, mit Kontermutter.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 666 684 00, Rastbolzen, Form B, 4 mm

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Edelstahl	Form mm	d_1 mm	l_1 min. mm	d_2 mm	d_3 mm	d_4 mm	d_5 mm	l_2 mm	l_3 mm	l_4 mm	l_5 mm	l_6 mm	SW mm	Federdruck* Anfang N	Ende N	Gewicht g
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

* Statistischer Mittelwert.

Ausführungen Stahl:



Ausführungen Edelstahl:

