

## Pružinové pístky z nerezové oceli

AISI 316 (A4), s aretací a bez aretace polohy

### SPECIFIKACE

#### Typy

- Typ **B**: bez aretace polohy, s plastovou rukojetí, bez pojistné matice
- Typ **BK**: bez aretace polohy, s plastovou rukojetí, s pojistnou maticí
- Typ **BN**: bez aretace polohy, s rukojetí z nerezové oceli, bez pojistné matice
- Typ **BKN**: bez aretace polohy, s rukojetí z nerezové oceli, s pojistnou maticí
- Typ **C**: s aretací polohy, s plastovou rukojetí, bez pojistné matice
- Typ **CK**: s aretací polohy, s plastovou rukojetí, s pojistnou maticí
- Typ **CN**: s aretací polohy, s rukojetí z nerezové oceli, bez pojistné matice
- Typ **CKN**: s aretací polohy, s rukojetí z nerezové oceli, s pojistnou maticí

Nerezová ocel AISI 316 **A4**

Čepová západka chemicky ponikovaná

Rukojeť

Plast (typ B/BK/C/CK)

Polyamid (PA)

barva černá, matný povrch

Nerezová ocel (typ BN/BKN/CN/CKN)

AISI 316

nelze demontovat

Pružina

Nerezová ocel AISI 316 Ti



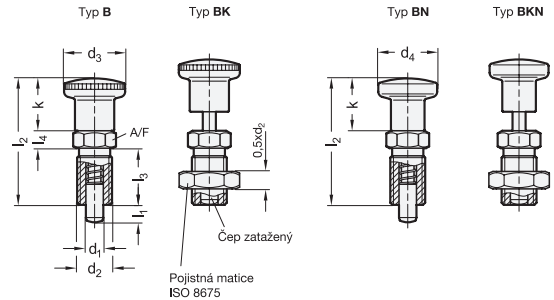
### TECHNICKÉ INFORMACE

- Informace o pracovním zatížení (iz. strana A42)
- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)

### INFORMACE

Pružinové pístky z nerezové oceli GN 818 se odlišují použitými materiály, díky nimž tyto pístky odolají prostředím s výraznými korozivními účinky.

Pružinové pístky s aretací polohy se používají pro takové aplikace, kde je vyžadována možnost zajištění čepu v zatažené poloze. V tomto případě je ruční kolečko zataženo a poté otočeno o 90°. Rukojeť je v této pozici zajištěná drážkou a udržuje čep v zatažené poloze.



\*Doplňte označení o typ pružinového pístku (B, BK, BN nebo BKN)

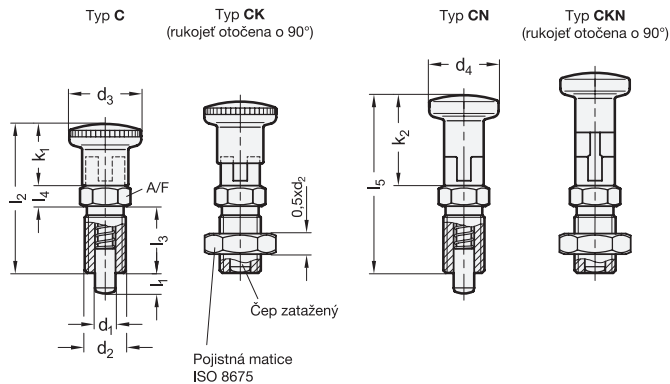
**B BK BN BKN**

### GN 818-B/BK/BN/BKN

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/ -0.05 Otvor H7	l1	d2	d3	d4	k	l2	l3	l4	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	🏹
GN 818-4-4-*-A4	4	4	M8x1	16	16	14	35	16	5	10	3.5	11	10
GN 818-4-6-*-A4	4	6	M8x1	16	16	14	35	16	5	10	3	11	10
GN 818-5-5-*-A4	5	5	M10x1	19	18	16	40	18	6	12	3	12	20
GN 818-5-8-*-A4	5	8	M10x1	19	18	16	40	18	6	12	3	14	18
GN 818-6-6-*-A4	6	6	M12x1.5	23	22	20	48	22	6	14	4.5	16	29
GN 818-6-9-*-A4	6	9	M12x1.5	23	22	20	48	22	6	14	4	20	29
GN 818-8-8-*-A4	8	8	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	6	23	63
GN 818-8-12-*-A4	8	12	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	7	26	63
GN 818-10-12-*-A4	10	12	M16x1.5	28	27	24	58	26	8	17	7.5	32	64
GN 818-12-15-*-A4	12	15	M20x1.5	33	32	28.5	71.5	33	10	22	9	32	129

Váha pro typ B



\* Doplňte označení o typ pružinového pístku (C, CK, CN nebo CKN)

C CK CN CKN

## GN 818-C/CK/CN/CKN

STAINLESS STEEL

Označení	d1 Čep -0.02/- 0.05 Otvor H7	l1	d2	d3	d4	k1	k2	l2	l3	l4	l5	A/F	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 818-4-4-*-A4	4	4	M8x1	16	16	14	20	35	16	5	41	10	3.5	11	11
GN 818-4-6-*-A4	4	6	M8x1	16	16	14	22	35	16	5	43	10	3	11	12
GN 818-5-5-*-A4	5	5	M10x1	19	18	16	24	40	18	6	48	12	3	12	21
GN 818-5-8-*-A4	5	8	M10x1	19	18	16	27	40	18	6	51	12	3	14	21
GN 818-6-6-*-A4	6	6	M12x1.5	23	22	20	29	48	22	6	57	14	4.5	16	32
GN 818-6-9-*-A4	6	9	M12x1.5	23	22	20	32	48	22	6	60	14	4	20	33
GN 818-8-8-*-A4	8	8	M16x1.5	28	27	24	35	58	26	8	69	17	6	23	67
GN 818-8-12-*-A4	8	12	M16x1.5	28	27	24	39	58	26	8	73	17	7	26	69
GN 818-10-12-*-A4	10	12	M16x1.5	28	27	24	41	58	26	8	75	17	7.5	32	70
GN 818-12-15-*-A4	12	15	M20x1.5	33	32	28.5	46.5	71.5	33	10	89.5	22	9	32	141

Váha pro typ C