

Západkové piestiky 717, s aretáciou koncovej polohy

Materiál štandardnej verzie: Kryt pozinkovaný, pasivovaný na modro.
Materiál nerezovej verzie: Kryt z nerezovej ocele 1.4305 (AISI 303).
 Obe verzie: Piestik z nerezovej ocele 1.4305 (AISI 303).
 Pružina z nerezovej ocele 1.4310. Gombík (typ B/BK) plast (Polyamid PA) čierny, matný, nemôže byť demontovaný.



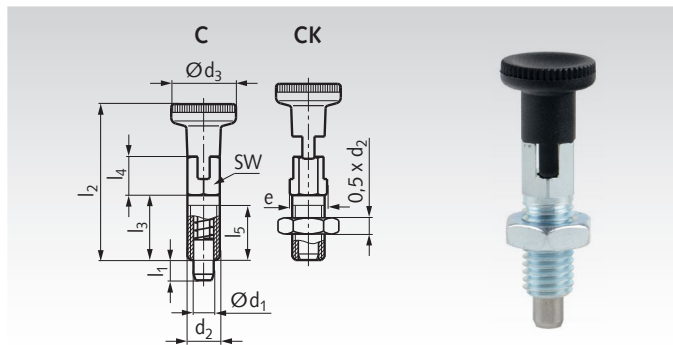
Západkové piestiky 717 sú cenovo výhodné, s malými rozmermi, vhodné pre aplikácie, pri ktorých nie je požadovaná vysoká presnosť.

Západkové piestiky s aretáciou koncovej polohy sa používajú ak musí piest zotrvať v stiahnutej pozícii. Aby ste to dosiahli, otočte tlačítkom o 90 stupňov, po tom sa piest stiahne. Zaistovacia zábraňuje zablokovanému tlačítku otočenie do počiatočnej pozície, ktoré by mohlo byť spôsobené vibráciami alebo náhodne.

Počas montáže neprekračujte ťahovací moment TA.

Typ C: s aretáciou konc. polohy, s gombíkom, bez poistnej matice.

Typ CK: s aretáciou konc. polohy, s gombíkom, s poistnou maticou.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 666 717 53, Západkový piestik 717 typ C, 3mm



Produkt č. štandard	Produkt č. nerez	Typ	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	Plak pružiny* začiatoč. N	Plak pružiny* koneč. N	Hmotnosť g
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

* Štatistický priemer.

** Ťahovací moment počas montáže.