

Rastbolzen 717, mit Rastsperre

Werkstoff Ausführung Standard: Gehäuse Stahl verzinkt, blau passiviert.

Werkstoff Ausführung Rostfrei: Gehäuse Edelstahl 1.4305 (V2A).

Beide Ausführungen: Bolzen Edelstahl 1.4305 (V2A). Druckfeder Edelstahl 1.4310. Knopf Kunststoff Thermoplast (Polyamid) schwarz, matt, nicht demontierbar.

Rastbolzen 717 sind preisgünstig mit kleinen Baumaßen, für Anwendungsfälle ohne besondere Präzision.

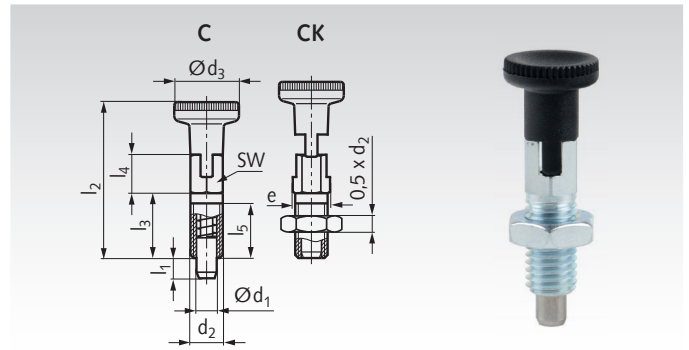


Rastbolzen mit Rastsperre werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen darf. Hierzu wird der Knopf nach dem Herausziehen um 90° gedreht. Eine Rastkerbe verhindert, dass sich der ausgerastete Knopf versehentlich oder durch Erschütterungen zurückdreht.

Bei der Montage darf das Anzugsdrehmoment T_A nicht überschritten werden.

Form C: mit Rastsperre, mit Bedienknopf, ohne Kontermutter.

Form CK: mit Rastsperre, mit Bedienknopf, mit Kontermutter.



Form C: mit Rastsperre, mit Bedienknopf, ohne Kontermutter.

Form CK: mit Rastsperre, mit Bedienknopf, mit Kontermutter.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 666 717 53, Rastbolzen, Form C, 3 mm

Artikel-Nr. Standard	Artikel-Nr. Rostfrei	Form	d ₁ mm	l ₁ min. mm	d ₂ mm	d ₃ mm	e mm	l ₂ max. mm	l ₃ mm	l ₄ mm	l ₅ mm	sw mm	T _A ** Nm	Federdruck* N		Gewicht g
														Anfang	Ende	
666 717 53	666 718 53	C	3	3,5	M6	12	6,9	29	12	7	10	6	2	3	12	4
666 717 54	666 718 54	C	3	3,5	M6 x 0,75	12	6,9	29	12	7	10	6	3	3	12	4
666 717 55	666 718 55	C	4	4	M6	12	6,9	29	12	7	10	6	2	3	12	4
666 717 56	666 718 56	C	4	4,5	M8 x 1	16	9,2	38,5	16	9,5	13,5	8	8	5	24	10
666 717 57	666 718 57	C	5	5	M8	16	9,2	38,5	16	9,5	13,5	8	7	5	24	10
666 717 58	666 718 58	C	5	5	M8 x 1	16	9,2	38,5	16	9,5	13,5	8	7	5	24	10
666 717 59	666 718 59	C	5	5	M10 x 1	18	11,5	41	16	10	13,5	10	22	5	24	16
666 717 60	666 718 60	C	6	6	M10	18	11,5	46	20	10,5	17	10	15	5	21	19
666 717 61	666 718 61	C	6	6	M12 x 1,5	21	13,8	49	20	11	16,5	12	38	5	21	27
666 717 62	666 718 62	C	8	8	M12	21	13,8	55,5	24	13,5	20,5	12	20	6	22	34
666 717 63	666 718 63	C	8	8	M12 x 1,5	21	13,8	55,5	24	13,5	20,5	12	20	6	22	57
666 717 64	666 718 64	C	8	8	M16 x 1,5	25	19,6	60	24	13,5	20,5	17	80	6	22	60
666 717 65	666 718 65	C	10	10	M16 x 1,5	25	19,6	62,5	26	14	22,5	17	80	4	27	66
666 717 66	666 718 66	CK	3	3,5	M6	12	6,9	29	12	7	10	6	2	3	12	17
666 717 68	666 718 68	CK	4	4	M6	12	6,9	29	12	7	10	6	2	3	12	5
666 717 69	666 718 69	CK	4	4,5	M8 x 1	16	9,2	38,5	16	9,5	13,5	8	8	5	24	20
666 717 70	666 718 70	CK	5	5	M8	16	9,2	38,5	16	9,5	13,5	8	7	5	24	13
666 717 72	666 718 72	CK	5	5	M10 x 1	18	11,5	41	16	10	13,5	10	22	5	24	20
666 717 73	666 718 73	CK	6	6	M10	18	11,5	46	20	10,5	17	10	15	5	21	24
666 717 74	666 718 74	CK	6	6	M12 x 1,5	21	13,8	49	20	11	16,5	12	38	5	21	20
666 717 75	666 718 75	CK	8	8	M12	21	13,8	55,5	24	13,5	20,5	12	20	6	22	44
666 717 76	666 718 76	CK	8	8	M12 x 1,5	21	13,8	55,5	24	13,5	20,5	12	20	6	22	57
666 717 77	666 718 77	CK	8	8	M16 x 1,5	25	19,6	60	24	13,5	20,5	17	80	6	22	79
666 717 78	666 718 78	CK	10	10	M16 x 1,5	25	19,6	62,5	26	14	22,5	17	80	4	27	84

* Statistischer Mittelwert.

** Anzugsdrehmoment bei der Montage.